



Katalog BPS: 5106015

BUKU C
Tanaman Hortikultura

SENSUS PERTANIAN 2013

CENSUS OF AGRICULTURE 2013

ANGKA NASIONAL HASIL SURVEI ST2013 - SUBSEKTOR RUMAH TANGGA USAHA TANAMAN HORTIKULTURA, 2014

*NATIONAL FIGURES OF HORTICULTURE CROPS CULTIVATION HOUSEHOLD,
RESULTS OF ST2013 - SUBSECTOR SURVEY*



BADAN PUSAT STATISTIK
Statistics Indonesia

BUKU C
Tanaman Hortikultura

SENSUS PERTANIAN 2013

CENSUS OF AGRICULTURE 2013

**ANGKA NASIONAL HASIL SURVEI ST2013 - SUBSEKTOR
RUMAH TANGGA USAHA TANAMAN HORTIKULTURA, 2014**
*NATIONAL FIGURES OF HORTICULTURE CROPS CULTIVATION HOUSEHOLD,
RESULTS OF ST2013 - SUBSECTOR SURVEY*



Sensus Pertanian 2013

Census of Agriculture 2013

Angka Nasional Hasil Survei ST2013 - Subsektor Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura, 2014

*National Figures of Horticulture Crops Cultivation Household,
Results of ST2013 - Subsector Survey*

ISBN: 978-979-064-813-5

No. Publikasi/*Publication Number*: 05130.1503

Katalog BPS/*BPS Catalog*: 5106015

Ukuran Buku/*Book Size*: 29,7 x 21 cm

Jumlah Halaman/*Number of Pages*: ix + 135 Halaman/*Pages*

Naskah/*Manuscript*:

Subdirektorat Statistik Hortikultura

Sub-directorate of Horticulture Statistics

Gambar Kulit/*Cover Design*:

Subdirektorat Publikasi dan Kompilasi Statistik

Sub-directorate of Statistical Compilation and Publication

Diterbitkan oleh/*Published by*:

© Badan Pusat Statistik/*Statistics Indonesia*

Dicetak oleh/*Printed by*:

Dilarang mengumumkan, mendistribusikan, mengomunikasikan, dan/atau menggandakan
sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari Badan Pusat Statistik

*Prohibited to announce, distribute, communicate, and/or copy part or all of this book for commercial
purpose without permission from BPS-Statistics Indonesia*

KATA PENGANTAR

Publikasi hasil pencacahan Survei Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Tahun 2014 (SHR 2014) adalah hasil pengolahan Daftar ST2013-SHR.S. Kegiatan SHR 2014 merupakan kegiatan lanjutan Sensus Pertanian 2013 (ST2013) yang dilaksanakan pada Mei - Juli 2014 di seluruh wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia, kecuali DKI Jakarta. Seluruh kegiatan ST2013 Lanjutan pada tahun 2014 meliputi kegiatan ST2013 Subsektor yang terdiri dari 9 survei. Setiap survei dipublikasikan secara terpisah dengan diberi seri publikasi dari A sampai I, yaitu Survei Rumah Tangga Usaha Tanaman Padi (Buku A), Survei Rumah Tangga Usaha Tanaman Palawija (Buku B), Survei Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura (Buku C), Survei Rumah Tangga Usaha Perkebunan (Buku D), Survei Rumah Tangga Usaha Peternakan (Buku E), Survei Rumah Tangga Usaha Budidaya Ikan (Buku F), Survei Rumah Tangga Usaha Penangkapan Ikan (Buku G), Survei Rumah Tangga Usaha Budidaya Tanaman Kehutanan (Buku H), dan Survei Rumah Tangga di Sekitar Kawasan Hutan (Buku I).

Data yang disajikan dalam publikasi ini terbatas pada komoditas strategis yang ditetapkan oleh Kementerian Pertanian dan mencakup profil rumah tangga usaha hortikultura, struktur ongkos usaha komoditas hortikultura strategis, dan sosial ekonomi rumah tangga usaha hortikultura. Dengan terbitnya publikasi ini, diharapkan dapat menambah informasi bagi pengguna data, khususnya pemerintah dalam rangka menyusun perencanaan dan kebijakan dalam upaya meningkatkan pengembangan usaha hortikultura.

Ucapan terima kasih dan penghargaan yang tinggi disampaikan kepada berbagai pihak yang telah memberikan dukungan dan kerja sama sehingga publikasi ini dapat diterbitkan. Kritik serta saran yang membangun dari semua pihak sangat diharapkan guna penyempurnaan publikasi selanjutnya di masa yang akan datang.

Jakarta, Juli 2015
Kepala Badan Pusat Statistik
Republik Indonesia

Suryamin

PREFACE

Publication of the 2014 Horticulture Household presents data collected through a special questionnaire namely ST2013-SHR.S in the 2014 Horticulture Household Survey (SHR2014) as a part of the Census of Agriculture 2013 (ST2013) activities held in May-July 2014 in all province except DKI Jakarta. As a whole, the surveys consist of 9 subsector surveys. Each survey is published separately with a given publication code from A to I, such as Paddy Cultivation Household of ST2013-Subsector Survey (Book A), Secondary Food Crops Cultivation Household of ST2013-Subsector Survey (Book B), Horticulture Cultivation Household of ST2013-Subsector Survey (Book C), Estate Crops Cultivation Household of ST2013-Subsector Survey (Book D), Livestock Household of ST2013-Subsector Survey (Book E), Aquaculture Household of ST2013-Subsector Survey (Book F), Fishing Household of ST2013-Subsector Survey (Book G), Forestry Plant Cultivation Household of ST2013-Subsector Survey (Book H), and Household Around Forest Area of ST2013 Survey (Book I).

Data presented in this publication is limited to strategic commodities determined by Ministry of Agriculture and includes horticulture household profiles, cost structure of the horticulture household, and socio-economic conditions of the horticulture household. This publication is expected to provide information for the users, especially government for establishing effective plans and policies to develop horticulture subsector.

I would like to express my appreciation and gratitude to all parties who have provided valuable support and involvement in the completion of this publication. Comments and suggestions to improve this publication are always welcome.

Jakarta, July 2015

BPS-STATISTICS INDONESIA

Suryamin

Chief Statistician

DAFTAR ISI/CONTENT

KATA PENGANTAR/ <i>Preface</i>	i
DAFTAR ISI/ <i>CONTENT</i>	ii
DAFTAR TABEL/ <i>LIST OF TABLES</i>	iii
PENJELASAN/ <i>EXPLANATORY</i>	1
1.1. Latar Belakang/ <i>Background</i>	1
1.2. Landasan Hukum/ <i>Legal Basis</i>	1
1.3. Tujuan/ <i>Objective</i>	2
1.4. Ruang Lingkup/ <i>Scope</i>	2
1.5. Metodologi/ <i>Methodology</i>	2
1.6. Konsep dan Definisi/ <i>Concept and Definition</i>	10
LAMPIRAN	39

DAFTAR TABEL/LIST OF TABLES

Tabel 1.1.	Struktur Ongkos Usaha Tanaman Bawang Merah Yang Dipanen Sendiri Per Hektar Per Musim Tanam, 2014 <i>Cost Structure of Self-Harvest Shallot per Hectare per Season, 2014</i>	41
Tabel 1.2.	Struktur Ongkos Usaha Tanaman Bawang Putih Yang Dipanen Sendiri Per Hektar Per Musim Tanam, 2014 <i>Cost Structure of Self-Harvest Garlic per Hectare per Season, 2014</i>	42
Tabel 1.3.	Struktur Ongkos Usaha Tanaman Cabai Merah Yang Dipanen Sendiri Per Hektar Per Musim Tanam, 2014 <i>Cost Structure of Self-Harvest Red Chilli per Hectare per Season, 2014</i>	43
Tabel 1.4.	Struktur Ongkos Usaha Tanaman Cabai Rawit Yang Dipanen Sendiri Per Hektar Per Musim Tanam, 2014 <i>Cost Structure of Self-Harvest Chilli per Hectare per Season, 2014</i>	44
Tabel 1.5.	Struktur Ongkos Usaha Tanaman Jeruk Per 100 Pohon Menurut Cara Pemanenan, 2014..... <i>Cost Structure of Orange per 100 Trees by Trade System of Product, 2014</i>	45
Tabel 1.6.	Struktur Ongkos Usaha Tanaman Mangga Per 100 Pohon Menurut Cara Pemanenan, 2014 <i>Cost Structure of Mango per 100 Trees by Trade System of Product, 2014</i>	46
Tabel 1.7.	Struktur Ongkos Usaha Tanaman Pepaya Per 100 Pohon Menurut Cara Pemanenan, 2014 <i>Cost Structure of Orange per 100 Trees by Trade System of Product, 2014</i>	47
Tabel 1.8.	Struktur Ongkos Usaha Tanaman Pisang Per 100 Pohon Menurut Cara Pemanenan, 2014 <i>Cost Structure of Banana per 100 Trees by Trade System of Product, 2014</i>	48
Tabel 1.9.	Struktur Ongkos Usaha Tanaman Jahe Yang Dipanen Sendiri Per 1000 M ² Per Musim Tanam, 2014..... <i>Cost Structure of Self-Harvest Ginger per 1000 m² per Season, 2014</i>	49
Tabel 1.10.	Struktur Ongkos Usaha Tanaman Kencur Yang Dipanen Sendiri Per 1000 M ² Per Musim Tanam, 2014 <i>Cost Structure of Self-Harvest East Indian Galangal per 1000 m² per Season, 2014</i>	50
Tabel 1.11.	Struktur Ongkos Usaha Tanaman Kunyit Yang Dipanen Sendiri Per 1000 M ² Per Musim Tanam, 2014 <i>Cost Structure of Self-Harvest Turmeric per 1000 m² per Season, 2014</i>	51
Tabel 1.12.	Struktur Ongkos Usaha Tanaman Anggrek Yang Dipanen Sendiri Per 1000 M ² Per Musim Tanam, 2014 <i>Cost Structure of Self-Harvest Orchid per 1000 m² per Season, 2014</i>	52

Tabel 1.13.	Struktur Ongkos Usaha Tanaman Krisan Yang Dipanen Sendiri Per 1000 M ² Per Musim Tanam, 2014..... <i>Cost Structure of Self-Harvest Chrysanthemum per 1000 m² per Season, 2014</i>	53
Tabel 1.14.	Struktur Ongkos Usaha Tanaman Mawar Yang Dipanen Sendiri Per 1000 M ² Per Musim Tanam, 2014 <i>Cost Structure of Self-Harvest Rose per 1000 m² per Season, 2014</i>	54
Tabel 2.	Persentase Petani Hortikultura Menurut Kelompok Umur Dan Jenis Kelamin, 2014..... <i>Percentage of Horticultural Farmer by Group of Age and Gender, 2014</i>	55
Tabel 3.	Persentase Petani Hortikultura Menurut Ijazah Tertinggi Dan Jenis Kelamin, 2014 <i>Percentage of Horticultural Farmer by The Highest Level of Education Completed and Gender, 2014</i>	56
Tabel 4.	Rata-rata Persentase Struktur Sumber Pembiayaan Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman, 2014 <i>Percentage Mean of Financial Source Structure of Horticultural Cultivation by Type of Plants, 2014</i>	57
Tabel 5.	Persentase Sumber Pinjaman Utama Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman, 2014 <i>Percentage of Primary Loans Source Horticultural Cultivation by Type of Plants, 2014</i>	58
Tabel 6.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman Dan Alasan Tidak Meminjam Dari Bank, 2014..... <i>Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and The Reason Not Taking Bank Loans, 2014</i>	59
Tabel 7.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman Dan Penggunaan Hasil Panen Utama, 2014 <i>Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and The Use of Main Harvest, 2014</i>	60
Tabel 8.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman Penjualan Hasil Panen Utama, 2014 <i>Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and Primary Sale of Harvested Product, 2014</i>	61
Tabel 9.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman Dan Sumber Utama Benih Yang Digunakan, 2014..... <i>Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and Main Source of Seed Used, 2014</i>	62
Tabel 10.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman Dan Penggunaan Alat Dan Mesin Budidaya, 2014..... <i>Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and The Use of Agricultural Tools and Machinery, 2014</i>	63

Tabel 11.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman Penggunaan Alat Dan Mesin Pasca Panen Dan Pengolahan Hortikultura, 2014..... <i>Percentage of Horticulture Household by Type of Plants, Use of Post Harvesting Tools/Machinery, and Processing Tools/Machinery, 2014</i>	64
Tabel 12.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Terserang Opt Dan Melakukan Pengendalian Opt Selama Setahun Yang Lalu Menurut Jenis Tanaman, 2014 <i>Percentage of Horticulture Household Attacked by Pest and Perform Pest Controlling During a Year by Type of Plants, 2014</i>	65
Tabel 13.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman Dan Cara Pengendalian Hama/Opt Yang Utama, 2014 <i>Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and Main Pest Control Used, 2014</i>	66
Tabel 14.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Berdasarkan Alasan Utama Tidak Melakukan Pengendalian Hama/OPT Menurut Jenis Tanaman , 2014..... <i>Percentage of Horticulture Household by Main Reason Not Perform Pest Controlling and Type of Plants, 2014</i>	67
Tabel 15.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman dan Dampak Perubahan Iklim/Bencana Alam Selama Setahun Yang Lalu, 2014..... <i>Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and Climate Change/Natural Disaster During a Year, 2014</i>	68
Tabel 16.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Terkena Dampak Perubahan Iklim/Bencana Alam Menurut Jenis Tanaman dan Jenis Perubahan, 2014 <i>Percentage of Horticulture Household Affected by Climate Change by Type of Plants and Climate Change</i>	69
Tabel 17.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman dan Jenis Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha Tanaman Hortikultura Terpilih Setahun Lalu, 2014 <i>Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and Type of Obtacles/Barries/Difficulties During a Year Ago, 2014</i>	70
Tabel 18.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman dan Sumber Bantuan Utama Yang Diterima Untuk Usaha, 2014..... <i>Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and Main Bussiness Aid Source, 2014</i>	71
Tabel 19.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman dan Status Bantuan Benih Yang Diterima Dari Pemerintah, 2014 <i>Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and Type of Seed Aid Recieved from Government, 2014</i>	72

Tabel 20.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman Dan Status Bantuan Pupuk Yang Diterima Dari Pemerintah, 2014 <i>Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and Type of Fertilizer Aid Recieved from Government, 2014</i>	73
Tabel 21.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman Dan Status Bantuan Pestisida Yang Diterima Dari Pemerintah, 2014 <i>Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and Type of Pesticide Aid Recieved from Government, 2014</i>	74
Tabel 22.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman Dan Status Bantuan Alat/Mesin Pertanian Untuk Rumah Tangga Yang Diterima Dari Pemerintah, 2014 <i>Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and Type of Agriculture Tools/Machinery Aid for Household Recieved from Government, 2014</i>	75
Tabel 23.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman Dan Status Bantuan Alat/Mesin Pertanian Untuk Kelompok Usaha Hortikultura Yang Diterima Dari Pemerintah, 2014 <i>Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and Type of Agriculture Tools/Machinery Aid for Group Recieved from Government, 2014</i>	76
Tabel 24.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman Dan Status Bantuan Pembiayaan Usaha Hortikultura Yang Diterima Dari Pemerintah, 2014 <i>Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and Bussiness Financing Aid Recieved from Government, 2014</i>	77
Tabel 25.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman Dan Status Bantuan Penyuluhan Yang Diterima Dari Pemerintah, 2014..... <i>Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and Coaching Recieved from Government, 2014</i>	78
Tabel 26.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman Dan Bantuan Usaha Dari Pemerintah/Pemda Yang Paling Dibutuhkan Untuk Waktu Yang Akan Datang , 2014 <i>Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and Type of Bussiness Aid Needed from Government/Local Government in the Future, 2014</i>	79
Tabel 27.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman dan Alasan Tidak Menjadi Anggota KUD/Koperasi Tani, 2014 <i>Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and The Main Reason for Being Non Member of Farm Cooperative, 2014</i>	80

Tabel 28.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman dan Mitra Usaha, 2014..... <i>Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and Bussiness Partnership, 2014</i>	81
Tabel 29.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman dan Alasan Tidak Menjadi Anggota Kelompok Tani Hortikultura, 2014 <i>Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and The Reason not Being Horticulture Farm Group Member, 2014</i>	82
Tabel 30.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman dan Status Kepemilikan/Penguasaan Bangunan Tempat Tinggal, 2014 <i>Percentage of Horticulture Households by Type of Plants and Residence Ownership Status, 2014</i>	83
Tabel 31.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanamandan Jenis Lantai Terluas, 2014..... <i>Percentage of Horticulture Households by Type of Plants and Type of Widest Residence Flooring Material, 2014</i>	84
Tabel 32.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman dan Luas Lantai Bangunan Tempat Tinggal (M ²), 2014..... <i>Percentage of Horticulture Households by Type of Plants and Area of Residence Floor (meter square), 2014</i>	85
Tabel 33.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman dan Sumber Penerangan Utama, 2014..... <i>Percentage of Horticulture Households by Type of Plants and Main Source of Lighting, 2014</i>	86
Tabel 34.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman dan Jenis Bahan Bakar untuk Memasak yang Utama, 2014..... <i>Percentage of Horticulture Households by Type of Plants and Main Fuel Used for Cooking, 2014</i>	87
Tabel 35.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman dan Sumber Air Minum Utama, 2014..... <i>Percentage of Horticulture Households by Type of Plants and Main Source of Drinking Water, 2014</i>	88
Tabel 36.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman dan Fasilitas Tempat Buang Air Besar yang Utama, 2014 <i>Percentage of Horticulture Households by Type of Plants and Main Sanitation Facility Used, 2014</i>	89

PENJELASAN/EXPLANATORY

1.1. Latar Belakang

Sektor pertanian memberikan kontribusi yang signifikan pada perekonomian nasional. Hal ini dapat dilihat dari peranan sektor pertanian dalam perekonomian Indonesia pada tahun 2013 sekitar 14,43% dan penyerapan tenaga kerja di sektor pertanian menurut hasil Sakernas (Februari 2013) sekitar 35,05%. Ekspor sektor pertanian pada tahun 2013 mencapai 5.728,3 juta US dollar (3,14% dari total ekspor Indonesia).

Pembangunan di sektor pertanian selain bertujuan meningkatkan produksi juga untuk meningkatkan kesejahteraan rumah tangga pertanian. Untuk itu diperlukan data yang dapat menggambarkan profil rumah tangga usaha pertanian, struktur ongkos usaha komoditas pertanian, dan sosial ekonomi rumah tangga usaha pertanian. Dalam rangka memenuhi kebutuhan data tersebut dilakukan Sensus Pertanian 2013 yang meliputi pencacahan lengkap, survei pendapatan petani, dan pencacahan subsektor.

Kegiatan Sensus Pertanian 2013 Lanjutan pada tahun 2014 adalah ST2013-Subsektor. Salah satu kegiatan ST2013-Subsektor adalah Survei Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura (SHR 2014).

1.2. Landasan Hukum

Pelaksanaan Survei Rumah Tangga Tanaman Hortikultura 2014 (SHR 2014) dilandasi oleh:

1.1. Background

The agricultural sector contributes significantly to the national economy. It can be seen from the role of the agricultural sector in the Indonesian economy in 2013 approximately 14.43% and employment in the agricultural sector, according to the results of Sakernas (February 2013) approximately 35.05%. Agricultural exports in 2013 reached 5728.3 million US dollars (3.14% of the total exports of Indonesia).

The development in agricultural sector aims to increase production also to improve the welfare of farm households. It is necessary for data that can describe the profile of farming households, the cost structure of agricultural commodities, and socio-economic agricultural household, there Census of Agriculture 2013 which includes a complete enumeration, the Farm Income Survey, and enumeration subsector is conducted In order to meet the needs.

Agricultural Census 2013 activities continued in 2014 was ST2013-subsector. One of the activities is the ST2013-Subsector is Horticulture Household Survey (SHR 2014).

1.2. Legal Basis

Horticulture household Survey 2014 (SHR 2014) implementation was conducted in accordance with:

- a. Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1997 tentang Statistik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 39, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3683);
- b. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Statistik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 96, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3854);
- c. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 86 Tahun 2007 tentang Badan Pusat Statistik;
- d. Keputusan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 121 Tahun 2001 tentang Organisasi dan Tata Kerja Perwakilan Badan Pusat Statistik di Daerah; dan
- e. Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 7 Tahun 2008 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Pusat Statistik.

1.3. Tujuan

Tujuan Survei Rumah Tangga Tanaman Hortikultura 2014 (SHR 2014) adalah:

- a. Mendapatkan data profil rumah tangga usaha tanaman hortikultura.
- b. Mendapatkan data struktur ongkos usaha tanaman hortikultura.
- c. Mendapatkan data mengenai keadaan sosial ekonomi rumah tangga usaha tanaman hortikultura.

- a. Law Number 16 Year 1997 on Statistics (State Gazette of Republic of Indonesia Year 1997 Number 39, Additional State Gazette of Republic of Indonesia Number 3683);
- b. Government Regulation Number 51 Year 1999 on Statistics Activities (State Gazette of Republic of Indonesia Year 1999 Number 96, Additional State Gazette of Republic of Indonesia Number 3854);
- c. Presidential Regulation Number 86 Year 2007 on BPS-Statistics Indonesia;
- d. Chief Statistician of BPS-Statistics Indonesia Regulation Number 121 Year 2001 on Organisation and Standard operation and Procedure of BPS-Statistics Indonesia Delegation in regional; and
- e. Chief Statistician of BPS-Statistics Indonesia Regulation Number 7 Year 2008 on Organisation and Standard operation and Procedure of BPS-Statistics Indonesia.

1.3. Objectives

The objectives of Horticulture Household Survey 2014 (SHR 2014) are:

- a. *Collecting information about horticulture household profiles.*
- b. *Collecting information about cost of production of horticultural crops*
- c. *Collecting information about socio economic of horticulture household*

1.4. Ruang Lingkup

SHR 2014 dilakukan di seluruh kabupaten/kota di Indonesia dengan jumlah sampel sebanyak 16.636 blok sensus. Data yang dikumpulkan dalam Daftar ST2013-SHR.S mencakup:

- 1) Keterangan demografi rumah tangga usaha tanaman hortikultura terpilih.
- 2) Keterangan penguasaan dan penggunaan lahan rumah tangga pada saat pencacahan;
- 3) Keterangan usaha rumah tangga tanaman hortikultura selama setahun yang lalu;
- 4) Keterangan usaha tanaman hortikultura terpilih;
- 5) Keterangan ongkos/biaya produksi tanaman hortikultura terpilih;
- 6) Keterangan umum usaha tanaman hortikultura terpilih selama setahun yang lalu;
- 7) Keterangan bangunan dan fasilitas tempat tinggal rumah tangga pada saat pencacahan.

1.5. Metodologi

Kerangka Sampel

Kerangka sampel yang digunakan ada 2 jenis, yaitu:

- Kerangka sampel untuk pemilihan blok sensus, yaitu daftar blok sensus biasa dan blok sensus persiapan bermuatan cakupan ST 2013 yang distratifikasi menurut jenis tanaman hortikultura utama dan diurutkan menurut strata. *Eligible* blok sensus SHR 2014 adalah blok sensus yang memiliki jumlah *eligible* rumah tangga usaha tanaman hortikultura sebanyak 10 atau lebih.

1.4. Coverage

SHR 2014 was conducted in all districts/municipalities in Indonesia and covering 16.636 census block. The survey collected information about:

- 1) Information on demography of horticulture households.
- 2) Information on tenure and land use of household at the time of enumeration.
- 3) Information on farming business of horticulture household over a year ago.
- 4) Information on farming business of selected horticulture crops
- 5) Information on production cost of selected horticulture crops.
- 6) General information on farming business of selected horticulture crop over a year ago.
- 7) Information on building and residential facilities of horticulture household at the time of enumeration.

1.5. Methodology

Sampling Frame

Sampling frames used in this survey are two types, namely:

- Sampling frame for census block sample selection, which is ordinary census block and preparation census block-charged coverage ST 2013 stratified by type of main horticultural crops and sorted by strata. SHR 2014 eligible census block are census blocks that have the number of horticulture households as much as 10 or more

- Kerangka sampel untuk pemilihan sampel rumah tangga, yaitu daftar nama kepala rumah tangga usaha tanaman hortikultura di setiap blok sensus terpilih yang diurutkan menurut jenis tanaman hortikultura utama, dan luas tanam setahun yang lalu dalam m²; jumlah pohon/rumpun pada saat pencacahan dan menghasilkan selama setahun yang lalu hasil pemutakhiran rumah tangga (Daftar ST2013-UKPT Blok II Rincian 201.C1 Kolom (4)). Eligible rumah tangga SHR 2014 adalah rumah tangga yang memiliki usaha tanaman hortikultura utama sesuai dengan kriteria batas minimal usaha (BMU). BMU untuk tanaman hortikultura, sebagai berikut:

Komoditas	BMU Batas Minimum Usaha	ST2013- UKPT.KODE
Hortikultura Tahunan (BMU berdasarkan R401 K(5))		
1. Jeruk (meliputi jeruk siam, keprok, besar, manis/baby, lainnya)	25 pohon	2168
2. Mangga (meliputi mangga arumanis, cengkir, gedong gincu, gedong, kweni/kebembem, manalagi, lainnya)	10 pohon	2169

- Sampling frame for the household sampling selection are the head of the agriculture household roster in each selected census block which is sorted by the type of main horticulture crops and planting area a year ago in m²; number of harvested trees/clumps in enumeration period producing fruits during a year ago (the result of household updating with ST2013-UKPT section 2-item 201.C1-column 4. Eligible household of SHR 2014 is household who mainly cultivate horticulture plant and have to meet minimum criteria of agricultural business. Minimum criteria of horticulture business are:

Commodities	BMU Minimum criteria of horticultur e business	ST2013- UKPT.KODE
Annual Horticulture (BMU based on R401 K(5))		
1. Orange (including tangerine, mandarine, citrus, baby orange, etc)	25 trees	2168
2. Mango (including arumanis, cengkir, gedong gincu, gedong, kweni/kebembem, manalagi, etc)	10 trees	2169

3. Pepaya (meliputi pepaya kecil/hawaii, pepaya besar/dampit, pepaya besar/calina/carissa, lainnya)	20 pohon	2170
4. Pisang (meliputi pisang mas/lampung, ambon, kepok, raja, lainnya)	20 rumpun	2171
Hortikultura Semusim (BMU berdasarkan R401 K(4))		
5. Bawang merah	140 m ²	2404
6. Cabai merah	200 m ²	2440
7. Cabai rawit	200 m ²	2413
8. Jahe	100 m ²	2631
9. Kencur	90 m ²	2609
10. Kunyit	100 m ²	2611
11. Bawang putih (Sumbar, Jateng, NTB, NTT)	140 m ²	2406
12. Anggrek (Jabar, Banten)	50 m ²	2803
13. Mawar (Sumut, Jabar, Jateng, Jatim)	100 m ²	2821
14. Krisan (Sumut, Jabar, Jateng, Jatim)	100 m ²	2819

Stratifikasi Blok Sensus

Stratifikasi ditujukan untuk mengelompokkan blok sensus menjadi kelompok-kelompok berdasarkan jumlah relatif rumah tangga menurut jenis tanaman hortikultura utama yang diusahakan. Setiap blok sensus hanya dapat dikelaskan ke dalam

3. Papaya (including little/hawai, dampit/big papaya, big papaya/calina/carissa, etc)	20 trees	2170
4. Banana (including banana mas/lampung, ambon, kepok, raja, lainnya)	20 clumps	2171
Seasonal Horticulture (BMU based on R401 K(4))		
5. Shallot	140 m ²	2404
6. Chili	200 m ²	2440
7. Red hot Chili	200 m ²	2413
8. Ginger	100 m ²	2631
9. Kencur	90 m ²	2609
10. Turmeric	100 m ²	2611
11. Onion (Sumbar, Jateng, NTB, NTT)	140 m ²	2406
12. Orchid (Jabar, Banten)	50 m ²	2803
13. Rose (Sumut, Jabar, Jateng, Jatim)	100 m ²	2821
14. Chrysantemum (Sumut, Jabar, Jateng, Jatim)	100 m ²	2819

Census Block Stratification

Stratification aims to classify census blocks into groups based on the relative number of households by type of main horticultural crops which are cultivated. Each census block can only be classified into the strata of certain commodities in the sub

satu strata komoditas tertentu dalam sub sektor hortikultura. Hasil stratifikasi ini digunakan sebagai dasar pengambilan sampel blok sensus per jenis tanaman hortikultura utama. Untuk setiap jenis tanaman hortikultura utama, strata konsentrasi yang bersesuaian dengan jenis tanaman hortikultura utama adalah sekelompok blok sensus dengan komposisi rumah tangga yang mengusahakan tanaman hortikultura utama yang dominan. Stratifikasi dilakukan pada level provinsi. Strata yang terbentuk adalah:

1. Strata Jeruk
2. Strata Mangga
3. Strata Pepaya
4. Strata Pisang
5. Strata Bawang merah
6. Strata Cabai merah
7. Strata Cabai rawit
8. Strata Jahe
9. Strata Kencur
10. Strata Kunyit
11. Strata bawang putih (lokal: Sumatera Barat, Jawa Tengah, NTB, NTT)
12. Strata anggrek (lokal: Jawa Barat, Banten)
13. Strata mawar (lokal: Sumatera Utara, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur)
14. Strata krisan (lokal: Sumatera Utara, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur)
15. Strata nonkonsentrasi tanaman hortikultura.

sectors of horticulture. Results of this stratification is used as the basis for the sampling of census blocks per type of major horticultural crops. For each type of major horticultural crops, concentration strata which corresponding to a major horticultural crop species is a group of census blocks with household composition which cultivate major horticultural crops are dominant. Stratification is done at the provincial level. Census blocks were stratified into:

1. *Strata of Orange*
2. *Strata of Mango*
3. *Strata of Papaya*
4. *Strata of Banana*
5. *Strata of Shallot*
6. *Strata of Red Chili*
7. *Strata of Chili*
8. *Strata of Ginger*
9. *Strata of East Indian Galangal*
10. *Strata of Turmeric*
11. *Strata of Onion (local: Sumatera Barat, Jawa Tengah, NTB, NTT)*
12. *Strata of Orchid (local: Jawa Barat, Banten)*
13. *Strata of Rose (local: Sumatera Utara, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur)*
14. *Strata of Chrysantemum (local: Sumatera Utara, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur)*
15. *Non concentration strata of horticultural crops.*

▪ Notasi Dasar

Untuk memudahkan pemahaman terhadap proses stratifikasi blok sensus yang akan dilakukan, berikut ini disajikan notasi-notasi yang digunakan:

h : menyatakan blok sensus ($h = 1, 2, \dots, k$),

i : menyatakan jenis tanaman hortikultura utama ($i = 1, 2, \dots, 11$),

N_{hi} : banyaknya rumah tangga usaha tanaman hortikultura utama i dalam blok sensus h ,

A_i : jumlah blok sensus yang paling sedikit memuat satu rumah tangga usaha tanaman hortikultura utama i ,

N_i : jumlah rumah tangga usaha tanaman hortikultura utama i .

▪ Proses Stratifikasi

Proses stratifikasi blok sensus dilakukan dengan tahapan seperti berikut:

- 1) Jika $N_{hi} = 0$ untuk semua i , maka blok sensus tersebut langsung digolongkan sebagai strata nonkonsentrasi tanaman hortikultura.
- 2) Hitung rata-rata banyaknya rumah tangga usaha tanaman hortikultura utama i pada blok sensus dengan rumus:

$$B_i = \frac{N_i}{A_i}.$$

- 3) Menghitung indeks konsentrasi pada setiap blok sensus dan jenis usaha tanaman hortikultura utama i dengan rumus:

▪ Basic Notation

Census block stratification process applied following notation:

h : census block ($h = 1, 2, \dots, k$),

i : type of major horticultural crops ($i = 1, 2, \dots, 11$),

N_{hi} : number of horticulture household of major i in census block h ,

A_i : number of census block which consist of at least one horticulture household of major i ,

N_i : number of horticulture household of major i

▪ Stratification Process

Census block stratification process was conducted by the following steps:

- 1) If $N_{hi} = 0$ for all i , then the census block directly classified as non concentration horticulture strata.
- 2) Calculate the average of major horticulture household of i in census block with formula:

$$B_i = \frac{N_i}{A_i}.$$

- 3) Calculate the concentration index in each census block and type of major horticulture i with formula:

$$I_{hi} = \frac{N_{hi}}{B_i}$$

- 4) Membuat peringkat dari I_{hi} diantara seluruh I_{hi} ($i = 1, 2$) untuk seluruh blok sensus seperti berikut:

$R_{hi} = 1$ untuk nilai I_{hi} terbesar pertama,

$R_{hi} = 2$ untuk nilai I_{hi} terbesar kedua,

$R_{hi} = 0$ untuk seluruh i dengan $N_{hi} = 0$.

- 5) Definisikan $R_{1h} = i$ (peringkat pertama blok sensus h) bersesuaian dengan jenis usaha tanaman hortikultura utama untuk $R_{hi} = 1$ dalam blok sensus h , dan $R_{1h} = 0$ jika $N_{.h} = 0$.
- 6) Definisikan $R_{2h} = i$ (peringkat kedua blok sensus h) bersesuaian dengan jenis usaha tanaman hortikultura utama untuk $R_{hi} = 2$ dalam blok sensus h , dan $R_{2h} = 0$ jika $N_{.h} = 0$.
- 7) Definisikan strata/substrata berdasarkan kombinasi dari R_{1h} dan R_{2h} .

Untuk lebih jelasnya, proses pembentukan blok sensus konsentrasi menurut strata secara skematis dapat dilihat pada gambar berikut ini.

Contoh :

- $R_{1h} = 1$ dan $R_{2h} = 0$, adalah kelompok blok sensus yang hanya mengandung jenis usaha tanaman jeruk.
- $R_{1h} = 1$ dan $R_{2h} = 2$, adalah kelompok blok sensus yang peringkat pertama dari indeks konsentrasi terdapat pada jenis usaha tanaman jeruk, sedangkan peringkat keduanya terdapat pada jenis usaha tanaman mangga.

$$I_{hi} = \frac{N_{hi}}{B_i}$$

- 4) Determine the rank of I_{hi} among all I_{hi} ($i = 1, 2$) for all census block as follows:

$R_{hi} = 1$ for the first largest value of I_{hi} ,

$R_{hi} = 2$ for the second largest value of I_{hi} , ...etc.

$R_{hi} = 0$ for all i with $N_{hi} = 0$.

- 5) Define $R_{1h} = i$ (the first rank of census block h) corresponds to the major type of horticulture for $R_{hi} = 1$ in census block h , and $R_{1h} = 0$ if $N_{.h} = 0$.
- 6) Define $R_{2h} = i$ (the second rank of census block h) corresponds to the major type of horticulture for $R_{hi} = 2$ in census block h , and $R_{2h} = 0$ if $N_{.h} = 0$.
- 7) Define strata/substrata based on combination of R_{1h} and R_{2h} .

For more details, the stratification process of concentration census block by strata schematically is presented in the following picture.

Example:

- $R_{1h} = 1$ and $R_{2h} = 0$, are census blocks group which only contain orange farming.
- $R_{1h} = 1$ and $R_{2h} = 2$, are census blocks group with first rank of concentration index on orange farming while the second rank on mango farming.

Gambar 1. Skema Pembentukan Strata Blok Sensus Konsentrasi

BS	Jumlah usaha tanaman hortikultura utama ($j = 1, 2, \dots, 11$)					Indeks Konsentrasi (l_{hi})					R_{1h}	R_{2h}	Strata		
	1	...	j	...	11	1	...	j	...	11					
1															
2															
...															
h	N_{h1}	...	N_{hj}	...	N_{h11}	l_{h1}	...	l_{hj}	...	l_{h11}					
...															
K															
N_j	$N_{.1}$...	$N_{.j}$...	$N_{.11}$										
A_i	$A_{.1}$...	$A_{.i}$...	$A_{.11}$										
B_i	$B_{.1}$...	$B_{.i}$...	$B_{.11}$										

▪ **Evaluasi**

Proses stratifikasi yang telah dilakukan dengan prosedur di atas akan menghasilkan stratifikasi blok sensus awal yang harus dievaluasi sehingga menghasilkan kelompok-kelompok blok sensus yang lebih masuk akal. Prosedur evaluasi terhadap hasil stratifikasi awal adalah sebagai berikut:

- 1) Untuk simplifikasi notasi dalam evaluasi terhadap hasil awal stratifikasi maka dilakukan perubahan notasi.

- k : blok sensus
- j : peringkat pertama indeks konsentrasi dengan jenis tanaman hortikultura utama j ($j = 1, 2, \dots, 11$).
- j' : peringkat kedua indeks konsentrasi dengan jenis tanaman hortikultura utama j' ($j' = 0, 1, 2, \dots, 11$).

Untuk $j' = 0$ berarti blok sensus tersebut hanya memuat jenis tanaman hortikultura utama j .

Picture 1. Stratification Process of Concentration Census Block

BS	Jumlah usaha tanaman hortikultura utama ($j = 1, 2, \dots, 11$)					Indeks Konsentrasi (l_{hi})					R_{1h}	R_{2h}	Strata		
	1	...	j	...	11	1	...	j	...	11					
1															
2															
...															
h	N_{h1}	...	N_{hj}	...	N_{h11}	l_{h1}	...	l_{hj}	...	l_{h11}					
...															
K															
N_j	$N_{.1}$...	$N_{.j}$...	$N_{.11}$										
A_i	$A_{.1}$...	$A_{.i}$...	$A_{.11}$										
B_i	$B_{.1}$...	$B_{.i}$...	$B_{.11}$										

▪ **Evaluation**

Stratification process which have conducted with the procedures above will produce initial census block which have to be evaluated for producing representative groups of census blocks . Evaluation procedure of initial stratification result used the following procedures:

- 1) To simplify the notation of evaluation of initial stratification result then the notation have to be changed.

- k : census block
- j : the first rank of concentration index with major commodity of horticulture j ($j = 1, 2, \dots, 11$).
- j' : the second rank of concentration index with major commodity of horticulture j' ($j' = 0, 1, 2, \dots, 11$).

For $j' = 0$, it means that the census block only contain major commodity of horticulture j .

$N_{k(j,j')}^j$: jumlah rumah tangga dengan jenis tanaman hortikultura utama j dalam substrata (j,j') .

\bar{N}_j^j : rata-rata banyaknya rumah tangga dengan jenis tanaman hortikultura utama j dalam strata j .

$N_{k(j,j')}^j$: number of household with major commodity of horticulture j in substrata (j,j') .

\bar{N}_j^j : average number of household with major commodity of horticulture j in strata j .

2) Prosedur Evaluasi

Untuk $j'=0$

Bila $N_{k(j,j')}^j < \bar{N}_j^j$, maka $j = n+1=11+1=12$, artinya blok sensus k digolongkan dalam strata non konsentrasi usaha jenis tanaman hortikultura utama.

Untuk $j' \neq 0$

- Bila $N_{k(j,j')}^j \geq \bar{N}_j^j$ dan $N_{k(j,j')}^{j'} \geq \bar{N}_{j'}^{j'}$, maka $j = j$
- Bila $N_{k(j,j')}^j < \bar{N}_j^j$ dan $N_{k(j,j')}^{j'} \geq \bar{N}_{j'}^{j'}$, maka $j = j'$
- Bila $N_{k(j,j')}^j < \bar{N}_j^j$ dan $N_{k(j,j')}^{j'} < \bar{N}_{j'}^{j'}$, maka $j = n+1=11+1=12$

3) Berdasarkan hasil evaluasi, selanjutnya setiap satu blok sensus hanya dikelaskan ke dalam salah satu strata.

Alokasi sampel

Jumlah sampel SHR 2014 dirancang untuk estimasi tingkat provinsi. Alokasi sampel rumah tangga dan blok sensus menurut strata jenis usaha tanaman hortikultura utama dilakukan untuk setiap kabupaten. Metode alokasi sampel yang digunakan akan disesuaikan dengan distribusi jumlah rumah tangga per strata.

- Alokasi sampel rumah tangga menurut kabupaten dilakukan

2) Evaluation Procedure

For $j'=0$

If $N_{k(j,j')}^j < \bar{N}_j^j$, then $j = n+1=11+1=12$, it means that census block k were classified in non concentration strata of major commodity of horticulture.

For $j' \neq 0$

2. If $N_{k(j,j')}^j \geq \bar{N}_j^j$ and $N_{k(j,j')}^{j'} \geq \bar{N}_{j'}^{j'}$, if $j = j$
3. If $N_{k(j,j')}^j < \bar{N}_j^j$ dan $N_{k(j,j')}^{j'} \geq \bar{N}_{j'}^{j'}$, then $j = j'$
4. If $N_{k(j,j')}^j < \bar{N}_j^j$ dan $N_{k(j,j')}^{j'} < \bar{N}_{j'}^{j'}$, then $j = n+1=11+1=12$

Based on the evaluation result, next each census block only was classified in one strata.

Sampel Allocation

Number of Sample of SHR 2014 were designed for province level estimation. Household and census block sample allocation by major commodity of horticulture strata were conducted for each regency. Sampel allocation method will be adjusted by distribution of number of household per strata.

- Household sampel allocation by regency was conducted in one

dalam satu provinsi dilakukan untuk setiap jenis usaha dengan *power allocation* sebagai berikut:

$$m_{sk} = \frac{M_{sk}^\alpha}{\sum M_{sk}^\alpha} \times m_s,$$

dengan:

m_{sk} : target sampel rumah tangga usaha subsektor s (tanaman hortikultura) pada kabupaten k ,

m_s : target sampel rumah tangga usaha subsektor s (tanaman hortikultura) di suatu provinsi,

M_{sk} : populasi rumah tangga usaha subsektor s (tanaman hortikultura) pada kabupaten k ,

α : konstanta *power allocation* ($\alpha=0,5$).

- Alokasi sampel rumah tangga menurut strata dalam satu kabupaten dilakukan dengan rumus:

$$m_{skh} = \frac{M_{skh}^\alpha}{\sum M_{skh}^\alpha} \times m_{sk}$$

dengan:

m_{skh} : target sampel rumah tangga usaha subsektor s (tanaman hortikultura) pada kabupaten k strata h ,

m_{sk} : target sampel rumah tangga usaha subsektor s (tanaman hortikultura) pada kabupaten k ,

M_{skh} : populasi rumah tangga usaha subsektor s (tanaman hortikultura) pada kabupaten k strata h ,

α : konstanta *power allocation* ($\alpha=0,5$).

- Jumlah sampel blok sensus menurut strata ditentukan sebagai

province for every commodity of horticulture with *power allocation* as follows:

$$m_{sk} = \frac{M_{sk}^\alpha}{\sum M_{sk}^\alpha} \times m_s,$$

with:

m_{sk} : household sample target of subsector s (horticulture) in regency k ,

m_s : household sample target of subsector s (horticulture) in province k ,

M_{sk} : household population of subsector s (horticulture) in regency k ,

α : constant of *power allocation* ($\alpha=0,5$).

- Household allocation sample by strata in one regency was conducted by formula:

$$m_{skh} = \frac{M_{skh}^\alpha}{\sum M_{skh}^\alpha} \times m_{sk}$$

with:

m_{skh} : household sample target of subsector s (horticulture) in regency k strata h ,

m_{sk} : household sample target of subsector (horticulture) in regency k ,

M_{skh} : household population of subsektor s (horticulture) in regency k strata h ,

α : constant of *power allocation* ($\alpha=0,5$).

- Number of sample of block census by strata was determined as

berikut:

$$n_{skh} = \frac{m_{skh}}{10},$$

dengan:

n_{skh} : jumlah sampel blok sensus subsektor s (tanaman hortikultura) pada kabupaten k strata h ,

m_{skh} : jumlah sampel rumah tangga subsektor s (tanaman hortikultura) pada kabupaten k strata h ,

Prosedur Penarikan Sampel

Metode *sampling* yang digunakan pada SHR 2014 adalah *two-stage stratified sampling design*. Penarikan sampel blok sensus untuk setiap strata usaha jenis tanaman hortikultura di setiap kabupaten/kota dilakukan secara terpisah dengan prosedur sebagai berikut:

- Tahap pertama, dari kerangka sampel blok sensus, dipilih sejumlah blok sensus secara *probability proportional to size* sistematis dengan size jumlah rumah tangga usaha tanaman hortikultura.
- Tahap kedua, dari kerangka sampel rumah tangga dipilih sejumlah rumah tangga secara sistematis sampling dengan jenis usaha tanaman hortikultura utama, luas tanam setahun yang lalu dalam m^2 ; jumlah pohon/rumpun pada saat pencacahan dan menghasilkan selama setahun yang lalu hasil pendataan keterangan usaha komoditas pertanian terpilih (Daftar ST2013-UKPT Blok II Rincian 201.C1 Kolom (4)) sebagai *implicit stratification*.

Penarikan sampel blok sensus dilakukan di BPS RI,

follows:

$$n_{skh} = \frac{m_{skh}}{10},$$

with:

n_{skh} : sample target of census block of subsector s (horticulture) in regency k strata h ,

m_{skh} : sample target of household of subsector s (horticulture) in regency k strata h ,

Sampling Method

Sampling method of SHR 2014 was two-stage stratified sampling design. Sampling of Census block for each strata of commodity in each regency/municipality was conducted separately with procedure as follows:

- First stage, from census block sampling frame, a number of census block were selected using systematic Probability Proportional to size where the size is number of horticulture household.
- Second stage, from household sampling frame, a number of household were selected using systematic sampling with major commodity of horticulture, last year plant area in m^2 ; number of tree/stalk on interview time and last year number of productive tree/stalk from data collecting result of selected commodity of horticulture (ST2013-UKPT Section II item 201.C1 Column (4)) as *implicit stratification*.

Sample selection of Block census was conducted in BPS RI,

sedangkan penarikan sampel rumah tangga dilakukan di BPS Kabupaten/Kota. Daftar blok sensus terpilih dicantumkan pada Daftar ST2013-SHR.DSBS, dan daftar rumah tangga terpilih dicantumkan pada Daftar ST2013-SHR.DSRT.

Prosedur Estimasi

Estimasi karakteristik hasil pencacahan SHR 2014 dilakukan pada level provinsi per subsektor. Prosedur penghitungan faktor pengali sebagai berikut:

Tahap	Unit	Jumlah unit dalam strata h		Metode Penarikan Sampel	Peluang	Fraksi
		Populasi	Sampel			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Blok sensus	N_{kh}	n_{kh}	pps, size M_{khi}	$\frac{M_{khi}}{M_{kh}}$	$n_{kh} \frac{M_{khi}}{M_{kh}}$
2	Rumah tangga	M'_{khi}	$\bar{m}_{khi} = \frac{1}{10}$	Sistematik	$\frac{1}{M'_{khi}}$	$\frac{\bar{m}_{khi}}{M'_{khi}}$

Berdasarkan tabel sampling scheme di atas, design weight dapat dihitung dengan rumus:

$$w_{khi} = \frac{M_{kh}}{n_{kh} M_{khi}} \frac{M'_{khi}}{\bar{m}_{khi}},$$

dengan:

while sample selection of household was conducted in BPS regency/municipality. Selected census block was presented on Daftar ST2013-SHR.DSBS, and selected household list was presented on Daftar ST2013-SHR.DSRT.

Estimation Procedure

Characteristic estimation of SHR 2014 result was conducted on province level per subsector. Procedure of inflation factor calculation as follows:

Phase	Unit	Number of unit in strata h		Sampling Method	Probability	Fraction
		Population	Sampel			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Census block	N_{kh}	n_{kh}	pps, size M_{khi}	$\frac{M_{khi}}{M_{kh}}$	$n_{kh} \frac{M_{khi}}{M_{kh}}$
2	Household	M'_{khi}	$\bar{m}_{khi} = \frac{1}{10}$	Systematic	$\frac{1}{M'_{khi}}$	$\frac{\bar{m}_{khi}}{M'_{khi}}$

Based on sampling scheme tabel above, design weight can be calculated using formula:

$$w_{khi} = \frac{M_{kh}}{n_{kh} M_{khi}} \frac{M'_{khi}}{\bar{m}_{khi}},$$

with:

M_{kh} : jumlah rumah tangga usaha dari seluruh blok sensus pada kabupaten k strata h ,

M_{khi} : jumlah rumah tangga usaha hasil ST2013-P pada kabupaten k strata h blok sensus i ,

M'_{khi} : jumlah rumah tangga usaha hasil ST2013-PBS pada kabupaten k strata h blok sensus i ,

n_{kh} : jumlah sampel blok sensus pada kabupaten k strata h ,

m_{khi} : jumlah sampel rumah tangga usaha pada kabupaten k strata h blok sensus i .

Estimasi karakteristik Y untuk suatu komoditas berdasarkan data hasil pencacahan rumah tangga ke- j pada di blok sensus i strata h adalah:

$$\hat{Y}_{kh} = \sum_{i=1}^{n_{kh}} \sum_{j=1}^{\bar{m}_{khi}} \frac{M_{kh}}{n_{kh} M_{khi}} \frac{M'_{khi}}{m_{khi}} y_{khij},$$

dan variansnya adalah:

$$v(\hat{Y}_s) = \sum_{k=1}^K \sum_{h=1}^H \frac{1}{n_{kh}(n_{kh}-1)} \sum_{i=1}^{n_{khi}} (\hat{Y}_{hi}^* - \hat{Y}_h)^2,$$

dengan: $\hat{Y}_{hi}^* = \sum_{k=1}^K \sum_{j=1}^{\bar{m}_{khi}} \frac{M'_{khi}}{m_{khi}} y_{khij}$ dan $\hat{Y}_{kh} = \sum_{i=1}^{n_{kh}} \sum_{j=1}^{\bar{m}_{khi}} \frac{M_{kh}}{n_{kh} M_{khi}} \frac{M'_{khi}}{m_{khi}} y_{khij}$.

Nomor Kode Sampel (NKS)

NKS untuk blok sensus terpilih SHR 2014 terdiri dari 8 digit, yaitu:

- Digit 1 : menyatakan kode subyek surveinya, yaitu: D untuk SHR 2014.

M_{kh} : number of household from all census block in regency k strata h ,

M_{khi} : number of household from all census block from ST2013-P in regency k strata h census block i ,

M'_{khi} : number of household from all census block from ST2013-PBS in regency k strata h census block i ,

n_{kh} : number of census block sample in regency k strata h ,

m_{khi} : number household sample in regency k strata h census block i .

Estimation of Characteristic Y for certain commodity base on enumeration result of household j^{th} in census block i strata h is:

$$\hat{Y}_{kh} = \sum_{i=1}^{n_{kh}} \sum_{j=1}^{\bar{m}_{khi}} \frac{M_{kh}}{n_{kh} M_{khi}} \frac{M'_{khi}}{m_{khi}} y_{khij},$$

and the variance is:

$$v(\hat{Y}_s) = \sum_{k=1}^K \sum_{h=1}^H \frac{1}{n_{kh}(n_{kh}-1)} \sum_{i=1}^{n_{khi}} (\hat{Y}_{hi}^* - \hat{Y}_h)^2,$$

with: $\hat{Y}_{hi}^* = \sum_{k=1}^K \sum_{j=1}^{\bar{m}_{khi}} \frac{M'_{khi}}{m_{khi}} y_{khij}$ dan $\hat{Y}_{kh} = \sum_{i=1}^{n_{kh}} \sum_{j=1}^{\bar{m}_{khi}} \frac{M_{kh}}{n_{kh} M_{khi}} \frac{M'_{khi}}{m_{khi}} y_{khij}$.

Sample Code Number (NKS)

NKS for selected census block SHR 2014 contains of 8 digits, that is:

- Digit 1 : state code of survey subject, that is: D for SHR 2014.

- Digit 2-3 : menyatakan kode strata (1-12 strata).
- Digit 4-8 : menyatakan nomor urut blok sensus dalam 1 kabupaten/kota.

1.6. Konsep dan Definisi

Rumah tangga adalah sekelompok orang yang mendiami sebagian atau seluruh bangunan fisik/sensus dan biasanya tinggal bersama serta makan dari satu dapur atau seseorang yang mendiami sebagian atau seluruh bangunan dan mengurus keperluannya sendiri.

Kepala rumah tangga adalah salah seorang dari kelompok anggota rumah tangga yang bertanggung jawab atas kebutuhan sehari-hari rumah tangga tersebut atau yang dianggap/ditunjuk sebagai kepala di dalam rumah tangga tersebut.

Anggota rumah tangga adalah semua orang yang tergabung dalam satu kesatuan rumah tangga baik dalam satu tempat tinggal maupun tidak pada saat pencacahan. Anggota rumah tangga yang telah bepergian 6 bulan atau lebih, dan anggota rumah tangga yang bepergian kurang dari 6 bulan tetapi dengan tujuan pindah/akan meninggalkan rumah 6 bulan atau lebih, tidak dianggap sebagai anggota rumah tangga. Tamu yang telah tinggal di rumah tangga 6 bulan atau lebih dan tamu yang telah tinggal di rumah tangga kurang dari 6 bulan tetapi akan bertempat tinggal 6 bulan atau lebih, dianggap sebagai anggota rumah tangga. Seorang pembantu rumah tangga/sopir yang tinggal di rumah majikannya, dianggap sebagai anggota rumah tangga majikannya. Sebaliknya jika pembantu rumah tangga/sopir tersebut tidak tinggal di rumah majikannya, ia dianggap sebagai

- Digit 2-3 : state strata code (1-12 strata).
- Digit 4-8 : state block census number list in 1 regency/city.

1.6. Concepts and Definitions

Household is a group of people living in a physical/census building unit or part of it and usually commit on a common provision for food and other essentials of living or an individual living in a part or whole building unit and take care its need itself.

Household head is one of household member who take responsibility of daily needs of the household or who appointed as head of the household.

Household member everyone in households unit in one house or not at the time of enumeration. Household member who had been left for the 6 months or more, and left less than 6 months, but intend to move/will leave the house for 6 months or more, is not considered as a household member. Guest who have stayed in the household for 6 months or more and stayed less than 6 months, but will live for 6 months or more, is considered as a household member. A housekeeper/driver who lived in his house, is considered as household member. Otherwise, if housekeeper/driver not lived in his house, he was considered as a member of the household in which he lives.

anggota rumah tangga di mana ia bertempat tinggal.

Usaha adalah kegiatan yang menghasilkan barang/jasa dengan tujuan sebagian atau seluruh hasilnya untuk dijual/ditukar atau menunjang kehidupan dan menanggung risiko.

Usaha tanaman hortikultura adalah kegiatan yang menghasilkan produk tanaman sayuran, tanaman buah-buahan, tanaman hias dan tanaman obat dengan tujuan sebagian atau seluruh hasilnya dijual/ditukar atau memperoleh pendapatan/keuntungan atas risiko usaha.

Nilai produksi adalah nilai dari tanaman yang dihasilkan dari produksi biasanya merupakan hasil perkalian dari banyaknya produksi dengan harga per unit produksi tanaman tersebut. Harga per unit dinyatakan pada harga produsen pada saat tanaman tersebut diproduksi.

Sekolah adalah pendidikan formal mulai dari pendidikan dasar, menengah dan tinggi.

Ijazah/STTB adalah surat keterangan yang diberikan kepada seseorang yang telah menyelesaikan pelajaran pada kelas atau tingkat terakhir suatu jenjang sekolah di sekolah negeri maupun swasta.

Tidak/belum tamat SD adalah kategori bagi mereka yang pernah bersekolah tetapi tidak/belum tamat Sekolah Dasar, Sekolah Luar Biasa Tingkat Dasar, Madrasah Ibtidaiyah, Sekolah Rakyat, Sekolah Dasar Kecil, Sekolah Dasar Pamong, atau Paket A1 s.d A100. Mereka yang tamat SD 3 tahun atau sederajat dianggap tidak tamat SD.

Tamat Sekolah Dasar (SD)/Sederajat adalah tamat dan mempunyai ijazah Sekolah Dasar, Sekolah Rakyat, Sekolah Luar

***Business** are activities with take a risk for producing goods/services and aiming to sell or barter it (part or all).*

***Farming Horticulture Business** are cultivation activities with take a risk for generating product of vegetable plants, fruit plants, ornamental plants, and medical plants and aiming to sell/barter it (part or all of product).*

***Production Value** is value of production crop, usually the result of multiplication of number of production at a price per unit of production of these crop. Price per unit is producer price at the time the crop which is produced.*

***School** is a formal education institution starting from primary, secondary, and tertiary education.*

***Graduation Certificate/STTB** is a certificate given to someone who has completed a lesson in class or the last level of school in public and private schools.*

***Did not complete/have not yet completed elementary school** is category for those who ever went to school, but did not complete/have not yet completed Elementary School, Elementary Special School, Islamic Elementary School , Folk School, Small Elementary School, Pamong Elementary School, or Package A1 up to A100.*

***Complete Elementary School (SD)/Equal** is complete and have Elementary School certificate, Folk School, Special School at*

Biasa Tingkat Dasar, Sekolah Dasar Kecil, Sekolah Dasar Pamong, Paket A₁ s.d A₁₀₀ atau Madrasah Ibtidaiyah.

Tamat Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama (SLTP)/Sederajat adalah tamat dan mempunyai ijazah Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama/Setara misalnya SLTP, SMP, MULO, HBS 3 tahun, Sekolah Luar Biasa Tingkat Pertama, Madrasah Tsanawiyah atau tamat dan mempunyai ijazah Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Kejuruan misalnya SKKP, SMEP, SPMP, ST, PGA 4 tahun, SGB, Kursus Karyawan Perusahaan, Pendidikan Pegawai Urusan Peradilan Agama.

Tamat Sekolah Lanjutan Tingkat Atas (SLTA)/Sederajat adalah tamat dan mempunyai ijazah Sekolah Lanjutan Tingkat Atas/Setara misalnya SMU, SLTA, SMA, HBS 5 tahun, AMS, Madrasah Aliyah. Atau tamat dan mempunyai ijazah Sekolah Lanjutan Tingkat Atas Kejuruan misalnya SPMA, SMKK, SMEA, STM, SPG, KPG, SGO/SMOA, PGA 6 tahun, SAKMA, SAA/SMF, KPAA.

Tamat D1/D2 adalah tamat dan mempunyai ijazah program D1/D2 seperti Program Diploma I dan II, PGSLP, D1 Sekretaris, D1 Komputer.

Tamat Akademi/D3 adalah tamat dan mempunyai ijazah Akademi atau yang telah mendapatkan gelar Sarjana Muda pada suatu fakultas. Bagi fakultas yang tidak mengeluarkan gelar Sarjana Muda maka mahasiswa yang duduk di tingkat 4 atau 5 tetap dimasukkan Sekolah Lanjutan Tingkat Atas.

Tamat D4/S1 adalah tamat dan mempunyai ijazah program pendidikan diploma IV, akta IV atau V dan sarjana pada suatu Universitas/Institut/Sekolah Tinggi.

Tamat S2/S3 adalah tamat dan mempunyai ijazah program pendidikan pasca sarjana, doktor atau spesialis I/II pada suatu

Primary Level, Small Elementary School, Pamong Elementary School, Package A1 up to A100, or Islamic Elementary School.

Complete Junior High School/Equal is complete and have a certificate of Junior High School/equal, such as SLTP, SMP, MULO, HBS 3 years, Junior Special School, Islamic Junior High School or complete and have Vocational Junior High School certificate such as SKKP, SMEP, SPMP, ST, PGA 4 years, SGB, Employee Company Course, Religious Court Servant.

Complete Senior High School/Equal is complete and have Senior High School/equal certificate, for example SMU, SLTA, SMA, HBS 5 years, AMS, Islamic Senior High School or complete and have Vocational Senior High School certificate such as SPMA, SMKK, SMEA, STM, SPG, KPG, SGO/SMOA, PGA 6 years, SAKMA, SAA/SMF, KPAA.

Complete D1/D2 is complete and have D1/D2 certificate such as one or two year Diploma Programs, PGSLP, one-year diploma programs of Secretary, one-year diploma programs of Computer.

Complete Academy/D3 is complete and have academy certificate or who have received a Bachelor's degree in a faculty. For faculty who did not give a Bachelor's degree, then students who were at level 4 or 5 still included Senior High School.

Complete D4/S1 is complete and have diploma IV certificate, Act IV-Teaching License or Act V-Teaching License and scholars at the University/Institute/College.

Complete S2/S3 is complete and have post graduate certificate, doctoral or specialist I/II at the University/Institute/College.

Universitas/Institut/Sekolah Tinggi.

Luas panen adalah luas tanaman yang dipungut hasilnya setelah tanaman tersebut cukup umur. Dalam hal ini termasuk tanaman yang hasilnya sebagian saja dapat dipungut (paling sedikit 11 persen) yang mungkin disebabkan karena mendapat serangan organisme pengganggu tumbuhan atau bencana alam.

Tanaman yang menghasilkan adalah tanaman yang pada bulan yang bersangkutan dipetik hasilnya.

Jumlah pohon/rumpun adalah jumlah tanaman yang betul-betul dipetik hasilnya selama setahun yang lalu. Dalam hal ini tidak termasuk tanaman yang belum dipetik hasilnya karena masih muda atau sedang berbunga atau tanaman yang pernah berbuah tetapi pada setahun yang lalu sedang tidak berbuah sehingga tidak dapat dipetik hasilnya.

Bulan puncak panen adalah bulan panen dengan jumlah produksi terbanyak.

Dipanen sendiri adalah pemanenan dilakukan sendiri oleh rumah tangga petani, termasuk menggunakan tenaga kerja dibayar, tenaga kerja tidak dibayar, maupun secara borongan/bawon.

Ditebaskan adalah apabila hasil produksi tanaman dijual kepada penebas pada saat tanaman sudah siap untuk dipanen. Petani akan menerima harga yang sudah disetujui oleh kedua belah pihak dan pelaksanaan panen menjadi tanggung jawab penebas/pembeli.

Dijonkan adalah bila hasil produksi tanaman dijual sebelum masa panen. Selanjutnya, pemeliharaan tanaman tersebut menjadi tanggung jawab pengijon.

Bidang adalah seamparan tanah yang dikuasai oleh suatu

***Harvested Area** is plant area that is harvested after the plant is mature. This include plants that its product can be taken for a part (at least 11 percent), because of the plants under pests attack or disaster.*

***Harvested Plant** is plants which are picked the product of the month.*

***Total trees/clumps** is the total number of plants that really are picked the production over a year ago. In this case does not include plants that have not been picked the production yet because of still young or being in flower or plant that ever fruited but not being in fruit a year ago so it cannot be picked the production .*

***Peak of Harvest Month** is the month of harvest with the highest production amount.*

***Self Harvested** is the harvesting process done by the farmer household, including the use of paid labor, unpaid labor, and piece-worker.*

***Ditebaskan is sale system** when crop production is ready for harvest and sell it to the buyer. Farmers will receive a price that has been agreed by both parties and the the harvest process becomes the buyer's responsibility.*

***Bonded is sale system** when the buyer buy harvest. Furthermore, plant maintenance is the buyer's responsibility.*

***Field** is land area owned by a household bounded by the river, public*

rumah tangga/badan yang dibatasi oleh sungai, jalan umum, hutan, selokan umum dan sebagainya atau dibatasi oleh lahan yang dikuasai pihak lain atau jenis lain.

Tanaman tunggal (monokultur) adalah suatu pola tanam dari satu jenis tanaman yang ditanam dalam suatu bidang lahan pada satu periode/musim tanam.

Tumpang sari/sela adalah suatu penanaman pada sebidang lahan dengan lebih dari satu jenis tanaman ditanam dan tumbuh bersama dengan jarak tanam dan larikan yang teratur. Biasanya salah satu tanaman tersebut merupakan tanaman pokok.

Tumpang sari ada dua macam yaitu :

Tumpang sari yang umurnya sama (*intercropping*) adalah menanam dan memanen bisa dilakukan bersamaan. Contoh : Cabai hijau dengan tomat

Tumpang sari yang umurnya berbeda (*interplanting*), disebut juga tanaman sela, yaitu tanaman semusim yang ditanam diantara tanaman tahunan. Contoh: Cabai rawit dengan pisang.

Tanaman campuran adalah penanaman pada sebidang lahan dimana terdapat lebih dari satu jenis tanaman dan tumbuh bersama tanpa jarak tanam dan larikan yang teratur tetapi bercampur secara acak.

Penanaman teratur adalah cara penanaman yang dilakukan dengan jarak antar tanaman mengikuti pola yang teratur (tanaman tunggal dan tumpang sari).

Penanaman tidak teratur adalah cara penanaman yang dilakukan secara terpencar dengan jarak tanam yang tidak teratur dan atau jarak tanamnya lebih besar dari 3 kali jarak tanam normal di wilayah yang bersangkutan.

roads, forests, public sewers and the like or restricted by land controlled by the other party or any other kind.

Single crop (monoculture) is a pattern of planting of one crop that is planted in an area of land in the period / growing season.

Intercropping / planting on the sidelines is a plot of land with more than one crop is planted and grows together with regular spacing . Usually one of these plants is as a main crop.

Intercropping there are two kinds:

Intercropping the same age (intercropping) is planting and harvesting can be done simultaneously. Example: The green chili with tomatoes
Intercropping different age (interplanting), also called interrupted crops, namely crops that are planted among perennial plants. Example: Cayenne pepper with a banana.

Mixed cropping is planting on a plot of land where there is more than one type of plant and grow together with irregular spacing but randomly mixed.

Regular planting is planting system where the planting distance between plants follows a regular pattern (single crops and intercropping).

Irregular planting is planting system where it conducted scattered with irregular spacing or planting distances greater than 3 times the normal row spacing in the area concerned.

Satu kali Masa Produktif adalah masa produktif tanaman mulai dari tanaman pertama kali dipetik sampai dengan tanaman di bongkar. Sedangkan untuk kasus tanaman semusim yang tidak bongkar seperti cabai atau anggrek maka isikan jumlah pemetikan selama setahun yang lalu.

Produksi standar adalah produksi dalam bentuk standar hasil panen tanaman hortikultura.

Komoditas	Bentuk Produksi Standar
1) Jeruk	Buah Segar
2) Pisang	Buah Segar
3) Mangga	Buah Segar
4) Pepaya	Buah Segar
5) Bawang Merah	Umbi kering panen dengan daun
6) Bawang Putih	Umbi kering panen dengan daun
7) Cabai Merah	Buah segar dengan tangkai
8) Cabai Rawit	Buah segar dengan tangkai
9) Kunyit	Rimpang
10) Jahe	Rimpang
11) Kencur	Rimpang
12) Anggrek	Bunga Potong
13) Mawar	Bunga Potong
14) Krisan	Bunga Potong

Produksi utama benih yang dimaksud adalah produksi utama yang dihasilkan dari usaha budidaya tanaman terpilih dalam bentuk benih.

Produksi ikutan adalah produksi lain dari tanaman yang menyertai produksi utama hasil panen dalam suatu proses teknologi tunggal

One productive period is the productive periode of plant starting from the plant firstly can be picked up the result until the plant is demolished . Meanwhile, for seasonal crops which are not demolished such as chili or orchid, the number of picking in one productive periode is the number of picking over a year ago.

Standard production is production in the form of standard horticultural crops.

Commodities	Form of Standar production
1) Orange	Fresh fruit
2) Banana	Fresh fruit
3) Mangga	Fresh fruit
4) Papaya	Fresh fruit
5) Shallot	Dry tuber crops with leaves
6) Garlic	Dry tuber crops with leaves
7) Red Chilli	Fresh fruit with stalk
8) Chilli	Fresh fruit with stalk
9) East Indian Galangal	Rhizome
10) Ginger	Rhizome
11) Turmeric	Rhizome
12) Orchid	Cut flowers
13) Rose	Cut flowers
14) Chrysanthemum	Cut flowers

The main production as seed is the main production resulting from the cultivation of selected plants in the form of seed.

By-product is products of plant that are not as main production of harvested product in single technological process and having

dan mempunyai nilai ekonomis.

Ongkos/biaya yang dicatat adalah biaya yang benar-benar telah digunakan (bukan jumlah yang dibeli/disimpan) atau yang seharusnya dikeluarkan untuk tanaman hortikultura terpilih pada bidang yang dipanen sendiri/ditebaskan selama setahun yang lalu.

Benih bersertifikat adalah benih yang prosesnya melalui beberapa tahapan kegiatan dan diawasi oleh instansi pengawasan mutu yang ditunjuk serta memenuhi persyaratan standar mutu benih tertentu atau produsen benih yang telah mendapatkan sertifikat sistem mutu benih. Benih yang sudah melalui proses ini diberikan label oleh instansi yang berwenang. Label berisi keterangan tertulis yang diberikan pada benih setelah diterbitkan sertifikat mutu bibit atau keterangan hasil pemeriksaan benih.

Ada 3 macam benih yang dikenal di dalam pemberian label sertifikasi, yaitu benih dasar, benih pokok, dan benih sebar.

- ✓ Benih Dasar (BD), ditandai dengan label putih, dimiliki dan diproduksi oleh Balai Benih Induk (BBI), penangkar benih yang mendapat rekomendasi dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih (BPSB), produsen benih swasta atau BUMN.
- ✓ Benih Pokok (BP), ditandai dengan label ungu, dimiliki dan diproduksi oleh Balai Benih Utama (BBU), penangkar benih yang mendapat rekomendasi dari BPSB, produsen benih swasta atau BUMN.
- ✓ Benih Sebar (BR), ditandai dengan label biru, dimiliki dan diproduksi oleh BBU, penangkar benih atau produsen benih swasta atau BUMN.

economic value.

Costs / expenses recorded are costs that have actually been used (instead of the amount purchased / stored) or that should have been paid for selected horticultural crops which self harvested/ditebaskan in his own field over a year ago.

Certified seed is seed that process through several stages of activities and supervised by the agency designated quality control and quality standards meet the requirements of a particular seed or seed producers who have obtained the certificate of seed quality system. Seeds that have been through this process is labeled by the competent authority. The label contains a written statement given to the seed after being issued a certificate of quality of seed or seed caption examination results.

There are 3 kinds of seeds are known in labeling certification, namely basic seed, basic seed, and the seed spread.

- ✓ Foundation seed (FS), is marked with a white label, owned and produced by the Center Seed Breeding Agency (Balai Benih Induk-BBI), seed breeder who received a recommendation from Seed Control and Certification Services Agency (BPSB), private seed producers or State-Owned Enterprise (SOE).
- ✓ Stock Seed (SS), is marked with a purple label, owned and produced by the Main Seed Breeding Agency (Balai Benih Utama-BBU), seed breeders who received a recommendation from BPSB, private seed producers or SOE.
- ✓ Extension Seed (BR), marked with a blue label, owned and produced by the BBU, seed breeder or private seed producers or SOE.

Benih tidak bersertifikat adalah benih yang proses produksinya tidak melalui uji kelayakan mutu benih. Benih lokal adalah benih yang berasal dari persilangan yang tidak jelas indukannya.

Pembasmi hama atau Pestisida adalah bahan yang digunakan untuk mengendalikan, menolak, memikat, atau membasmi organisme pengganggu.

Insektisida, digunakan untuk mengendalikan serangga (*insec*).

Fungisida, digunakan untuk mengendalikan penyakit tanaman yang disebabkan oleh cendawan (*jamur* atau *fungi*).

Herbisida, digunakan untuk mengendalikan gulma (tumbuhan pengganggu).

Akarisida, digunakan untuk mengendalikan akarina (*tungau* atau *mites*).

Moluskisida, digunakan untuk mengendalikan hama dari bangsa siput (*moluska*).

Rodentisida, digunakan untuk mengendalikan hewan pengerat (*tikus*).

Namatisida, digunakan untuk mengendalikan nematoda.

Bakterisida, digunakan untuk mengendalikan penyakit tanaman yang disebabkan oleh bakteri.

Algasida, digunakan untuk mengendalikan ganggang (*algae*).

Pilkisida, digunakan untuk mengendalikan ikan buas.

Avisida, digunakan untuk meracuni burung perusak hasil pertanian.

Repelen, pestisida yang tidak bersifat membunuh, hanya mengusir hama.

Atraktan, digunakan untuk menarik atau mengumpulkan serangga.

Uncertified Seed is seed resulted from the production process without quality control test. Local seeds are seeds derived from breeding with unclear parent.

A Pesticide is any substance or mixture of substances used to control, refuse, trap, or destroy pests.

Insecticides, pesticides are used to control insects .

Fungicide, pesticides are used to control plant diseases caused by fungi.

Herbicides, pesticides are used to control weeds (plants).

Acaricides , pesticides are used to control the arachnid subclass Acari (mites).

Molluscicides are pesticides against molluscs .

Rodenticides are pesticides that kill or control rodents (rats).

A nematocide is a type of chemical pesticide used to kill plant-parasitic nematodes

Bactericide, used to control plant diseases caused by bacteria.

Algaecide , used to control algae.

Pilkisida, used to control wild fish.

Avicide, used to poison birds which destroye agricultural products.

Repellent, pesticide that is not to kill pest but only for repelling pests.

Attractant, used to attract or collect insects.

ZPT, bahan yang digunakan untuk mengatur atau merangsang pertumbuhan tanaman atau bagian-bagian tanaman tidak termasuk pupuk.

Plant Activator, digunakan untuk merangsang timbulnya kekebalan tumbuhan sehingga tahan terhadap penyakit tertentu.

Mulsa adalah material penutup tanaman budidaya yang dimaksudkan untuk menjaga kelembaban tanah serta menekan pertumbuhan gulma dan penyakit sehingga membuat tanaman tumbuh dengan baik.

Mulsa organik berasal dari bahan-bahan alami yang mudah terurai seperti sisa-sisa tanaman seperti jerami dan alang-alang. Mulsa organik diberikan setelah tanaman/bibit ditanam. Keuntungan mulsa organik adalah dan lebih ekonomis (murah), mudah didapatkan, dan dapat terurai sehingga menambah kandungan bahan organik dalam tanah. Contoh mulsa organik adalah alang-alang/jerami, ataupun cacahan batang dan daun dari tanaman jenis rumput-rumputan lainnya.

Mulsa anorganik terbuat dari bahan-bahan sintetis yang sukar/tidak dapat terurai. Contoh mulsa anorganik adalah mulsa plastik, mulsa plastik hitam perak atau karung. Mulsa anorganik dipasang sebelum tanaman/bibit ditanam, lalu dilubangi sesuai dengan jarak tanam.

Pekerja tidak dibayar adalah seseorang yang bekerja pada rumah tangga usaha hortikultura terpilih dengan tidak mendapat upah/gaji, baik berupa uang maupun barang.

Pekerja pengolahan lahan adalah pekerja yang mengerjakan pengolahan lahan untuk pertanian dengan mencangkul,

***Plant Growing Regulator (PGR)** is the material used to regulate or stimulate the growth of plants or parts of plants not including fertilizer.*

***Plant Activator**, is used to stimulate the immune emergence of plants that are resistant to certain diseases.*

***Mulch** is any type of material that is spread or laid over the surface of the soil as a covering. It is used to retain moisture in the soil, suppress weeds, keep the soil cool and make the garden bed look more attractive. Organic mulches also help improve the soil's fertility, as they decompose.*

***Organic mulches** derived from natural materials are biodegradable such as crop residue such as straw and reeds. Organic mulch is given after plants / seeds are planted. Advantages of organic mulch is more economical (cheap), easily available, and can be decomposed thereby increasing the organic matter content in the soil. Examples of organic mulch is coarse grass / hay, or chopped stems and leaves of plants of other grass species.*

***Inorganic mulches** are made from synthetic materials which are difficult / not biodegradable. Examples of inorganic mulch is a plastic mulch, black plastic mulch silver or sacks. Inorganic mulches are placed before the plants / seeds are planted, then punched in accordance with spacing.*

***Unpaid worker** is someone who works on selected horticulture household who are not receive salary / wages, either in the form of money or goods.*

***Land processing workers** are workers who work on the land for agricultural cultivation with hoeing, plowing or using a tractor.*

membajak atau menggunakan traktor. Apabila pekerjaan dilakukan secara borongan atau penggunaan traktor dengan operatornya dimasukkan pada pengeluaran lainnya (jasa pertanian).

Pekerja penanaman adalah pekerja yang mengerjakan penyiapan lahan untuk benih, penebaran benih sampai pengangkutan bibit untuk ditanam pada tanaman hortikultura terpilih.

Pekerja pemeliharaan/penyiangan adalah pekerja yang mengerjakan pengairan dan penyiangan pada tanaman hortikultura terpilih.

Pekerja pemupukan adalah pekerja yang melakukan pemberian pupuk pada tanaman hortikultura terpilih.

Pekerja pengendalian hama/OPT adalah pekerja yang melakukan kegiatan pemberantasan hama/OPT pada tanaman hortikultura terpilih.

Pekerja pemanenan adalah pekerja yang melakukan panen.

Pekerja pengangkutan adalah pekerja yang melakukan pengangkutan hasil panen dari lahan sampai dengan tempat penyimpanan pertama.

Hari Orang Kerja (HOK): dalam Survei Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura tahun 2014, banyaknya pekerja yang digunakan pada setiap jenis kegiatan usaha tanaman hortikultura menggunakan konsep Hari Orang Kerja (HOK). Perhitungan HOK didasarkan pada jumlah jam kerja dalam sehari. Satu orang yang bekerja selama sehari dihitung satu HOK bila jumlah jam kerjanya sebanyak 8 jam.

Upah pekerja atau upah buruh/karyawan adalah semua upah yang seharusnya dibayarkan baik berupa uang maupun

When the work is done in bulk or use of tractors with the operators included in other expenses (agricultural services).

***Plantation workers** are workers who work on the land for seed preparation, stocking up the transport of seedlings to be planted in selected horticultural plants.*

***Maintenance workers / weeding** is the workers who work on watering and weeding in selected horticultural plants.*

***Fertilization workers** are workers who do fertilizer in selected horticultural crops.*

***Pest control workers** are workers who perform pest control activities in selected horticultural crops.*

***Harvesting Worker** is labor for doing harvest.*

***Transporting workers** are workers who transport harvest production of crops from the field up to the first storage area.*

***Man day (Hari Orang Kerja/HOK):** In the 2014 Horticulture household survey, the number of workers who are used to every kind of business activities of horticultural crops cultivation using the concept of Man day. Man day is One person's working time for a day. One person who works during one day is categorized as one man day when the number of working hours is 8 hours.*

***Labor/employee wages** are all of wages that should be paid in cash or goods/food/drinks for the workers who are paid. Wages in*

barang/makanan/minuman untuk pekerja yang dibayar. Upah berupa barang/makanan/minuman dinilai berdasarkan harga pembelian atau harga setempat yang berlaku pada saat digunakan. Termasuk disini upah/gaji dari anggota rumah tangga yang bersangkutan bila anggota rumah tangga tersebut dibayar. Bila rumah tangga tersebut menggunakan pekerja tidak dibayar, maka upah pekerja tidak dibayar tersebut harus diperkirakan nilainya sesuai upah pekerja dibayar di daerah tersebut.

Jasa pertanian antara lain jasa pengolahan lahan, jasa pemupukan, jasa pengendalian OPT, jasa pemanenan dan sebagainya. Jasa pertanian biasanya diupah secara paket dan ada satu orang yang menjadi koordinator/kepalanya.

Panen yang dilakukan secara borongan atau dengan sistem bawon dianggap panen dengan menggunakan jasa pemanenan. Biaya jasa adalah sebesar nilai borongan atau bawon.

Sewa lahan adalah biaya yang dibayarkan untuk penggunaan lahan pertanian dalam waktu tertentu dari pihak lain, dimana besarnya sewa lahan sudah ditetapkan terlebih dahulu tanpa melihat besar kecilnya hasil produksi. Pembayaran sewa dapat berupa uang atau barang.

Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa adalah lahan milik orang/pihak lain yang digunakan tanpa membayar biaya sewa, nilai sewanya harus diperkirakan.

Sewa alat/sarana usaha, adalah biaya yang dikeluarkan untuk menyewa alat-alat/sarana usaha mulai dari pengolahan lahan sampai dengan penanaman dan pengangkutan hasil. Sewa alat misalnya: traktor/hand traktor, penyemprot hama, bajak, dan sebagainya.

the form of goods/food/beverage are valued based on the purchase price or the local market price prevailing at the time of use, including wages/salaries of household members if the household member is paid. If the household use unpaid workers, the wages which are not paid should be estimated based on the wages of paid workers in that area.

Agricultural services include land management services, fertilization services, pest control services, services of harvesting and so on. Agricultural services are usually hired in one package and there is one person who is the coordinator/head.

Harvesting using piecework system is categorized as harvesting using harvesting services. Cost of services is valued as picework wages.

Land lease is the fee paid for the use of agricultural land within a certain time from the owner of the land, where the amount of land rent has been set in the beginning regardless the amount of the harvest production. Lease payment can be money or goods.

Estimated lease of rent-free land is land owned by the people/other party used without paying rental fees, the value of the rent should be estimated.

Equipment rental, are costs for renting equipment/business facilities starting from land preparation until planting and transport of product . Equipment rental for example: tractors/hand tractors, sprayers pests, plow, etc.

Perkiraan sewa alat/sarana usaha bebas sewa adalah alat/sarana usaha milik orang/pihak lain yang digunakan tanpa membayar biaya sewa, nilai sewanya harus diperkirakan.

Perkiraan sewa alat/sarana usaha milik sendiri adalah petani yang mempunyai alat/usaha milik sendiri, maka nilai sewanya harus diperkirakan.

Asuransi pertanian adalah asuransi yang dibayarkan oleh petani dalam rangka melindungi petani dari kerugian yang disebabkan oleh kegagalan usaha petani akibat bencana alam, perubahan iklim, dan serangan OPT. Berdasarkan UU No. 19 tahun 2013 tentang perlindungan dan pemberdayaan petani.

Penyusutan barang modal adalah pengurangan nilai pembelian atau nilai fisik barang modal yang digunakan dalam proses produksi selama referensi waktu survei.

Nilai penyusutan dihitung dengan cara membagi harga pembelian barang modal dengan perkiraan umur ekonomis barang tersebut.

Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT) adalah semua organisme yang mempunyai potensi menimbulkan kerusakan ekonomis atau gangguan pada tanaman hortikultura terpilih, termasuk didalamnya adalah hama, penyakit, dan gulma.

Tanaman terserang OPT apabila tanaman tersebut menjadi tempat hidup dan berkembangbiaknya OPT, atau tanaman mengalami kerusakan karena OPT, dengan kepadatan populasi OPT atau intensitas kerusakan tanaman tersebut telah menyamai atau melebihi ambang pengendalian yang telah ditetapkan.

Ambang pengendalian adalah batas toleransi intensitas serangan atau kepadatan populasi OPT terendah untuk dilakukan pengendalian. Intensitas serangan OPT yang sama atau lebih besar

Estimated rental of rent-free equipment is the equipment/facility owned businesses/other parties to use without paying rent, the value of the rent should be estimated.

Estimated rental of self-owned equipment are farmers who have self-owned equipment, then the value of the rent should be estimated.

Agricultural insurance is insurance paid by farmers in order to protect farmers from losses caused by the failure of farm business due to natural disasters, climate change and pest attacks. Under Law No. 19 of 2013 on the protection and empowerment of farmers.

Depreciation of capital goods is a devaluation in the purchase value or physical value of capital goods used in the production process during the survey reference period.

Depreciation value is calculated by dividing the purchase price of capital goods with an estimated economic life of such goods.

Pests are all organisms that have the potential to cause economic damage or disruption in selected horticultural plants, including the pests, diseases, and weeds.

Pest-infected plants when plants attacked or damaged by the pest where the pest population density or intensity of crop damage has been equaled or exceeded the control threshold .

Control Threshold is the tolerance limit of the intensity of the attack or the lowest population densities of the pest to be controlled. Intensity of pest attack equal to or greater than the tolerance limits

dari batas toleransi tersebut perlu dikendalikan.

Pengendalian Agronomis adalah berbagai tindakan budidaya yang dapat mengatasi perkembangan populasi/serangan OPT. Tindakan tersebut antara lain; pengolahan tanah, pengaturan irigasi, pemupukan dan lain-lain. Termasuk pengaturan pola tanam dan penanaman varietas tahan OPT.

Pengendalian Mekanis adalah pengendalian dengan memanfaatkan berbagai sarana dan peralatan yang ada antara lain; pemagaran/penghalang plastik, pengendalian tikus dengan cara gropyokan, pemakaian perangkap dan lain-lain.

Pengendalian Hayati adalah pengendalian dengan memanfaatkan agen hayati (pemangsa alami/predator) yang sesuai dan telah terbukti efektif mengendalikan populasi OPT, misalnya pengendalian tikus dengan melepas burung pemangsa tikus, menjaga keseimbangan ekosistem.

Pengendalian Kimiawi adalah pengendalian dengan menggunakan bahan-bahan kimia, misalnya pengendalian hama/OPT dengan menggunakan pestisida, rodhentisida dll.

Tanaman terkena akibat perubahan iklim adalah jika selama setahun yang lalu tanaman hortikultura terpilih mengalami/terkena banjir atau kekeringan.

Tanaman terkena bencana alam jika tanaman tersebut mengalami/terkena debu gunung berapi meletus, lahar, gempa bumi, dan lain-lain.

Perusahaan mitra adalah perusahaan yang melakukan kemitraan dengan petani/keompok tani.

BUMN adalah badan usaha yang kepemilikan sahamnya sebagian besar dikuasai oleh Pemerintah dan ditetapkan sebagai Badan

need to be controlled.

Agronomy control is the kind of cultivation treatment that can cope the growing of pest attack intensity . Such of treatment; soil tillage, irrigation management, fertilization and others. Including regulation of the planting pattern and the planting of pest-resistant varieties.

Mechanical control is control by utilizing the kind of equipment, such as; fencing/barrier plastic, rat controlling with mass action of rodent hunting , the use of traps and others.

Biological control is control by using suitable biological agents (natural predator/predator) and proven effective in controlling the pest population, for example, rodent controlling by removing the birds of rodent predator, keep the balance of the ecosystem.

Chemical control is control by using chemicals, such as pest control/pest by using pesticides, rodhentisida etc.

Plants affected by climate change are selected horticultural crops suffered flooding or drought during a year ago.

Plants impacted by natural disaster are these plants impacted by volcanic dust, lava, earthquakes, and others.

Partnership company is a company that does the partnership with farmers/farmer groups.

SOE (State-Owned Enterprise) is an business entity that shares ownership largely controlled by the government and designated as

Usaha Milik Negara.

BUMD adalah badan usaha yang kepemilikan sahamnya sebagian besar dikuasai oleh Pemerintah Daerah dan ditetapkan sebagai Badan Usaha Milik Daerah.

Perusahaan swasta/usaha adalah perusahaan yang modalnya berasal dari orang-orang atau badan-badan non pemerintah.

Luas lantai adalah jumlah luas lantai dari setiap bagian bangunan (sebatas atap) yang ditempati (dihuni) dan digunakan untuk keperluan sehari-hari oleh rumah tangga, termasuk teras, garasi, tempat mencuci, WC, gudang, lantai setiap tingkat untuk bangunan bertingkat dalam satu bangunan sensus.

Luas lantai tempat tinggal rumah tangga tidak termasuk ruangan khusus untuk usaha, warung, restoran, toko, salon, kandang ternak, lantai jemur (lamporan semen), lumbung hortikultura dan lain-lain. Untuk bangunan bertingkat, luas lantai adalah jumlah luas dari semua tingkat yang ditempati.

Air dalam kemasan/air isi ulang adalah air yang diproduksi dan didistribusikan oleh suatu perusahaan dalam kemasan botol (500 ml, 600 ml, 1 liter, 12 liter atau 19 liter) dan kemasan gelas; seperti antara lain air kemasan merk Aqua, VIT, Ainess, Moya, 2 Tang, MQ, dan termasuk air minum isi ulang.

Ledeng adalah air yang diproduksi melalui proses penjernihan dan penyehatan sebelum dialirkan kepada konsumen melalui suatu instalasi berupa saluran air. Sumber air ini diusahakan oleh PAM, PDAM, atau BPAM baik dikelola pemerintah maupun swasta.

Pompa adalah air tanah yang cara pengambilannya dengan

a State-Owned Enterprise.

Region Owned Enterprise is business entity that shares ownership largely controlled by local governments and designated as Region Owned Enterprise.

Private company/business is a company whose capital comes from individuals or non-governmental entities.

Wide of floor space is wide of floor to lives on and used for household's needs as well as limited to the roof. The parts that are not for daily needs, such as rice barn, animal livestock stable, drying floor, or business room (stall, shop, etc), are excluded in the floor space calculation. For the multistoried house, the floor space is total space of all stories that lived in.

For a residence that lived by more than one household, floor space of each household is floor space that used communally divided by number of households plus the personal floor space of the related household.

Water in package is water that produced and distributed by a company in bottle (500 ml, 600 ml, 1 l; 1,5 l; or 19l) and glass. The brands are such as Aqua, Moya, 2 Tang and VIT.

Running water is water that produced by purification and sanitation process before being distributed to customers through an installation, which is water pipe. Water Company (PAM), Local Water Company (PDAM), or Water Management Body (BPAM) authorizes this source of drinking water.

Pumped water is water ground that taken by hand- pump, electric

menggunakan pompa tangan, pompa listrik, atau kincir angin, termasuk sumur artesis (sumur pantek).

Sumur adalah air yang berasal dari dalam tanah yang digali. Cara pengambilannya dengan menggunakan gayung atau ember, baik dengan katrol maupun tidak. Air sumur dikelompokkan menjadi 2 kategori, yaitu air sumur terlindung dan tidak terlindung.

Mata air adalah sumber air permukaan tanah dimana air timbul dengan sendirinya.

pump, or windmill, and drilled well.

Well water is water from dig ground. The water is taken by using water dipper or pail, with or without pulley.

The springs are a source of surface water where the water arises by itself.

<http://www.bps.go.id>

Tabel – tabel

Tables

<http://www.bpp.go.id>

Tabel 1.1. Struktur Ongkos Usaha Tanaman Bawang Merah yang Dipanen Sendiri Per Hektar Per Musim Tanam, 2014
Cost Structure of Self-harvest Shallot per Hectare per Season, 2014

Uraian Description (1)	Musim Kemarau/Dry Season (Februari-September 2013 dan atau Februari-Mei 2014)		Musim Hujan/Wet Season (Oktober 2013-Januari 2014)	
	Nilai/Value (Rp) (2)	% Biaya/%Cost (3)	Nilai/Value (Rp) (4)	% Biaya/%Cost (5)
A. Produksi/Production	86 575 831,10	100,00	59 833 574,80	100,00
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	64 565 210,76	100,00	72 189 787,05	100,00
1. Benih/Seed	22 851 619,67	35,39	31 683 997,65	43,89
2. Pupuk/ Fertilizers	5 509 955,90	8,53	5 206 932,64	7,22
a. Urea	439 227,91	0,68	410 559,29	0,57
b. TSP/SP 36	584 303,99	0,91	517 829,69	0,72
c. ZA	412 067,96	0,64	366 315,04	0,51
d. KCL	412 477,09	0,64	463 963,46	0,64
e. NPK	1 219 764,85	1,89	1 305 846,14	1,81
f. Pupuk Kimia Lainnya	634 595,15	0,98	882 975,16	1,22
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	363 697,19	0,56	214 635,37	0,30
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	259 290,15	0,40	110 546,16	0,15
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	117 920,87	0,18	67 206,69	0,09
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	954 391,09	1,48	726 264,81	1,01
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	112 219,65	0,17	140 790,83	0,20
3. Pestisida/Pesticide	4 915 771,75	7,61	5 590 410,22	7,74
4. BBM/Fuel	588 764,87	0,91	858 455,06	1,19
5. Jaring Pelindung/Shading Net	27 934,45	0,04	23 010,97	0,03
6. Mulsa/Mulch	571 094,06	0,89	599 502,94	0,83
7. Upah pekerja/Wages	20 185 583,06	31,27	20 697 018,65	28,68
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	4 872 887,96	7,55	5 304 783,40	7,35
b. Penyemaian/Seeding	70 629,38	0,11	41 480,69	0,06
c. Penanaman/Planting	1 818 801,11	2,82	1 792 411,61	2,48
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	4 635 881,54	7,18	4 404 050,11	6,10
e. Pemupukan/Fertilizing	890 957,09	1,38	1 014 665,58	1,41
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	2 829 897,78	4,38	3 529 989,92	4,89
g. Pemanenan/Harvesting	2 437 102,99	3,78	2 238 226,20	3,10
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transporting	757 673,80	1,17	793 869,81	1,10
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	1 871 751,41	2,90	1 577 541,33	2,19
8. Pengeluaran lain/Other Cost	9 914 487,00	15,36	7 530 458,92	10,42
a. Lahan/Land	6 830 339,29	10,58	5 180 370,98	7,18
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	3 084 147,71	4,78	2 350 087,94	3,24
1. Alat sarana usaha/Equipment	1 018 503,63	1,58	866 634,19	1,20
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	401 543,22	0,62	421 584,66	0,58
3. Pajak tak langsung (PBB lahan, STNK, dll)/Indirect Taxes	235 421,16	0,37	161 707,75	0,22
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	47 561,16	0,07	39 538,45	0,05
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	1 263,02	0,00	387,22	0,00
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	71 012,36	0,11	22 189,73	0,03
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	462 513,15	0,72	299 236,45	0,41
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	846 330,01	1,31	538 809,49	0,75
C. Surplus Usaha/Surplus	22 010 620,34	34,09	- 12 356 212,25	-17,12
Informasi Pendukung	Musim Kemarau/Dry Season		Musim Hujan/Wet Season	
1. Biaya (Rp/Kg)/Cost (Rp/kg)	9 401,64		13 114,95	
2. Harga Produsen (Rp/kg)/Producer Price (Rp/kg)	12 594,12		10 861,92	
3. Produktivitas (Ton/Hektar)/Productivity (Ton/Hectare)	6,87		5,50	

Tabel 1.2. Struktur Ongkos Usaha Tanaman Bawang Putih yang Dipanen Sendiri Per Hektar Per Musim Tanam, 2014
Cost Structure of Self-harvest Garlic per Hectare per Season, 2014

Uraian Description (1)	Musim Kemarau/Dry Season (Februari-September 2013 dan atau Februari-Mei 2014)		Musim Hujan/Wet Season (Oktober 2013-Januari 2014)	
	Nilai/Value (Rp) (2)	% Biaya/%Cost (3)	Nilai/Value (Rp) (4)	% Biaya/%Cost (5)
A. Produksi/Production	59 577 886,12	100,00	12 869 790,27	100,00
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	34 616 914,75	100,00	31 280 713,35	100,00
1. Benih/Seed	11 841 348,73	34,21	6 799 907,88	21,74
2. Pupuk/ Fertilizers	1 851 678,36	5,35	7 544 451,18	24,12
a. Urea	212 149,83	0,61	668 938,53	2,14
b. TSP/SP 36	363 695,12	1,05	625 526,19	2,00
c. ZA	246 244,88	0,71	212 185,57	0,68
d. KCL	5 518,09	0,02	232 321,48	0,74
e. NPK	315 583,93	0,91	200 049,57	0,64
f. Pupuk Kimia Lainnya	141 889,73	0,41	206 833,12	0,66
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	37 607,72	0,11	249 465,26	0,80
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	0,00	0,00	96 736,14	0,31
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	119 907,67	0,35	120 135,63	0,38
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	406 550,61	1,17	4 925 566,91	15,75
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	2 530,78	0,01	6 692,78	0,02
3. Pestisida/Pesticide	1 818 615,43	5,25	734 293,48	2,35
4. BBM/Fuel	10 753,35	0,03	9 604,56	0,03
5. Jaring Pelindung/Shading Net	0,00	0,00	0,00	0,00
6. Mulsa/Mulch	113 340,02	0,33	151 738,29	0,48
7. Upah pekerja/Wages	12 212 099,07	35,26	10 663 663,49	34,09
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	3 203 534,36	9,25	3 220 489,15	10,30
b. Penyemaian/Seeding	5 029,61	0,01	5 890,87	0,02
c. Penanaman/Planting	2 038 196,38	5,89	1 037 508,92	3,32
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	2 883 900,57	8,33	3 711 374,35	11,86
e. Pemupukan/Fertilizing	450 537,57	1,30	803 760,12	2,57
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	1 133 425,67	3,27	956 920,69	3,06
g. Pemanenan/Harvesting	1 696 903,64	4,90	696 776,02	2,23
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	626 936,61	1,81	92 202,02	0,29
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	173 634,66	0,50	138 741,35	0,44
8. Pengeluaran lain/Other Cost	6 769 079,79	19,57	5 377 054,47	17,19
a. Lahan/Land	5 772 450,69	16,68	4 021 952,19	12,86
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	996 629,10	2,89	1 355 102,28	4,33
1. Alat sarana usaha/Equipment	207 466,15	0,60	628 125,97	2,01
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	29 849,68	0,09	402 283,32	1,29
3. Pajak tak langsung (PBB lahan, STNK, dll)/Indirect Taxes	224 018,36	0,65	126 100,69	0,40
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	393 149,59	1,14	16 417,19	0,05
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	0,00	0,00	0,00	0,00
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	0,00	0,00	0,00	0,00
7. Penyusutan barang modal/Depretiation	34 045,28	0,10	71 141,02	0,23
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	108 100,04	0,31	111 034,09	0,35
C. Surplus Usaha/Surplus	24 960 971,37	72,11	- 18 410 923,08	- 58,86
Informasi Pendukung	Musim Kemarau/Dry Season		Musim Hujan/Wet Season	
1. Biaya (Rp/Kg)/Cost (Rp/ka)	6 660,30		15 901,94	
2. Harga Produsen (Rp/kg)/Producer Price (Rp/kg)	11 002,29		6 542,52	
3. Produktivitas (Ton/Hektar)/Productivity (Ton/Hectare)	5,20		1,97	

Tabel 1.3. Struktur Ongkos Usaha Tanaman Cabai Merah yang Dipanen Sendiri Per Hektar Per Musim Tanam, 2014
Cost Structure of Self-harvest Red Chilli per Hectare per Season, 2014

Uraian Description (1)	Musim Kemarau/Dry Season (Februari-September 2013 dan atau Februari-Mei 2014)		Musim Hujan/Wet Season (Oktober 2013-Januari 2014)	
	Nilai/Value (Rp) (2)	% Biaya/%Cost (3)	Nilai/Value (Rp) (4)	% Biaya/%Cost (5)
A. Produksi/Production	83 935 478,95	100,00	63 692 232,84	100,00
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	54 135 843,24	100,00	48 051 339,67	100,00
1. Benih/Seed	2 048 613,04	3,78	2 030 188,16	4,23
2. Pupuk/ Fertilizers	9 274 196,95	17,14	8 264 541,31	17,19
a. Urea	459 644,35	0,85	491 415,40	1,02
b. TSP/SP 36	734 824,46	1,36	638 715,88	1,33
c. ZA	465 367,53	0,86	525 360,35	1,09
d. KCL	407 544,27	0,75	403 989,69	0,84
e. NPK	2 359 232,88	4,36	1 686 318,29	3,51
f. Pupuk Kimia Lainnya	652 298,51	1,21	553 066,49	1,15
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	564 494,42	1,04	413 195,10	0,86
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	436 065,24	0,81	349 541,47	0,73
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	249 921,86	0,46	187 582,06	0,39
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	2 827 716,79	5,22	2 918 895,60	6,07
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	117 086,64	0,22	96 460,98	0,20
3. Pestisida/Pesticide	2 928 225,69	5,41	2 949 238,96	6,14
4. BBM/Fuel	705 012,41	1,30	206 314,10	0,43
5. Jaring Pelindung/Shading Net	51 465,69	0,10	22 594,16	0,05
6. Mulsa/Mulch	3 174 665,16	5,86	3 426 538,91	7,13
7. Upah pekerja/Wages	26 257 399,34	48,50	22 125 041,50	46,05
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	4 884 484,46	9,02	4 629 849,85	9,64
b. Penyemaian/Seeding	566 000,14	1,05	543 037,25	1,13
c. Penanaman/Planting	1 655 028,31	3,06	1 406 183,24	2,93
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	5 002 108,85	9,24	3 600 787,10	7,49
e. Pemupukan/Fertilizing	2 210 961,18	4,08	1 772 427,94	3,69
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	2 237 120,58	4,13	2 510 042,69	5,22
g. Pemanenan/Harvesting	8 098 740,04	14,96	6 402 967,46	13,33
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	963 663,89	1,78	715 051,57	1,49
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	639 291,89	1,18	544 694,40	1,13
8. Pengeluaran lain/Other Cost	9 696 264,96	17,91	9 026 882,57	18,78
a. Lahan/Land	5 126 780,50	9,47	4 837 837,85	10,06
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	4 569 484,46	8,44	4 189 044,72	8,72
1. Alat sarana usaha/Equipment	1 071 811,05	1,98	708 488,01	1,47
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	331 372,85	0,61	429 780,24	0,89
3. Pajak tak langsung (PBB lahan, STNK, dll)/Indirect Taxes	332 079,39	0,61	234 577,34	0,49
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	29 998,75	0,06	19 172,66	0,04
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	926,38	0,00	468,88	0,00
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	18 795,25	0,04	12 372,36	0,03
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	461 821,79	0,85	311 825,77	0,65
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	2 322 679,00	4,29	2 472 359,46	5,15
C. Surplus Usaha/Surplus	29 799 635,71	55,05	15 640 893,17	32,55
Informasi Pendukung	Musim Kemarau/Dry Season		Musim Hujan/Wet Season	
1. Biaya (Rp/Kg)/Cost (Rp/ka)	8 811,20		8 457,12	
2. Harga Produsen (Rp/kg)/Producer Price (Rp/kg)	13 651,15		11 192,72	
3. Produktivitas (Ton/Hektar)/Productivity (Ton/Hectare)	6,14		5,68	

Tabel 1.4. Struktur Ongkos Usaha Tanaman Cabai Rawit yang Dipanen Sendiri Per Hektar Per Musim Tanam, 2014
Cost Structure of Self-harvest Chilli per Hectare per Season, 2014

Uraian Description (1)	Musim Kemarau/Dry Season (Februari-September 2013 dan atau Februari-Mei 2014)		Musim Hujan/Wet Season (Oktober 2013-Januari 2014)	
	Nilai/Value (Rp) (2)	% Biaya/%Cost (3)	Nilai/Value (Rp) (4)	% Biaya/%Cost (5)
A. Produksi/Production	63 352 407,56	100,00	40 660 338,07	100,00
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	37 247 918,43	100,00	28 288 783,57	100,00
1. Benih/Seed	1 744 942,49	4,68	1 522 835,04	5,38
2. Pupuk/ Fertilizers	4 887 266,56	13,11	4 288 911,02	15,16
a. Urea	659 295,17	1,77	669 872,03	2,37
b. TSP/SP 36	402 524,14	1,08	336 496,16	1,19
c. ZA	454 821,61	1,22	458 136,63	1,62
d. KCL	157 883,68	0,42	96 917,53	0,34
e. NPK	946 500,63	2,54	680 989,71	2,41
f. Pupuk Kimia Lainnya	217 636,19	0,58	120 436,14	0,43
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	142 424,61	0,38	97 158,13	0,34
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	230 452,16	0,62	143 712,08	0,51
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	105 938,30	0,28	93 548,79	0,33
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	1 526 809,43	4,10	1 528 232,24	5,40
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	42 980,64	0,12	63 411,58	0,22
3. Pestisida/Pesticide	958 419,78	2,57	660 669,72	2,34
4. BBM/Fuel	298 101,55	0,80	106 885,17	0,38
5. Jaring Pelindung/Shading Net	13 902,08	0,04	26 337,46	0,09
6. Mulsa/Mulch	915 253,31	2,46	587 713,18	2,08
7. Upah pekerja/Wages	20 689 820,17	55,54	15 061 494,34	53,23
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	3 408 519,80	9,15	3 027 477,34	10,70
b. Penyemaian/Seeding	420 515,92	1,13	494 131,58	1,75
c. Penanaman/Planting	1 493 063,60	4,01	1 271 226,28	4,49
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	3 974 345,26	10,67	2 861 213,76	10,11
e. Pemupukan/Fertilizing	1 414 737,15	3,80	1 075 771,94	3,80
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	937 995,82	2,52	605 537,23	2,14
g. Pemanenan/Harvesting	7 823 548,31	21,00	5 075 871,14	17,94
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	813 240,70	2,18	440 744,45	1,56
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	403 853,61	1,08	209 520,62	0,74
8. Pengeluaran lain/Other Cost	7 740 212,49	20,80	6 033 937,64	21,34
a. Lahan/Land	5 263 369,42	14,14	4 091 627,02	14,47
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	2 476 843,07	6,66	1 942 310,62	6,87
1. Alat sarana usaha/Equipment	781 162,47	2,10	630 040,80	2,23
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	188 766,49	0,51	88 536,39	0,31
3. Pajak tak langsung (PBB lahan, STNK, dll)/Inderect Taxes	307 619,73	0,83	236 738,17	0,84
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	41 855,63	0,11	16 236,75	0,06
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	536,31	0,00	43,35	0,00
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	29 213,41	0,08	13 351,08	0,05
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	224 413,19	0,60	156 009,94	0,55
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	903 275,84	2,43	801 354,14	2,83
C. Surplus Usaha/Surplus	26 104 489,13	70,08	12 371 554,50	43,73
Informasi Pendukung	Musim Kemarau/Dry Season		Musim Hujan/Wet Season	
1. Biaya (Rp/Kg)/Cost (Rp/kg)	7 465,69		8 505,30	
2. Harga Produsen (Rp/kg)/Producer Price (Rp/kg)	12 685,57		12 209,26	
3. Produktivitas (Ton/Hektar)/Productivity (Ton/Hectare)	4,99		3,33	

Tabel 1.5. Struktur Ongkos Usaha Tanaman Jeruk menurut Cara Pemanenan, 2014
Cost Structure of Orange by Trade System of Product, 2014

Uraian Description (1)	Dipanen Sendiri Self-harvested		Ditebaskan Sold Without Cost of Harvesting	
	Nilai/Value (Rp) (2)	% Biaya/%Cost (3)	Nilai/Value (Rp) (4)	% Biaya/%Cost (5)
A. Produksi/Production	10 087 431,88	100,00	12 967 345,77	100,00
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	5 441 205,72	100,00	5 666 302,31	100,00
1. Benih/Seed	195 352,63	3,59	119 647,13	2,11
2. Pupuk/ Fertilizers	1 078 914,10	19,82	1 609 969,54	28,41
a. Urea	143 573,46	2,64	157 078,68	2,77
b. TSP/SP 36	89 251,75	1,64	152 853,22	2,70
c. ZA	85 590,74	1,57	138 548,62	2,45
d. KCL	57 776,90	1,06	91 908,37	1,62
e. NPK	326 086,25	5,99	341 663,16	6,03
f. Pupuk Kimia Lainnya	47 624,26	0,88	28 943,15	0,51
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	20 664,16	0,38	37 019,45	0,65
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	37 726,12	0,69	58 677,26	1,04
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	33 162,32	0,61	69 306,26	1,22
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	210 677,82	3,87	510 496,97	9,01
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	26 780,32	0,49	23 474,40	0,41
3. Pestisida/Pesticide	402 926,53	7,41	558 956,10	9,86
4. BBM/Fuel	52 912,50	0,97	117 024,32	2,07
5. Jaring Pelindung/Shading Net	2 624,06	0,05	4 900,12	0,09
6. Mulsa/Mulch	3 561,64	0,07	295,93	0,01
7. Upah pekerja/Wages	1 744 853,17	32,07	1 033 318,45	18,24
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	103 079,13	1,90	51 470,36	0,91
b. Penyemaian/Seeding	2 869,57	0,05	2 552,76	0,05
c. Penanaman/Planting	43 017,62	0,79	21 420,97	0,38
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	660 605,72	12,14	391 764,79	6,91
e. Pemupukan/Fertilizing	183 486,94	3,37	234 722,82	4,14
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	243 119,84	4,47	267 532,39	4,72
g. Pemanenan/Harvesting	387 993,15	7,13	0,00	0,00
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	93 616,24	1,72	0,00	0,00
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	27 064,96	0,50	63 854,36	1,13
8. Pengeluaran lain/Other Cost	1 960 061,09	36,02	2 222 190,72	39,21
a. Lahan/Land	1 533 954,75	28,20	1 536 179,10	27,11
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	426 106,34	7,82	686 011,62	12,10
1. Alat sarana usaha/Equipment	123 638,82	2,27	163 400,59	2,88
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	11 310,57	0,21	63 610,65	1,12
3. Pajak tak langsung (PBB lahan, STNK, dll)/Indirect Taxes	48 009,98	0,88	59 546,14	1,05
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	8 370,41	0,15	7 832,46	0,14
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	68,93	0,00	35,03	0,00
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	3 134,28	0,06	1 185,68	0,02
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	52 887,02	0,97	84 131,56	1,48
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	178 686,33	3,28	306 269,51	5,41
C. Surplus Usaha/Surplus	4 646 226,16	85,39	7 301 043,46	128,85
Informasi Pendukung	Musim Kemarau/Dry Season		Musim Hujan/Wet Season	
1. Biaya (Rp/Kg)/Cost (Rp/kg)	2 954,70		2 153,16	
2. Harga Produsen (Rp/kg)/Producer Price (Rp/kg)	5 474,45		4 926,74	
3. Produktivitas (Ton/100 pohon)/Productivity (Ton/100 Trees)	1,84		2,63	

Tabel 1.6. Struktur Ongkos Usaha Tanaman Mangga menurut Cara Pemanenan, 2014
Cost Structure of Mango by Trade System of Product, 2014

Uraian Description (1)	Dipanen Sendiri Self-harvested		Ditebaskan Sold Without Cost of Harvesting	
	Nilai/Value (Rp) (2)	% Biaya/%Cost (3)	Nilai/Value (Rp) (4)	% Biaya/%Cost (5)
A. Produksi/Production	26 467 959,65	100,00	25 551 975,67	100,00
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	15 444 689,54	100,00	9 635 297,65	100,00
1. Benih/Seed	263 007,26	1,70	188 418,78	1,96
2. Pupuk/ Fertilizers	1 825 632,14	11,83	1 615 483,57	16,76
a. Urea	114 562,37	0,74	148 408,78	1,54
b. TSP/SP 36	51 321,92	0,33	63 199,75	0,66
c. ZA	20 370,50	0,13	39 852,48	0,41
d. KCL	16 320,79	0,11	25 356,22	0,26
e. NPK	321 759,02	2,08	343 117,48	3,56
f. Pupuk Kimia Lainnya	155 330,07	1,01	64 606,70	0,67
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	208 126,65	1,35	75 112,48	0,78
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	683 365,05	4,42	484 928,62	5,03
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	39 571,71	0,26	80 607,61	0,84
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	197 034,67	1,28	204 670,90	2,12
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	17 869,39	0,12	85 622,55	0,89
3. Pestisida/Pesticide	813 221,10	5,26	399 001,33	4,14
4. BBM/Fuel	132 001,02	0,85	56 313,42	0,58
5. Jaring Pelindung/Shading Net	5,21	0,00	1 804,48	0,02
6. Mulsa/Mulch	20 946,73	0,14	0,00	0,00
7. Upah pekerja/Wages	6 238 383,85	40,40	1 958 330,09	20,33
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	127 786,55	0,83	138 389,68	1,44
b. Penyemaian/Seeding	7 853,38	0,05	22 880,19	0,24
c. Penanaman/Planting	98 138,02	0,64	106 335,69	1,10
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	1 317 611,84	8,53	730 847,27	7,59
e. Pemupukan/Fertilizing	422 621,02	2,74	332 221,84	3,45
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	1 243 011,00	8,05	618 094,37	6,41
g. Pemanenan/Harvesting	2 365 023,26	15,31	0,00	0,00
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	599 762,09	3,88	0,00	0,00
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	56 576,69	0,37	9 561,05	0,10
8. Pengeluaran lain/Other Cost	6 151 492,23	39,82	5 415 945,98	56,21
a. Lahan/Land	4 856 534,77	31,45	4 293 257,55	44,56
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	1 294 957,46	8,37	1 122 688,43	11,65
1. Alat sarana usaha/Equipment	392 980,36	2,54	376 234,97	3,90
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	198 247,91	1,28	136 386,78	1,42
3. Pajak tak langsung (PBB lahan, STNK, dll)/Indirect Taxes	241 992,21	1,57	303 437,91	3,15
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	13 789,76	0,09	14 627,69	0,15
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	117,62	0,00	248,02	0,00
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	831,01	0,00	13 483,79	0,14
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	114 463,50	0,74	104 079,97	1,08
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	332 535,09	2,15	174 189,30	1,81
C. Surplus Usaha/Surplus	11 023 270,11	71,37	15 916 678,02	165,19
Informasi Pendukung	Musim Kemarau/Dry Season		Musim Hujan/Wet Season	
1. Biaya (Rp/Kg)/Cost (Rp/kg)		3 022,66		1 901,83
2. Harga Produsen (Rp/kg)/Producer Price (Rp/kg)		5 174,29		5 038,30
3. Produktivitas (Ton/100 pohon)/Productivity (Ton/100 Trees)		5,11		5,07

Tabel 1.7. Struktur Ongkos Usaha Tanaman Pepaya menurut Cara Pemanenan, 2014

Cost Structure of Papaya by Trade System of Product, 2014

Uraian Description (1)	Dipanen Sendiri Self-harvested		Ditebaskan Sold Without Cost of Harvesting	
	Nilai/Value (Rp) (2)	% Biaya/%Cost (3)	Nilai/Value (Rp) (4)	% Biaya/%Cost (5)
A. Produksi/Production	6 272 423,91	100	3 997 157,03	100
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	3 147 435,77	100	1 949 132,12	100
1. Benih/Seed	110 528,89	3,51	81 782,19	4,2
2. Pupuk/ Fertilizers	660 385,83	20,97	730 723,12	37,48
a. Urea	72 917,32	2,32	100 580,81	5,16
b. TSP/SP 36	36 002,62	1,14	25 995,57	1,33
c. ZA	57 823,86	1,84	82 366,20	4,23
d. KCL	22 954,55	0,73	32 967,89	1,69
e. NPK	158 762,50	5,04	152 775,32	7,84
f. Pupuk Kimia Lainnya	32 755,65	1,04	9 871,66	0,51
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	3 294,11	0,1	3 006,37	0,15
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	14 312,01	0,45	40 935,54	2,1
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	18 660,74	0,59	7 429,93	0,38
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	239 997,26	7,63	271 602,26	13,93
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	2 905,21	0,09	3 191,57	0,16
3. Pestsida/Pesticide	64 938,14	2,06	44 967,44	2,31
4. BBM/Fuel	30 212,87	0,96	13 556,67	0,7
5. Jaring Pelindung/Shading Net	1 105,76	0,04	122,35	0,01
6. Mulsa/Mulch	1 664,34	0,05	0	0
7. Upah pekerja/Wages	1 322 893,21	42,03	490 344,73	25,16
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	138 728,36	4,41	81 401,86	4,18
b. Penyemaian/Seeding	19 342,80	0,61	7 196,13	0,37
c. Penanaman/Planting	73 312,38	2,33	28 375,21	1,46
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	280 180,46	8,9	197 502,66	10,13
e. Pemupukan/Fertilizing	129 103,43	4,1	112 808,56	5,79
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	45 212,24	1,44	23 663,94	1,21
g. Pemanenan/Harvesting	493 969,69	15,69	0	0
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	114 493,05	3,64	0	0
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	28 550,80	0,91	39 396,37	2,02
8. Pengeluaran lain/Other Cost	955 706,73	30,38	587 635,62	30,14
a. Lahan/Land	735 976,18	23,39	481 346,53	24,69
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	219 730,55	6,99	106 289,09	5,45
1. Alat sarana usaha/Equipment	74 759,24	2,38	29 488,68	1,51
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	11 351,63	0,36	18 577,49	0,95
3. Pajak tak langsung (PBB lahan, STNK, dll)/Indirect Taxes	38 353,33	1,22	40 475,99	2,08
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	3 484,06	0,11	787,99	0,04
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	115,36	0	0	0
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	17 331,72	0,55	216,24	0,01
7. Penyusutan barang modal/Depretiation	23 492,13	0,75	3 573,07	0,18
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	50 843,08	1,62	13 169,63	0,68
C. Surplus Usaha/Surplus	3 124 988,14	99,29	2 048 024,91	105,07
Informasi Pendukung	Musim Kemarau/Dry Season		Musim Hujan/Wet Season	
1. Biaya (Rp/Kg)/Cost (Rp/kg)	1 080,22		780,91	
2. Harga Produsen (Rp/kg)/Producer Price (Rp/kg)	2 140,56		1.601,45	
3. Produktivitas (Ton/100 pohon)/Productivity (Ton/100 Trees)	2,91		2,50	

Tabel 1.8. Struktur Ongkos Usaha Tanaman Pisang menurut Cara Pemanenan, 2014
Cost Structure of Banana by Trade System of Product, 2014

Uraian Description (1)	Dipanen Sendiri Self-harvested		Ditebaskan Sold Without Cost of Harvesting	
	Nilai/Value (Rp) (2)	% Biaya/%Cost (3)	Nilai/Value (Rp) (4)	% Biaya/%Cost (5)
A. Produksi/Production	6 225 311,67	100	4 414 898,72	100
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	3 369 512,70	100	1 951 785,75	100
1. Benih/Seed	136 967,20	4,06	80 031,79	4,1
2. Pupuk/ Fertilizers	120 641,45	3,58	158 981,27	8,15
a. Urea	27 783,49	0,82	33 243,19	1,7
b. TSP/SP 36	8 380,09	0,25	10 481,15	0,54
c. ZA	3 339,50	0,1	4 665,62	0,24
d. KCL	2 123,60	0,06	1 161,08	0,06
e. NPK	12 781,63	0,38	9 528,57	0,49
f. Pupuk Kimia Lainnya	959,03	0,03	944,06	0,05
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	197,89	0,01	435,02	0,02
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	317,2	0,01	157,18	0,01
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	2 130,41	0,06	1 590,68	0,08
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	61 852,00	1,84	96 165,01	4,93
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	776,61	0,02	609,71	0,03
3. Pestisida/Pesticide	36 758,69	1,09	31 786,87	1,63
4. BBM/Fuel	26 710,94	0,79	6 928,78	0,36
5. Jaring Pelindung/Shading Net	849,15	0,03	5,77	0
6. Mulsa/Mulch	139,28	0	825,17	0,04
7. Upah pekerja/Wages	1 788 809,50	53,1	686 073,82	35,15
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	201 687,57	5,99	119 904,68	6,14
b. Penyemaian/Seeding	4 503,97	0,13	1 410,96	0,07
c. Penanaman/Planting	177 471,81	5,27	102 289,70	5,24
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	466 879,90	13,86	359 302,19	18,41
e. Pemupukan/Fertilizing	54 459,91	1,62	78 063,82	4
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	21 642,68	0,64	19 652,83	1,01
g. Pemanenan/Harvesting	567 567,18	16,84	0	0
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	263 360,48	7,82	0	0
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	31 236,00	0,93	5 449,64	0,28
8. Pengeluaran lain/Other Cost	1 258 636,49	37,35	987 152,28	50,57
a. Lahan/Land	994 756,50	29,52	787 309,40	40,34
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	263 879,99	7,83	199 842,88	10,23
1. Alat sarana usaha/Equipment	87 736,62	2,6	84 135,31	4,31
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	2 268,28	0,07	670,95	0,03
3. Pajak tak langsung (PBB lahan, STNK, dll)/Indirect Taxes	69 690,98	2,07	57 171,12	2,93
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	4 699,50	0,14	5 721,75	0,29
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	43,17	0	28,99	0
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	724,02	0,02	397,28	0,02
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	29 850,37	0,89	24 988,49	1,28
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	68 867,05	2,04	26 728,99	1,37
C. Surplus Usaha/Surplus	2 855 798,97	84,75	2 463 112,97	126,2
Informasi Pendukung	Musim Kemarau/Dry Season		Musim Hujan/Wet Season	
1. Biaya (Rp/Kg)/Cost (Rp/kg)	1 469,06		897,4	
2. Harga Produsen (Rp/kg)/Producer Price (Rp/kg)	2 665,33		2 020,16	
3. Produktivitas (Ton/100 pohon)/Productivity (Ton/100 Trees)	2,29		2,17	

Tabel 1.9. Struktur Ongkos Usaha Tanaman Jahe yang Dipanen Sendiri Per 1000 m² Per Musim Tanam, 2014
Cost Structure of Self-harvest Ginger per 1000 m² per Season, 2014

Uraian Description (1)	Musim Kemarau/Dry Season (Februari-September 2013 dan atau Februari-Mei 2014)		Musim Hujan/Wet Season (Oktober 2013-Januari 2014)	
	Nilai/Value (Rp) (2)	% Biaya/%Cost (3)	Nilai/Value (Rp) (4)	% Biaya/%Cost (5)
A. Produksi/Production	5 630 981,22	100,00	4 687 919,85	100,00
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	3 405 547,87	100,00	3 172 236,22	100,00
1. Benih/Seed	930 307,42	27,32	835 221,47	26,33
2. Pupuk/ Fertilizers	534 779,25	15,70	526 654,39	16,60
a. Urea	72 966,64	2,14	109 663,08	3,46
b. TSP/SP 36	40 988,18	1,20	42 295,27	1,33
c. ZA	9 239,52	0,27	22 069,19	0,70
d. KCL	13 492,46	0,39	3 954,89	0,12
e. NPK	78 352,94	2,30	42 881,79	1,35
f. Pupuk Kimia Lainnya	3 358,79	0,10	429,38	0,01
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	929,25	0,03	246,91	0,01
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	314,22	0,01	41,28	0,00
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	7 375,75	0,22	9 126,63	0,29
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	303 719,26	8,92	293 434,62	9,25
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	4 042,24	0,12	2 511,35	0,08
3. Pestisida/Pesticide	17 033,91	0,50	13 469,08	0,42
4. BBM/Fuel	4 115,14	0,12	5 272,89	0,17
5. Jaring Pelindung/Shading Net	601,20	0,02	56,44	0,00
6. Mulsa/Mulch	1 278,01	0,04	0,00	0,00
7. Upah pekerja/Wages	1 338 605,52	39,31	1 275 362,32	40,21
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	389 577,13	11,44	413 569,73	13,04
b. Penyemaian/Seeding	10 488,12	0,31	4 778,58	0,15
c. Penanaman/Planting	200 136,85	5,88	155 457,07	4,90
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	258 749,10	7,60	261 017,27	8,23
e. Pemupukan/Fertilizing	113 504,44	3,33	106 632,32	3,36
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	18 064,07	0,53	17 204,20	0,54
g. Pemanenan/Harvesting	261 934,08	7,69	264 208,89	8,33
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	62 707,62	1,84	45 863,14	1,45
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	23 444,11	0,69	6 631,12	0,21
8. Pengeluaran lain/Other Cost	578 827,42	16,99	516 199,63	16,27
a. Lahan/Land	428 464,34	12,58	410 480,10	12,94
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	150 363,08	4,41	105 719,53	3,33
1. Alat sarana usaha/Equipment	49 367,43	1,45	26 002,64	0,82
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	4 289,32	0,12	2 578,84	0,08
3. Pajak tak langsung (PBB lahan, STNK, dll)/Indirect Taxes	25 231,60	0,74	31 450,83	0,99
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	1 300,88	0,04	2 352,71	0,07
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	8,99	0,00	28,28	0,00
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	4 022,47	0,12	477,41	0,02
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	15 040,95	0,44	7 210,32	0,23
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	51 101,44	1,50	35 618,50	1,12
C. Surplus Usaha/Surplus	2 225 433,35	65,35	1 515 683,63	47,78
Informasi Pendukung	Musim Kemarau/Dry Season		Musim Hujan/Wet Season	
1. Biaya (Rp/Kg)/Cost (Rp/Kg)	3 796,34		4 402,95	
2. Harga Produsen (Rp/Kg)/Producer Price (Rp/Kg)	6 257,79		6 490,17	
3. Produktivitas (Ton/1000 m ²)/Productivity (Ton/ Ton/1000 m ²)	0,90		0,72	

Tabel 1.10. Struktur Ongkos Usaha Tanaman Kencur yang Dipanen Sendiri Per 1000 m² Per Musim Tanam, 2014
Cost Structure of Self-harvest East Indian Galangal per 1000 m² per Season, 2014

Uraian Description (1)	Musim Kemarau/Dry Season (Februari-September 2013 dan atau Februari-Mei 2014)		Musim Hujan/Wet Season (Oktober 2013-Januari 2014)	
	Nilai/Value (Rp) (2)	% Biaya/%Cost (3)	Nilai/Value (Rp) (4)	% Biaya/%Cost (5)
A. Produksi/Production	5 543 627,40	100,00	6 202 973,65	100,00
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	4 238 374,87	100,00	4 549 846,76	100,00
1. Benih/Seed	1 280 289,46	30,20	1 553 833,93	34,15
2. Pupuk/ Fertilizers	483 984,69	11,41	490 290,52	10,78
a. Urea	52 305,46	1,23	38 209,02	0,84
b. TSP/SP 36	37 117,35	0,88	53 644,36	1,18
c. ZA	5 914,64	0,14	4 601,70	0,10
d. KCL	3 419,53	0,08	6 391,43	0,14
e. NPK	41 125,28	0,97	48 284,68	1,06
f. Pupuk Kimia Lainnya	887,22	0,02	1 782,90	0,04
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	734,59	0,02	119,69	0,00
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	610,21	0,01	459,21	0,01
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	5 962,77	0,14	10 266,79	0,23
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	330 727,16	7,80	324 479,76	7,13
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	5 180,48	0,12	2 050,98	0,05
3. Pestisida/Pesticide	16 695,36	0,39	13 985,62	0,31
4. BBM/Fuel	12 787,67	0,30	6 906,62	0,15
5. Jaring Pelindung/Shading Net	0,00	0,00	0,00	0,00
6. Mulsa/Mulch	25,59	0,00	633,06	0,01
7. Upah pekerja/Wages	1 830 521,57	43,21	1 926 948,64	42,36
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	421 166,22	9,94	367 137,15	8,07
b. Penyemaian/Seeding	4 546,14	0,11	2 659,27	0,06
c. Penanaman/Planting	319 873,81	7,55	337 723,07	7,42
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	285 959,06	6,75	385 481,89	8,47
e. Pemupukan/Fertilizing	132 622,82	3,13	142 634,51	3,14
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	14 238,63	0,34	8 837,08	0,19
g. Pemanenan/Harvesting	427 938,01	10,10	515 307,79	11,33
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	110 885,82	2,62	40 393,21	0,89
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	113 291,06	2,67	126 774,67	2,79
8. Pengeluaran lain/Other Cost	614 070,53	14,49	557 248,37	12,24
a. Lahan/Land	502 011,34	11,84	448 144,02	9,85
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	112 059,19	2,65	109 104,35	2,39
1. Alat sarana usaha/Equipment	45 708,35	1,08	33 611,60	0,74
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	10 632,62	0,25	1 573,67	0,03
3. Pajak tak langsung (PBB lahan, STNK, dll)/Indirect Taxes	25 024,93	0,59	34 280,75	0,75
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	397,50	0,01	1 839,02	0,04
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	0,00	0,00	172,33	0,00
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	253,19	0,01	62,89	0,00
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	15 299,03	0,36	9 590,41	0,21
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	14 743,57	0,35	27 973,68	0,62
C. Surplus Usaha/Surplus	1 305 252,53	30,80	1 653 126,89	36,33
Informasi Pendukung	Musim Kemarau/Dry Season		Musim Hujan/Wet Season	
1. Biaya (Rp/Kg)/Cost (Rp/Kg)	3 892,81		4 447,29	
2. Harga Produsen (Rp/Kg)/Producer Price (Rp/Kg)	5 058,08		6 040,98	
3. Produktivitas (Ton/1000 m ²)/Productivity (Ton/ Ton/1000 m ²)	1,09		1,02	

Tabel 1.11. Struktur Ongkos Usaha Tanaman Kunyit yang Dipanen Sendiri Per 1000 m² Per Musim Tanam, 2014Cost Structure of Self-harvest Turmeric per 1000 m² per Season, 2014

Uraian Description (1)	Musim Kemarau/Dry Season (Februari-September 2013 dan atau Februari-Mei 2014)		Musim Hujan/Wet Season (Oktober 2013-Januari 2014)	
	Nilai/Value (Rp) (2)	% Biaya/%Cost (3)	Nilai/Value (Rp) (4)	% Biaya/%Cost (5)
A. Produksi/Production	2 121 710,09	100,00	1 889 429,02	100,00
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	1 570 837,67	100,00	1 566 891,91	100,00
1. Benih/Seed	202 706,03	12,91	219 683,47	14,02
2. Pupuk/ Fertilizers	205 621,24	13,08	191 378,41	12,22
a. Urea	53 444,69	3,40	49 738,24	3,18
b. TSP/SP 36	15 093,98	0,96	19 490,88	1,24
c. ZA	831,90	0,05	2 837,09	0,18
d. KCL	1 082,94	0,07	424,21	0,03
e. NPK	20 668,29	1,32	15 525,10	0,99
f. Pupuk Kimia Lainnya	800,61	0,05	305,47	0,02
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	202,75	0,01	0,60	0,00
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	82,89	0,00	229,97	0,02
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	10 169,16	0,65	4 609,27	0,29
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	102 582,37	6,53	95 089,88	6,07
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	661,66	0,04	3 127,70	0,20
3. Pestisida/Pesticide	3 836,36	0,24	1 753,51	0,11
4. BBM/Fuel	4 434,05	0,28	3 773,34	0,24
5. Jaring Pelindung/Shading Net	134,20	0,01	0,00	0,00
6. Mulsa/Mulch	187,71	0,01	0,00	0,00
7. Upah pekerja/Wages	817 040,77	52,02	819 296,95	52,29
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	213 164,95	13,57	211 237,13	13,48
b. Penyemaian/Seeding	3 328,83	0,21	1 917,72	0,12
c. Penanaman/Planting	140 991,33	8,98	128 678,39	8,21
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	118 718,52	7,56	128 122,25	8,18
e. Pemupukan/Fertilizing	49 735,66	3,17	62 916,02	4,02
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	2 496,48	0,16	4 414,49	0,28
g. Pemanenan/Harvesting	216 358,90	13,77	237 958,09	15,19
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transporting	51 509,11	3,28	38 392,67	2,45
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	20 736,99	1,32	5 660,19	0,36
8. Pengeluaran lain/Other Cost	336 877,31	21,45	331 006,23	21,12
a. Lahan/Land	249 489,36	15,88	265 501,00	16,94
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	87 387,95	5,57	65 505,23	4,18
1. Alat sarana usaha/Equipment	25 487,22	1,62	24 325,07	1,55
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	1 095,84	0,07	945,04	0,06
3. Pajak tak langsung (PBB lahan, STNK, dll)/Indirect Taxes	32 835,18	2,09	24 779,43	1,58
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	555,72	0,04	1 610,51	0,10
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	0,00	0,00	0,00	0,00
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	126,70	0,01	3,85	0,00
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	7 513,28	0,48	4 016,88	0,26
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	19 774,01	1,26	9 824,45	0,63
C. Surplus Usaha/Surplus	550 872,42	35,07	322 537,11	20,58
Informasi Pendukung	Musim Kemarau/Dry Season		Musim Hujan/Wet Season	
1. Biaya (Rp/Kg)/Cost (Rp/Kg)	1 438,32		1 522,04	
2. Harga Produsen (Rp/Kg)/Producer Price (Rp/Kg)	1 924,62		1 818,37	
3. Produktivitas (Ton/1000 m ²)/Productivity (Ton/1000 m ²)	1,09		1,03	

Tabel 1.12. Struktur Ongkos Usaha Tanaman Anggrek yang Dipanen Sendiri Per 1000 m² Per Musim Tanam, 2014Cost Structure of Self-harvest Orchids per 1000 m² per Season, 2014

Uraian Description (1)	Musim Kemarau/Dry Season (Februari-September 2013 dan atau Februari-Mei 2014)		Musim Hujan/Wet Season (Oktober 2013-Januari 2014)	
	Nilai/Value (Rp) (2)	% Biaya/%Cost (3)	Nilai/Value (Rp) (4)	% Biaya/%Cost (5)
A. Produksi/Production	33 244 391,77	100,00	-	-
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	20 098 584,17	100,00	-	-
1. Benih/Seed	4 759 234,91	23,68	-	-
2. Pupuk/ Fertilizers	1 915 707,01	9,53	-	-
a. Urea	0,00	0,00	-	-
b. TSP/SP 36	0,00	0,00	-	-
c. ZA	0,00	0,00	-	-
d. KCL	0,00	0,00	-	-
e. NPK	4 236,21	0,02	-	-
f. Pupuk Kimia Lainnya	890 335,91	4,43	-	-
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	158 187,05	0,79	-	-
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	143 461,64	0,71	-	-
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	4 114,23	0,02	-	-
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	711 015,73	3,54	-	-
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	4 356,24	0,02	-	-
3. Pestisida/Pesticide	652 387,24	3,25	-	-
4. BBM/Fuel	0,00	0,00	-	-
5. Jaring Pelindung/Shading Net	0,00	0,00	-	-
6. Mulsa/Mulch	0,00	0,00	-	-
7. Upah pekerja/Wages	6 949 183,21	34,58	-	-
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	385 144,24	1,92	-	-
b. Penyemaian/Seeding	48 365,53	0,24	-	-
c. Penanaman/Planting	228 784,64	1,14	-	-
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	2 932 527,38	14,59	-	-
e. Pemupukan/Fertilizing	938 866,07	4,67	-	-
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	788 209,03	3,92	-	-
g. Pemanenan/Harvesting	1 023 057,99	5,09	-	-
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	586 467,15	2,92	-	-
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	17 761,18	0,09	-	-
8. Pengeluaran lain/Other Cost	5 822 071,80	28,96	-	-
a. Lahan/Land	1 883 850,39	9,37	-	-
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	3 938 221,41	19,59	-	-
1. Alat sarana usaha/Equipment	1 376 730,16	6,85	-	-
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	0,00	0,00	-	-
3. Pajak tak langsung (PBB lahan, STNK, dll)/Inderect Taxes	168 814,87	0,84	-	-
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	6 873,00	0,03	-	-
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	0,00	0,00	-	-
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	137 008,24	0,68	-	-
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	407 603,98	2,03	-	-
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	1 841 191,16	9,16	-	-
C. Surplus Usaha/Surplus	13 145 807,60	65,41	-	-
Informasi Pendukung	Musim Kemarau/Dry Season		Musim Hujan/Wet Season	
1. Biaya (Rp/Tangkai)/Cost (Rp/Stalks)	267,98		-	
2. Harga Produsen (Rp/Tangkai)/Producer Price (Rp/Stalks)	438,17		-	
3. Produktivitas (Ton/1000 m ²)/Productivity (Ton/1000 m ²)	75,00		-	

Tabel 1.13. Struktur Ongkos Usaha Tanaman Krisan yang Dipanen Sendiri Per 1000 m² Per Musim Tanam, 2014Cost Structure of Self-harvest Chrysanthemum per 1000 m² per Season, 2014

Uraian Description (1)	Musim Kemarau/Dry Season (Februari-September 2013 dan atau Februari-Mei 2014)		Musim Hujan/Wet Season (Oktober 2013-Januari 2014)	
	Nilai/Value (Rp)	% Biaya/%Cost	Nilai/Value (Rp)	% Biaya/%Cost
	(2)	(3)	(4)	(5)
A. Produksi/Production	32 091 779,26	100,00	26 541 244,20	100,00
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	19 779 993,16	100,00	17 917 404,90	100,00
1. Benih/Seed	5 075 836,88	25,66	3 691 573,32	20,61
2. Pupuk/ Fertilizers	3 016 725,03	15,26	2 061 979,28	11,49
a. Urea	74 582,71	0,38	110 144,47	0,61
b. TSP/SP 36	176 013,34	0,89	88 359,33	0,49
c. ZA	36 439,55	0,18	51 682,81	0,29
d. KCL	14 232,39	0,07	2 361,90	0,01
e. NPK	830 014,17	4,20	625 508,26	3,49
f. Pupuk Kimia Lainnya	232 449,82	1,18	199 452,24	1,11
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	317 101,79	1,60	265 201,10	1,48
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	42 263,72	0,21	61 714,23	0,34
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	117 794,60	0,60	13 017,11	0,07
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	1 055 835,64	5,34	603 297,58	3,37
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	119 997,30	0,61	41 240,25	0,23
3. Pestisida/Pesticide	1 618 306,85	8,18	915 903,17	5,11
4. BBM/Fuel	84 180,53	0,43	56 567,92	0,32
5. Jaring Pelindung/Shading Net	338 427,58	1,71	606 464,40	3,38
6. Mulsa/Mulch	0,00	0,00	0,00	0,00
7. Upah pekerja/Wages	4 963 119,89	25,10	6 685 768,15	37,32
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	864 592,51	4,37	1 162 739,49	6,49
b. Penyemaian/Seeding	220 641,01	1,12	264 384,61	1,48
c. Penanaman/Planting	421 005,18	2,13	534 776,50	2,98
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	1 502 204,63	7,59	2 399 001,67	13,39
e. Pemupukan/Fertilizing	250 817,70	1,27	364 674,20	2,04
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	567 665,38	2,87	474 913,17	2,65
g. Pemanenan/Harvesting	636 501,50	3,22	735 294,91	4,10
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	70 934,81	0,36	27 872,67	0,16
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	428 757,17	2,17	722 110,93	4,03
8. Pengeluaran lain/Other Cost	4 683 396,40	23,66	3 899 148,66	21,77
a. Lahan/Land	1 219 081,72	6,16	1 337 793,54	7,47
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	3 464 314,68	17,50	2 561 355,12	14,30
1. Alat sarana usaha/Equipment	348 627,64	1,76	358 384,48	2,00
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	45 905,16	0,23	64 828,77	0,36
3. Pajak tak langsung (PBB lahan, STNK, dll)/Indirect Taxes	101 722,96	0,51	71 473,49	0,40
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	4 019,10	0,02	900,26	0,01
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	0,00	0,00	0,00	0,00
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	418 652,03	2,12	321 291,83	1,79
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	1 856 322,80	9,38	774 225,16	4,32
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	689 064,99	3,48	970 251,13	5,42
C. Surplus Usaha/Surplus	12 311 786,10	62,24	8 623 839,30	48,13
Informasi Pendukung	Musim Kemarau/Dry Season		Musim Hujan/Wet Season	
1. Biaya (Rp/Tangkai)/Cost (Rp/Stalks)	500,54		462,36	
2. Harga Produsen (Rp/Tangkai)/Producer Price (Rp/Stalks)	806,20		684,89	
3. Produktivitas (Ton/1000 m ²)/Productivity (Ton/1000 m ²)	39,52		38,75	

Tabel 1.14. Struktur Ongkos Usaha Tanaman Mawar yang Dipanen Sendiri Per 1000 m² Per Musim Tanam, 2014
Cost Structure of Self-harvest Rose per 1000 m² per Season, 2014

Uraian Description (1)	Musim Kemarau/Dry Season (Februari-September 2013 dan atau Februari-Mei 2014)		Musim Hujan/Wet Season (Oktober 2013-Januari 2014)	
	Nilai/Value (Rp) (2)	% Biaya/%Cost (3)	Nilai/Value (Rp) (4)	% Biaya/%Cost (5)
A. Produksi/Production	18 980 155,70	100,00	7 453 696,43	100,00
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	9 281 082,95	100,00	4 218 396,16	100,00
1. Benih/Seed	563 829,61	6,08	242 848,21	5,75
2. Pupuk/ Fertilizers	2 001 504,36	21,57	594 065,09	14,08
a. Urea	43 481,61	0,47	54 270,15	1,29
b. TSP/SP 36	12 668,66	0,14	6 354,80	0,15
c. ZA	21 294,65	0,23	19 907,14	0,47
d. KCL	2 202,33	0,02	14 017,18	0,33
e. NPK	1 478 209,94	15,93	254 679,90	6,04
f. Pupuk Kimia Lainnya	23 578,92	0,25	13 486,93	0,32
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	23 531,15	0,25	29 472,18	0,70
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	34 892,24	0,38	1 360,36	0,03
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	44 796,91	0,48	716,06	0,02
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	311 632,60	3,36	138 841,80	3,29
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	5 215,35	0,06	60 958,59	1,44
3. Pestisida/Pesticide	584 317,22	6,30	351 570,48	8,33
4. BBM/Fuel	54 054,79	0,58	62 404,12	1,48
5. Jaring Pelindung/Shading Net	68 130,45	0,73	0,00	0,00
6. Mulsa/Mulch	0,00	0,00	0,00	0,00
7. Upah pekerja/Wages	3 841 213,39	41,38	1 765 088,61	41,85
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	222 735,84	2,40	130 198,64	3,09
b. Penyemaian/Seeding	3 521,09	0,04	2 850,41	0,07
c. Penanaman/Planting	43 513,80	0,47	159 822,15	3,79
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	756 711,75	8,15	441 466,63	10,47
e. Pemupukan/Fertilizing	305 537,46	3,29	165 951,42	3,93
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	166 426,55	1,79	112 523,99	2,67
g. Pemanenan/Harvesting	1 808 052,63	19,48	719 310,27	17,05
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	117 225,79	1,26	25 631,95	0,61
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	417 488,48	4,50	7 333,15	0,17
8. Pengeluaran lain/Other Cost	2 168 033,13	23,36	1 202 419,65	28,51
a. Lahan/Land	887 440,33	9,56	666 397,44	15,79
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	1 280 592,80	13,80	536 022,21	12,72
1. Alat sarana usaha/Equipment	367 384,58	3,96	314 227,95	7,45
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	19 269,49	0,21	1 901,38	0,05
3. Pajak tak langsung (PBB lahan, STNK, dll)/Indirect Taxes	31 870,94	0,34	49 489,50	1,17
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	122,19	0,00	660,57	0,02
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	0,00	0,00	0,00	0,00
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	3 804,86	0,04	5 882,13	0,14
7. Penyusutan barang modal/Depretiation	98 874,35	1,07	50 456,38	1,20
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	759 266,39	8,18	113 404,30	2,69
C. Surplus Usaha/Surplus	9 699 072,75	104,50	3 235 300,27	76,70
Informasi Pendukung	Musim Kemarau/Dry Season		Musim Hujan/Wet Season	
1. Biaya (Rp/Tangkai)/Cost (Rp/Stalks)	420,35		222,38	
2. Harga Produsen (Rp/Tangkai)/Producer Price (Rp/Stalks)	859,64		392,94	
3. Produktivitas (Ton/1000 m ²)/Productivity (Ton/1000 m ²)	22,08		18,97	

Tabel 2. Persentase Petani Hortikultura Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin, 2014
Percentage of Horticultural Farmer by Group of Age and Gender, 2014

Kelompok Umur Group of Age	Laki – Laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
a. 10 - 14	0,00	0,00	0,00
b. 15 - 19	0,04	0,01	0,05
c. 20 - 24	0,76	0,07	0,83
d. 25 - 29	2,76	0,20	2,97
e. 30 - 34	7,19	0,41	7,60
f. 35 - 39	11,90	0,67	12,57
g. 40 - 44	13,91	1,09	15,00
h. 45 - 49	14,23	1,35	15,58
i. 50 - 54	13,20	1,63	14,83
j. 55+	26,51	4,05	30,56
Jumlah/Total	90,51	9,49	100,00

Tabel 3. Persentase Petani Hortikultura Menurut Ijazah/STTB Tertinggi dan Jenis Kelamin, 2014
Percentage of Horticultural Farmer by The Highest Level of Education Completed and Gender, 2014

Kelompok Umur Group of Age	Laki – Laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Tidak / Belum Tamat SD <i>Never/not yet completed prim. school</i>	22,63	4,30	26,93
SD / Sederajat <i>Primary School</i>	44,43	3,83	48,26
SMP / Sederajat <i>Junior High School</i>	12,96	0,81	13,77
SMA / Sederajat <i>Senior High Schoo</i>	8,93	0,48	9,41
D1 / D2 <i>Diploma I/ II</i>	0,33	0,02	0,35
Akademi / D3 <i>Academy/Diploma III</i>	0,22	0,02	0,24
D4 / S1 <i>Diploma IV/Undergraduate</i>	0,93	0,04	0,97
S2 / S3 <i>Postgraduate</i>	0,07	0,00	0,07
Jumlah	90,50	9,50	100,00

Tabel 4. Rata-rata Persentase Struktur Sumber Pembiayaan Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman, 2014
Percentage Mean of Financial Source Structure of Horticultural Cultivation by Type of Plants, 2014

Jenis Tanaman Type of Plants	Sumber Pembiayaan/Financial Source			Jumlah Total
	Biaya Sendiri Personal Source	Pinjaman dengan Bunga Loans With Interest	Pinjaman Tanpa Bunga Loans Without Interest	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Bawang Merah Shallot	78,13	13,71	8,16	100,00
2. Bawang Putih Garlic	94,54	5,30	0,16	100,00
3. Cabai Merah Red Chilli	89,86	4,61	5,53	100,00
4. Cabai Rawit Small Chilli	94,98	2,70	2,32	100,00
5. Jeruk Orange	97,50	1,96	0,54	100,00
6. Mangga Mango	97,30	1,68	1,02	100,00
7. Pepaya Papaya	97,20	1,42	1,38	100,00
8. Pisang Banana	99,36	0,25	0,39	100,00
9. Jahe Ginger	98,66	0,78	0,56	100,00
10. Kencur East Indian Galangal	98,81	0,29	0,90	100,00
11. Kunyit Turmeric	98,87	0,79	0,34	100,00
12. Anggrek Orchid	98,12	1,88	0,00	100,00
13. Krisan Chrysanthemum	97,45	1,80	0,75	100,00
14. Mawar Rose	99,23	0,68	0,09	100,00

Tabel 5. Persentase Sumber Pinjaman Utama Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman, 2014
Percentage of Primary Loans Source Horticultural Cultivation by Type of Plants, 2014

Jenis Tanaman Type of Plants	Sumber Pembiayaan/Financial Source							Jumlah/Total Kol.(7)+(8)
	Pinjaman Dengan Bunga Berasal dari (yang utama)/ Source of Primary Interest Loan						Tidak Pernah Meminjam dengan Bunga Never have Loans With Interest	
	Bank Bank	BPR Rural Bank	Lembaga Keuangan Lainnya Other Financial Firm	Koperasi Cooperative	Perorangan Individual	Sub Jumlah Sub Total Kol.(2) + ... + (6)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. Bawang Merah Shallot	13,23	1,13	3,62	2,97	10,84	31,79	68,21	100,00
2. Bawang Putih Garlic	1,79	0,00	0,00	1,04	10,09	12,92	87,08	100,00
3. Cabai Merah Red Chili	2,53	0,28	1,05	1,15	3,28	8,28	91,71	100,00
4. Cabai Rawit Small Chili	1,38	0,22	0,67	0,53	2,69	5,50	94,51	100,00
5. Jeruk Orange	1,84	0,09	1,34	0,37	0,95	4,60	95,40	100,00
6. Mangga Mango	2,43	0,24	0,06	0,20	0,59	3,52	96,48	100,00
7. Pepaya Papaya	2,01	0,25	0,12	0,38	0,34	3,10	96,90	100,00
8. Pisang Banana	0,25	0,03	0,08	0,07	0,36	0,79	99,21	100,00
9. Jahe Ginger	0,98	0,10	0,25	0,40	0,39	2,12	97,88	100,00
10. Kencur East Indian Galangal	0,34	0,00	0,39	0,16	0,27	1,16	98,84	100,00
11. Kunyit Turmeric	0,38	0,01	1,05	0,01	0,50	1,95	98,05	100,00
12. Anggrek Orchid	0,87	0,87	6,29	0,00	0,00	8,03	91,97	100,00
13. Krisan Chrysanthemum	1,89	2,21	0,41	0,00	0,00	4,51	95,49	100,00
14. Mawar Rose	0,96	0,08	0,00	0,00	0,17	1,20	98,79	100,00

Tabel 6. Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman dan Alasan Tidak Meminjam dari Bank, 2014
Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and The Reason Not Taking Bank Loans, 2014

Jenis Tanaman Type of Plants	Sumber Pinjaman/Financial Source												
	Pinjaman Dengan Bunga Berasal dari (yang utama)/Source of Primary Interest Loan											Tidak Pernah Meminjam Dengan Bunga/ Never have Loans With Interest	Jumlah/Total Kol. (11) + (12)
	Bukan Bank (BPR, Lembaga Keuangan Lainnya, Koperasi, Perorangan) Non Bank (Rural Banks, Other Financial Firm, Cooperative, Individual)												
	Bank Bank	Tidak Tahu Prosedurnya Don't know the Procedur	Proses Berbelit- belit atau Lama Complicated Administration	Tidak Mempunyai Agunan Don't Have Collateral	Suku Bunga Tinggi High Interest Rate	Lokasi Bank Relatif Jauh Bank Location Relative Far	Lainnya Others	Tidak Ada Alasan No Reason	Sub Jumlah/ Sub Total Kol. (3) +...+ (9)	Sub Jumlah/ Sub Total Kol. (2) + (10)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
1. Bawang Merah Shallot	13,23	2,57	9,89	2,89	1,81	0,35	0,83	0,22	18,56	31,79	68,21	100,00	
2. Bawang Putih Garlic	1,79	1,63	6,30	0,00	2,69	0,00	0,51	0,00	11,13	12,92	87,08	100,00	
3. Cabai Merah Red Chilli	2,53	0,53	1,62	1,28	1,05	0,32	0,56	0,40	5,75	8,28	91,71	100,00	
4. Cabai Rawit Small Chilli	1,38	0,42	0,87	1,13	0,70	0,27	0,63	0,09	4,12	5,50	94,51	100,00	
5. Jeruk Orange	1,84	0,19	0,50	0,80	0,49	0,28	0,32	0,17	2,76	4,60	95,40	100,00	
6. Mangga Mango	2,43	0,03	0,30	0,36	0,08	0,09	0,13	0,10	1,09	3,52	96,48	100,00	
7. Pepaya Papaya	2,01	0,13	0,20	0,32	0,11	0,08	0,25	0,00	1,09	3,10	96,90	100,00	
8. Pisang Banana	0,25	0,06	0,14	0,13	0,08	0,05	0,06	0,02	0,54	0,79	99,21	100,00	
9. Jahe Ginger	0,98	0,08	0,13	0,40	0,10	0,05	0,33	0,05	1,14	2,12	97,88	100,00	
10. Kencur East Indian Galangal	0,34	0,12	0,49	0,10	0,00	0,05	0,06	0,00	0,82	1,16	98,84	100,00	
11. Kunyit Turmeric	0,38	0,12	0,28	0,21	0,25	0,15	0,06	0,50	1,57	1,95	98,05	100,00	
12. Anggrek Orchid	0,87	0,00	0,00	0,00	7,16	0,00	0,00	0,00	7,16	8,03	91,97	100,00	
13. Krisan Chrysanthemum	1,89	0,37	0,92	0,00	1,33	0,00	0,00	0,00	2,62	4,51	95,49	100,00	
14. Mawar Rose	0,96	0,00	0,10	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	1,20	98,79	100,00	

Tabel 7. Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman dan Penggunaan Hasil Panen Utama, 2014
Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and The Use of Main Harvest, 2014

Jenis Tanaman Type of Plants	Penggunaan Hasil Panen/The Use of Harvested Plants				Jumlah Total
	Dijual For Sale	Untuk Dikonsumsi Rumah Tangga Sendiri Family Consumption	Untuk pakan ternak Animal Feed	Lainnya Others	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah Shallot	92,55	3,03	0,06	4,36	100,00
2. Bawang Putih Garlic	86,24	8,52	0,02	5,22	100,00
3. Cabai Merah Red Chili	97,26	1,84	0,01	0,89	100,00
4. Cabai Rawit Small Chili	96,39	2,56	0,03	1,02	100,00
5. Jeruk Orange	95,17	3,04	0,02	1,77	100,00
6. Mangga Mango	89,76	6,40	0,08	3,76	100,00
7. Pepaya Papaya	93,61	3,41	1,28	1,70	100,00
8. Pisang Banana	82,93	13,26	0,79	3,02	100,00
9. Jahe Ginger	94,84	1,43	0,03	3,70	100,00
10. Kencur East Indian Galangal	91,76	2,22	0,06	5,96	100,00
11. Kunyit Turmeric	95,86	1,97	0,02	2,15	100,00
12. Anggrek Orchid	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
13. Krisan Chrysanthemum	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
14. Mawar Rose	99,05	0,83	0,00	0,12	100,00

Tabel 8. Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman dan Penjualan Hasil Panen Utama, 2014
Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and Primary Sale of Harvested Product, 2014

Jenis Tanaman Type of Plants	Penjualan Hasil Panen Tanaman yang Utama ke- Primary Sale of Harvested Product						Jumlah/ Total Kol. (2) + ... + (7)
	KUD/Koperasi Tani Farm Cooperative	Koperasi Lainnya Other Cooperative	Pedagang Pengumpul Traders	Pasar Market	Mitra Usaha Business Partner	Lainnya Others	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Bawang Merah Shallot	0,60	0,36	89,29	9,07	0,05	0,63	100,00
2. Bawang Putih Garlic	0,13	0,02	82,75	16,78	0,32	0,00	100,00
3. Cabai Merah Red Chilli	0,56	0,44	84,40	13,45	0,44	0,71	100,00
4. Cabai Rawit Small Chilli	0,52	0,46	81,28	16,81	0,28	0,65	100,00
5. Jeruk Orange	0,48	0,58	91,21	6,63	0,28	0,82	100,00
6. Mangga Mango	0,41	0,30	81,16	14,16	0,44	3,53	100,00
7. Pepaya Papaya	0,53	0,29	73,23	22,00	2,69	1,26	100,00
8. Pisang Banana	0,48	0,86	76,07	19,72	0,35	2,52	100,00
9. Jahe Ginger	0,45	0,36	73,94	24,51	0,16	0,58	100,00
10. Kencur East Indian Galangal	0,57	0,57	83,12	15,36	0,03	0,35	100,00
11. Kunyit Turmeric	0,31	0,35	81,20	17,80	0,09	0,25	100,00
12. Anggrek Orchid	1,16	0,00	81,80	5,52	0,00	11,52	100,00
13. Krisan Chrysanthemum	0,51	0,41	71,52	21,85	1,91	3,80	100,00
14. Mawar Rose	0,12	0,08	59,57	38,79	0,38	1,06	100,00

Tabel 9. Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman dan Sumber Utama Benih yang Digunakan, 2014
Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and Main Source of Seed Used, 2014

Jenis Tanaman Type of Plants	Sumber Utama Benih/The Main Source of Seed				Jumlah Total
	Pembelian Purchase	Hasil Penangkaran Sendiri Own Captivity	Hasil Budidaya/ Produksi Sendiri Own Cultivation	Lainnya Others	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah Shallot	60,96	5,33	33,03	0,68	100,00
2. Bawang Putih Garlic	15,71	8,57	75,35	0,37	100,00
3. Cabai Merah Red Chili	75,03	5,05	19,03	0,89	100,00
4. Cabai Rawit Small Chili	53,04	11,42	33,21	2,33	100,00
5. Jeruk Orange	36,10	9,52	20,69	33,69	100,00
6. Mangga Mango	23,63	6,67	31,48	38,22	100,00
7. Pepaya Papaya	47,70	14,27	25,92	12,11	100,00
8. Pisang Banana	5,51	12,28	56,72	25,49	100,00
9. Jahe Ginger	43,07	9,49	41,25	6,19	100,00
10. Kencur East Indian Galangal	31,56	7,13	59,03	2,28	100,00
11. Kunyit Turmeric	20,65	14,66	61,35	3,34	100,00
12. Anggrek Orchid	2,71	1,64	90,71	4,94	100,00
13. Krisan Chrysanthemum	64,87	17,07	17,75	0,31	100,00
14. Mawar Rose	7,88	31,38	34,87	25,87	100,00

Tabel 10. Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura menurut Jenis Tanaman dan Penggunaan Alat dan mesin Budidaya, 2014
Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and The Use of Agricultural Tools and Machinery, 2014

Jenis Tanaman Type of Plants		Alat dan Mesin Budidaya/Agricultural Tools and Machinery											
		Jaring Pelindung Shading Net			Traktor Tractor			Alat Pengabut/ Penyiram Air/ Pengasapan Fogger			Alat Penanam Cultivator		
		Menggun- nakan/ Use	Tidak Menggun- nakan/ Do not use	Jumlah Total	Menggun- nakan/ Use	Tidak Menggun- nakan/ Do not use	Jumlah Total	Menggun- nakan/ Use	Tidak Menggun- nakan/ Do not use	Jumlah Total	Menggun- nakan/ Use	Tidak Menggun- nakan/ Do not use	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
1.	Bawang Merah Shallot	0,53	99,47	100,00	17,85	82,15	100,00	20,98	79,02	100,00	1,18	98,82	100,00
2.	Bawang Putih Garlic	0,05	99,95	100,00	1,48	98,52	100,00	0,00	100,00	100,00	0,00	100,00	100,00
3.	Cabai Merah Red Chili	1,72	98,28	100,00	10,96	89,04	100,00	12,16	87,84	100,00	1,53	98,47	100,00
4.	Cabai Rawit Small Chili	1,12	98,88	100,00	11,44	88,56	100,00	7,47	92,53	100,00	3,27	96,73	100,00
5.	Jeruk Orange	0,22	99,78	100,00	1,03	98,97	100,00	11,18	88,82	100,00	1,35	98,65	100,00
6.	Mangga Mango	0,07	99,93	100,00	0,68	99,32	100,00	8,61	91,39	100,00	0,83	99,17	100,00
7.	Pepaya Papaya	0,61	99,39	100,00	4,41	95,59	100,00	4,51	95,49	100,00	1,44	98,56	100,00
8.	Pisang Banana	0,12	99,88	100,00	0,52	99,48	100,00	1,29	98,71	100,00	3,57	96,43	100,00
9.	Jahe Ginger	0,09	99,91	100,00	1,82	98,18	100,00	1,89	98,11	100,00	2,14	97,86	100,00
10.	Kencur East Indian Galanaal	0,09	99,91	100,00	10,96	89,04	100,00	0,38	99,62	100,00	2,28	97,72	100,00
11.	Kunyit Turmeric	0,05	99,95	100,00	2,97	97,03	100,00	1,66	98,34	100,00	1,46	98,54	100,00
12.	Anggrek Orchid	0,00	100,00	100,00	3,87	96,13	100,00	38,53	61,47	100,00	4,45	95,55	100,00
13.	Krisan Chrysanthemu m	17,42	82,58	100,00	2,42	97,58	100,00	47,19	52,81	100,00	0,82	99,18	100,00
14.	Mawar Rose	0,60	99,40	100,00	0,29	99,71	100,00	7,67	92,33	100,00	0,27	99,73	100,00

Tabel 11. Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman, Penggunaan Alat dan Mesin Pasca Panen, dan Pengolahan, 2014
Percentage of Horticulture Household by Type of Plants, Use of Post Harvesting Tools/Machinery, and Processing Tools/Machinery, 2014

Jenis Tanaman Type of Plants	Alat dan Mesin Pasca Panen Post Harvesting Tools/Machinery		Jumlah Total	Alat dan Mesin Pengolahan Processing Tools and Machinery		Jumlah Total
	Menggunakan Use	Tidak Menggunakan Do not use		Menggunakan Use	Tidak Menggunakan Do not use	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Bawang Merah Shallot	0,47	99,53	100,00	0,22	99,78	100,00
2. Bawang Putih Garlic	0,00	100,00	100,00	0,00	100,00	100,00
3. Cabai Merah Red Chilli	0,65	99,35	100,00	0,20	99,80	100,00
4. Cabai Rawit Small Chilli	0,33	99,67	100,00	0,23	99,77	100,00
5. Jeruk Orange	0,20	99,80	100,00	0,11	99,89	100,00
6. Mangga Mango	0,14	99,86	100,00	0,14	99,86	100,00
7. Pepaya Papaya	0,28	99,72	100,00	0,09	99,91	100,00
8. Pisang Banana	0,54	99,46	100,00	0,12	99,88	100,00
9. Jahe Ginger	0,17	99,83	100,00	0,18	99,82	100,00
10. Kencur East Indian Galangal	0,01	99,99	100,00	0,08	99,92	100,00
11. Kunyit Turmeric	0,15	99,85	100,00	0,11	99,89	100,00
12. Anggrek Orchid	1,65	98,35	100,00	0,00	100,00	100,00
13. Krisan Chrysanthemum	2,59	97,41	100,00	0,41	99,59	100,00
14. Mawar Rose	0,00	100,00	100,00	0,06	99,94	100,00

Tabel 12. Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Terserang OPT dan melakukan Pengendalian OPT Selama Setahun yang Lalu Menurut jenis Tanaman, 2014

Percentage of Horticulture Household Attacked by Pest and Performing Pest Control During a Year Ago, by Type of Plants, 2014

Jenis Tanaman Type of Plants	Serangan OPT/Pest Attack				Jumlah Kol. (4) +(5)
	Terserang OPT/Got Pest Attack			Sub Jumlah Subtotal Kol. (2) +(3)	
	Pengendalian terhadap Serangan OPT Pest Controlling		Tidak Terserang OPT Not Attacked by Pest		
	Melakukan Pengendalian OPT Perform Pest Controlling	Tanpa Pengendalian Without Pest Controlling			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah Shallot	89,17	1,68	90,85	9,15	100,00
2. Bawang Putih Garlic	51,46	6,07	57,53	42,47	100,00
3. Cabai Merah Red Chili	82,21	4,87	87,08	12,92	100,00
4. Cabai Rawit Small Chili	51,08	16,57	67,65	32,35	100,00
5. Jeruk Orange	68,52	8,97	77,49	22,51	100,00
6. Mangga Mango	34,14	22,26	56,40	43,60	100,00
7. Pepaya Papaya	34,30	16,10	50,40	49,60	100,00
8. Pisang Banana	9,63	32,72	42,35	57,65	100,00
9. Jahe Ginger	12,20	16,64	28,84	71,16	100,00
10. Kencur East Indian Galangal	17,35	25,68	43,03	56,97	100,00
11. Kunyit Turmeric	1,30	8,95	10,25	89,75	100,00
12. Anggrek Orchid	13,36	1,16	14,52	85,48	100,00
13. Krisan Chrysanthemum	87,31	0,97	88,28	11,72	100,00
14. Mawar Rose	53,52	15,45	68,97	31,03	100,00

Tabel 13. Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman dan Cara Pengendalian Hama/OPT Yang Utama, 2014
Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and Main Pest Control Used, 2014

Jenis Tanaman Type of Plants	Serangan OPT/Pest Attack							Sub Jumlah Sub Total Kol. (6) +(7)	Tidak Terseang OPT Not Attacked by Pest	Jumlah Total Kol. (8) +(9)
	Terseang OPT/ Pest Attacked					Tanpa Pengendalian Without Pest Controlling				
	Pengendalian terhadap Serangan OPT/Pest Controlling									
	Melakukan Pengendalian OPT/Perform Pest Controlling									
	Agronomis Agronomical	Mekanis Mechanical	Hayati Biological	Kimiawi Chemical	Sub Jumlah/Sub Total Kol. (2) + ... + (5)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
1. Bawang Merah Shallot	0,68	0,39	0,10	88,00	89,17	1,68	90,85	9,15	100,00	
2. Bawang Putih Garlic	0,38	0,00	0,00	51,08	51,46	6,07	57,53	42,47	100,00	
3. Cabai Merah Red Chili	2,88	0,46	0,26	78,61	82,21	4,87	87,08	12,92	100,00	
4. Cabai Rawit Small Chili	2,50	0,80	0,44	47,34	51,08	16,57	67,65	32,35	100,00	
5. Jeruk Orange	2,08	2,17	0,25	64,03	68,52	8,97	77,49	22,51	100,00	
6. Mangga Mango	1,03	1,31	1,00	30,80	34,14	22,26	56,40	43,60	100,00	
7. Pepaya Papaya	3,11	2,01	0,26	28,92	34,30	16,10	50,40	49,60	100,00	
8. Pisang Banana	1,73	1,97	0,25	5,69	9,63	32,72	42,35	57,65	100,00	
9. Jahe Ginger	2,98	1,91	0,09	7,22	12,20	16,64	28,84	71,16	100,00	
10. Kencur East Indian Galangal	0,96	0,18	0,50	15,70	17,35	25,68	43,03	56,97	100,00	
11. Kunyit Turmeric	0,45	0,08	0,01	0,76	1,30	8,95	10,25	89,75	100,00	
12. Anggrek Orchid	1,06	9,49	0,00	2,81	13,36	1,16	14,52	85,48	100,00	
13. Krisan Chrysanthemum	0,49	1,41	0,76	84,65	87,31	0,97	88,28	11,72	100,00	
14. Mawar Rose	3,71	0,00	0,08	49,73	53,52	15,45	68,97	31,03	100,00	

Tabel 14. Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura berdasarkan Alasan Utama Tidak melakukan Pengendalian Hama/OPT Menurut Jenis Tanaman , 2014
Percentage of Horticulture Household by Main Reason Not Perform Pest Controlling and Type of Plants, 2014

Jenis Tanaman Type of Plants	Serangan OPT/Pest Attack						Sub Jumlah Sub Total Kol. (2) +(7)	Tidak Terserang OPT Not Attacked by Pest	Jumlah Total Kol. (8) +(9)
	Terserang OPT/Pest Attacked								
	Pengendalian terhadap Serangan OPT/Pest Controlling								
	Tanpa Pengendalian/Without Pest Controlling								
	Melakukan Pengendalian OPT Perform Pest Controlling	Alasan Tidak Melakukan Pengendalian Hama/OPT Main Reason Not Performing Pest Controlling							
(1)	(2)	Biaya Mahal Expensive Cost	Tidak mendapatkan Sarana Difficult to Obtain Means of	Tidak Ada Biaya No Funds	Lainnya Others	Sub Jumlah Sub Total Kol. (3) + ... + (6)	(8)	(9)	(10)
1. Bawang Merah Shallot	89,17	0,30	0,27	0,41	0,70	1,68	90,85	9,15	100,00
2. Bawang Putih Garlic	51,46	0,12	2,44	2,85	0,67	6,07	57,53	42,47	100,00
3. Cabai Merah Red Chilli	82,21	0,79	0,92	1,22	1,94	4,87	87,08	12,92	100,00
4. Cabai Rawit Small Chilli	51,08	3,03	3,34	4,81	5,39	16,57	67,65	32,35	100,00
5. Jeruk Orange	68,52	0,93	1,25	1,75	5,04	8,97	77,49	22,51	100,00
6. Mangga Mango	34,14	3,34	6,84	5,37	6,71	22,26	56,40	43,60	100,00
7. Pepaya Papaya	34,30	1,21	1,73	3,90	9,27	16,10	50,40	49,60	100,00
8. Pisang Banana	9,63	2,08	14,11	5,32	11,20	32,72	42,35	57,65	100,00
9. Jahe Ginger	12,20	2,17	4,98	3,63	5,86	16,64	28,84	71,16	100,00
10. Kencur East Indian Galangal	17,35	3,11	15,10	2,68	4,80	25,68	43,03	56,97	100,00
11. Kunyit Turmeric	1,30	0,83	3,13	2,64	2,34	8,95	10,25	89,75	100,00
12. Anggrek Orchid	13,36	0,00	1,16	0,00	0,00	1,16	14,52	85,48	100,00
13. Krisan Chrysanthemum	87,31	0,00	0,00	0,00	0,97	0,97	88,28	11,72	100,00
14. Mawar Rose	53,52	4,19	1,16	7,16	2,94	15,45	68,97	31,03	100,00

Tabel 15. Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman dan Dampak Perubahan Iklim/Bencana Alam Selama Setahun Yang Lalu, 2014

Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and Impact of Climate Change/Natural Disaster During a Year, 2014

Jenis Tanaman Type of Plants	Dampak Bencana Alam Terhadap Penurunan Produksi Tanaman Hortikultura Impact of Natural Disaster on Degradation of Horticulture Production		Jumlah Total
	Terkena Dampak Affected	Tidak Terkena Dampak Not Affected	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Bawang Merah Shallot	46,26	53,74	100,00
2. Bawang Putih Garlic	59,26	40,74	100,00
3. Cabai Merah Red Chilli	43,56	56,44	100,00
4. Cabai Rawit Small Chilli	35,51	64,49	100,00
5. Jeruk Orange	29,23	70,77	100,00
6. Mangga Mango	40,96	59,04	100,00
7. Pepaya Papaya	35,64	64,36	100,00
8. Pisang Banana	19,99	80,01	100,00
9. Jahe Ginger	17,27	82,73	100,00
10. Kencur East Indian Galangal	21,52	78,48	100,00
11. Kunyit Turmeric	5,49	94,51	100,00
12. Anggrek Orchid	53,24	46,76	100,00
13. Krisan Chrysanthemum	52,11	47,89	100,00
14. Mawar Rose	20,40	79,60	100,00

Tabel 16. Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Terkena Dampak Perubahan Iklim/Bencana Alam Menurut Jenis Tanaman dan Jenis Perubahan, 2014
Percentage of Horticulture Household Affected by Climate Change by Type of Plants and Climate Change Affected by Climate Change by Type of Plants and Climate Change, 2014

Dampak Bencana Alam Terhadap Penurunan Produksi Tanaman Hortikultura Impact of Natural Disaster on Degradation of Horticulture Production							
Jenis Tanaman Type of Plants	Jenis Bencana Alam yang Utama Melanda Tanaman Hortikultura Primary Type of Natural Disaster Horticulture Plants					Tidak Terkena Dampak Not Affected	Jumlah/Total Kol. (6) +(7)
	Kekeringan Drought	Kebanjiran Flooded	Intensitas Curah Hujan Terlalu Tinggi High Intensity of Rain Fall	Lainnya Others	Sub Jumlah Sub Total Kol. (2) + ... + (5)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Bawang Merah Shallot	8,36	4,13	29,34	4,43	46,26	53,74	100,00
2. Bawang Putih Garlic	2,94	1,85	52,47	1,99	59,26	40,74	100,00
3. Cabai Merah Red Chilli	12,01	4,54	21,29	5,72	43,56	56,44	100,00
4. Cabai Rawit Small Chilli	12,75	2,66	17,78	2,32	35,51	64,49	100,00
5. Jeruk Orange	11,41	3,58	8,74	5,50	29,23	70,77	100,00
6. Mangga Mango	4,18	0,96	35,26	0,56	40,96	59,04	100,00
7. Pepaya Papaya	16,31	4,18	9,39	5,76	35,64	64,36	100,00
8. Pisang Banana	11,74	2,99	2,84	2,41	19,99	80,01	100,00
9. Jahe Ginger	7,64	0,32	8,25	1,06	17,27	82,73	100,00
10. Kencur East Indian Galangal	3,29	1,57	16,22	0,44	21,52	78,48	100,00
11. Kunyit Turmeric	1,97	0,70	2,09	0,72	5,49	94,51	100,00
12. Anggrek Orchid	2,71	0,00	50,53	0,00	53,24	46,76	100,00
13. Krisan Chrysanthemum	9,27	0,66	32,35	9,83	52,11	47,89	100,00
14. Mawar Rose	2,92	0,26	16,80	0,42	20,40	79,60	100,00

Tabel 17. Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman dan Jenis Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha Tanaman Hortikultura Terpilih Setahun Lalu, 2014
Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and Type of Obstacles/Barriers/Difficulties During a Year Ago, 2014

Jenis Tanaman Type of Plants		Jenis Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha Tanaman Hortikultura Setahun Lalu Type of Obstacles/Barriers/Difficulties During a Year Ago													
		Pembiayaan Usaha Tani (Sulit Memperoleh Pinjaman) Farm Financing (Difficult to Find The Loans)		Kenaikan Harga Produksi Lebih Rendah Dibandingkan Ongkos Produksi Increasing of Production Proce Less Than Increasing of Cost Production		Akibat Serangan Hama/OPT Impact Pest Attack		Akibat Kekeringan/Keabanjiran Impact of Dought/flood		Kesulitan Dalam Mendapatkan Pekerja/Upah Pekerja Mahal Difficult to Find Worker/High Worker Wages		Kesulitan Dalam Pemasaran Hasil Difficult on Product Marketing		Lainnya Others	
		Ya Yes	Tidak No	Ya Yes	Tidak No	Ya Yes	Tidak No	Ya Yes	Tidak No	Ya Yes	Tidak No	Ya Yes	Tidak No	Ya Yes	Tidak No
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
1.	Bawang Merah Shallot	47,46	52,54	79,24	20,76	83,19	16,81	33,37	66,63	54,42	45,58	21,36	78,64	13,32	86,68
2.	Bawang Putih Garlic	33,21	66,79	85,85	14,15	46,48	53,52	18,46	81,54	44,70	55,30	32,75	67,25	6,05	93,95
3.	Cabai Merah Red Chilli	45,56	54,44	73,10	26,90	75,71	24,29	24,83	75,17	31,03	68,97	8,97	91,03	10,60	89,4
4.	Cabai Rawit Small Chilli	45,78	54,22	67,53	32,47	56,16	43,84	23,05	76,95	33,43	66,57	7,76	92,24	11,64	88,36
5.	Jeruk Orange	32,00	68,00	52,90	47,10	62,92	37,08	19,35	80,65	14,58	85,42	9,19	90,81	8,30	91,7
6.	Mangga Mango	33,39	66,61	52,60	47,40	51,93	48,07	17,60	82,40	15,54	84,46	16,60	83,40	8,33	91,67
7.	Pepaya Papaya	37,01	62,99	49,95	50,05	40,14	59,86	25,93	74,07	20,68	79,32	10,88	89,12	9,31	90,69
8.	Pisang Banana	42,57	57,43	50,63	49,37	38,44	61,56	17,99	82,01	21,83	78,17	18,98	81,02	10,79	89,21
9.	Jahe Ginger	42,13	57,87	69,26	30,74	26,03	73,97	12,00	88,00	34,63	65,37	15,93	84,07	10,61	89,39
10.	Kencur East Indian Galangal	36,26	63,74	77,71	22,29	41,07	58,93	12,60	87,40	31,01	68,99	27,07	72,93	19,79	80,21
11.	Kunyit Turmeric	27,61	72,39	74,07	25,93	8,66	91,34	4,77	95,23	25,53	74,47	13,15	86,85	8,65	91,35
12.	Anggrek Orchid	61,28	38,72	89,16	10,84	22,56	77,44	13,55	86,45	62,63	37,37	5,81	94,19	24,78	75,22
13.	Krisan Chrysanthemum	30,26	69,74	64,83	35,17	62,47	37,53	7,10	92,90	17,44	82,56	0,74	99,26	3,49	96,51
14.	Mawar Rose	38,50	61,50	57,70	42,30	43,66	56,34	4,57	95,43	51,48	48,52	1,06	98,94	1,16	98,84

Tabel 18. Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman dan Sumber Bantuan Utama Yang Diterima Untuk Usaha, 2014
Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and Main Business Aid Source, 2014

Jenis Tanaman Type of Plants	Menerima Bantuan Untuk Usaha Receiving Business Aid		Jumlah Total Kol. (2)+(3)	Sumber Bantuan Utama yang Diterima untuk Usaha Main Business Aid Source			Jumlah Total Kol. (5)+(6)+(7)
	Menerima Received	Tidak Menerima Not Received		Pemerintah Government	Lembaga non- Pemerintah Non Governmental Organization	Perorangan Individual	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Bawang Merah Shallot	73,66	26,34	100,00	99,66	0,10	0,24	100,00
2. Bawang Putih Garlic	48,93	51,07	100,00	99,51	0,25	0,25	100,00
3. Cabai Merah Red Chili	42,24	57,76	100,00	98,41	1,24	0,35	100,00
4. Cabai Rawit Small Chili	45,28	54,72	100,00	99,15	0,42	0,43	100,00
5. Jeruk Orange	32,69	67,31	100,00	96,76	2,53	0,71	100,00
6. Mangga Mango	24,31	75,69	100,00	99,34	0,38	0,28	100,00
7. Pepaya Papaya	37,53	62,47	100,00	97,81	0,37	1,82	100,00
8. Pisang Banana	8,78	91,22	100,00	95,07	1,91	3,02	100,00
9. Jahe Ginger	29,95	70,05	100,00	99,21	0,39	0,40	100,00
10. Kencur East Indian Galangal	34,68	65,32	100,00	99,32	0,43	0,25	100,00
11. Kunyit Turmeric	23,95	76,05	100,00	97,83	2,04	0,14	100,00
12. Anggrek Orchid	6,10	93,90	100,00	100,00	0,00	0,00	100,00
13. Krisan Chrysanthemum	39,78	60,22	100,00	86,17	13,83	0,00	100,00
14. Mawar Rose	48,79	51,21	100,00	100,00	0,00	0,00	100,00

Tabel 19. Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman dan Status Bantuan Benih Yang Diterima Dari Pemerintah, 2014
Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and Type of Seed Aid Recieved from Government, 2014

Jenis Tanaman Type of Plants	Menerima Bantuan/Recieved Aids						Jumlah/Total Kol. (5) +(6) + (7)
	Pemerintah/Government			Sub Jumlah Subtotal Kol. (2) + (3) + (4)	Non Pemerintah (Lembaga Non Pemerintah dan Perorangan) Non Governmental (Non Governmental Organization and individual)	Tidak Menerima Bantuan dari Pemerintah maupun Non Pemerintah Not Recieved Aids	
	Status Bantuan Benih Seed Aids Status						
	Gratis Free	Subsidi Harga Price Subsidies	Selain Benih Except Seed				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Bawang Merah Shallot	0,80	0,54	72,07	73,41	0,25	26,34	100,00
2. Bawang Putih Garlic	2,22	0,21	46,26	48,69	0,24	51,07	100,00
3. Cabai Merah Red Chilli	0,71	0,55	40,31	41,57	0,67	57,76	100,00
4. Cabai Rawit Small Chilli	0,49	0,47	43,93	44,89	0,39	54,72	100,00
5. Jeruk Orange	3,45	1,05	27,13	31,63	1,06	67,31	100,00
6. Mangga Mango	8,08	0,36	15,71	24,15	0,16	75,69	100,00
7. Pepaya Papaya	2,11	0,42	34,18	36,71	0,82	62,47	100,00
8. Pisang Banana	0,44	0,07	7,84	8,35	0,43	91,22	100,00
9. Jahe Ginger	0,76	0,37	28,58	29,71	0,24	70,05	100,00
10. Kencur East Indian Galangal	0,26	0,04	34,14	34,44	0,24	65,32	100,00
11. Kunyit Turmeric	0,28	0,32	22,83	23,43	0,52	76,05	100,00
12. Anggrek Orchid	6,10	0,00	0,00	6,10	0,00	93,90	100,00
13. Krisan Chrysanthemum	4,86	0,00	29,42	34,28	5,50	60,22	100,00
14. Mawar Rose	0,43	0,21	48,15	48,79	0,00	51,21	100,00

Tabel 20. Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman Dan Status Bantuan Pupuk Yang Diterima Dari Pemerintah, 2014
Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and Type of Fertilizer Aid Recieved from Government, 2014

Jenis Tanaman Type of Plants	Menerima Bantuan/Recieved Aids						Jumlah/Total Kol. (5) +(6) + (7)
	Pemerintah/Government			Sub Jumlah Subtotal Kol. (2) + (3) + (4)	Non Pemerintah (Lembaga Non Pemerintah dan Perorangan) Non Governmental (Non Governmental Organization and individual)	Tidak Menerima Bantuan dari Pemerintah maupun Non Pemerintah Not Recieved Aids	
	Status Bantuan Pupuk Fertilizer Aids Status						
	Gratis Free	Subsidi Harga Price Subsidies	Selain Pupuk Except Fertilizer				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Bawang Merah Shallot	0,70	72,03	0,68	73,41	0,25	26,34	100,00
2. Bawang Putih Garlic	2,69	44,06	1,94	48,69	0,24	51,07	100,00
3. Cabai Merah Red Chilli	1,25	39,54	0,78	41,57	0,67	57,76	100,00
4. Cabai Rawit Small Chilli	0,61	43,68	0,60	44,89	0,39	54,72	100,00
5. Jeruk Orange	1,20	28,35	2,08	31,63	1,06	67,31	100,00
6. Mangga Mango	1,80	18,30	4,05	24,15	0,16	75,69	100,00
7. Pepaya Papaya	0,70	35,57	0,44	36,71	0,82	62,47	100,00
8. Pisang Banana	0,40	7,60	0,35	8,35	0,43	91,22	100,00
9. Jahe Ginger	0,23	28,93	0,55	29,71	0,24	70,05	100,00
10. Kencur East Indian Galangal	0,22	31,05	3,17	34,44	0,24	65,32	100,00
11. Kunyit Turmeric	1,59	21,37	0,47	23,43	0,52	76,05	100,00
12. Anggrek Orchid	2,81	0,00	3,29	6,10	0,00	93,90	100,00
13. Krisan Chrysanthemum	4,25	26,73	3,30	34,28	5,50	60,22	100,00
14. Mawar Rose	0,39	47,91	0,49	48,79	0,00	51,21	100,00

Tabel 21. Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman Dan Status Bantuan Pestisida Yang Diterima Dari Pemerintah, 2014
Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and Type of Pesticide Aid Recieved from Government, 2014

Jenis Tanaman Type of Plants	Menerima Bantuan/Recieved Aids						Jumlah/Total Kol. (5) +(6) + (7)
	Pemerintah/Government			Sub Jumlah Subtotal Kol. (2) + (3) + (4)	Non Pemerintah (Lembaga Non Pemerintah dan Perorangan) Non Governmental (Non Governmental Organization and individual)	Tidak Menerima Bantuan dari Pemerintah maupun Non Pemerintah Not Recieved Aids	
	Status Bantuan Pestisida Pesticide Aids Status						
	Gratis Free	Subsidi Harga Price Subsidies	Selain Pestisida Except Pesticide				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Bawang Merah Shallot	0,14	0,44	72,83	73,41	0,25	26,34	100,00
2. Bawang Putih Garlic	0,47	0,00	48,22	48,69	0,24	51,07	100,00
3. Cabai Merah Red Chilli	0,51	0,44	40,62	41,57	0,67	57,76	100,00
4. Cabai Rawit Small Chilli	0,23	0,98	43,68	44,89	0,39	54,72	100,00
5. Jeruk Orange	1,27	1,00	29,36	31,63	1,06	67,31	100,00
6. Mangga Mango	0,29	0,19	23,67	24,15	0,16	75,69	100,00
7. Pepaya Papaya	0,22	1,23	35,26	36,71	0,82	62,47	100,00
8. Pisang Banana	0,07	0,15	8,13	8,35	0,43	91,22	100,00
9. Jahe Ginger	0,08	0,10	29,53	29,71	0,24	70,05	100,00
10. Kencur East Indian Galangal	0,03	0,21	34,20	34,44	0,24	65,32	100,00
11. Kunyit Turmeric	0,06	0,10	23,27	23,43	0,52	76,05	100,00
12. Anggrek Orchid	0,00	0,00	6,10	6,10	0,00	93,90	100,00
13. Krisan Chrysanthemum	0,45	0,61	33,22	34,28	5,50	60,22	100,00
14. Mawar Rose	0,00	0,09	48,70	48,79	0,00	51,21	100,00

Tabel 22. Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman Dan Status Bantuan Alat/Mesin Pertanian Untuk Rumah Tangga Yang Diterima Dari Pemerintah, 2014
Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and Type of Agriculture Tools/Machinery Aid for Household Recieved from Government, 2014

Jenis Tanaman Type of Plants	Menerima Bantuan/Recieved Aids						Jumlah/Total Kol. (5) +(6) + (7)
	Pemerintah/Government			Sub Jumlah Subtotal Kol. (2) + (3) + (4)	Non Pemerintah (Lembaga Non Pemerintah dan Perorangan) Non Governmental (Non Governmental Organization and individual)	Tidak Menerima Bantuan dari Pemerintah maupun Non Pemerintah Not Recieved Aids	
	Status Bantuan Alat/Mesin Pertanian untuk Rumah Tangga Agriculture Tools/Machinery Aid for Household Aids Status						
	Gratis Free	Subsidi Harga Price Subsidies	Selain Alat/Mesin Pertanian Except Agriculture Tools/Machinery				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Bawang Merah Shallot	0,00	0,05	73,36	73,41	0,25	26,34	100,00
2. Bawang Putih Garlic	0,00	0,22	48,47	48,69	0,24	51,07	100,00
3. Cabai Merah Red Chilli	0,10	0,18	41,29	41,57	0,67	57,76	100,00
4. Cabai Rawit Small Chilli	0,18	0,04	44,67	44,89	0,39	54,72	100,00
5. Jeruk Orange	0,17	0,06	31,40	31,63	1,06	67,31	100,00
6. Mangga Mango	1,27	0,00	22,88	24,15	0,16	75,69	100,00
7. Pepaya Papaya	0,02	0,02	36,67	36,71	0,82	62,47	100,00
8. Pisang Banana	0,05	0,02	8,28	8,35	0,43	91,22	100,00
9. Jahe Ginger	0,25	0,04	29,42	29,71	0,24	70,05	100,00
10. Kencur East Indian Galangal	0,00	0,00	34,44	34,44	0,24	65,32	100,00
11. Kunyit Turmeric	0,06	0,00	23,37	23,43	0,52	76,05	100,00
12. Anggrek Orchid	0,00	0,00	6,10	6,10	0,00	93,90	100,00
13. Krisan Chrysanthemum	0,51	0,00	33,77	34,28	5,50	60,22	100,00
14. Mawar Rose	0,20	0,09	48,50	48,79	0,00	51,21	100,00

Tabel 23. Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman Dan Status Bantuan Alat/Mesin Pertanian Untuk Kelompok Usaha Hortikultura Yang Diterima Dari Pemerintah, 2014
Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and Type of Agriculture Tools/Machinery Aid for Group Recieved from Government, 2014

Jenis Tanaman Type of Plants	Menerima Bantuan/Recieved Aids							Jumlah/Total Kol. (5) +(6) + (7)
	Pemerintah/Government				Sub Jumlah Subtotal Kol. (2) + ... + (4)	Non Pemerintah (Lembaga Non Pemerintah dan Perorangan) Non Governmental (Non Governmental Organization and individual)	Tidak Menerima Bantuan dari Pemerintah maupun Non Pemerintah Not Recieved Aids	
	Status Bantuan Alat/Mesin Pertanian untuk Kelompok Usaha Agriculture Tools/Machinery Aid for Group Aids Status							
	Gratis Free	Subsidi Harga Price Subsidies	Selain Alat/Mesin Pertanian Except Agriculture Tools/Machinery					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
1. Bawang Merah Shallot	3,00	0,20	70,21	73,41	0,25	26,34	100,00	
2. Bawang Putih Garlic	0,01	0,22	48,46	48,69	0,24	51,07	100,00	
3. Cabai Merah Red Chilli	0,46	0,29	40,82	41,57	0,67	57,76	100,00	
4. Cabai Rawit Small Chilli	0,42	0,24	44,23	44,89	0,39	54,72	100,00	
5. Jeruk Orange	0,72	0,12	30,79	31,63	1,06	67,31	100,00	
6. Mangga Mango	2,26	0,44	21,45	24,15	0,16	75,69	100,00	
7. Pepaya Papaya	0,73	0,22	35,76	36,71	0,82	62,47	100,00	
8. Pisang Banana	0,16	0,02	8,17	8,35	0,43	91,22	100,00	
9. Jahe Ginger	0,33	0,21	29,17	29,71	0,24	70,05	100,00	
10. Kencur East Indian Galangal	0,52	0,02	33,90	34,44	0,24	65,32	100,00	
11. Kunyit Turmeric	2,38	0,05	21,00	23,43	0,52	76,05	100,00	
12. Anggrek Orchid	1,74	0,00	4,36	6,10	0,00	93,90	100,00	
13. Krisan Chrysanthemum	4,41	0,00	29,87	34,28	5,50	60,22	100,00	
14. Mawar Rose	0,89	0,09	47,81	48,79	0,00	51,21	100,00	

Tabel 24. Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman Dan Status Bantuan Pembiayaan Usaha Hortikultura Yang Diterima Dari Pemerintah, 2014
Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and Bussiness Financing Aid Recieved from Goverment, 2014

Jenis Tanaman Type of Plants	Menerima Bantuan/Recieved Aids							Jumlah/Total Kol. (5) +(6) + (7)
	Pemerintah/Government				Sub Jumlah Subtotal Kol. (2) + ... + (4)	Non Pemerintah (Lembaga Non Pemerintah dan Perorangan) Non Govermental (Non Govermental Organization and individual)	Tidak Menerima Bantuan dari Pemerintah maupun Non Pemerintah Not Recieved Aids	
	Status Bantuan Pembiayaan Usaha Bussiness Financing Status							
	Gratis Free	Subsidi Bunga Interest Subsidies	Selain Pembiayaan Usaha Except Bussiness Financing					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
1. Bawang Merah Shallot	0,10	0,18	73,13	73,41	0,25	26,34	100,00	
2. Bawang Putih Garlic	0,00	0,00	48,69	48,69	0,24	51,07	100,00	
3. Cabai Merah Red Chilli	0,06	0,08	41,43	41,57	0,67	57,76	100,00	
4. Cabai Rawit Small Chilli	0,10	0,24	44,55	44,89	0,39	54,72	100,00	
5. Jeruk Orange	0,45	0,20	30,98	31,63	1,06	67,31	100,00	
6. Mangga Mango	0,20	0,41	23,54	24,15	0,16	75,69	100,00	
7. Pepaya Papaya	0,04	0,02	36,65	36,71	0,82	62,47	100,00	
8. Pisang Banana	0,07	0,05	8,23	8,35	0,43	91,22	100,00	
9. Jahe Ginger	0,01	0,12	29,58	29,71	0,24	70,05	100,00	
10. Kencur East Indian Galangal	0,08	0,12	34,24	34,44	0,24	65,32	100,00	
11. Kunyit Turmeric	0,05	0,00	23,38	23,43	0,52	76,05	100,00	
12. Anggrek Orchid	0,00	0,00	6,10	6,10	0,00	93,90	100,00	
13. Krisan Chrysanthemum	0,61	2,28	31,39	34,28	5,50	60,22	100,00	
14. Mawar Rose	0,20	0,16	48,43	48,79	0,00	51,21	100,00	

Tabel 25. Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman Dan Status Bantuan Penyuluhan Yang Diterima Dari Pemerintah, 2014
Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and Coaching Recieved from Government, 2014

Jenis Tanaman Type of Plants	Menerima Bantuan/Recieved Aids						Jumlah/Total Kol. (5) +(6) + (7)
	Pemerintah/Government			Sub Jumlah Subtotal Kol. (2) + ... + (4)	Non Pemerintah (Lembaga Non Pemerintah dan Perorangan) Non Governmental (Non Governmental Organization and individual)	Tidak Menerima Bantuan dari Pemerintah maupun Non Pemerintah Not Recieved Aids	
	Status Bantuan Penyuluhan Coaching Aids Status						
(1)	Gratis Free	Subsidi Harga Price Subsidies	Selain Penyuluhan Except Coaching	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Bawang Merah Shallot	22,10	0,20	51,11	73,41	0,25	26,34	100,00
2. Bawang Putih Garlic	8,72	0,13	39,84	48,69	0,24	51,07	100,00
3. Cabai Merah Red Chilli	11,03	3,06	27,48	41,57	0,67	57,76	100,00
4. Cabai Rawit Small Chilli	8,57	0,90	35,42	44,89	0,39	54,72	100,00
5. Jeruk Orange	7,41	0,33	23,89	31,63	1,06	67,31	100,00
6. Mangga Mango	10,92	0,31	12,92	24,15	0,16	75,69	100,00
7. Pepaya Papaya	5,51	0,16	31,04	36,71	0,82	62,47	100,00
8. Pisang Banana	1,05	0,22	7,08	8,35	0,43	91,22	100,00
9. Jahe Ginger	5,85	1,29	22,57	29,71	0,24	70,05	100,00
10. Kencur East Indian Galangal	8,05	0,02	26,37	34,44	0,24	65,32	100,00
11. Kunyit Turmeric	8,02	0,18	15,23	23,43	0,52	76,05	100,00
12. Anggrek Orchid	1,74	1,07	3,29	6,10	0,00	93,90	100,00
13. Krisan Chrysanthemum	16,23	1,80	16,25	34,28	5,50	60,22	100,00
14. Mawar Rose	31,70	0,16	16,93	48,79	0,00	51,21	100,00

Tabel 26. Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman Dan Bantuan Usaha Dari Pemerintah/Pemda Yang Paling Dibutuhkan Untuk Waktu Yang Akan Datang , 2014
Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and Type of Bussiness Aid Needed from Goverment/Local Government in the Future, 2014

Jenis Tanaman Type of Plants	Bantuan yang Paling dibutuhkan untuk Waktu yang Akan Datang Business Aid Needed from Government/Local Government in the Future									Jumlah Total
	Benih Seed	Pupuk Fertilizer	Alat/Mesin Pertanian Agriculture Tools/Machinery	Pinjaman Modal dari Bank Tanpa Agunan Capital Loan from Bank Without Collateral	Pinjaman Modal dari Bank dengan Subsidi Bunga Capital Loan from Bank with Interest Subsidies	Jaminan Harga Price Guatantee	Penyuluhan Teknik Budidaya Cultivation Technic Counselling	Lainnya Others	Tidak Membutuhkan Bantuan Do not Need Help	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Bawang Merah Shallot	18,76	16,97	6,92	31,79	6,80	14,60	0,61	3,09	0,46	100,00
2. Bawang Putih Garlic	14,61	24,39	7,56	7,43	1,77	37,21	0,12	6,91	0,00	100,00
3. Cabai Merah Red Chili	5,31	38,24	9,16	16,59	5,38	17,27	2,30	5,32	0,43	100,00
4. Cabai Rawit Small Chili	4,80	50,56	12,31	12,64	3,09	10,72	2,32	3,18	0,38	100,00
5. Jeruk Orange	11,26	58,39	9,11	9,43	3,49	3,13	2,13	2,47	0,59	100,00
6. Mangga Mango	12,83	45,10	7,13	14,50	4,48	3,88	5,96	4,87	1,25	100,00
7. Pepaya Papaya	5,24	51,69	8,44	15,13	4,49	6,25	3,87	3,92	0,97	100,00
8. Pisang Banana	5,14	38,16	13,58	18,13	4,09	5,98	8,13	4,89	1,90	100,00
9. Jahe Ginger	19,77	35,70	4,41	12,20	4,43	15,98	3,76	3,00	0,75	100,00
10. Kencur East Indian Galangal	14,94	30,99	2,46	11,31	3,48	30,83	2,57	2,97	0,45	100,00
11. Kunyit Turmeric	7,61	44,00	5,09	11,36	2,69	24,50	2,74	1,23	0,78	100,00
12. Anggrek Orchid	3,39	39,11	0,87	29,91	11,13	0,00	0,00	12,20	3,39	100,00
13. Krisan Chrysanthemum	5,91	27,43	12,25	18,85	8,08	22,02	0,21	4,49	0,76	100,00
14. Mawar Rose	4,13	48,48	1,22	9,48	0,75	23,18	11,11	1,47	0,18	100,00

Tabel 27. Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman dan Alasan Tidak Menjadi Anggota KUD/Koperasi Tani, 2014
Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and The Main Reason for Being Non Member of Farm Cooperative, 2014

Jenis Tanaman		Keanggotaan KUD/Koperasi Tani					Sub Jumlah Kol. (3) + ... + (6)	Jumlah Kol. (2) + (7)
		Menjadi Anggota	Tidak Menjadi Anggota					
			Alasan Tidak Menjadi Anggota KUD/Koperasi Tani					
(1)	(2)	Belum Ada KUD/Koperasi Tani di Daerahnya	Lokasi KUD/Koperasi Tani Jauh	Layanan KUD/Koperasi Tani Tidak Memuaskan	Lainnya	(6)	(7)	(8)
1. Bawang Merah Shallot	2,49	55,79	14,71	5,10	21,91	97,51	100,00	
2. Bawang Putih Garlic	2,29	47,76	31,54	0,96	17,45	97,71	100,00	
3. Cabai Merah Red Chili	7,73	56,08	12,81	5,35	18,03	92,27	100,00	
4. Cabai Rawit Small Chili	6,68	53,34	15,98	5,46	18,54	93,31	100,00	
5. Jeruk Orange	8,67	53,15	9,53	6,89	21,76	91,33	100,00	
6. Mangga Mango	4,92	51,08	20,35	5,72	17,93	95,08	100,00	
7. Pepaya Papaya	5,96	56,73	9,27	3,04	25,00	94,04	100,00	
8. Pisang Banana	4,07	65,77	11,90	3,38	14,88	95,92	100,00	
9. Jahe Ginger	6,43	41,78	27,06	9,72	15,01	93,57	100,00	
10. Kencur East Indian Galangal	2,83	55,25	23,79	3,34	14,79	97,17	100,00	
11. Kunyit Turmeric	11,46	31,78	27,94	4,89	23,93	88,54	100,00	
12. Anggrek Orchid	1,74	72,51	0,00	6,10	19,65	98,26	100,00	
13. Krisan Chrysanthemum	6,15	70,05	4,37	4,56	14,87	93,85	100,00	
14. Mawar Rose	3,97	38,65	23,66	1,60	32,12	96,03	100,00	

Tabel 28. Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman dan Mitra Usaha, 2014
Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and Bussiness Partnership, 2014

Jenis Tanaman Type of Plants	Kemitraan dengan perusahaan/usaha mitra Business Partnership						Jumlah/Total Kol. (6) + (7)	
	Ya/Yes							
	Mitra Usaha/Bussiness Partnership					Sub Jumlah/Sub Total Kol. (2) + ... + (5)		Tidak bermitra No Partnership
	BUMN State Owned Enterprise	BUMD Local Enterprise	Perusahaan Swasta Private Company	Koperasi Cooperative				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
1. Bawang Merah Shallot	0,03	0,25	0,21	0,07	0,56	99,44	100,00	
2. Bawang Putih Garlic	0,00	0,12	1,37	0,00	1,50	98,51	100,00	
3. Cabai Merah Red Chilli	0,05	0,19	0,74	0,32	1,30	98,70	100,00	
4. Cabai Rawit Small Chilli	0,03	0,28	0,52	0,15	0,99	99,02	100,00	
5. Jeruk Orange	0,04	0,27	0,41	0,18	0,89	99,10	100,00	
6. Mangga Mango	0,02	0,27	0,85	0,19	1,32	98,67	100,00	
7. Pepaya Papaya	0,17	0,25	2,36	0,12	2,89	97,10	100,00	
8. Pisang Banana	0,02	0,23	0,69	0,08	1,02	98,98	100,00	
9. Jahe Ginger	0,04	0,23	0,49	0,02	0,79	99,22	100,00	
10. Kencur East Indian Galangal	0,00	0,29	2,68	0,01	2,98	97,02	100,00	
11. Kunyit Turmeric	0,01	0,37	0,09	0,01	0,48	99,52	100,00	
12. Anggrek Orchid	0,00	1,07	0,00	1,74	2,80	97,19	100,00	
13. Krisan Chrysanthemum	0,86	0,70	0,84	1,07	3,47	96,53	100,00	
14. Mawar Rose	0,00	1,16	0,14	0,14	1,44	98,56	100,00	

Tabel 29. Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman dan Alasan Tidak Menjadi Anggota Kelompok Tani Hortikultura, 2014
Percentage of Horticulture Household by Type of Plants and The Reason not Being Horticulture Farm Group Member, 2014

Jenis Tanaman Type of Plants	Keanggotaan Kelompok Tani Tanaman Hortikultura Membership Horticulture Farm Group					Sub Jumlah Sub Total Kol. (3) + ... + (5)	Jumlah/Total Kol. (2) + (6)
	Ya Yes	Tidak menjadi anggota Not Being Horticulture Farm Group Member			Lainnya Others		
		Alasan Utama Tidak Menjadi Anggota Main Reason Not Being Horticulture Farm Group Member					
		Belum Ada Kelompok Tani Tanaman Hortikultura di Daerahnya No Farm Group in Town	Tidak Berminat Do Not Interested				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)	
1. Bawang Merah Shallot	21,40	46,79	18,42	13,39	78,60	100,00	
2. Bawang Putih Garlic	16,63	46,59	33,66	3,12	83,37	100,00	
3. Cabai Merah Red Chili	24,01	60,54	10,10	5,35	75,99	100,00	
4. Cabai Rawit Small Chili	14,15	68,93	11,28	5,64	85,85	100,00	
5. Jeruk Orange	19,64	62,25	12,27	5,84	80,36	100,00	
6. Mangga Mango	11,90	68,13	12,91	7,06	88,10	100,00	
7. Pepaya Papaya	13,85	69,35	7,20	9,60	86,15	100,00	
8. Pisang Banana	7,78	80,99	7,77	3,46	92,21	100,00	
9. Jahe Ginger	11,45	72,04	10,59	5,92	88,55	100,00	
10. Kencur East Indian Galangal	12,31	78,78	7,12	1,79	87,68	100,00	
11. Kunyit Turmeric	12,42	78,73	6,26	2,59	87,58	100,00	
12. Anggrek Orchid	38,43	8,33	33,78	19,46	61,58	100,00	
13. Krisan Chrysanthemum	53,01	13,32	22,32	11,35	46,99	100,00	
14. Mawar Rose	13,26	62,65	22,50	1,59	86,74	100,00	

Tabel 30. Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman dan Status Kepemilikan/Penguasaan Bangunan Tempat Tinggal, 2014
Percentage of Horticulture Households by Type of Plants and Residence Ownership Status, 2014

Jenis Tanaman Type of Plants	Status Kepemilikan/Penguasaan Bangunan Tempat Tinggal Residence Ownership Status			Jumlah Total
	Milik Sendiri Own	Sewa/ Kontrak Rent	Bebas Sewa Free Rent	
(1)	(2)	(3)	(4)	(7)
1. Bawang Merah Shallot	88,80	0,73	10,47	100,00
2. Bawang Putih Garlic	99,62	0,09	0,29	100,00
3. Cabai Merah Red Chilli	94,99	0,95	4,06	100,00
4. Cabai Rawit Small Chilli	97,18	0,41	2,41	100,00
5. Jeruk Orange	94,17	0,55	5,28	100,00
6. Mangga Mango	97,89	0,30	1,81	100,00
7. Pepaya Papaya	96,20	0,61	3,19	100,00
8. Pisang Banana	96,76	0,33	2,91	100,00
9. Jahe Ginger	97,70	0,27	2,03	100,00
10. Kencur East Indian Galangal	98,27	0,25	1,48	100,00
11. Kunyit Turmeric	98,04	0,14	1,82	100,00
12. Anggrek Orchid	100,00	0,00	0,00	100,00
13. Krisan Chrysanthemum	90,89	5,81	3,30	100,00
14. Mawar Rose	99,74	0,00	0,26	100,00

Tabel 31. Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman dan Jenis Lantai Terluas, 2014
Percentage of Horticulture Households by Type of Plants and Type of Widest Residence Flooring Material, 2014

Jenis Tanaman Type of Plants	Jenis Lantai Terluas Type of Widest Residence Flooring Material						Jumlah Total
	Keramik/ Marmer/Granit Ceramics/Marble/ Granite	Ubin/Tegel/ Teraso Tile/Terrazo	Semen/ Bata Merah Cement/Red Brick	Kayu/ Papan Wood/Board	Bambu Bamboo	Tanah/ Lainnya Ground Floor/Others	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Bawang Merah Shallot	43,04	7,74	26,75	9,48	1,29	11,70	100,00
2. Bawang Putih Garlic	17,97	9,41	54,17	2,34	0,00	16,11	100,00
3. Cabai Merah Red Chilli	28,55	8,56	36,55	15,54	1,21	9,59	100,00
4. Cabai Rawit Small Chilli	28,57	8,51	35,00	11,13	1,02	15,77	100,00
5. Jeruk Orange	32,70	6,58	28,27	28,41	0,15	3,89	100,00
6. Mangga Mango	37,84	11,65	23,64	13,70	0,58	12,59	100,00
7. Pepaya Papaya	35,36	9,89	36,59	7,46	0,81	9,89	100,00
8. Pisang Banana	22,96	5,93	31,14	23,13	4,86	11,98	100,00
9. Jahe Ginger	28,81	9,28	30,25	15,41	1,26	14,99	100,00
10. Kencur East Indian Galangal	37,22	7,49	34,95	6,92	1,46	11,96	100,00
11. Kunyit Turmeric	30,71	15,76	25,11	7,66	0,92	19,84	100,00
12. Anggrek Orchid	78,22	15,97	2,90	1,94	0,00	0,97	100,00
13. Krisan Chrysanthemum	55,17	14,85	22,78	1,68	0,00	5,52	100,00
14. Mawar Rose	19,44	6,35	49,94	0,00	0,04	24,23	100,00

Tabel 32. Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman dan Luas Lantai Bangunan Tempat Tinggal (M²), 2014
Percentage of Horticulture Households by Type of Plants and Area of Residence Floor (meter square), 2014

Jenis Tanaman Type of Plants	Luas Lantai (m ²) Area of Residence Floor (meter square)											Jumlah Total
	< 20	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 - 99	100 - 149	150 - 199	200 - 299	> 300	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1. Bawang Merah Shallot	0,50	1,97	5,59	12,21	9,52	14,78	31,61	14,87	4,23	3,03	1,69	100,00
2. Bawang Putih Garlic	1,50	2,11	4,64	26,05	14,14	9,83	19,43	15,30	5,70	0,97	0,33	100,00
3. Cabai Merah Red Chili	0,62	4,19	9,89	12,98	11,60	12,46	25,49	13,07	5,72	2,86	1,12	100,00
4. Cabai Rawit Small Chili	1,06	2,97	8,07	12,76	11,97	12,15	27,70	14,46	4,68	3,19	0,99	100,00
5. Jeruk Orange	1,55	2,65	8,78	11,10	9,80	13,86	30,97	13,63	3,73	2,17	1,76	100,00
6. Mangga Mango	1,17	2,79	7,41	11,50	9,70	11,83	30,73	14,59	5,28	3,45	1,55	100,00
7. Pepaya Papaya	1,74	2,17	5,89	10,70	10,69	14,98	29,35	16,63	3,82	3,06	0,97	100,00
8. Pisang Banana	1,63	4,88	13,30	18,23	13,89	12,06	21,90	9,71	2,34	1,51	0,55	100,00
9. Jahe Ginger	0,92	2,93	6,75	13,36	13,55	15,62	29,76	12,90	2,23	1,30	0,68	100,00
10. Kencur East Indian Galangal	0,28	1,77	5,85	9,86	11,41	18,65	31,34	15,14	3,13	2,00	0,57	100,00
11. Kunyit Turmeric	0,55	2,77	5,68	7,70	11,92	12,03	30,29	17,71	6,79	3,14	1,42	100,00
12. Anggrek Orchid	0,97	0,78	8,71	6,87	8,52	10,94	31,75	20,04	6,58	3,87	0,97	100,00
13. Krisan Chrysanthemum	1,56	2,07	4,76	7,10	8,13	10,46	36,03	18,42	4,43	5,60	1,44	100,00
14. Mawar Rose	0,00	2,04	0,62	6,60	10,42	9,93	33,59	18,66	7,31	10,23	0,60	100,00

Tabel 33. Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman dan Sumber Penerangan Utama, 2014
Percentage of Horticulture Households by Type of Plants and Main Source of Lighting, 2014

Jenis Tanaman Type of Plants	Sumber Penerangan Utama Main Source of Lighting				Jumlah Total
	Listrik PLN dengan Meteran PLN Electricity	Listrik PLN dengan tanpa Meteran Electricity	Listrik Non PLN/ Non PLN Electricity	Bukan Listrik Non Electricity	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah Shallot	91,69	5,48	0,61	2,22	100,00
2. Bawang Putih Garlic	82,33	9,61	2,52	5,54	100,00
3. Cabai Merah Red Chili	88,33	7,28	2,43	1,96	100,00
4. Cabai Rawit Small Chili	83,25	11,34	2,27	3,14	100,00
5. Jeruk Orange	85,33	8,85	2,49	3,33	100,00
6. Mangga Mango	84,21	11,69	1,80	2,30	100,00
7. Pepaya Papaya	85,21	8,30	1,66	4,83	100,00
8. Pisang Banana	68,72	11,08	7,24	12,96	100,00
9. Jahe Ginger	76,70	13,90	4,55	4,85	100,00
10. Kencur East Indian Galangal	88,52	8,08	1,50	1,90	100,00
11. Kunyit Turmeric	86,32	11,39	0,93	1,36	100,00
12. Anggrek Orchid	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00
13. Krisan Chrysanthemum	95,53	4,47	0,00	0,00	100,00
14. Mawar Rose	81,01	18,88	0,11	0,00	100,00

Tabel 34. Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman dan Jenis Bahan Bakar untuk Memasak yang Utama, 2014
Percentage of Horticulture Households by Type of Plants and Main Fuel Used for Cooking, 2014

Jenis Tanaman Type of Plants	Jenis Bahan Bakar Untuk Memasak yang Utama Main Fuel Used for Cooking						Jumlah Total
	Listrik Electricity	Gas/Elpiji LPG	Minyak Tanah Petroleum	Arang Carbon	Kayu Wood	Lainnya Others	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Bawang Merah Shallot	0,29	65,99	3,69	0,09	29,92	0,02	100,00
2. Bawang Putih Garlic	0,12	12,50	0,06	0,00	87,32	0,00	100,00
3. Cabai Merah Red Chilli	0,79	41,53	1,79	0,22	55,64	0,03	100,00
4. Cabai Rawit Small Chilli	1,30	33,68	2,22	0,36	62,31	0,13	100,00
5. Jeruk Orange	0,98	56,29	3,47	1,00	38,17	0,09	100,00
6. Mangga Mango	1,42	32,71	2,61	0,21	62,99	0,06	100,00
7. Pepaya Papaya	0,38	51,98	1,62	0,15	45,64	0,23	100,00
8. Pisang Banana	0,64	21,52	2,68	1,25	73,81	0,10	100,00
9. Jahe Ginger	0,38	15,53	0,41	1,36	82,13	0,19	100,00
10. Kencur East Indian Galangal	0,87	40,27	0,73	0,28	57,77	0,08	100,00
11. Kunyit Turmeric	0,75	19,71	0,92	0,04	78,54	0,04	100,00
12. Anggrek Orchid	4,26	92,45	2,32	0,00	0,97	0,00	100,00
13. Krisan Chrysanthemum	0,51	86,91	0,00	0,00	12,58	0,00	100,00
14. Mawar Rose	0,11	25,05	0,09	0,00	74,58	0,17	100,00

Tabel 35. Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman dan Sumber Air Minum Utama, 2014
Percentage of Horticulture Households by Type of Plants and Main Source of Drinking Water, 2014

	Jenis Tanaman Type of Plants	Sumber Air Minum Utama Main Source of Drinking Water							Jumlah Total	
		Air dalam Kemasan/ Isi Ulang Bottled Drinking Water/Water Refill	Ledeng Plumber	Pompa Pump	Sumur Well	Mata Air Water Springs	Air Sungai River Water	Air Hujan Rain Water		Lainnya Others
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.	Bawang Merah Shallot	9,32	21,36	29,59	21,93	16,13	0,84	0,63	0,20	100,00
2.	Bawang Putih Garlic	0,00	14,96	0,14	1,11	80,80	2,99	0,00	0,00	100,00
3.	Cabai Merah Red Chili	5,96	6,19	9,81	30,37	42,06	3,29	2,23	0,09	100,00
4.	Cabai Rawit Small Chili	5,86	7,28	11,07	38,19	30,48	2,77	4,11	0,24	100,00
5.	Jeruk Orange	7,62	8,73	9,87	33,17	13,54	4,15	22,71	0,21	100,00
6.	Mangga Mango	7,01	8,68	12,94	27,49	33,89	6,19	3,32	0,48	100,00
7.	Pepaya Papaya	5,25	11,55	11,86	51,60	16,03	0,94	2,72	0,05	100,00
8.	Pisang Banana	4,40	5,93	5,50	33,21	37,58	5,83	7,10	0,45	100,00
9.	Jahe Ginger	1,74	6,34	2,43	16,25	68,44	3,15	1,59	0,06	100,00
10.	Kencur East Indian Galangal	0,97	3,94	11,84	49,93	22,84	5,80	3,69	0,99	100,00
11.	Kunyit Turmeric	3,87	3,41	4,87	24,96	61,04	1,35	0,41	0,09	100,00
12.	Anggrek Orchid	2,90	1,74	85,87	9,49	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
13.	Krisan Chrysanthemum	3,69	17,56	0,97	24,87	52,91	0,00	0,00	0,00	100,00
14.	Mawar Rose	1,24	7,57	0,24	2,96	41,91	0,06	46,02	0,00	100,00

Tabel 36. Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman dan Fasilitas Tempat Buang Air Besar yang Utama, 2014
Percentage of Horticulture Households by Type of Plants and Main Sanitation Facility Used, 2014

Jenis Tanaman Type of Plants	Fasilitas Tempat Buang Air Besar yang Utama Main Sanitation Facility Used				Jumlah Total
	Jamban Sendiri Own Latrine	Jamban Bersama Shared Latrine	Jamban Umum Public Latrine	Tidak Ada Jamban No Latrine	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah Shallot	66,25	13,93	2,92	16,90	100,00
2. Bawang Putih Garlic	77,15	9,04	12,33	1,48	100,00
3. Cabai Merah Red Chili	73,16	7,78	8,55	10,51	100,00
4. Cabai Rawit Small Chili	65,28	9,93	5,90	18,89	100,00
5. Jeruk Orange	79,81	3,89	1,12	15,18	100,00
6. Mangga Mango	74,62	7,70	2,16	15,52	100,00
7. Pepaya Papaya	86,27	5,92	1,04	6,77	100,00
8. Pisang Banana	67,05	6,26	5,87	20,82	100,00
9. Jahe Ginger	78,56	6,20	4,19	11,05	100,00
10. Kencur East Indian Galangal	81,06	5,38	2,40	11,16	100,00
11. Kunyit Turmeric	73,64	10,62	4,43	11,31	100,00
12. Anggrek Orchid	90,61	9,39	0,00	0,00	100,00
13. Krisan Chrysanthemum	94,58	4,89	0,53	0,00	100,00
14. Mawar Rose	83,43	13,36	1,88	1,33	100,00

Tabel – tabel Standar Error

Tabel Lampiran 1.a. Sampling Error Variabel-variabel Struktur Ongkos Usaha Tanaman Bawang Merah yang Dipanen Sendiri yang Ditanam Pada Musim Kemarau
Sampling Error of Cost Structure Variables of Self-harvested Shallot Planted in Dry Season

Variabel (1)	Means (2)	Standar Error (3)	Relative Standar Error (%) (4)	Confidence Interval 95%	
				Lower (5)	Upper (6)
A. Produksi/Production	86 575 832,00	7 515 715,00	8,68	71 845 032,00	101 306 632,00
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	64 565 212,00	2 978 333,25	4,61	58 727 676,00	70 402 744,00
1. Benih/Seed	22 851 620,00	1 875 575,13	8,21	19 175 492,00	26 527 746,00
2. Pupuk/ Fertilizers	5 509 956,00	249 117,33	4,52	5 021 686,00	5 998 226,00
a. Urea	439 227,91	37 171,91	8,46	366 370,97	512 084,84
b. TSP/SP 36	584 304,00	56 915,65	9,74	472 749,31	695 858,69
c. ZA	412 067,97	27 933,89	6,78	357 317,53	466 818,38
d. KCL	412 477,09	44 913,98	10,89	324 445,69	500 508,47
e. NPK	1 219 764,88	67 996,20	5,57	1 086 492,25	1 353 037,38
f. Pupuk Kimia Lainnya	634 595,13	110 738,69	17,45	417 547,34	851 643,00
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	363 697,19	68 793,87	18,92	228 861,22	498 533,16
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	259 290,14	67 472,49	26,02	127 044,06	391 536,22
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	117 920,87	19 376,09	16,43	79 943,73	155 898,02
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	954 391,06	176 002,34	18,44	609 426,50	1 299 355,75
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	112 219,65	24 478,15	21,81	64 242,48	160 196,83
3. Pesticida/Pesticide	4 915 771,50	289 985,84	5,90	4 347 399,50	5 484 144,00
4. BBM/Fuel	588 764,88	81 513,56	13,84	428 998,28	748 531,44
5. Jaring Pelindung/Shading Net	27 934,46	13 584,98	48,63	1 307,90	54 561,01
6. Mulsa/Mulch	571 094,06	163 924,86	28,70	249 801,34	892 386,75
7. Upah pekerja/Wages	20 185 584,00	830 631,00	4,11	18 557 546,00	21 813 620,00
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	4 872 888,00	398 453,88	8,18	4 091 918,50	5 653 857,50
b. Penyemaian/Seeding	70 629,38	13 701,40	19,40	43 774,63	97 484,13
c. Penanaman/Planting	1 818 801,13	117 916,72	6,48	1 587 684,38	2 049 917,88
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	4 635 881,50	331 239,34	7,15	3 986 652,50	5 285 110,50
e. Pemupukan/Fertilizing	890 957,06	41 298,97	4,64	810 011,13	971 903,06
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	2 829 897,75	251 756,05	8,90	2 336 456,00	3 323 339,75
g. Pemanenan/Harvesting	2 437 103,00	171 520,05	7,04	2 100 923,75	2 773 282,25
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	757 673,81	76 191,39	10,06	608 338,69	907 008,94
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	1 871 751,38	530 245,81	28,33	832 469,63	2 911 033,25
8. Pengeluaran lain/Other Cost	9 914 487,00	865 246,63	8,73	8 218 603,50	11 610 370,00
a. Lahan/Land	6 830 339,50	691 673,56	10,13	5 474 659,00	8 186 019,50
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	3 084 147,75	316 700,19	10,27	2 463 415,25	3 704 880,00
1. Alat sarana usaha/Equipment	1 018 503,63	131 744,59	12,94	760 284,25	1 276 723,00
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	401 543,22	76 217,77	18,98	252 156,38	550 930,06
3. Pajak tak langsung /Inderect Taxes	235 421,16	37 557,46	15,95	161 808,53	309 033,78
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	47 561,16	9 068,14	19,07	29 787,60	65 334,72
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	1 263,02	640,17	50,69	8,29	2 517,75
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	71 012,36	19 943,43	28,08	31 923,24	110 101,47
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	462 513,16	77 994,24	16,86	309 644,44	615 381,88
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	846 330,00	129 130,07	15,26	593 235,06	1 099 425,00

Tabel Lampiran 1.b. Sampling Error Variabel-variabel Struktur Ongkos Usaha Tanaman Bawang Merah yang Dipanen Sendiri yang Ditanam Pada Musim Hujan
Sampling Error of Cost Structure Variables of Self-harvested Shallot Planted in Wet Season

Variabel (1)	Means (2)	Standar Error (3)	Relative Standar Error (%) (4)	Confidence Interval 95%	
				Lower (5)	Upper (6)
A. Produksi/Production	59 833 576,00	4 962 736,00	8,29	50 106 612,00	69 560 536,00
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	72 189 784,00	9 723 294,00	13,47	53 132 132,00	91 247 440,00
1. Benih/Seed	31 683 998,00	8 141 443,50	25,70	15 726 768,00	47 641 228,00
2. Pupuk/ Fertilizers	5 206 932,50	249 237,23	4,79	4 718 427,50	5 695 437,50
a. Urea	410 559,28	72 193,34	17,58	269 060,34	552 058,25
b. TSP/SP 36	517 829,69	45 576,62	8,80	428 499,50	607 159,88
c. ZA	366 315,03	44 511,96	12,15	279 071,59	453 558,47
d. KCL	463 963,47	98 546,24	21,24	270 812,84	657 114,06
e. NPK	1 305 846,13	124 641,09	9,54	1 061 549,63	1 550 142,63
f. Pupuk Kimia Lainnya	882 975,19	202 758,61	22,96	485 568,28	1 280 382,00
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	214 635,36	45 213,94	21,07	126 016,04	303 254,69
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	110 546,16	22 862,82	20,68	65 735,03	155 357,28
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	67 206,69	16 518,07	24,58	34 831,27	99 582,11
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	726 264,81	143 985,11	19,83	444 054,00	1 008 475,63
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	140 790,83	42 427,95	30,14	57 632,04	223 949,63
3. Pestisida/Pesticide	5 590 410,00	518 190,75	9,27	4 574 756,50	6 606 064,00
4. BBM/Fuel	858 455,06	546 966,00	63,72	(213 598,33)	1 930 508,50
5. Jaring Pelindung/Shading Net	23 010,97	9 375,66	40,74	4 634,68	41 387,25
6. Mulsa/Mulch	599 502,94	143 971,14	24,02	317 319,50	881 686,38
7. Upah pekerja/Wages	20 697 018,00	1 595 904,63	7,71	17 569 046,00	23 824 992,00
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	5 304 783,50	619 790,19	11,68	4 089 994,50	6 519 572,00
b. Penyemaian/Seeding	41 480,70	15 582,88	37,57	10 938,24	72 023,15
c. Penanaman/Planting	1 792 411,63	81 527,89	4,55	1 632 617,00	1 952 206,25
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	4 404 050,00	467 709,34	10,62	3 487 339,75	5 320 760,50
e. Pemupukan/Fertilizing	1 014 665,56	114 761,16	11,31	789 733,69	1 239 597,50
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	3 529 990,00	944 504,56	26,76	1 678 761,00	5 381 219,00
g. Pemanenan/Harvesting	2 238 226,25	130 718,46	5,84	1 982 018,00	2 494 434,50
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	793 869,81	78 325,30	9,87	640 352,19	947 387,44
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	1 577 541,38	743 768,69	47,15	119 754,75	3 035 328,00
8. Pengeluaran lain/Other Cost	7 530 459,00	656 384,31	8,72	6 243 945,50	8 816 972,00
a. Lahan/Land	5 180 371,00	396 596,28	7,66	4 403 042,50	5 957 699,50
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	2 350 088,00	300 895,75	12,80	1 760 332,25	2 939 843,75
1. Alat sarana usaha/Equipment	866 634,19	82 711,41	9,54	704 519,81	1 028 748,56
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	421 584,66	88 573,66	21,01	247 980,28	595 189,06
3. Pajak tak langsung /Indirect Taxes	161 707,75	40 828,67	25,25	81 683,55	241 731,94
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	39 538,45	9 710,26	24,56	20 506,35	58 570,55
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	387,22	236,99	61,20	(77,27)	851,71
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	22 189,73	10 578,01	47,67	1 456,83	42 922,63
7. Penyusutan barang modal/Depretiation	299 236,47	46 013,04	15,38	209 050,91	389 422,00
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	538 809,50	92 845,10	17,23	356 833,09	720 785,88

Tabel Lampiran 2.a

Sampling Error Variabel-variabel Struktur Ongkos Usaha Tanaman Bawang Putih yang Dipanen Sendiri yang Ditanam Pada Musim Kemarau
Sampling Error of Cost Structure Variables of Self-harvested Garlic Planted in Dry Season

Variabel (1)	Means (2)	Standar Error (3)	Relative Standar Error (%) (4)	Confidence Interval 95%	
				Lower (5)	Upper (6)
A. Produksi/Production	59 577 888,00	9 049 790,00	15,19	41 840 296,00	77 315 472,00
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	34 616 916,00	6 750 705,00	19,50	21 385 532,00	47 848 296,00
1. Benih/Seed	11 841 349,00	2 878 369,25	24,31	6 199 745,00	17 482 952,00
2. Pupuk/ Fertilizers	1 851 678,38	724 422,38	39,12	431 810,56	3 271 546,25
a. Urea	212 149,83	67 683,79	31,90	79 489,61	344 810,06
b. TSP/SP 36	363 695,13	195 613,94	53,79	(19 708,20)	747 098,44
c. ZA	246 244,89	164 687,94	66,88	(76 543,48)	569 033,25
d. KCL	5 518,09	3 912,67	70,91	(2 150,74)	13 186,91
e. NPK	315 583,94	172 759,06	54,74	(23 023,82)	654 191,69
f. Pupuk Kimia Lainnya	141 889,72	99 841,55	70,37	(53 799,73)	337 579,19
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	37 607,72	16 659,09	44,30	4 955,92	70 259,53
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	-	-	-	-	-
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	119 907,67	104 055,42	86,78	(84 040,95)	323 856,31
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	406 550,59	131 717,48	32,40	148 384,33	664 716,88
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	2 530,78	2 613,20	103,26	(2 591,09)	7 652,65
3. Pestisida/Pesticide	1 818 615,38	1 220 242,25	67,10	(573 059,38)	4 210 290,00
4. BBM/Fuel	10 753,36	5 803,64	53,97	(621,78)	22 128,50
5. Jaring Pelindung/Shading Net	-	-	-	-	-
6. Mulsa/Mulch	113 340,02	84 085,80	74,19	(51 468,13)	278 148,19
7. Upah pekerja/Wages	12 212 099,00	1 920 475,38	15,73	8 447 967,00	15 976 231,00
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	3 203 534,25	415 226,22	12,96	2 389 691,00	4 017 377,75
b. Penyemaian/Seeding	5 029,61	3 785,57	75,27	(2 390,10)	12 449,32
c. Penanaman/Planting	2 038 196,38	507 731,25	24,91	1 043 043,13	3 033 349,75
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	2 883 900,50	496 688,13	17,22	1 910 391,88	3 857 409,25
e. Pemupukan/Fertilizing	450 537,56	159 247,86	35,35	138 411,77	762 663,38
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	1 133 425,63	726 327,94	64,08	(290 177,06)	2 557 028,50
g. Pemanenan/Harvesting	1 696 903,63	355 054,59	20,92	1 000 996,63	2 392 810,75
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	626 936,63	151 362,28	24,14	330 266,56	923 606,69
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	173 634,66	115 681,41	66,62	(53 100,92)	400 370,22
8. Pengeluaran lain/Other Cost	6 769 080,00	1 275 272,63	18,84	4 269 545,50	9 268 614,00
a. Lahan/Land	5 772 450,50	1 113 535,38	19,29	3 589 921,25	7 954 980,00
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	996 629,06	345 529,03	34,67	319 392,22	1 673 866,00
1. Alat sarana usaha/Equipment	207 466,14	100 314,74	48,35	10 849,26	404 083,03
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	29 849,68	21 852,73	73,21	(12 981,68)	72 681,05
3. Pajak tak langsung /Indirect Taxes	224 018,36	70 577,38	31,51	85 686,69	362 350,03
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	393 149,59	270 009,13	68,68	(136 068,30)	922 367,50
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	-	-	-	-	-
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	-	-	-	-	-
7. Penyusutan barang modal/Depretiation	34 045,28	13 600,36	39,95	7 388,58	60 701,98
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	108 100,04	47 316,25	43,77	15 360,19	200 839,89

Tabel Lampiran 2.b. Sampling Error Variabel-variabel Struktur Ongkos Usaha Tanaman Bawang Putih yang Dipanen Sendiri yang Ditanam Pada Musim Hujan
Sampling Error of Cost Structure Variables of Self-harvested Garlic Planted in Wet Season

Variabel (1)	Means (2)	Standar Error (3)	Relative Standar Error (%) (4)	Confidence Interval 95%	
				Lower (5)	Upper (6)
A. Produksi/Production	12 869 790,00	1 102 780,75	8,57	10 708 340,00	15 031 241,00
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	31 280 714,00	7 877 055,00	25,18	15 841 686,00	46 719 740,00
1. Benih/Seed	6 799 908,00	2 440 377,00	35,89	2 016 769,00	11 583 047,00
2. Pupuk/ Fertilizers	7 544 451,00	2 464 762,25	32,67	2 713 517,00	12 375 385,00
a. Urea	668 938,50	167 355,00	25,02	340 922,72	996 954,38
b. TSP/SP 36	625 526,19	232 673,66	37,20	169 485,83	1 081 566,50
c. ZA	212 185,58	87 321,00	41,15	41 036,41	383 334,75
d. KCL	232 321,47	164 989,20	71,02	(91 057,37)	555 700,31
e. NPK	200 049,58	123 371,30	61,67	(41 758,19)	441 857,34
f. Pupuk Kimia Lainnya	206 833,13	149 661,11	72,36	(86 502,66)	500 168,91
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	249 465,25	97 060,81	38,91	59 226,06	439 704,44
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	96 736,15	48 344,28	49,98	1 981,36	191 490,94
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	120 135,63	81 150,67	67,55	(38 919,68)	279 190,94
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	4 925 567,00	1 614 775,13	32,78	1 760 607,63	8 090 526,00
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	6 692,78	5 459,46	81,57	(4 007,75)	17 393,32
3. Pesticida/Pesticide	734 293,50	247 666,16	33,73	248 867,83	1 219 719,13
4. BBM/Fuel	9 604,56	4 404,70	45,86	971,35	18 237,77
5. Jaring Pelindung/Shading Net	-	-	-	-	-
6. Mulsa/Mulch	151 738,30	113 226,13	74,62	(70 184,94)	373 661,53
7. Upah pekerja/Wages	10 663 663,00	2 785 653,50	26,12	5 203 783,00	16 123 544,00
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	3 220 489,25	915 934,31	28,44	1 425 257,88	5 015 720,50
b. Penyemaian/Seeding	5 890,87	5 564,06	94,45	(5 014,69)	16 796,44
c. Penanaman/Planting	1 037 508,94	170 015,97	16,39	704 277,63	1 370 740,25
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	3 711 374,25	1 497 070,13	40,34	777 116,88	6 645 632,00
e. Pemupukan/Fertilizing	803 760,13	359 397,13	44,71	99 341,76	1 508 178,50
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	956 920,69	535 119,13	55,92	(91 912,76)	2 005 754,13
g. Pemanenan/Harvesting	696 776,00	96 228,87	13,81	508 167,44	885 384,63
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	92 202,02	33 152,63	35,96	27 222,88	157 181,17
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	138 741,34	81 487,62	58,73	(20 974,38)	298 457,06
8. Pengeluaran lain/Other Cost	5 377 054,50	665 033,75	12,37	4 073 588,25	6 680 520,50
a. Lahan/Land	4 021 952,25	535 789,75	13,32	2 971 804,25	5 072 100,00
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	1 355 102,25	643 899,69	47,52	93 058,94	2 617 145,75
1. Alat sarana usaha/Equipment	628 126,00	522 668,50	83,21	(396 304,31)	1 652 556,25
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	402 283,31	167 108,67	41,54	74 750,33	729 816,31
3. Pajak tak langsung /Indirect Taxes	126 100,70	26 126,02	20,72	74 893,70	177 307,69
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	16 417,19	17 936,42	109,25	(18 738,20)	51 572,57
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	-	-	-	-	-
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	-	-	-	-	-
7. Penyusutan barang modal/Depretiation	71 141,02	53 203,77	74,79	(33 138,36)	175 420,41
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	111 034,09	45 976,87	41,41	20 919,44	201 148,75

Tabel Lampiran 3.a. Sampling Error Variabel-variabel Struktur Ongkos Usaha Tanaman Cabai Merah yang Dipanen Sendiri yang Ditanam Pada Musim Kemarau
Sampling Error of Cost Structure Variables of Self-harvested Red Chili Planted in Dry Season

Variabel (1)	Means (2)	Standar Error (3)	Relative Standar Error (%) (4)	Confidence Interval 95%	
				Lower (5)	Upper (6)
A. Produksi/Production	83 935 480,00	3 396 264,75	4,05	77 278 800,00	90 592 160,00
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	54 135 844,00	2 009 887,25	3,71	50 196 464,00	58 075 224,00
1. Benih/Seed	2 048 613,00	80 517,19	3,93	1 890 799,38	2 206 426,75
2. Pupuk/ Fertilizers	9 274 197,00	486 620,50	5,25	8 320 421,00	10 227 973,00
a. Urea	459 644,34	30 377,58	6,61	400 104,28	519 184,41
b. TSP/SP 36	734 824,44	55 306,13	7,53	626 424,44	843 224,44
c. ZA	465 367,53	40 142,64	8,63	386 687,97	544 047,06
d. KCL	407 544,28	49 403,89	12,12	310 712,66	504 375,88
e. NPK	2 359 233,00	189 445,00	8,03	1 987 920,63	2 730 545,00
f. Pupuk Kimia Lainnya	652 298,50	65 604,17	10,06	523 714,34	780 882,69
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	564 494,44	139 048,39	24,63	291 959,56	837 029,25
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	436 065,25	42 048,00	9,64	353 651,16	518 479,31
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	249 921,86	23 512,68	9,41	203 837,00	296 006,72
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	2 827 716,75	171 454,44	6,06	2 491 666,00	3 163 767,50
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	117 086,64	18 596,70	15,88	80 637,11	153 536,17
3. Pestisida/Pesticide	2 928 225,75	179 098,92	6,12	2 577 191,75	3 279 259,50
4. BBM/Fuel	705 012,44	87 413,71	12,40	533 681,56	876 343,31
5. Jaring Pelindung/Shading Net	51 465,69	9 054,78	17,59	33 718,31	69 213,06
6. Mulsa/Mulch	3 174 665,25	204 718,41	6,45	2 773 417,00	3 575 913,25
7. Upah pekerja/Wages	26 257 400,00	1 046 551,56	3,99	24 206 158,00	28 308 640,00
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	4 884 484,50	222 689,83	4,56	4 448 012,50	5 320 956,50
b. Penyemaian/Seeding	566 000,13	50 194,21	8,87	467 619,50	664 380,81
c. Penanaman/Planting	1 655 028,38	50 979,57	3,08	1 555 108,38	1 754 948,25
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	5 002 109,00	411 255,72	8,22	4 196 047,50	5 808 170,00
e. Pemupukan/Fertilizing	2 210 961,25	112 986,53	5,11	1 989 507,63	2 432 414,75
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	2 237 120,50	126 400,05	5,65	1 989 376,50	2 484 864,75
g. Pemanenan/Harvesting	8 098 740,00	318 077,75	3,93	7 475 307,50	8 722 172,00
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	963 663,88	156 481,05	16,24	656 961,06	1 270 366,75
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	639 291,88	89 698,54	14,03	463 482,75	815 101,00
8. Pengeluaran lain/Other Cost	9 696 265,00	459 135,78	4,74	8 796 359,00	10 596 171,00
a. Lahan/Land	5 126 780,50	200 435,44	3,91	4 733 927,00	5 519 634,00
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	4 569 484,50	359 267,19	7,86	3 865 320,75	5 273 648,00
1. Alat sarana usaha/Equipment	1 071 811,00	100 433,12	9,37	874 962,13	1 268 660,00
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	331 372,84	39 709,09	11,98	253 543,03	409 202,66
3. Pajak tak langsung /Inderect Taxes	332 079,38	25 415,73	7,65	282 264,56	381 894,22
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	29 998,75	5 560,24	18,53	19 100,68	40 896,81
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	926,38	462,62	49,94	19,64	1 833,11
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	18 795,25	4 089,38	21,76	10 780,07	26 810,44
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	461 821,78	50 594,36	10,96	362 656,84	560 986,75
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	2 322 679,00	268 957,38	11,58	1 795 522,50	2 849 835,50

Tabel Lampiran 3.b. Sampling Error Variabel-variabel Struktur Ongkos Usaha Tanaman Cabai Merah yang Dipanen Sendiri yang Ditanam Pada Musim Hujan
Sampling Error of Cost Structure Variables of Self-harvested Shallot Planted in Wet Season

Variabel (1)	Means (2)	Standar Error (3)	Relative Standar Error (%) (4)	Confidence Interval 95%	
				Lower (5)	Upper (6)
A. Produksi/Production	63 692 232,00	3 417 949,50	5,37	56 993 052,00	70 391 416,00
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	48 051 340,00	1 328 770,00	2,77	45 446 952,00	50 655 728,00
1. Benih/Seed	2 030 188,13	79 119,74	3,90	1 875 113,50	2 185 262,75
2. Pupuk/ Fertilizers	8 264 541,50	325 725,69	3,94	7 626 119,00	8 902 964,00
a. Urea	491 415,41	47 363,84	9,64	398 582,28	584 248,50
b. TSP/SP 36	638 715,88	42 764,79	6,70	554 896,88	722 534,88
c. ZA	525 360,38	45 112,76	8,59	436 939,34	613 781,38
d. KCL	403 989,69	52 301,17	12,95	301 479,38	506 500,00
e. NPK	1 686 318,25	97 823,46	5,80	1 494 584,25	1 878 052,25
f. Pupuk Kimia Lainnya	553 066,50	56 493,11	10,21	442 340,00	663 793,00
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	413 195,09	74 871,24	18,12	266 447,47	559 942,75
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	349 541,47	33 909,17	9,70	283 079,50	416 003,44
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	187 582,06	23 834,10	12,71	140 867,22	234 296,91
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	2 918 895,50	185 285,34	6,35	2 555 736,25	3 282 055,00
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	96 460,98	17 738,92	18,39	61 692,70	131 229,27
3. Pestisida/Pesticide	2 949 239,00	173 990,91	5,90	2 608 216,75	3 290 261,25
4. BBM/Fuel	206 314,09	24 990,12	12,11	157 333,47	255 294,72
5. Jaring Pelindung/Shading Net	22 594,16	4 560,57	20,18	13 655,45	31 532,86
6. Mulsa/Mulch	3 426 539,00	168 978,00	4,93	3 095 342,00	3 757 735,75
7. Upah pekerja/Wages	22 125 042,00	826 949,75	3,74	20 504 220,00	23 745 864,00
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	4 629 850,00	208 377,48	4,50	4 221 430,00	5 038 269,50
b. Penyemaian/Seeding	543 037,25	44 857,15	8,26	455 117,25	630 957,25
c. Penanaman/Planting	1 406 183,25	57 447,93	4,09	1 293 585,25	1 518 781,13
d. Pemeliharaan/ penyiang/ Maintanance and Weeding	3 600 787,00	235 034,88	6,53	3 140 118,75	4 061 455,50
e. Pemupukan/Fertilizing	1 772 428,00	73 586,36	4,15	1 628 198,63	1 916 657,25
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	2 510 042,75	178 961,55	7,13	2 159 278,00	2 860 807,25
g. Pemanenan/Harvesting	6 402 967,50	304 150,31	4,75	5 806 833,00	6 999 102,00
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	715 051,56	72 874,71	10,19	572 217,13	857 886,00
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	544 694,38	79 033,79	14,51	389 788,19	699 600,63
8. Pengeluaran lain/Other Cost	9 026 883,00	378 711,34	4,20	8 284 608,50	9 769 157,00
a. Lahan/Land	4 837 838,00	269 344,66	5,57	4 309 922,50	5 365 753,50
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	4 189 044,75	224 545,83	5,36	3 748 935,00	4 629 154,50
1. Alat sarana usaha/Equipment	708 488,00	50 632,09	7,15	609 249,13	807 726,94
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	429 780,25	84 619,77	19,69	263 925,50	595 635,00
3. Pajak tak langsung /Inderect Taxes	234 577,34	23 473,79	10,01	188 568,72	280 585,97
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	19 172,66	4 800,23	25,04	9 764,21	28 581,11
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	468,88	304,78	65,00	(128,49)	1 066,25
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	12 372,36	4 006,68	32,38	4 519,27	20 225,46
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	311 825,78	32 511,72	10,43	248 102,81	375 548,75
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	2 472 359,50	152 303,80	6,16	2 173 844,00	2 770 875,00

Tabel Lampiran 4.a

Sampling Error Variabel-variabel Struktur Ongkos Usaha Tanaman Cabai Rawit yang Dipanen Sendiri yang Ditanam Pada Musim Kemarau
Sampling Error of Cost Structure Variables of Self-harvested Chili Planted in Dry Season

Variabel (1)	Means (2)	Standar Error (3)	Relative Standar Error (%) (4)	Confidence Interval 95%	
				Lower (5)	Upper (6)
A. Produksi/Production	63 352 408,00	2 799 597,25	4,42	57 865 196,00	68 839 616,00
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	37 247 920,00	1 427 466,38	3,83	34 450 084,00	40 045 752,00
1. Benih/Seed	1 744 942,50	64 345,67	3,69	1 618 825,00	1 871 060,00
2. Pupuk/ Fertilizers	4 887 266,50	373 991,44	7,65	4 154 243,25	5 620 290,00
a. Urea	659 295,19	39 018,38	5,92	582 819,13	735 771,19
b. TSP/SP 36	402 524,13	32 212,48	8,00	339 387,66	465 660,59
c. ZA	454 821,63	46 185,93	10,15	364 297,19	545 346,00
d. KCL	157 883,67	25 462,78	16,13	107 976,63	207 790,72
e. NPK	946 500,63	54 157,11	5,72	840 352,69	1 052 648,63
f. Pupuk Kimia Lainnya	217 636,19	24 727,44	11,36	169 170,41	266 101,97
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	142 424,61	13 516,19	9,49	115 932,89	168 916,33
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	230 452,16	23 246,01	10,09	184 889,98	276 014,34
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	105 938,30	10 613,65	10,02	85 135,55	126 741,05
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	1 526 809,38	295 034,13	19,32	948 542,56	2 105 076,25
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	42 980,64	7 586,39	17,65	28 111,31	57 849,96
3. Pesticida/Pesticide	958 419,75	88 671,58	9,25	784 623,50	1 132 216,13
4. BBM/Fuel	298 101,56	30 114,36	10,10	239 077,41	357 125,69
5. Jaring Pelindung/Shading Net	13 902,08	3 517,96	25,31	7 006,89	20 797,28
6. Mulsa/Mulch	915 253,31	230 918,25	25,23	462 653,53	1 367 853,13
7. Upah pekerja/Wages	20 689 820,00	935 572,06	4,52	18 856 098,00	22 523 542,00
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	3 408 519,75	196 895,66	5,78	3 022 604,25	3 794 435,25
b. Penyemaian/Seeding	420 515,94	29 854,10	7,10	362 001,88	479 029,97
c. Penanaman/Planting	1 493 063,63	52 614,29	3,52	1 389 939,63	1 596 187,63
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	3 974 345,25	354 744,44	8,93	3 279 046,25	4 669 644,50
e. Pemupukan/Fertilizing	1 414 737,13	84 956,02	6,01	1 248 223,38	1 581 251,00
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	937 995,81	56 762,17	6,05	826 741,94	1 049 249,63
g. Pemanenan/Harvesting	7 823 548,50	379 886,31	4,86	7 078 971,00	8 568 125,00
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	813 240,69	112 300,52	13,81	593 131,69	1 033 349,75
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	403 853,63	34 683,42	8,59	335 874,09	471 833,13
8. Pengeluaran lain/Other Cost	7 740 212,50	274 032,09	3,54	7 203 109,50	8 277 315,50
a. Lahan/Land	5 263 369,50	211 944,75	4,03	4 847 957,50	5 678 781,00
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	2 476 843,00	143 538,50	5,80	2 195 507,75	2 758 178,50
1. Alat sarana usaha/Equipment	781 162,50	61 532,04	7,88	660 559,69	901 765,25
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	188 766,48	46 694,96	24,74	97 244,38	280 288,59
3. Pajak tak langsung /Inderect Taxes	307 619,72	28 899,92	9,39	250 975,88	364 263,56
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	41 855,63	11 604,26	27,72	19 111,29	64 599,98
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	536,31	217,27	40,51	110,47	962,16
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	29 213,41	5 214,65	17,85	18 992,70	39 434,11
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	224 413,19	22 490,29	10,02	180 332,23	268 494,16
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	903 275,81	69 694,23	7,72	766 675,13	1 039 876,50

Tabel Lampiran 4.b. Sampling Error Variabel-variabel Struktur Ongkos Usaha Tanaman Cabai Rawit yang Dipanen Sendiri yang Ditanam Pada Musim Hujan
Sampling Error of Cost Structure Variables of Self-harvested Chili Planted in Wet Season

Variabel (1)	Means (2)	Standar Error (3)	Relative Standar Error (%) (4)	Confidence Interval 95%	
				Lower (5)	Upper (6)
A. Produksi/Production	40 660 340,00	1 809 434,13	4,45	37 113 848,00	44 206 828,00
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	28 288 784,00	1 127 031,75	3,98	26 079 802,00	30 497 766,00
1. Benih/Seed	1 522 835,00	75 073,28	4,93	1 375 691,38	1 669 978,63
2. Pupuk/ Fertilizers	4 288 911,00	250 880,92	5,85	3 797 184,50	4 780 637,50
a. Urea	669 872,06	32 040,81	4,78	607 072,06	732 672,00
b. TSP/SP 36	336 496,16	31 730,01	9,43	274 305,34	398 686,97
c. ZA	458 136,63	34 373,00	7,50	390 765,56	525 507,69
d. KCL	96 917,52	12 153,31	12,54	73 097,04	120 738,01
e. NPK	680 989,69	54 420,16	7,99	574 326,19	787 653,25
f. Pupuk Kimia Lainnya	120 436,14	15 136,49	12,57	90 768,63	150 103,66
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	97 158,13	20 067,57	20,65	57 825,68	136 490,58
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	143 712,08	20 381,33	14,18	103 764,67	183 659,48
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	93 548,79	20 862,76	22,30	52 657,77	134 439,80
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	1 528 232,25	116 587,44	7,63	1 299 720,88	1 756 743,63
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	63 411,58	10 221,22	16,12	43 377,99	83 445,18
3. Pesticida/Pesticide	660 669,75	53 797,54	8,14	555 226,56	766 112,88
4. BBM/Fuel	106 885,16	23 419,06	21,91	60 983,81	152 786,52
5. Jaring Pelindung/Shading Net	26 337,46	6 588,74	25,02	13 423,54	39 251,38
6. Mulsa/Mulch	587 713,19	100 981,73	17,18	389 789,00	785 637,38
7. Upah pekerja/Wages	15 061 494,00	463 961,75	3,08	14 152 129,00	15 970 859,00
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	3 027 477,25	172 107,28	5,68	2 690 147,00	3 364 807,50
b. Penyemaian/Seeding	494 131,59	95 658,64	19,36	306 640,66	681 622,50
c. Penanaman/Planting	1 271 226,25	48 291,05	3,80	1 176 575,88	1 365 876,75
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	2 861 213,75	185 834,33	6,49	2 496 978,50	3 225 449,00
e. Pemupukan/Fertilizing	1 075 772,00	47 775,82	4,44	982 131,31	1 169 412,50
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	605 537,25	38 697,30	6,39	529 690,50	681 383,94
g. Pemanenan/Harvesting	5 075 871,00	184 291,92	3,63	4 714 659,00	5 437 083,50
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	440 744,44	50 155,70	11,38	342 439,28	539 049,63
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	209 520,63	28 278,18	13,50	154 095,39	264 945,84
8. Pengeluaran lain/Other Cost	6 033 937,50	409 894,78	6,79	5 230 544,00	6 837 331,50
a. Lahan/Land	4 091 627,00	162 297,91	3,97	3 773 523,00	4 409 731,00
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	1 942 310,63	316 723,13	16,31	1 321 533,38	2 563 088,00
1. Alat sarana usaha/Equipment	630 040,81	121 080,44	19,22	392 723,13	867 358,44
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	88 536,39	19 688,52	22,24	49 946,89	127 125,89
3. Pajak tak langsung /Inderect Taxes	236 738,17	16 448,43	6,95	204 499,23	268 977,09
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	16 236,75	2 961,70	18,24	10 431,83	22 041,68
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	43,35	34,08	78,62	(23,45)	110,15
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	13 351,08	6 694,56	50,14	229,74	26 472,42
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	156 009,94	13 622,41	8,73	129 310,02	182 709,86
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	801 354,13	201 542,30	25,15	406 331,25	1 196 377,00

Tabel Lampiran 5.a. Sampling Error Variabel-variabel Struktur Ongkos Usaha Tanaman Jeruk yang Dipanen Sendiri
Sampling Error of Cost Structure Variables of Self-harvested Orange

Variabel (1)	Means (2)	Standar Error (3)	Relative Standar Error (%) (4)	Confidence Interval 95%	
				Lower (5)	Upper (6)
A. Produksi/Production	10 087 432,00	540 810,44	5,36	9 027 443,00	11 147 420,00
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	5 441 205,50	202 465,80	3,72	5 044 373,00	5 838 038,50
1. Benih/Seed	195 352,63	22 880,33	11,71	150 507,17	240 198,08
2. Pupuk/ Fertilizers	1 078 914,13	65 317,59	6,05	950 891,63	1 206 936,63
a. Urea	143 573,47	10 101,58	7,04	123 774,36	163 372,56
b. TSP/SP 36	89 251,74	9 278,63	10,40	71 065,63	107 437,87
c. ZA	85 590,73	10 652,35	12,45	64 712,14	106 469,34
d. KCL	57 776,90	9 407,16	16,28	39 338,87	76 214,94
e. NPK	326 086,25	19 898,15	6,10	287 085,88	365 086,63
f. Pupuk Kimia Lainnya	47 624,26	10 565,62	22,19	26 915,65	68 332,88
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	20 664,16	3 512,15	17,00	13 780,36	27 547,97
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	37 726,12	4 429,87	11,74	29 043,58	46 408,66
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	33 162,32	4 749,83	14,32	23 852,65	42 471,99
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	210 677,83	43 260,11	20,53	125 888,00	295 467,66
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	26 780,32	9 594,24	35,83	7 975,62	45 585,03
3. Pestisida/Pesticide	402 926,53	35 870,90	8,90	332 619,56	473 233,50
4. BBM/Fuel	52 912,50	7 099,77	13,42	38 996,96	66 828,05
5. Jaring Pelindung/Shading Net	2 624,06	1 776,02	67,68	(856,95)	6 105,06
6. Mulsa/Mulch	3 561,64	1 679,96	47,17	268,92	6 854,35
7. Upah pekerja/Wages	1 744 853,13	88 170,46	5,05	1 572 039,13	1 917 667,25
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	103 079,13	13 183,70	12,79	77 239,07	128 919,19
b. Penyemaian/Seeding	2 869,57	696,70	24,28	1 504,03	4 235,10
c. Penanaman/Planting	43 017,62	7 302,10	16,97	28 705,51	57 329,73
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	660 605,75	59 398,68	8,99	544 184,31	777 027,13
e. Pemupukan/Fertilizing	183 486,94	9 449,51	5,15	164 965,91	202 007,97
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	243 119,84	21 654,75	8,91	200 676,53	285 563,16
g. Pemanenan/Harvesting	387 993,16	21 311,65	5,49	346 222,31	429 763,97
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	93 616,24	10 566,67	11,29	72 905,56	114 326,91
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	27 064,96	4 374,40	16,16	18 491,15	35 638,78
8. Pengeluaran lain/Other Cost	1 960 061,13	106 291,54	5,42	1 751 729,63	2 168 392,50
a. Lahan/Land	1 533 954,75	94 892,72	6,19	1 347 965,00	1 719 944,50
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	426 106,34	30 635,78	7,19	366 060,19	486 152,47
1. Alat sarana usaha/Equipment	123 638,82	11 769,54	9,52	100 570,53	146 707,11
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	11 310,57	2 461,10	21,76	6 486,82	16 134,32
3. Pajak tak langsung /Inderect Taxes	48 009,98	3 645,99	7,59	40 863,84	55 156,13
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	8 370,41	1 851,85	22,12	4 740,78	12 000,04
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	68,93	42,50	61,65	(14,36)	152,22
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	3 134,28	988,86	31,55	1 196,12	5 072,44
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	52 887,02	5 946,18	11,24	41 232,50	64 541,54
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	178 686,33	22 885,94	12,81	133 829,89	223 542,77

Tabel Lampiran 5.b Sampling Error Variabel-variabel Struktur Ongkos Usaha Tanaman Jeruk yang Ditebaskan
Sampling Error of Cost Structure Variables of Sold Without Cost of Havesting Orange

Variabel (1)	Means (2)	Standar Error (3)	Relative Standar Error (%) (4)	Confidence Interval 95%	
				Lower (5)	Upper (6)
A. Produksi/Production	12 967 346,00	883 233,75	6,81	11 236 208,00	14 698 484,00
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	5 666 302,50	334 185,75	5,90	5 011 298,00	6 321 306,50
1. Benih/Seed	119 647,14	15 722,12	13,14	88 831,79	150 462,48
2. Pupuk/ Fertilizers	1 609 969,50	114 884,07	7,14	1 384 796,75	1 835 142,25
a. Urea	157 078,67	19 520,82	12,43	118 817,87	195 339,48
b. TSP/SP 36	152 853,22	26 932,71	17,62	100 065,11	205 641,33
c. ZA	138 548,61	17 225,64	12,43	104 786,36	172 310,88
d. KCL	91 908,37	24 431,23	26,58	44 023,16	139 793,58
e. NPK	341 663,16	43 503,82	12,73	256 395,67	426 930,66
f. Pupuk Kimia Lainnya	28 943,15	5 372,48	18,56	18 413,09	39 473,21
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	37 019,45	7 365,13	19,90	22 583,79	51 455,11
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	58 677,27	10 771,14	18,36	37 565,83	79 788,70
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	69 306,27	11 710,48	16,90	46 353,73	92 258,80
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	510 496,97	47 354,40	9,28	417 682,34	603 311,56
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	23 474,40	9 241,17	39,37	5 361,71	41 587,08
3. Pestisida/Pesticide	558 956,13	60 685,36	10,86	440 012,78	677 899,44
4. BBM/Fuel	117 024,32	19 171,35	16,38	79 448,47	154 600,17
5. Jaring Pelindung/Shading Net	4 900,12	4 105,64	83,79	(3 146,94)	12 947,18
6. Mulsa/Mulch	295,93	212,01	71,64	(119,60)	711,47
7. Upah pekerja/Wages	1 033 318,44	62 249,10	6,02	911 310,19	1 155 326,63
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	51 470,36	7 997,57	15,54	35 795,12	67 145,59
b. Penyemaian/Seeding	2 552,76	1 656,15	64,88	(693,29)	5 798,81
c. Penanaman/Planting	21 420,97	3 666,55	17,12	14 234,53	28 607,40
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	391 764,78	29 112,04	7,43	334 705,19	448 824,38
e. Pemupukan/Fertilizing	234 722,81	20 444,10	8,71	194 652,38	274 793,25
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	267 532,41	27 991,03	10,46	212 669,97	322 394,81
g. Pemanenan/Harvesting	-	-	-	-	-
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	-	-	-	-	-
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	63 854,36	21 737,84	34,04	21 248,19	106 460,53
8. Pengeluaran lain/Other Cost	2 222 190,75	199 840,39	8,99	1 830 503,50	2 613 878,00
a. Lahan/Land	1 536 179,13	134 855,50	8,78	1 271 862,38	1 800 495,88
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	686 011,63	100 979,69	14,72	488 091,44	883 931,81
1. Alat sarana usaha/Equipment	163 400,59	26 703,91	16,34	111 060,92	215 740,25
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	63 610,64	22 464,14	35,32	19 580,94	107 640,36
3. Pajak tak langsung /Inderect Taxes	59 546,14	7 473,01	12,55	44 899,05	74 193,23
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	7 832,46	2 000,71	25,54	3 911,07	11 753,86
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	35,03	23,58	67,29	(11,17)	81,24
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	1 185,68	633,46	53,43	(55,91)	2 427,27
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	84 131,55	18 204,10	21,64	48 451,52	119 811,59
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	306 269,50	59 565,29	19,45	189 521,56	423 017,47

Tabel Lampiran 6.a

Sampling Error Variabel-variabel Struktur Ongkos Usaha Tanaman Mangga yang Dipanen Sendiri
Sampling Error of Cost Structure Variables of Self-harvested Mango

Variabel (1)	Means (2)	Standar Error (3)	Relative Standar Error (%) (4)	Confidence Interval 95%	
				Lower (5)	Upper (6)
A. Produksi/Production	26 467 960,00	1 960 859,13	7,41	22 624 676,00	30 311 244,00
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	15 444 690,00	1 258 420,63	8,15	12 978 185,00	17 911 194,00
1. Benih/Seed	263 007,25	33 171,52	12,61	197 991,08	328 023,44
2. Pupuk/ Fertilizers	1 825 632,13	219 697,42	12,03	1 395 025,13	2 256 239,00
a. Urea	114 562,37	16 011,03	13,98	83 180,75	145 943,98
b. TSP/SP 36	51 321,92	12 870,58	25,08	26 095,58	76 548,27
c. ZA	20 370,50	4 775,29	23,44	11 010,93	29 730,07
d. KCL	16 320,79	5 392,30	33,04	5 751,88	26 889,69
e. NPK	321 759,03	58 395,27	18,15	207 304,28	436 213,75
f. Pupuk Kimia Lainnya	155 330,08	91 172,63	58,70	(23 368,27)	334 028,41
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	208 126,64	56 946,26	27,36	96 511,98	319 741,31
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	683 365,06	102 902,34	15,06	481 676,47	885 053,63
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	39 571,71	14 520,76	36,69	11 111,01	68 032,41
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	197 034,67	53 050,71	26,92	93 055,27	301 014,06
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	17 869,39	10 048,46	56,23	(1 825,58)	37 564,36
3. Pestisida/Pesticide	813 221,13	139 297,92	17,13	540 197,19	1 086 245,00
4. BBM/Fuel	132 001,02	23 882,20	18,09	85 191,91	178 810,14
5. Jaring Pelindung/Shading Net	5,21	5,22	100,22	(5,02)	15,43
6. Mulsa/Mulch	20 946,73	17 168,13	81,96	(12 702,81)	54 596,28
7. Upah pekerja/Wages	6 238 384,00	614 182,88	9,85	5 034 585,50	7 442 182,50
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	127 786,55	23 088,82	18,07	82 532,46	173 040,64
b. Penyemaian/Seeding	7 853,38	2 667,73	33,97	2 624,63	13 082,13
c. Penanaman/Planting	98 138,02	15 760,17	16,06	67 248,09	129 027,95
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	1 317 611,88	202 985,67	15,41	919 759,94	1 715 463,75
e. Pemupukan/Fertilizing	422 621,03	73 477,65	17,39	278 604,84	566 637,19
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	1 243 011,00	191 233,30	15,38	868 193,75	1 617 828,25
g. Pemanenan/Harvesting	2 365 023,25	202 319,44	8,55	1 968 477,13	2 761 569,25
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	599 762,06	90 171,42	15,03	423 026,09	776 498,06
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	56 576,70	18 253,09	32,26	20 800,64	92 352,75
8. Pengeluaran lain/Other Cost	6 151 492,00	484 541,59	7,88	5 201 790,50	7 101 194,00
a. Lahan/Land	4 856 535,00	392 788,84	8,09	4 086 668,75	5 626 401,00
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	1 294 957,50	129 024,81	9,96	1 042 068,81	1 547 846,13
1. Alat sarana usaha/Equipment	392 980,34	46 382,20	11,80	302 071,25	483 889,47
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	198 247,91	51 011,00	25,73	98 266,36	298 229,47
3. Pajak tak langsung /Inderect Taxes	241 992,22	19 194,95	7,93	204 370,11	279 614,31
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	13 789,76	4 173,03	30,26	5 610,61	21 968,90
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	117,62	82,87	70,45	(44,80)	280,05
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	831,01	285,42	34,35	271,60	1 390,43
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	114 463,50	18 802,77	16,43	77 610,08	151 316,92
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	332 535,09	38 769,98	11,66	256 545,92	408 524,25

Tabel Lampiran 6.b

Sampling Error Variabel-variabel Struktur Ongkos Usaha Tanaman Mangga yang Ditebaskan
Sampling Error of Cost Structure Variables of Sold Without Cost of Havesting Mango

Variabel (1)	Means (2)	Standar Error (3)	Relative Standar Error (%) (4)	Confidence Interval 95%	
				Lower (5)	Upper (6)
A. Produksi/Production	25 551 976,00	5 313 707,00	20,80	15 137 110,00	35 966 840,00
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	9 635 298,00	1 107 407,50	11,49	7 464 779,00	11 805 816,00
1. Benih/Seed	188 418,78	39 394,64	20,91	111 205,28	265 632,28
2. Pupuk/ Fertilizers	1 615 483,63	254 213,30	15,74	1 117 225,50	2 113 741,75
a. Urea	148 408,78	31 610,21	21,30	86 452,77	210 364,78
b. TSP/SP 36	63 199,75	17 334,79	27,43	29 223,57	97 175,94
c. ZA	39 852,48	9 368,50	23,51	21 490,22	58 214,73
d. KCL	25 356,22	12 195,28	48,10	1 453,46	49 258,98
e. NPK	343 117,50	64 349,71	18,75	216 992,06	469 242,91
f. Pupuk Kimia Lainnya	64 606,70	19 782,25	30,62	25 833,49	103 379,91
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	75 112,48	22 153,08	29,49	31 692,45	118 532,51
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	484 928,63	91 986,77	18,97	304 634,56	665 222,69
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	80 607,61	39 282,36	48,73	3 614,18	157 601,03
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	204 670,91	27 540,49	13,46	150 691,55	258 650,27
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	85 622,55	75 021,83	87,62	(61 420,24)	232 665,33
3. Pestisida/Pesticide	399 001,34	70 101,76	17,57	261 601,89	536 400,75
4. BBM/Fuel	56 313,43	13 236,50	23,51	30 369,88	82 256,98
5. Jaring Pelindung/Shading Net	1 804,48	1 188,73	65,88	(525,43)	4 134,39
6. Mulsa/Mulch	-	-	-	-	-
7. Upah pekerja/Wages	1 958 330,13	323 158,06	16,50	1 324 940,38	2 591 719,75
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	138 389,69	44 935,69	32,47	50 315,73	226 463,64
b. Penyemaian/Seeding	22 880,19	9 868,11	43,13	3 538,70	42 221,69
c. Penanaman/Planting	106 335,69	46 529,78	43,76	15 137,33	197 534,05
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	730 847,25	108 553,39	14,85	518 082,63	943 611,94
e. Pemupukan/Fertilizing	332 221,84	34 001,34	10,23	265 579,22	398 864,47
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	618 094,38	153 944,39	24,91	316 363,38	919 825,38
g. Pemanenan/Harvesting	-	-	-	-	-
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	-	-	-	-	-
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	9 561,05	5 320,58	55,65	(867,28)	19 989,38
8. Pengeluaran lain/Other Cost	5 415 946,00	519 530,84	9,59	4 397 665,50	6 434 226,50
a. Lahan/Land	4 293 257,50	368 761,41	8,59	3 570 485,25	5 016 030,00
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	1 122 688,38	194 932,59	17,36	740 620,56	1 504 756,25
1. Alat sarana usaha/Equipment	376 234,97	80 845,35	21,49	217 778,08	534 691,88
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	136 386,78	104 730,14	76,79	(68 884,29)	341 657,84
3. Pajak tak langsung /Inderect Taxes	303 437,91	51 800,26	17,07	201 909,41	404 966,41
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	14 627,69	4 628,07	31,64	5 556,67	23 698,71
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	248,02	239,67	96,63	(221,72)	717,77
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	13 483,79	5 956,98	44,18	1 808,11	25 159,46
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	104 079,97	39 653,15	38,10	26 359,80	181 800,14
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	174 189,30	35 164,85	20,19	105 266,19	243 112,41

Tabel Lampiran 7.a Sampling Error Variabel-variabel Struktur Ongkos Usaha Tanaman Pepaya yang Dipanen Sendiri
Sampling Error of Cost Structure Variables of Self-harvested Papaya

Variabel (1)	Means (2)	Standar Error (3)	Relative Standar Error (%) (4)	Confidence Interval 95%	
				Lower (5)	Upper (6)
A. Produksi/Production	6 272 424,00	346 457,66	5,52	5 593 367,00	6 951 481,00
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	3 147 435,75	152 943,81	4,86	2 847 665,75	3 447 205,75
1. Benih/Seed	110 528,89	12 211,28	11,05	86 594,78	134 463,00
2. Pupuk/ Fertilizers	660 385,81	47 716,08	7,23	566 862,31	753 909,38
a. Urea	72 917,32	5 888,73	8,08	61 375,42	84 459,23
b. TSP/SP 36	36 002,62	5 962,91	16,56	24 315,30	47 689,93
c. ZA	57 823,86	7 376,22	12,76	43 366,47	72 281,25
d. KCL	22 954,54	4 042,44	17,61	15 031,36	30 877,73
e. NPK	158 762,50	17 197,87	10,83	125 054,66	192 470,33
f. Pupuk Kimia Lainnya	32 755,65	7 786,86	23,77	17 493,40	48 017,90
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	3 294,11	798,21	24,23	1 729,62	4 858,61
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	14 312,01	3 433,68	23,99	7 581,98	21 042,03
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	18 660,74	7 390,77	39,61	4 174,84	33 146,65
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	239 997,25	34 497,18	14,37	172 382,80	307 611,72
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	2 905,21	717,08	24,68	1 499,73	4 310,70
3. Pesticida/Pesticide	64 938,14	9 300,53	14,32	46 709,10	83 167,18
4. BBM/Fuel	30 212,87	4 062,65	13,45	22 250,07	38 175,67
5. Jaring Pelindung/Shading Net	1 105,76	411,60	37,22	299,03	1 912,49
6. Mulsa/Mulch	1 664,34	1 227,57	73,76	(741,69)	4 070,38
7. Upah pekerja/Wages	1 322 893,25	69 056,67	5,22	1 187 542,13	1 458 244,25
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	138 728,36	12 590,99	9,08	114 050,01	163 406,70
b. Penyemaian/Seeding	19 342,80	4 010,88	20,74	11 481,47	27 204,13
c. Penanaman/Planting	73 312,38	6 881,82	9,39	59 824,00	86 800,75
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	280 180,47	19 955,24	7,12	241 068,19	319 292,75
e. Pemupukan/Fertilizing	129 103,43	11 757,27	9,11	106 059,17	152 147,69
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	45 212,24	5 299,22	11,72	34 825,77	55 598,71
g. Pemanenan/Harvesting	493 969,69	45 250,19	9,16	405 279,31	582 660,06
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	114 493,05	12 331,62	10,77	90 323,07	138 663,03
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	28 550,80	4 670,53	16,36	19 396,56	37 705,04
8. Pengeluaran lain/Other Cost	955 706,69	60 059,12	6,28	837 990,81	1 073 422,63
a. Lahan/Land	735 976,19	44 020,34	5,98	649 696,31	822 256,06
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	219 730,55	24 387,23	11,10	171 931,58	267 529,50
1. Alat sarana usaha/Equipment	74 759,24	7 587,02	10,15	59 888,69	89 629,79
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	11 351,63	4 156,91	36,62	3 204,08	19 499,18
3. Pajak tak langsung /Inderect Taxes	38 353,33	6 004,08	15,65	26 585,34	50 121,32
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	3 484,06	711,39	20,42	2 089,74	4 878,38
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	115,36	89,79	77,84	(60,64)	291,35
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	17 331,72	13 245,62	76,42	(8 629,70)	43 293,14
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	23 492,13	3 368,71	14,34	16 889,45	30 094,80
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	50 843,08	6 303,08	12,40	38 489,04	63 197,12

Tabel Lampiran 7.b

Sampling Error Variabel-variabel Struktur Ongkos Usaha Tanaman Pepaya yang Ditebaskan
Sampling Error of Cost Structure Variables of Sold Without Cost of Havesting Papaya

Variabel (1)	Means (2)	Standar Error (3)	Relative Standar Error (%) (4)	Confidence Interval 95%	
				Lower (5)	Upper (6)
A. Produksi/Production	3 997 157,00	443 895,75	11,11	3 127 121,25	4 867 192,50
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	1 949 132,13	262 355,88	13,46	1 434 914,63	2 463 349,75
1. Benih/Seed	81 782,19	16 807,49	20,55	48 839,50	114 724,87
2. Pupuk/ Fertilizers	730 723,13	135 394,05	18,53	465 350,81	996 095,44
a. Urea	100 580,80	25 263,88	25,12	51 063,61	150 098,00
b. TSP/SP 36	25 995,57	7 990,29	30,74	10 334,60	41 656,54
c. ZA	82 366,20	15 914,56	19,32	51 173,66	113 558,73
d. KCL	32 967,89	14 380,74	43,62	4 781,65	61 154,14
e. NPK	152 775,33	34 018,59	22,27	86 098,89	219 451,77
f. Pupuk Kimia Lainnya	9 871,66	4 546,04	46,05	961,43	18 781,89
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	3 006,37	1 250,31	41,59	555,76	5 456,97
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	40 935,54	34 396,23	84,03	(26 481,07)	108 352,16
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	7 429,93	2 972,19	40,00	1 604,43	13 255,43
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	271 602,25	89 703,30	33,03	95 783,78	447 420,75
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	3 191,57	1 351,90	42,36	541,86	5 841,29
3. Pestisida/Pesticide	44 967,45	22 260,09	49,50	1 337,66	88 597,23
4. BBM/Fuel	13 556,67	4 044,13	29,83	5 630,17	21 483,17
5. Jaring Pelindung/Shading Net	122,35	122,71	100,29	(118,16)	362,86
6. Mulsa/Mulch	-	-	-	-	-
7. Upah pekerja/Wages	490 344,75	93 391,98	19,05	307 296,44	673 393,00
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	81 401,86	26 061,58	32,02	30 321,17	132 482,55
b. Penyemaian/Seeding	7 196,13	4 750,67	66,02	(2 115,18)	16 507,43
c. Penanaman/Planting	28 375,21	8 584,50	30,25	11 549,60	45 200,82
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	197 502,66	36 502,51	18,48	125 957,73	269 047,59
e. Pemupukan/Fertilizing	112 808,56	19 362,17	17,16	74 858,71	150 758,42
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	23 663,94	5 512,50	23,29	12 859,43	34 468,45
g. Pemanenan/Harvesting	-	-	-	-	-
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	-	-	-	-	-
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	39 396,37	24 507,24	62,21	(8 637,83)	87 430,57
8. Pengeluaran lain/Other Cost	587 635,63	90 587,99	15,42	410 083,16	765 188,06
a. Lahan/Land	481 346,53	80 242,92	16,67	324 070,41	638 622,69
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	106 289,09	26 071,50	24,53	55 188,96	157 389,22
1. Alat sarana usaha/Equipment	29 488,68	12 465,76	42,27	5 055,79	53 921,57
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	18 577,49	15 918,84	85,69	(12 623,44)	49 778,42
3. Pajak tak langsung /Inderect Taxes	40 475,99	19 776,72	48,86	1 713,63	79 238,36
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	787,99	406,80	51,63	(9,34)	1 585,33
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	-	-	-	-	-
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	216,24	159,09	73,57	(95,58)	528,05
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	3 573,07	1 077,71	30,16	1 460,77	5 685,37
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	13 169,63	4 796,11	36,42	3 769,24	22 570,01

Tabel Lampiran 8.a **Sampling Error Variabel-variabel Struktur Ongkos Usaha Tanaman Pisang yang Dipanen Sendiri**
Sampling Error of Cost Structure Variables of Self Harvested Banana

Variabel (1)	Means (2)	Standar Error (3)	Relative Standar Error (%) (4)	Confidence Interval 95%	
				Lower (5)	Upper (6)
A. Produksi/Production	6 225 311,50	183 912,30	2,95	5 864 843,50	6 585 780,00
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	3 369 512,75	128 919,40	3,83	3 116 830,75	3 622 194,75
1. Benih/Seed	136 967,20	6 632,93	4,84	123 966,66	149 967,73
2. Pupuk/ Fertilizers	120 641,44	5 450,46	4,52	109 958,53	131 324,34
a. Urea	27 783,49	1 648,62	5,93	24 552,19	31 014,78
b. TSP/SP 36	8 380,09	1 369,30	16,34	5 696,27	11 063,91
c. ZA	3 339,50	439,73	13,17	2 477,64	4 201,36
d. KCL	2 123,60	375,78	17,70	1 387,08	2 860,12
e. NPK	12 781,63	1 375,61	10,76	10 085,45	15 477,82
f. Pupuk Kimia Lainnya	959,03	200,39	20,90	566,26	1 351,80
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	197,89	54,70	27,64	90,67	305,11
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	317,20	137,38	43,31	47,93	586,46
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	2 130,41	279,34	13,11	1 582,90	2 677,91
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	61 852,00	3 629,43	5,87	54 738,32	68 965,69
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	776,61	229,71	29,58	326,38	1 226,84
3. Pestisida/Pesticide	36 758,70	3 120,31	8,49	30 642,89	42 874,50
4. BBM/Fuel	26 710,94	2 394,57	8,96	22 017,57	31 404,30
5. Jaring Pelindung/Shading Net	849,15	304,48	35,86	252,38	1 445,92
6. Mulsa/Mulch	139,28	76,83	55,17	(11,31)	289,87
7. Upah pekerja/Wages	1 788 809,50	109 098,39	6,10	1 574 976,63	2 002 642,38
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	201 687,56	14 515,05	7,20	173 238,06	230 137,06
b. Penyemaian/Seeding	4 503,97	760,69	16,89	3 013,02	5 994,93
c. Penanaman/Planting	177 471,81	13 131,91	7,40	151 733,27	203 210,34
d. Pemeliharaan/ penyiang/Maintanance and Weeding	466 879,91	25 620,86	5,49	416 663,03	517 096,78
e. Pemupukan/Fertilizing	54 459,91	2 301,74	4,23	49 948,50	58 971,31
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	21 642,68	1 451,90	6,71	18 796,96	24 488,40
g. Pemanenan/Harvesting	567 567,19	42 638,33	7,51	483 996,06	651 138,31
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	263 360,47	35 469,25	13,47	193 840,75	332 880,19
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	31 236,00	7 058,73	22,60	17 400,89	45 071,11
8. Pengeluaran lain/Other Cost	1 258 636,50	37 338,03	2,97	1 185 454,00	1 331 819,00
a. Lahan/Land	994 756,50	32 437,71	3,26	931 178,63	1 058 334,38
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	263 879,97	10 470,74	3,97	243 357,34	284 402,63
1. Alat sarana usaha/Equipment	87 736,62	6 111,33	6,97	75 758,41	99 714,84
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	2 268,28	307,67	13,56	1 665,25	2 871,31
3. Pajak tak langsung /Inderect Taxes	69 690,98	2 600,18	3,73	64 594,63	74 787,32
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	4 699,50	629,62	13,40	3 465,45	5 933,55
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	43,17	15,50	35,90	12,79	73,56
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	724,02	211,05	29,15	310,37	1 137,67
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	29 850,37	2 986,12	10,00	23 997,57	35 703,16
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	68 867,05	4 511,12	6,55	60 025,26	77 708,84

Tabel Lampiran 8.b Sampling Error Variabel-variabel Struktur Ongkos Usaha Tanaman Pisang yang Ditebaskan
Sampling Error of Cost Structure Variables of Sold Without Cost of Havesting Banana

Variabel (1)	Means (2)	Standar Error (3)	Relative Standar Error (%) (4)	Confidence Interval 95%	
				Lower (5)	Upper (6)
A. Produksi/Production	4 414 898,50	243 999,84	5,53	3 936 659,00	4 893 138,50
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	1 951 785,75	109 866,45	5,63	1 736 447,50	2 167 124,00
1. Benih/Seed	80 031,79	8 022,87	10,02	64 306,96	95 756,62
2. Pupuk/ Fertilizers	158 981,25	11 793,14	7,42	135 866,70	182 095,80
a. Urea	33 243,19	3 439,82	10,35	26 501,15	39 985,23
b. TSP/SP 36	10 481,15	1 913,15	18,25	6 731,37	14 230,92
c. ZA	4 665,62	1 093,27	23,43	2 522,81	6 808,42
d. KCL	1 161,08	311,64	26,84	550,27	1 771,88
e. NPK	9 528,57	1 607,36	16,87	6 378,14	12 679,01
f. Pupuk Kimia Lainnya	944,06	607,80	64,38	(247,23)	2 135,35
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	435,02	179,33	41,22	83,54	786,50
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	157,18	128,90	82,01	(95,46)	409,81
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	1 590,68	423,05	26,60	761,49	2 419,86
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	96 165,02	9 577,86	9,96	77 392,41	114 937,61
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	609,71	296,23	48,59	29,09	1 190,32
3. Pesticida/Pesticide	31 786,87	4 919,88	15,48	22 143,90	41 429,83
4. BBM/Fuel	6 928,78	1 080,36	15,59	4 811,27	9 046,29
5. Jaring Pelindung/Shading Net	5,77	5,78	100,22	(5,56)	17,09
6. Mulsa/Mulch	825,17	816,03	98,89	(774,25)	2 424,59
7. Upah pekerja/Wages	686 073,81	40 238,96	5,87	607 205,44	764 942,19
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	119 904,68	12 700,74	10,59	95 011,23	144 798,14
b. Penyemaian/Seeding	1 410,96	418,74	29,68	590,23	2 231,69
c. Penanaman/Planting	102 289,70	11 463,93	11,21	79 820,39	124 759,00
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	359 302,19	28 198,10	7,85	304 033,91	414 570,47
e. Pemupukan/Fertilizing	78 063,82	7 186,69	9,21	63 977,91	92 149,73
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	19 652,83	4 077,35	20,75	11 661,22	27 644,43
g. Pemanenan/Harvesting	-	-	-	-	-
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	-	-	-	-	-
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	5 449,64	1 499,81	27,52	2 510,01	8 389,26
8. Pengeluaran lain/Other Cost	987 152,25	73 064,15	7,40	843 946,56	1 130 358,00
a. Lahan/Land	787 309,38	64 360,13	8,17	661 163,56	913 455,25
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	199 842,89	16 916,12	8,46	166 687,30	232 998,48
1. Alat sarana usaha/Equipment	84 135,31	10 473,87	12,45	63 606,53	104 664,10
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	670,95	156,06	23,26	365,08	976,82
3. Pajak tak langsung /Inderect Taxes	57 171,12	5 217,52	9,13	46 944,79	67 397,45
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	5 721,75	2 282,72	39,90	1 247,62	10 195,87
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	28,99	19,80	68,28	(9,81)	67,80
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	397,28	149,35	37,59	104,56	689,99
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	24 988,49	3 559,38	14,24	18 012,10	31 964,88
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	26 728,99	3 829,83	14,33	19 222,52	34 235,46

Tabel Lampiran 9.a

Sampling Error Variabel-variabel Struktur Ongkos Usaha Tanaman Jahe yang Dipanen Sendiri yang Ditanam Pada Musim Kemarau
Sampling Error of Cost Structure Variables of Self-harvested Ginger Planted in Dry Season

Variabel (1)	Means (2)	Standar Error (3)	Relative Standar Error (%) (4)	Confidence Interval 95%	
				Lower (5)	Upper (6)
A. Produksi/Production	5 630 981,20	314 984,80	5,59	5 013 611,20	6 248 351,60
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	3 405 548,00	172 726,75	5,07	3 067 003,40	3 744 092,40
1. Benih/Seed	930 307,40	57 569,37	6,19	817 471,45	1 043 143,40
2. Pupuk/ Fertilizers	534 779,25	51 088,58	9,55	434 645,65	634 912,85
a. Urea	72 966,64	8 738,40	11,98	55 839,39	90 093,90
b. TSP/SP 36	40 988,18	4 969,82	12,13	31 247,34	50 729,03
c. ZA	9 239,52	1 775,01	19,21	5 760,51	12 718,54
d. KCL	13 492,46	3 681,48	27,29	6 276,77	20 708,15
e. NPK	78 352,94	9 053,03	11,55	60 609,01	96 096,88
f. Pupuk Kimia Lainnya	3 358,79	793,35	23,62	1 803,83	4 913,75
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	929,25	502,18	54,04	(55,02)	1 913,53
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	314,22	131,23	41,77	57,00	571,43
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	7 375,75	1 826,91	24,77	3 795,00	10 956,50
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	303 719,28	42 189,54	13,89	221 027,78	386 410,75
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	4 042,24	1 465,41	36,25	1 170,04	6 914,43
3. Pestisida/Pesticide	17 033,91	6 303,33	37,00	4 679,38	29 388,44
4. BBM/Fuel	4 115,14	745,59	18,12	2 653,79	5 576,50
5. Jaring Pelindung/Shading Net	601,20	230,18	38,29	150,04	1 052,36
6. Mulsa/Mulch	1 278,01	471,40	36,89	354,08	2 201,95
7. Upah pekerja/Wages	1 338 605,50	67 553,66	5,05	1 206 200,40	1 471 010,70
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	389 577,13	20 240,36	5,20	349 906,03	429 248,25
b. Penyemaian/Seeding	10 488,12	2 720,91	25,94	5 155,13	15 821,12
c. Penanaman/Planting	200 136,85	15 757,88	7,87	169 251,40	231 022,30
d. Pemeliharaan/ penyangan/Maintanance and Weeding	258 749,10	18 341,62	7,09	222 799,53	294 698,68
e. Pemupukan/Fertilizing	113 504,44	8 810,33	7,76	96 236,21	130 772,68
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	18 064,07	4 201,93	23,26	9 828,29	26 299,85
g. Pemanenan/Harvesting	261 934,08	14 285,78	5,45	233 933,95	289 934,23
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	62 707,62	6 077,72	9,69	50 795,30	74 619,94
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	23 444,11	4 429,90	18,90	14 761,52	32 126,71
8. Pengeluaran lain/Other Cost	578 827,40	50 726,91	8,76	479 402,65	678 252,15
a. Lahan/Land	428 464,35	36 005,26	8,40	357 894,03	499 034,65
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	150 363,08	19 339,16	18,71	112 458,33	188 267,81
1. Alat sarana usaha/Equipment	49 367,43	9 915,32	33,90	29 933,39	68 801,46
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	4 289,32	1 452,40	8,84	1 442,62	7 136,02
3. Pajak tak langsung /Inderect Taxes	25 231,60	3 102,75	12,86	19 150,21	31 312,99
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	1 300,88	616,69	20,08	92,16	2 509,60
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	8,99	7,49	33,86	(5,69)	23,67
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	4 022,47	2 735,71	12,30	(1 339,53)	9 384,47
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	15 040,95	2 642,64	47,41	9 861,37	20 220,52
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	5 630 981,20	314 984,80	5,59	5 013 611,20	6 248 351,60

Tabel Lampiran 9.b

Sampling Error Variabel-variabel Struktur Ongkos Usaha Tanaman Jahe yang Dipanen Sendiri yang Ditanam Pada Musim Hujan
Sampling Error of Cost Structure Variables of Self-harvested Ginger Planted in Wet Season

Variabel (1)	Means (2)	Standar Error (3)	Relative Standar Error (%) (4)	Confidence Interval 95%	
				Lower (5)	Upper (6)
A. Produksi/Production	4 687 920,00	350 651,98	7,48	4 000 642,00	5 375 197,60
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	3 172 236,20	280 408,35	8,84	2 622 635,80	3 721 836,40
1. Benih/Seed	835 221,50	97 591,25	11,68	643 942,60	1 026 500,30
2. Pupuk/ Fertilizers	526 654,40	89 950,19	17,08	350 352,00	702 956,75
a. Urea	109 663,08	47 704,63	43,50	16 162,00	203 164,16
b. TSP/SP 36	42 295,27	13 202,70	31,22	16 417,97	68 172,56
c. ZA	22 069,19	13 594,63	61,60	(4 576,28)	48 714,66
d. KCL	3 954,89	1 086,34	27,47	1 825,67	6 084,12
e. NPK	42 881,79	13 866,56	32,34	15 703,33	70 060,26
f. Pupuk Kimia Lainnya	429,38	166,85	38,86	102,36	756,40
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	246,91	153,01	61,97	(52,99)	546,81
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	41,28	19,60	47,49	2,86	79,71
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	9 126,63	3 281,48	35,95	2 694,93	15 558,33
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	293 434,63	38 992,60	13,29	217 009,13	369 860,10
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	2 511,35	1 201,98	47,86	155,47	4 867,23
3. Pesticida/Pesticide	13 469,08	6 720,63	49,90	296,65	26 641,52
4. BBM/Fuel	5 272,89	1 420,14	26,93	2 489,40	8 056,37
5. Jaring Pelindung/Shading Net	56,44	46,66	82,68	(35,02)	147,90
6. Mulsa/Mulch	-	-	-	-	-
7. Upah pekerja/Wages	1 275 362,30	112 847,75	8,85	1 054 180,70	1 496 543,90
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	413 569,73	65 624,31	15,87	284 946,10	542 193,35
b. Penyemaian/Seeding	4 778,58	1 429,92	29,92	1 975,93	7 581,23
c. Penanaman/Planting	155 457,08	10 717,10	6,89	134 451,55	176 462,59
d. Pemeliharaan/ penyiang/ Maintanance and Weeding	261 017,28	19 715,53	7,55	222 374,85	299 659,70
e. Pemupukan/Fertilizing	106 632,31	13 561,13	12,72	80 052,50	133 212,14
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	17 204,20	5 126,18	29,80	7 156,88	27 251,52
g. Pemanenan/Harvesting	264 208,88	27 921,63	10,57	209 482,49	318 935,28
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transporting	45 863,14	8 105,09	17,67	29 977,17	61 749,11
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	6 631,12	1 510,61	22,78	3 670,32	9 591,92
8. Pengeluaran lain/Other Cost	516 199,65	83 348,93	16,15	352 835,73	679 563,55
a. Lahan/Land	410 480,10	73 788,87	17,98	265 853,93	555 106,25
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	105 719,54	13 751,03	33,92	78 767,53	132 671,55
1. Alat sarana usaha/Equipment	26 002,64	5 054,89	29,16	16 095,05	35 910,22
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	2 578,84	1 257,82	19,44	113,52	5 044,17
3. Pajak tak langsung /Indirect Taxes	31 450,83	4 777,88	13,01	22 086,18	40 815,48
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	2 352,71	714,60	19,44	952,10	3 753,33
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	28,28	14,74	48,77	(0,60)	57,16
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	477,41	431,15	15,19	(367,63)	1 322,46
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	7 210,32	1 947,87	30,37	3 392,50	11 028,13
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	35 618,50	8 830,02	52,11	18 311,65	52 925,35

Tabel Lampiran 10.a Sampling Error Variabel-variabel Struktur Ongkos Usaha Tanaman Kencur yang Dipanen Sendiri yang Ditanam Pada Musim Kemarau
Sampling Error of Cost Structure Variables of Self-harvested East Indian Galangal Planted in Dry Season

Variabel (1)	Means (2)	Standar Error (3)	Relative Standar Error (%) (4)	Confidence Interval 95%	
				Lower (5)	Upper (6)
A. Produksi/Production	5 543 627,60	4 473 310,50	8,07	4 666 858,40	6 420 396,40
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	4 238 374,80	4 027 806,50	9,50	3 448 924,80	5 027 824,80
1. Benih/Seed	1 280 289,50	1 757 358,75	13,73	935 847,20	1 624 731,80
2. Pupuk/ Fertilizers	483 984,65	548 009,13	11,32	376 574,88	591 394,45
a. Urea	52 305,46	157 815,73	30,17	21 373,58	83 237,34
b. TSP/SP 36	37 117,35	86 158,58	23,21	20 230,27	54 004,43
c. ZA	5 914,64	25 118,81	42,47	991,35	10 837,92
d. KCL	3 419,53	15 390,43	45,01	403,01	6 436,06
e. NPK	41 125,28	74 738,94	18,17	26 476,45	55 774,11
f. Pupuk Kimia Lainnya	887,22	3 379,83	38,09	224,77	1 549,67
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	734,59	5 029,62	68,47	(251,22)	1 720,39
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	610,21	2 936,95	48,13	34,56	1 185,85
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	5 962,77	16 100,75	27,00	2 807,02	9 118,51
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	330 727,15	432 267,19	13,07	246 002,78	415 451,53
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	5 180,48	20 422,48	39,42	1 177,67	9 183,28
3. Pesticida/Pesticide	16 695,37	37 899,67	22,70	9 267,03	24 123,70
4. BBM/Fuel	12 787,67	33 484,64	26,19	6 224,68	19 350,66
5. Jaring Pelindung/Shading Net	-	-	-	-	-
6. Mulsa/Mulch	25,59	243,88	95,31	(22,21)	73,39
7. Upah pekerja/Wages	1 830 521,60	2 831 944,00	15,47	1 275 460,50	2 385 582,60
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	421 166,20	858 975,25	20,40	252 807,08	589 525,35
b. Penyemaian/Seeding	4 546,14	12 589,04	27,69	2 078,69	7 013,59
c. Penanaman/Planting	319 873,80	379 383,84	11,86	245 514,58	394 233,05
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	285 959,05	467 092,78	16,33	194 408,88	377 509,25
e. Pemupukan/Fertilizing	132 622,81	363 578,06	27,41	61 361,52	203 884,11
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	14 238,63	27 713,53	19,46	8 806,78	19 670,49
g. Pemanenan/Harvesting	427 938,00	716 390,88	16,74	287 525,40	568 350,65
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	110 885,83	534 285,38	48,18	6 165,89	215 605,75
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	113 291,06	334 479,38	29,52	47 733,10	178 849,03
8. Pengeluaran lain/Other Cost	614 070,55	801 445,88	13,05	456 987,15	771 153,90
a. Lahan/Land	502 011,35	723 270,75	14,41	360 250,28	643 772,40
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	112 059,19	101 140,32	30,48	79 882,68	144 235,70
1. Alat sarana usaha/Equipment	45 708,35	44 891,45	22,68	28 429,08	62 987,62
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	10 632,62	737 240,25	16,42	(1 371,94)	22 637,18
3. Pajak tak langsung /Inderect Taxes	25 024,93	164 165,88	14,65	17 824,23	32 225,64
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	397,50	88 159,55	19,29	66,38	728,62
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	-	61 247,76	57,60	-	-
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	253,19	36 738,30	14,68	(1,53)	507,91
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	15 299,03	1 689,39	42,50	6 319,34	24 278,72
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	14 743,57	-	-	-	-

Tabel Lampiran 10.b. Sampling Error Variabel-variabel Struktur Ongkos Usaha Tanaman Kencur yang Dipanen Sendiri yang Ditanam Pada Musim Hujan
Sampling Error of Cost Structure Variables of Self-harvested East Indian Galangal Planted in Wet Season

Variabel (1)	Means (2)	Standar Error (3)	Relative Standar Error (%) (4)	Confidence Interval 95%	
				Lower (5)	Upper (6)
A. Produksi/Production	6 202 973,60	1 091 634,10	17,60	4 063 370,80	8 342 576,80
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	4 549 846,80	651 695,35	14,32	3 272 524,00	5 827 169,60
1. Benih/Seed	1 553 833,90	265 716,03	17,10	1 033 030,50	2 074 637,40
2. Pupuk/ Fertilizers	490 290,50	77 768,87	15,86	337 863,55	642 717,50
a. Urea	38 209,02	9 129,52	23,89	20 315,17	56 102,87
b. TSP/SP 36	53 644,36	17 623,90	32,85	19 101,51	88 187,21
c. ZA	4 601,70	1 959,84	42,59	760,42	8 442,99
d. KCL	6 391,43	5 557,72	86,96	(4 501,70)	17 284,55
e. NPK	48 284,68	10 676,81	22,11	27 358,13	69 211,24
f. Pupuk Kimia Lainnya	1 782,90	1 516,87	85,08	(1 190,16)	4 755,97
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	119,69	86,94	72,64	(50,71)	290,09
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	459,21	386,98	84,27	(299,27)	1 217,68
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	10 266,79	2 863,37	27,89	4 654,58	15 878,99
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	324 479,75	56 556,40	17,43	213 629,20	435 330,30
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	2 050,98	1 101,20	53,69	(107,37)	4 209,34
3. Pesticida/Pesticide	13 985,62	4 012,95	28,69	6 120,24	21 851,00
4. BBM/Fuel	6 906,62	1 851,04	26,80	3 278,57	10 534,67
5. Jaring Pelindung/Shading Net	-	-	-	-	-
6. Mulsa/Mulch	633,06	639,88	101,08	(621,11)	1 887,22
7. Upah pekerja/Wages	1 926 948,60	305 263,35	15,84	1 328 632,50	2 525 264,80
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	367 137,15	58 353,96	15,89	252 763,40	481 510,90
b. Penyemaian/Seeding	2 659,27	1 237,53	46,54	233,72	5 084,83
c. Penanaman/Planting	337 723,08	54 853,88	16,24	230 209,48	445 236,65
d. Pemeliharaan/ penyiang/Maintanance and Weeding	385 481,90	88 581,32	22,98	211 862,50	559 101,25
e. Pemupukan/Fertilizing	142 634,50	40 429,43	28,34	63 392,81	221 876,20
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	8 837,08	1 978,05	22,38	4 960,10	12 714,05
g. Pemanenan/Harvesting	515 307,80	85 817,24	16,65	347 106,00	683 509,60
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	40 393,21	12 494,90	30,93	15 903,21	64 883,21
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	126 774,68	34 509,04	27,22	59 136,95	194 412,40
8. Pengeluaran lain/Other Cost	557 248,35	68 840,65	12,35	422 320,70	692 176,05
a. Lahan/Land	448 144,00	60 249,71	13,44	330 054,60	566 233,45
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	109 104,35	16 647,54	15,26	76 475,16	141 733,54
1. Alat sarana usaha/Equipment	33 611,60	8 034,10	23,90	17 864,77	49 358,43
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	1 573,67	919,10	58,40	(227,76)	3 375,10
3. Pajak tak langsung /Inderect Taxes	34 280,75	7 741,48	22,58	19 107,45	49 454,06
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	1 839,02	1 058,90	57,58	(236,43)	3 914,46
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	172,33	171,35	99,43	(163,51)	508,17
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	62,89	46,12	73,34	(27,51)	153,28
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	9 590,41	2 606,47	27,18	4 481,73	14 699,09
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	27 973,68	10 509,64	37,57	7 374,78	48 572,58

Tabel Lampiran 11.a. Sampling Error Variabel-variabel Struktur Ongkos Usaha Tanaman Kunyit yang Dipanen Sendiri yang Ditanam Pada Musim Kemarau
Sampling Error of Cost Structure Variables of Self-harvested Turmeric Planted in Dry Season

Variabel (1)	Means (2)	Standar Error (3)	Relative Standar Error (%) (4)	Confidence Interval 95%	
				Lower (5)	Upper (6)
A. Produksi/Production	2 121 710,00	122 876,81	5,79	1 880 871,60	2 362 548,60
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	1 570 837,70	85 747,59	5,46	1 402 772,40	1 738 903,00
1. Benih/Seed	202 706,03	14 551,18	7,18	174 185,71	231 226,35
2. Pupuk/ Fertilizers	205 621,24	16 236,42	7,90	173 797,85	237 444,63
a. Urea	53 444,69	4 580,77	8,57	44 466,38	62 422,99
b. TSP/SP 36	15 093,98	3 292,06	21,81	8 641,53	21 546,43
c. ZA	831,90	234,12	28,14	373,02	1 290,78
d. KCL	1 082,94	525,97	48,57	52,04	2 113,84
e. NPK	20 668,29	5 470,13	26,47	9 946,83	31 389,75
f. Pupuk Kimia Lainnya	800,61	333,27	41,63	147,40	1 453,81
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	202,75	122,74	60,54	(37,82)	443,33
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	82,89	34,07	41,11	16,11	149,67
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	10 169,16	4 870,79	47,90	622,42	19 715,91
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	102 582,38	16 239,96	15,83	70 752,05	134 412,70
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	661,66	228,15	34,48	214,49	1 108,83
3. Pestisida/Pesticide	3 836,36	938,63	24,47	1 996,64	5 676,08
4. BBM/Fuel	4 434,05	1 089,74	24,58	2 298,16	6 569,95
5. Jaring Pelindung/Shading Net	134,20	63,14	47,05	10,45	257,94
6. Mulsa/Mulch	187,71	83,86	44,68	23,34	352,08
7. Upah pekerja/Wages	817 040,80	53 438,49	6,54	712 301,35	921 780,20
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	213 164,95	13 133,55	6,16	187 423,20	238 906,73
b. Penyemaian/Seeding	3 328,83	969,88	29,14	1 427,87	5 229,79
c. Penanaman/Planting	140 991,33	10 551,37	7,48	120 310,65	161 672,01
d. Pemeliharaan/ penyiang/ Maintanance and Weeding	118 718,51	12 112,59	10,20	94 977,84	142 459,19
e. Pemupukan/Fertilizing	49 735,66	4 459,42	8,97	40 995,19	58 476,12
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	2 496,48	615,52	24,66	1 290,06	3 702,91
g. Pemanenan/Harvesting	216 358,90	14 756,46	6,82	187 436,24	245 281,58
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	51 509,11	6 680,52	12,97	38 415,29	64 602,92
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	20 737,00	7 604,67	36,67	5 831,84	35 642,15
8. Pengeluaran lain/Other Cost	336 877,30	25 969,65	7,71	285 976,78	387 777,83
a. Lahan/Land	249 489,35	19 870,99	7,96	210 542,20	288 436,50
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	87 387,95	10 381,63	27,90	67 039,94	107 735,95
1. Alat sarana usaha/Equipment	25 487,22	3 855,49	30,06	17 930,46	33 043,98
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	1 095,84	405,26	8,58	301,53	1 890,14
3. Pajak tak langsung /Inderect Taxes	32 835,18	6 276,57	11,88	20 533,10	45 137,25
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	555,72	223,61	15,13	117,45	993,99
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	-	-	36,98	-	-
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	126,70	60,32	19,12	8,46	244,93
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	7 513,28	1 241,55	40,24	5 079,85	9 946,71
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	19 774,01	3 273,32	16,55	13 358,30	26 189,72

Tabel Lampiran 11.b Sampling Error Variabel-variabel Struktur Ongkos Usaha Tanaman Kunyit yang Dipanen Sendiri yang Ditanam Pada Musim Hujan
Sampling Error of Cost Structure Variables of Self-harvested Turmeric Planted in Wet Season

Variabel (1)	Means (2)	Standar Error (3)	Relative Standar Error (%) (4)	Confidence Interval 95%	
				Lower (5)	Upper (6)
A. Produksi/Production	1 889 429,00	121 029,94	6,41	1 652 210,30	2 126 647,60
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	1 566 891,90	100 499,71	6,41	1 369 912,50	1 763 871,40
1. Benih/Seed	219 683,48	18 112,02	8,24	184 183,91	255 183,03
2. Pupuk/ Fertilizers	191 378,41	22 183,95	11,59	147 897,86	234 858,95
a. Urea	49 738,24	7 352,41	14,78	35 327,52	64 148,96
b. TSP/SP 36	19 490,88	5 121,04	26,27	9 453,65	29 528,12
c. ZA	2 837,09	933,67	32,91	1 007,09	4 667,09
d. KCL	424,21	179,19	42,24	73,01	775,42
e. NPK	15 525,10	3 542,42	22,82	8 581,95	22 468,25
f. Pupuk Kimia Lainnya	305,47	183,97	60,23	(55,11)	666,05
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	0,60	0,61	100,77	(0,59)	1,80
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	229,97	229,07	99,61	(219,02)	678,95
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	4 609,27	1 317,06	28,57	2 027,82	7 190,71
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	95 089,88	12 234,18	12,87	71 110,88	119 068,88
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	3 127,70	1 870,30	59,80	(538,08)	6 793,48
3. Pestisida/Pesticide	1 753,51	911,27	51,97	(32,58)	3 539,60
4. BBM/Fuel	3 773,34	1 242,65	32,93	1 337,74	6 208,93
5. Jaring Pelindung/Shading Net	-	-	-	-	-
6. Mulsa/Mulch	-	-	-	-	-
7. Upah pekerja/Wages	819 296,95	59 271,00	7,23	703 125,80	935 468,10
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	211 237,13	15 219,10	7,20	181 407,70	241 066,55
b. Penyemaian/Seeding	1 917,72	799,32	41,68	351,05	3 484,39
c. Penanaman/Planting	128 678,39	10 480,29	8,14	108 137,03	149 219,76
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	128 122,25	20 665,15	16,13	87 618,56	168 625,94
e. Pemupukan/Fertilizing	62 916,03	4 793,67	7,62	53 520,44	72 311,61
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	4 414,49	2 452,18	55,55	(391,79)	9 220,77
g. Pemanenan/Harvesting	237 958,08	20 332,18	8,54	198 107,01	277 809,15
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	38 392,68	5 535,14	14,42	27 543,80	49 241,55
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	5 660,19	2 334,37	41,24	1 084,83	10 235,55
8. Pengeluaran lain/Other Cost	331 006,23	24 318,99	7,35	283 341,00	378 671,45
a. Lahan/Land	265 501,00	18 690,10	7,04	228 868,43	302 133,60
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	65 505,22	8 660,03	13,22	48 531,57	82 478,87
1. Alat sarana usaha/Equipment	24 325,07	5 916,90	24,32	12 727,95	35 922,19
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	945,04	465,87	49,30	31,93	1 858,16
3. Pajak tak langsung /Inderect Taxes	24 779,43	3 249,68	13,11	18 410,05	31 148,81
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	1 610,51	713,29	44,29	212,47	3 008,55
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	-	-	-	-	-
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	3,85	3,88	100,79	(3,75)	11,45
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	4 016,88	809,32	20,15	2 430,61	5 603,14
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	9 824,45	2 676,48	27,24	4 578,55	15 070,34

Tabel Lampiran 12.

Sampling Error Variabel-variabel Struktur Ongkos Usaha Tanaman Anggrek yang Dipanen Sendiri yang Ditanam Pada Musim Kemarau
Sampling Error of Cost Structure Variables of Self-harvested Orchid Planted in Dry Season

Variabel (1)	Means (2)	Standar Error (3)	Relative Standar Error (%) (4)	Confidence Interval 95%	
				Lower (5)	Upper (6)
A. Produksi/Production	33 244 392,00	6 740 794,50	20,28	20 032 434,00	46 456 348,00
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	20 098 584,00	4 509 535,00	22,44	11 259 896,00	28 937 272,00
1. Benih/Seed	4 759 235,00	1 684 923,25	35,40	1 456 785,25	8 061 684,50
2. Pupuk/ Fertilizers	1 915 707,00	272 111,88	14,20	1 382 367,75	2 449 046,25
a. Urea	-	-	-	-	-
b. TSP/SP 36	-	-	-	-	-
c. ZA	-	-	-	-	-
d. KCL	-	-	-	-	-
e. NPK	4 236,21	4 417,97	104,29	(4 423,01)	12 895,42
f. Pupuk Kimia Lainnya	890 335,94	450 343,88	50,58	7 661,90	1 773 009,88
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	158 187,05	61 168,94	38,67	38 295,93	278 078,16
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	143 461,64	48 504,98	33,81	48 391,89	238 531,39
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	4 114,23	3 705,25	90,06	(3 148,06)	11 376,52
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	711 015,75	233 029,53	32,77	254 277,84	1 167 753,63
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	4 356,24	4 007,91	92,00	(3 499,27)	12 211,76
3. Pestisida/Pesticide	652 387,25	225 995,30	34,64	209 436,45	1 095 338,00
4. BBM/Fuel	-	-	-	-	-
5. Jaring Pelindung/Shading Net	-	-	-	-	-
6. Mulsa/Mulch	-	-	-	-	-
7. Upah pekerja/Wages	6 949 183,00	1 104 679,75	15,90	4 784 011,00	9 114 356,00
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	385 144,25	209 456,33	54,38	(25 390,15)	795 678,63
b. Penyemaian/Seeding	48 365,53	28 376,67	58,67	(7 252,74)	103 983,80
c. Penanaman/Planting	228 784,64	94 307,27	41,22	43 942,38	413 626,88
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	2 932 527,50	733 060,88	25,00	1 495 728,00	4 369 326,50
e. Pemupukan/Fertilizing	938 866,06	162 601,97	17,32	620 166,19	1 257 565,88
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	788 209,00	140 026,17	17,77	513 757,72	1 062 660,38
g. Pemanenan/Harvesting	1 023 058,00	128 319,48	12,54	771 551,81	1 274 564,13
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	586 467,13	216 334,94	36,89	162 450,66	1 010 483,63
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	17 761,18	11 513,08	64,82	(4 804,45)	40 326,82
8. Pengeluaran lain/Other Cost	5 822 072,00	2 475 438,00	42,52	970 213,44	10 673 930,00
a. Lahan/Land	1 883 850,38	428 695,47	22,76	1 043 607,31	2 724 093,50
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	3 938 221,50	2 458 536,50	62,43	(880 510,19)	8 756 953,00
1. Alat sarana usaha/Equipment	1 376 730,13	944 209,88	68,58	(473 921,25)	3 227 381,50
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	-	-	-	-	-
3. Pajak tak langsung /Inderect Taxes	168 814,88	39 807,39	23,58	90 792,38	246 837,36
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	6 873,00	5 813,51	84,58	(4 521,47)	18 267,47
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	-	-	-	-	-
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	137 008,23	20 518,95	14,98	96 791,10	177 225,38
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	407 603,97	190 688,75	46,78	33 854,02	781 353,94
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	1 841 191,13	1 416 238,75	76,92	(934 636,81)	4 617 019,00

Tabel Lampiran 13.a Sampling Error Variabel-variabel Struktur Ongkos Usaha Tanaman Krisan yang Dipanen Sendiri yang Ditanam Pada Musim Kemarau
Sampling Error of Cost Structure Variables of Self-harvested Chrysanthemum Planted in Dry Season

Variabel (1)	Means (2)	Standar Error (3)	Relative Standar Error (%) (4)	Confidence Interval 95%	
				Lower (5)	Upper (6)
A. Produksi/Production	32 091 780,00	4 218 340,00	13,14	23 823 832,00	40 359 728,00
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	19 779 994,00	2 414 567,75	12,21	15 047 440,00	24 512 546,00
1. Benih/Seed	5 075 837,00	980 751,13	19,32	3 153 564,75	6 998 109,00
2. Pupuk/ Fertilizers	3 016 725,00	593 492,25	19,67	1 853 480,25	4 179 969,75
a. Urea	74 582,71	18 320,80	24,56	38 673,95	110 491,48
b. TSP/SP 36	176 013,34	81 366,34	46,23	16 535,31	335 491,38
c. ZA	36 439,55	21 317,17	58,50	(5 342,11)	78 221,20
d. KCL	14 232,39	6 105,55	42,90	2 265,50	26 199,28
e. NPK	830 014,19	202 939,03	24,45	432 253,66	1 227 774,63
f. Pupuk Kimia Lainnya	232 449,81	103 257,22	44,42	30 065,66	434 833,97
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	317 101,78	112 515,64	35,48	96 571,13	537 632,44
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	42 263,72	23 981,91	56,74	(4 740,83)	89 268,27
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	117 794,60	63 895,46	54,24	(7 440,51)	243 029,70
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	1 055 835,63	255 217,08	24,17	555 610,19	1 556 061,13
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	119 997,30	67 302,52	56,09	(11 915,66)	251 910,25
3. Pestisida/Pesticide	1 618 306,88	421 022,56	26,02	793 102,63	2 443 511,00
4. BBM/Fuel	84 180,53	42 959,88	51,03	(20,83)	168 381,89
5. Jaring Pelindung/Shading Net	338 427,59	144 210,09	42,61	55 775,81	621 079,38
6. Mulsa/Mulch	-	-	-	-	-
7. Upah pekerja/Wages	4 963 120,00	648 769,44	13,07	3 691 531,75	6 234 708,00
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	864 592,50	142 271,38	16,46	585 740,63	1 143 444,38
b. Penyemaian/Seeding	220 641,00	57 921,70	26,25	107 114,48	334 167,53
c. Penanaman/Planting	421 005,19	70 776,02	16,81	282 284,19	559 726,19
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	1 502 204,63	287 350,97	19,13	938 996,69	2 065 412,50
e. Pemupukan/Fertilizing	250 817,70	48 562,31	19,36	155 635,58	345 999,81
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	567 665,38	112 965,52	19,90	346 252,94	789 077,81
g. Pemanenan/Harvesting	636 501,50	178 046,06	27,97	287 531,22	985 471,81
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transporting	70 934,81	25 057,82	35,33	21 821,47	120 048,14
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	428 757,16	194 579,48	45,38	47 381,37	810 132,94
8. Pengeluaran lain/Other Cost	4 683 396,50	876 915,88	18,72	2 964 641,25	6 402 151,50
a. Lahan/Land	1 219 081,75	179 017,89	14,68	868 206,63	1 569 956,75
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	3 464 314,75	709 824,19	20,49	2 073 059,38	4 855 570,00
1. Alat sarana usaha/Equipment	348 627,63	92 483,47	26,53	167 360,05	529 895,25
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	45 905,16	25 817,79	56,24	(4 697,71)	96 508,04
3. Pajak tak langsung /Inderect Taxes	101 722,96	36 725,16	36,10	29 741,65	173 704,27
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	4 019,10	2 950,99	73,42	(1 764,84)	9 803,04
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	-	-	-	-	-
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	418 652,03	124 326,74	29,70	174 971,61	662 332,44
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	1 856 322,75	567 058,88	30,55	744 887,38	2 967 758,25
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	689 065,00	185 089,41	26,86	326 289,78	1 051 840,25

Tabel Lampiran 13.b. Sampling Error Variabel-variabel Struktur Ongkos Usaha Tanaman Krisan yang Dipanen Sendiri yang Ditanam Pada Musim Hujan
Sampling Error of Cost Structure Variables of Self-harvested Chrysanthemum Planted in Wet Season

Variabel (1)	Means (2)	Standar Error (3)	Relative Standar Error (%) (4)	Confidence Interval 95%	
				Lower (5)	Upper (6)
A. Produksi/Production	26 541 244,00	2 928 527,50	11,03	20 801 330,00	32 281 158,00
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	17 917 404,00	1 921 088,25	10,72	14 152 072,00	21 682 738,00
1. Benih/Seed	3 691 573,25	528 082,13	14,31	2 656 532,50	4 726 614,50
2. Pupuk/ Fertilizers	2 061 979,25	266 942,41	12,95	1 538 772,13	2 585 186,50
a. Urea	110 144,47	26 345,00	23,92	58 508,28	161 780,67
b. TSP/SP 36	88 359,33	23 834,72	26,97	41 643,28	135 075,38
c. ZA	51 682,81	26 807,02	51,87	(858,96)	104 224,58
d. KCL	2 361,90	1 818,38	76,99	(1 202,12)	5 925,92
e. NPK	625 508,25	106 837,34	17,08	416 107,06	834 909,44
f. Pupuk Kimia Lainnya	199 452,23	98 425,18	49,35	6 538,89	392 365,59
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	265 201,09	98 754,86	37,24	71 641,57	458 760,63
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	61 714,22	28 830,29	46,72	5 206,84	118 221,60
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	13 017,11	7 020,58	53,93	(743,24)	26 777,46
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	603 297,56	113 107,96	18,75	381 605,97	824 989,19
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	41 240,25	33 384,65	80,95	(24 193,67)	106 674,17
3. Pesticida/Pesticide	915 903,19	163 771,97	17,88	594 910,13	1 236 896,25
4. BBM/Fuel	56 567,93	32 264,60	57,04	(6 670,69)	119 806,54
5. Jaring Pelindung/Shading Net	606 464,38	282 073,72	46,51	53 599,93	1 159 328,88
6. Mulsa/Mulch	-	-	-	-	-
7. Upah pekerja/Wages	6 685 768,00	919 358,00	13,75	4 883 826,50	8 487 710,00
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	1 162 739,50	151 695,33	13,05	865 416,63	1 460 062,38
b. Penyemaian/Seeding	264 384,59	72 419,66	27,39	122 442,07	406 327,13
c. Penanaman/Planting	534 776,50	105 315,27	19,69	328 358,56	741 194,44
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	2 399 001,75	472 963,31	19,72	1 471 993,50	3 326 009,75
e. Pemupukan/Fertilizing	364 674,22	84 206,49	23,09	199 629,48	529 718,94
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	474 913,16	69 245,90	14,58	339 191,19	610 635,13
g. Pemanenan/Harvesting	735 294,94	299 206,06	40,69	148 851,02	1 321 738,75
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	27 872,67	12 584,33	45,15	3 207,39	52 537,96
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	722 110,94	246 749,92	34,17	238 481,09	1 205 740,75
8. Pengeluaran lain/Other Cost	3 899 148,75	804 304,94	20,63	2 322 711,00	5 475 586,50
a. Lahan/Land	1 337 793,50	259 431,42	19,39	829 307,94	1 846 279,13
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	2 561 355,00	592 544,25	23,13	1 399 968,50	3 722 741,75
1. Alat sarana usaha/Equipment	358 384,47	131 227,70	36,62	101 178,17	615 590,81
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	64 828,77	40 280,05	62,13	(14 120,12)	143 777,67
3. Pajak tak langsung /Inderect Taxes	71 473,49	21 185,56	29,64	29 949,79	112 997,19
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	900,26	737,33	81,90	(544,92)	2 345,43
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	-	-	-	-	-
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	321 291,84	86 690,52	26,98	151 378,42	491 205,25
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	774 225,19	182 510,00	23,57	416 505,56	1 131 944,75
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	970 251,13	416 179,19	42,89	154 539,91	1 785 962,38

Tabel Lampiran 14.a Sampling Error Variabel-variabel Struktur Ongkos Usaha Tanaman Mawar yang Dipanen Sendiri yang Ditanam Pada Musim Kemarau
Sampling Error of Cost Structure Variables of Self-harvested Rose Planted in Dry Season

Variabel (1)	Means (2)	Standar Error (3)	Relative Standar Error (%) (4)	Confidence Interval 95%	
				Lower (5)	Upper (6)
A. Produksi/Production	18 980 156,00	10 695 721,00	56,35	(1 983 457,50)	39 943 768,00
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	9 281 083,00	4 912 316,50	52,93	(347 056,94)	18 909 222,00
1. Benih/Seed	563 829,63	270 329,78	47,95	33 983,23	1 093 676,00
2. Pupuk/ Fertilizers	2 001 504,38	1 523 142,50	76,10	(983 855,00)	4 986 863,50
a. Urea	43 481,61	10 153,35	23,35	23 581,05	63 382,17
b. TSP/SP 36	12 668,66	7 979,83	62,99	(2 971,81)	28 309,12
c. ZA	21 294,65	10 064,37	47,26	1 568,48	41 020,82
d. KCL	2 202,33	1 207,82	54,84	(1 165,00)	4 569,66
e. NPK	1 478 210,00	1 363 530,75	92,24	(1 194 310,38)	4 150 730,25
f. Pupuk Kimia Lainnya	23 578,92	12 700,05	53,86	(1 313,19)	48 471,02
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	23 531,15	9 179,70	39,01	5 538,94	41 523,36
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	34 892,25	34 167,06	97,92	(32 075,19)	101 859,68
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	44 796,91	44 715,45	99,82	(42 845,38)	132 439,19
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	311 632,59	85 941,72	27,58	143 186,84	480 078,38
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	5 215,35	3 415,16	65,48	(1 478,36)	11 909,06
3. Pesticida/Pesticide	584 317,25	358 654,50	61,38	(118 645,62)	1 287 280,00
4. BBM/Fuel	54 054,79	20 504,02	37,93	13 866,92	94 242,66
5. Jaring Pelindung/Shading Net	68 130,45	68 982,19	101,25	(67 074,63)	203 335,53
6. Mulsa/Mulch	-	-	-	-	-
7. Upah pekerja/Wages	3 841 213,50	1 829 246,38	47,62	255 890,58	7 426 536,00
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	222 735,84	151 667,89	68,09	(74 533,23)	520 004,91
b. Penyemaian/Seeding	3 521,09	2 865,87	81,39	(2 096,01)	9 138,19
c. Penanaman/Planting	43 513,80	18 659,31	42,88	6 941,56	80 086,05
d. Pemeliharaan/ penyiangan/Maintanance and Weeding	756 711,75	384 153,19	50,77	3 771,48	1 509 652,00
e. Pemupukan/Fertilizing	305 537,47	117 459,73	38,44	75 316,38	535 758,56
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	166 426,55	76 379,30	45,89	16 723,13	316 129,97
g. Pemanenan/Harvesting	1 808 052,63	716 774,50	39,64	403 174,56	3 212 930,75
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transporting	117 225,79	41 838,91	35,69	35 221,53	199 230,05
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	417 488,47	387 238,69	92,75	(341 499,34)	1 176 476,25
8. Pengeluaran lain/Other Cost	2 168 033,25	935 914,25	43,17	333 641,16	4 002 425,00
a. Lahan/Land	887 440,31	108 167,43	12,19	675 432,19	1 099 448,50
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	1 280 592,75	835 703,94	65,26	(357 386,84)	2 918 572,50
1. Alat sarana usaha/Equipment	367 384,59	142 603,72	38,82	87 881,30	646 887,88
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	19 269,49	9 834,72	51,04	(6,55)	38 545,54
3. Pajak tak langsung /Indirect Taxes	31 870,94	4 693,70	14,73	22 671,30	41 070,59
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	122,19	99,75	81,63	(73,32)	317,71
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	-	-	-	-	-
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	3 804,86	2 232,23	58,67	(570,32)	8 180,03
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	98 874,35	47 102,43	47,64	6 553,59	191 195,11
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	759 266,38	671 064,56	88,38	(556 020,19)	2 074 553,00

Tabel Lampiran 14.b

Sampling Error Variabel-variabel Struktur Ongkos Usaha Tanaman Mawar yang Dipanen Sendiri yang Ditanam Pada Musim Hujan
Sampling Error of Cost Structure Variables of Self-harvested Rose Planted in Wet Season

Variabel (1)	Means (2)	Standar Error (3)	Relative Standar Error (%) (4)	Confidence Interval 95%	
				Lower (5)	Upper (6)
A. Produksi/Production	7 453 696,50	1 657 361,75	22,24	4 205 267,50	10 702 126,00
B. Ongkos/Biaya Produksi/Cost of Production	4 218 396,00	1 222 523,38	28,98	1 822 250,25	6 614 542,00
1. Benih/Seed	242 848,20	103 462,79	42,60	40 061,14	445 635,28
2. Pupuk/ Fertilizers	594 065,06	184 454,38	31,05	232 534,50	955 595,63
a. Urea	54 270,15	15 472,75	28,51	23 943,57	84 596,73
b. TSP/SP 36	6 354,80	2 810,96	44,23	845,32	11 864,28
c. ZA	19 907,14	6 529,31	32,80	7 109,69	32 704,59
d. KCL	14 017,18	6 537,18	46,64	1 204,31	26 830,05
e. NPK	254 679,91	124 176,14	48,76	11 294,66	498 065,13
f. Pupuk Kimia Lainnya	13 486,93	7 312,58	54,22	(845,73)	27 819,59
g. Zat Pengatur Tumbuh/Plants Growth Regulator	29 472,18	16 333,15	55,42	(2 540,79)	61 485,15
h. Zat Perangsang Buah /Aphrodisiac Fruit	1 360,36	1 208,91	88,87	(1 009,10)	3 729,81
i. Pupuk Organik /Organic Fertilizer	716,06	462,83	64,64	(191,09)	1 623,20
j. Pupuk Kandang/Kompos /Manure	138 841,80	49 751,18	35,83	41 329,47	236 354,13
k. Pupuk Majemuk/Composite Fertilizer	60 958,59	51 805,04	84,98	(40 579,28)	162 496,45
3. Pestisida/Pesticide	351 570,47	143 239,48	40,74	70 821,09	632 319,88
4. BBM/Fuel	62 404,12	31 513,75	50,50	637,17	124 171,05
5. Jaring Pelindung/Shading Net	-	-	-	-	-
6. Mulsa/Mulch	-	-	-	-	-
7. Upah pekerja/Wages	1 765 088,63	434 445,13	24,61	913 576,19	2 616 601,00
a. Persiapan dan pengolahan lahan/Preparation and Cultivating	130 198,65	87 836,24	67,46	(41 960,39)	302 357,69
b. Penyemaian/Seeding	2 850,41	1 474,15	51,72	(38,92)	5 739,75
c. Penanaman/Planting	159 822,14	100 058,39	62,61	(36 292,30)	355 936,59
d. Pemeliharaan/ penyangan/Maintanance and Weeding	441 466,63	111 783,15	25,32	222 371,66	660 561,63
e. Pemupukan/Fertilizing	165 951,42	32 079,30	19,33	103 076,00	228 826,84
f. Pengendalian Hama/OPT/Pest Controlling	112 523,98	33 979,86	30,20	45 923,47	179 124,50
g. Pemanenan/Harvesting	719 310,25	148 357,00	20,62	428 530,53	1 010 090,00
h. Pengangkutan Hasil/ Product Transpoting	25 631,95	13 139,04	51,26	(120,58)	51 384,48
i. Jasa Pertanian/Agricultural Service	7 333,15	5 711,66	77,89	(3 861,70)	18 528,01
8. Pengeluaran lain/Other Cost	1 202 419,63	457 397,38	38,04	305 920,81	2 098 918,50
a. Lahan/Land	666 397,44	290 303,34	43,56	97 402,89	1 235 392,00
b. Pengeluaran lain selain lahan/Others	536 022,25	210 908,09	39,35	122 642,35	949 402,06
1. Alat sarana usaha/Equipment	314 227,97	139 125,47	44,28	41 542,04	586 913,88
2. Bunga Kredit/Pinjaman/Interest	1 901,38	1 877,08	98,72	(1 777,69)	5 580,46
3. Pajak tak langsung /Inderect Taxes	49 489,50	13 041,53	26,35	23 928,10	75 050,91
4. Retribusi dan iuran lain/Retribution and Other Contribution	660,57	597,20	90,41	(509,94)	1 831,07
5. Premi Asuransi Pertanian/Agricultural Insurance	-	-	-	-	-
6. Listrik (untuk usaha)/Electricity (For Bussiness)	5 882,13	3 188,46	54,21	(367,26)	12 131,52
7. Penyusutan barang modal/Depreiation	50 456,38	21 123,90	41,87	9 053,53	91 859,23
8. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali dll)/Others	113 404,30	52 823,33	46,58	9 870,57	216 938,03



ST2013-SHR.S



REPUBLIK INDONESIA

SENSUS PERTANIAN 2013

SURVEI RUMAH TANGGA USAHA TANAMAN HORTIKULTURA TAHUN 2014



RAHASIA

Jenis Tanaman Hortikultura Terpilih

I. KETERANGAN TEMPAT		
101. Provinsi		_____
102. Kabupaten/Kota *)		_____
103. Kecamatan		_____
104. Desa/Kelurahan *)		_____
105. Klasifikasi Desa/kelurahan	1. Perkotaan 2. Perdesaan	_____
106. Nomor Blok Sensus		_____
107. Nomor Kode Sampel (NKS)		D _____
108. Satuan Lingkungan Setempat		_____
109. Nomor Bangunan Fisik		_____
110. Nomor Bangunan Sensus		_____
111. Nomor Urut Rumah Tangga		_____
112. Nomor Urut Sampel		_____
113. Nama Kepala Rumah Tangga	_____	
114. Nama Pemberi Informasi	_____	
115. No. Telepon/HP	_____	

II. KETERANGAN PETUGAS		
Uraian (1)	Pencacah (PCS) (2)	Pengawas/Pemeriksa (PMS) (3)
201. Kode Petugas	_____	_____ 0
202. Nama Petugas	_____	
203. Tanggal Pelaksanaan/...../2014/...../2014
204. Tanda Tangan	_____	

III. KETERANGAN PENCACAHAN	
301. Hasil Pencacahan	_____
1. Berhasil diwawancarai	
2. Pindah keluar blok sensus	
3. Tidak dapat diwawancarai sampai dengan batas waktu pencacahan	
4. Menolak diwawancarai (.....)	
302. Jika rincian 301 berkode 2, 3, atau 4, maka "STOP"	

*) Coret salah satu

1

Jenis Tanaman Hortikultura Terpilih (diisi sesuai dengan jenis tanaman pada halaman 1).....

IV. KETERANGAN DEMOGRAFI RUMAH TANGGA USAHA TANAMAN HORTIKULTURA TERPILIH	
401. Banyaknya anggota rumah tangga pada saat pencacahan:orang	_____
402. Banyaknya anggota rumah tangga (10 tahun keatas) yang menjadi petani hortikultura terpilih:(orang) <i>Anggota rumah tangga dikategorikan sebagai petani tanaman hortikultura terpilih apabila anggota rumah tangga tersebut mengusahakan/membudidayakan tanaman terpilih (tanaman tahunan pada saat pencacahan dan tanaman semusim setahun yang lalu) di lahan yang dikuasai rumah tangga dan menanggung risiko usaha (bukan buruh tani atau pekerja keluarga).</i>	_____
403. Keterangan petani terpilih yang mengusahakan tanaman hortikultura terpilih: <i>Apabila dalam 1 rumah tangga lebih dari 1 orang petani tanaman hortikultura terpilih (rincian 402 ≥ 2) maka isikan keterangan petani yang memiliki nilai produksi paling besar selama setahun yang lalu.</i>	
a. Nama:	
b. Hubungan dengan kepala rumah tangga:	
1. Kepala rumah tangga	5. Cucu
2. Istri/suami	6. Orang tua/mertua
3. Anak	7. Famili lain
4. Menantu	8. Lainnya
c. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki	2. Perempuan
d. Umur:tahun	_____
e. Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki:	
1. Tidak/belum tamat SD	5. Tamat D1/D2
2. Tamat SD/ sederajat	6. Tamat Akademi/D3
3. Tamat SLTP/ sederajat	7. Tamat D4/S1
4. Tamat SLTA/ sederajat	8. Tamat S2/S3

2

V. KETERANGAN PENGUSAHAAN DAN PENGGUNAAN LAHAN RUMAH TANGGA				
501. Penguasaan lahan pada saat pencacahan dan penggunaan lahan selama setahun yang lalu (m ²)				
Status Lahan	Lahan Pertanian		Lahan Bukan Pertanian	Jumlah Kolom (2)+(3)+(4)
	Sawah	Bukan Sawah		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
a. Lahan yang dimiliki	_____	_____	_____	_____
b. Lahan yang berasal dari pihak lain	_____	_____	_____	_____
c. Lahan yang berada di pihak lain	_____	_____	_____	_____
d. Lahan yang dikuasai R (a+b-c)	_____	_____	_____	_____
e. Penggunaan Lahan pertanian yang dikuasai:				
1) Diusahakan untuk tanaman Hortikultura terpilih	_____	_____		_____
2) Lainnya [R.d -R.e.1]	_____	_____		_____

Jenis Tanaman Hortikultura Terpilih (diisi sesuai dengan jenis tanaman pada halaman 1).....

VI. KETERANGAN USAHA RUMAH TANGGA TANAMAN HORTIKULTURA SELAMA SETAHUN YANG LALU

601. Keterangan panen tanaman hortikultura (*Tuliskan tanaman hortikultura terpilih pada rincian a.*)

Jenis dan kode tanaman (1)	Luas panen/jumlah tanaman menghasilkan		Bulan panen												Bulan Puncak Panen (16)	Sistem Pemanenan **) (17)
	Satuan *) (2)	Jumlah (3)	Ya = 1						Tidak = -							
			1 (4)	2 (5)	3 (6)	4 (7)	5 (8)	6 (9)	7 (10)	8 (11)	9 (12)	10 (13)	11 (14)	12 (15)		
a.....																
b.....																
c.....																
d.....																
e.....																

*) Kode satuan luas panen/jumlah tanaman menghasilkan : 1. Pohon 2. Rumpun 3. M² **) Sistem Pemanenan : 1. Dipanen sendiri 2. Ditebaskan 4. Dijonkan

Jika rincian 601.a kol (17) berkode 4, langsung ke Blok X

VII. REKAPITULASI USAHA TANAMAN HORTIKULTURA TERPILIH (000 Rp) (*diisi setelah blok VIII dan IX terisi*)

Rincian (1)	tanaman semusim: MK (Feb – Sep 2013 dan atau Feb – Mei 2014); tanaman tahunan (2)	tanaman semusim: MH (Okt 2013 – Jan 2014) (3)
701. Nilai produksi [Blok VIII rinc. 804.c kol (4) atau kol (8)]		
702. Ongkos/Biaya produksi (a+b+c+d+e+f+g+h)		
a. Benih [Blok IX rinc. 901 kol (8) atau kol (15)]		
b. Pupuk [Blok IX rinc. 902 Kol (8) atau kol (15)]		
c. Pestisida/fungisida/insektisida [Blok IX rinc. 903 Kol (8) atau kol (15)]		
d. BBM [Blok IX rinc. 904 Kd (8) atau kol (15)]		
e. Jaring pelindung/ <i>Shading net</i> [Blok IX rinc. 905 Kd (8) atau kol (15)]		
f. Mulsa [Blok IX rinc. 906 Kd (8) atau kol (15)]		
g. Tenaga Kerja [Blok IX rinc. 908.a.10 atau 908.b.10]		
h. Pengeluaran lainnya [Blok IX rinc. 909.j Kol (2), kol (3), atau kol (4)]		
703. Pendapatan (R. 701 – R. 702)		

Jenis Tanaman Hortikultura Terpilih (diisi sesuai dengan jenis tanaman pada halaman 1).....

Pengisian Blok VIII dan IX hanya untuk tanaman hortikultura terpilih yang dipanen sendiri dan atau ditekankan [Blok VI. Rincian a Kol (17) berkode 1, 2, atau 3]

VIII. KETERANGAN USAHA TANAMAN HORTIKULTURA TERPILIH

(Tanaman semusim: pada bidang yang dipanen terakhir untuk setiap musim tanam selama setahun yang lalu. Tanaman tahunan: kumulatif setahun yang lalu dari petani terpilih)

801. Kategori jenis tanaman hortikultura terpilih:

1. Tanaman Semusim

2. Tanaman tahunan (*langsung ke rincian 803*)

802. Tanaman semusim

Uraian [ditanyakan untuk masing-masing kolom (2) dan (3)]	Musim Tanam	
	Musim Kemarau (MK) (Feb – Sep 2013 dan atau Feb – Mei 2014)	Musim Hujan (MH) (Okt 2013 – Jan 2014)
(1)	(2)	(3)
a. Apakah melakukan penanaman? 1. Ya 2. Tidak (<i>STOP</i>)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. Jika rincian 802.a berkode 1, apakah melakukan panen selama setahun yang lalu? 1. Ya 2. Tidak (<i>STOP</i>)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c. Jika rincian 802.b kol (2) dan (3) berkode 1, apakah berasal dari bidang yang sama? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d. Jenis lahan utama : 1. Lahan Pertanian Sawah 2. Lahan Pertanian Bukan Sawah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e. Sistem penanaman: 1. Tunggal 2. Tumpang sari/sela/campuran	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f. Cara penanaman : 1. Teratur 2. Tidak teratur (<i>langsung ke rincian 802.h</i>)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g. Jika rincian 802.f berkode 1 maka jarak tanam : 1. Antar baris (cm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Antar lajur (cm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
h. Frekuensi tanam selama setahun yang lalu (kali)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i. Frekuensi panen selama setahun yang lalu (kali)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
j. Bulan panen terakhir	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
k. Luas panen (m ²)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
l. Cara pemanenan: 1. Sekaligus (<i>langsung ke rincian 804</i>) 2. Berulang kali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
m. Jika rincian 802.l berkode 2, frekuensi pemetikan dalam 1 kali masa produktif (kali)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Jenis Tanaman Hortikultura Terpilih (diisi sesuai dengan jenis tanaman pada halaman 1).....

VIII. KETERANGAN USAHA TANAMAN HORTIKULTURA TERPILIH

(Tanaman semusim: pada bidang yang dipanen terakhir untuk setiap musim tanam selama setahun yang lalu. Tanaman tahunan: kumulatif setahun yang lalu dari petani terpilih) (lanjutan)

804. Produksi dan Nilai Produksi

Jenis Produksi	tanaman semusim: MK (Feb – Sep 2013 dan atau Feb – Mei 2014); tanaman tahunan				tanaman semusim: MH (Okt 2013 – Jan 2014)			
	Satuan *)	Jumlah Produksi	Nilai Produksi (000 Rp)	Sistem Pemanenan **)	Satuan *)	Jumlah Produksi	Nilai Produksi (000Rp)	Sistem Pemanenan **)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
a. Utama								
1. Produksi standar								
2. Benih								
b. Ikutan								
c. Jumlah (Rinc. a.1 + a.2 + b)								

*) Satuan : 1. Pohon 2. Kg 3. Tangkai **) Sistem Pemanenan : 1. Dipanen sendiri 2. Ditebaskan 3. Dipanen sendiri dan ditebaskan

IX. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN HORTIKULTURA TERPILIH

(Tanaman semusim: pada bidang yang dipanen terakhir untuk setiap musim tanam selama setahun yang lalu. Tanaman tahunan: kumulatif setahun yang lalu dari petani terpilih)

Rincian	tanaman semusim: MK (Feb – Sep 2013 dan atau Feb – Mei 2014); tanaman tahunan							tanaman semusim: MH (Okt 2013 – Jan 2014)						
	Ben-tuk	Satu-an	Banyaknya penggunaan			Harga per satuan sesuai di kolom (3) (Rp *)	Total Kol (6) x kol (7) (000 Rp)	Ben-tuk	Satu-an	Banyaknya penggunaan			Harga per satuan sesuai di kolom (10) (Rp *)	Total Kol (13) x kol (14) (000 Rp)
			Pembelian	Bukan pembelian	Jumlah					Pembelian	Bukan pembelian	Jumlah		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
901. Benih														
a. Bersertifikat														
b. Tidak bersertifikat														
902. Pupuk														
a. Urea		Kg							Kg					
b. TSP/SP 36		Kg							Kg					
c. ZA		Kg							Kg					
d. KCL		Kg							Kg					
e. NPK		Kg							Kg					
f. Pupuk kimia lainnya														
1) Padat		Kg							Kg					
2) Cair						

Kode Bentuk Benih Rincian 901 kolom (2) dan kolom (9): 1. Pohon 2. Umbi 3. Biji Satuan untuk benih, Rincian 901 kolom (3) dan kolom (10) : 1. Pohon 2. Kg 3. Gram 4. Botol

Jenis Tanaman Hortikultura Terpilih (diisi sesuai dengan jenis tanaman pada halaman 1).....

IX. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN HORTIKULTURA TERPILIH

(Tanaman semusim: pada bidang yang dipanen terakhir untuk setiap musim tanam selama setahun yang lalu. Tanaman tahunan: kumulatif setahun yang lalu dari petani terpilih) (lanjutan)

Rincian	tanaman semusim: MK (Feb – Sep 2013 dan atau Feb – Mei 2014); tanaman tahunan							Tanaman semusim: MH (Okt 2013 – Jan 2014)																																																		
	Ben-tuk	Satu-an	Banyaknya penggunaan			Harga per satuan sesuai di kolom (3) (Rp) *	Total Kol (6) x kol (7) (000 Rp)	Ben-tuk	Satu-an	Banyaknya penggunaan			Harga per satuan sesuai di kolom (10) (Rp) *	Total Kol (13) x kol (14) (000 Rp)																																												
			Pembelian	Bukan pembelian	Jumlah					Pembelian	Bukan pembelian	Jumlah																																														
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)																																												
g. Zat pengatur tumbuh																																																										
1) Padat		Kg	_____	_____	_____	_____	_____		Kg	_____	_____	_____	_____	_____																																												
2) Cair		_____	_____	_____	_____	_____		_____	_____	_____	_____	_____																																												
h. Zat perangsang buah																																																										
1) Padat		gram	_____	_____	_____	_____	_____		gram	_____	_____	_____	_____	_____																																												
2) Cair		_____	_____	_____	_____	_____		_____	_____	_____	_____	_____																																												
i. Pupuk organik		_____	_____	_____	_____	_____		_____	_____	_____	_____	_____																																												
j. Pupuk kandang/ kompos		Kg	_____	_____	_____	_____	_____		Kg	_____	_____	_____	_____	_____																																												
k. Pupuk majemuk		Kg	_____	_____	_____	_____	_____		Kg	_____	_____	_____	_____	_____																																												
903. Pestisida (Fungisida/ Insektisida/ Bakterisida)							_____							_____																																												
a. Padat		_____	_____	_____	_____	_____		_____	_____	_____	_____	_____																																												
b. Cair		_____	_____	_____	_____	_____		_____	_____	_____	_____	_____																																												
904. BBM (pompa, traktor, dll)		Liter	_____	_____	_____	_____	_____		Liter	_____	_____	_____	_____	_____																																												
905. Jaring pelindung/ Shading net		m	_____	_____	_____	_____	_____		m	_____	_____	_____	_____	_____																																												
906. Mulsa		m	_____	_____	_____	_____	_____		m	_____	_____	_____	_____	_____																																												
907. Tenaga Kerja	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Jenis</th> <th colspan="2">Banyaknya pekerja (orang)</th> <th rowspan="2">Jumlah (orang)</th> </tr> <tr> <th>Laki-laki</th> <th>Perempuan</th> </tr> <tr> <th>(1)</th> <th>(2)</th> <th>(3)</th> <th>(4)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a. Pekerja dibayar</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>b. Pekerja tidak dibayar</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>c. Jumlah</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table>							Jenis	Banyaknya pekerja (orang)		Jumlah (orang)	Laki-laki	Perempuan	(1)	(2)	(3)	(4)	a. Pekerja dibayar	_____	_____	_____	b. Pekerja tidak dibayar	_____	_____	_____	c. Jumlah	_____	_____	_____	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Jenis</th> <th colspan="2">Banyaknya pekerja (orang)</th> <th rowspan="2">Jumlah (orang)</th> </tr> <tr> <th>Laki-laki</th> <th>Perempuan</th> </tr> <tr> <th>(1)</th> <th>(5)</th> <th>(6)</th> <th>(7)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a. Pekerja dibayar</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>b. Pekerja tidak dibayar</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>c. Jumlah</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table>							Jenis	Banyaknya pekerja (orang)		Jumlah (orang)	Laki-laki	Perempuan	(1)	(5)	(6)	(7)	a. Pekerja dibayar	_____	_____	_____	b. Pekerja tidak dibayar	_____	_____	_____	c. Jumlah	_____	_____	_____
	Jenis	Banyaknya pekerja (orang)		Jumlah (orang)																																																						
		Laki-laki	Perempuan																																																							
	(1)	(2)	(3)	(4)																																																						
	a. Pekerja dibayar	_____	_____	_____																																																						
b. Pekerja tidak dibayar	_____	_____	_____																																																							
c. Jumlah	_____	_____	_____																																																							
Jenis	Banyaknya pekerja (orang)		Jumlah (orang)																																																							
	Laki-laki	Perempuan																																																								
(1)	(5)	(6)	(7)																																																							
a. Pekerja dibayar	_____	_____	_____																																																							
b. Pekerja tidak dibayar	_____	_____	_____																																																							
c. Jumlah	_____	_____	_____																																																							

*) Kolom (7) atau (14): - Isikan sesuai harga pembelian yang dibayarkan oleh petani

- Jika seluruhnya bukan pembelian, maka isikan sesuai harga yang berlaku di daerah setempat

Jenis Tanaman Hortikultura Terpilih (diisi sesuai dengan jenis tanaman pada halaman 1).....

IX. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN HORTIKULTURA TERPILIH							
<i>(Tanaman semusim: pada bidang yang dipanen terakhir untuk setiap musim tanam selama setahun yang lalu. Tanaman tahunan: kumulatif setahun yang lalu dari petani terpilih)(Lanjutan)</i>							
908.a. Banyaknya pekerja, upah dan jasa pertanian menurut jenis kegiatan (tanaman semusim: MK (Feb – Sep 2013 dan atau Feb – Mei 2014); tanaman tahunan):							
Jenis Kegiatan	Jumlah pekerja dibayar (Hari Orang Kerja (HOK))		Jumlah pekerja tidak dibayar (Hari Orang Kerja (HOK))		Jumlah upah (Berupa uang maupun barang) (000 Rp)		Jasa pertanian (000 Rp)
	Laki - laki	Perempuan	Laki - laki	Perempuan	Laki - laki	Perempuan	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1) Persiapan dan pengolahan lahan	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
2) Penyemaian	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
3) Penanaman	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
4) Pemeliharaan/ penyiangan	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
5) Pemupukan	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
6) Pengendalian hama/OPT	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
7) Pemanenan	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
8) Pengangkutan hasil	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
9) Sub Jumlah (rinc. 1+2+3+4+5+6+7+8)	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
10) Jumlah upah dan jasa pertanian (000 Rp) [Rinc. 908.a.9 Kol (6)+Kol (7)+Kol (8)]					_____ , _____		

Jenis Tanaman Hortikultura Terpilih (diisi sesuai dengan jenis tanaman pada halaman 1).....

IX. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN HORTIKULTURA TERPILIH

(Tanaman semusim: pada bidang yang dipanen terakhir untuk setiap musim tanam selama setahun yang lalu. Tanaman tahunan: kumulatif setahun yang lalu dari petani terpilih)(Lanjutan)

908.b. Banyaknya pekerja, upah dan jasa pertanian menurut jenis kegiatan (tanaman semusim: MH Okt 2013 – Jan 2014):

Jenis Kegiatan	Jumlah pekerja dibayar (Hari Orang Kerja (HOK))		Jumlah pekerja tidak dibayar (Hari Orang Kerja (HOK))		Jumlah upah (Berupa uang maupun barang) (000 Rp)		Jasa pertanian (000 Rp)
	Laki - laki	Perempuan	Laki - laki	Perempuan	Laki - laki	Perempuan	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1) Persiapan dan pengolahan lahan	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
2) Penyemaian	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
3) Penanaman	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
4) Pemeliharaan/ penyiangan	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
5) Pemupukan	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
6) Pengendalian hama/OPT	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
7) Pemanenan	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
8) Pengangkutan hasil	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
9) Sub Jumlah (rinc. 1+2+3+4+5+6+7+8)	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____	_____ , _____
10) Jumlah upah dan jasa pertanian (000 Rp) [Rinc. 908.b.9 Kol (6)+Kol (7)+Kol (8)]					_____ , _____		

Jenis Tanaman Hortikultura Terpilih (diisi sesuai dengan jenis tanaman pada halaman 1).....

IX. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN HORTIKULTURA TERPILIH

(Tanaman semusim: pada bidang yang dipanen terakhir untuk setiap musim tanam selama setahun yang lalu. Tanaman tahunan: kumulatif setahun yang lalu dari petani terpilih)(Lanjutan)

909. Pengeluaran lainnya

Rincian (1)	Tanaman Semusim per musim tanam (000 Rp)		Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp) (4)
	MK (Feb – Sep 2013 dan atau Feb – Mei 2014) (2)	MH (Okt 2013 – Jan 2014) (3)	
a. Lahan			
1) Sewa	_____	_____	_____
2) Perkiraan lahan yang bebas sewa	_____	_____	_____
3) Perkiraan lahan milik sendiri	_____	_____	_____
b. Alat/sarana usaha			
1) Sewa	_____	_____	_____
2) Perkiraan alat/sarana usaha yang bebas sewa	_____	_____	_____
3) Perkiraan alat/sarana usaha milik sendiri	_____	_____	_____
c. Bunga kredit/pinjaman untuk usaha			
1) Bunga kredit/pinjaman dengan bunga	_____	_____	_____
2) Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga	_____	_____	_____
d. Pajak tak langsung (PBB lahan, STNK, dll. untuk usaha tani milik sendiri)	_____	_____	_____
e. Retribusi dan pungutan/iuran lainnya	_____	_____	_____
f. Premi asuransi pertanian	_____	_____	_____
g. Listrik (penyinaran tanaman, penyiraman, dll)	_____	_____	_____
h. Penyusutan barang modal	_____	_____	_____
i. Lainnya (wadah, polibag, ajir, tali, air yang dibeli, dll)	_____	_____	_____
j. Jumlah (rinc a1+a2+a3+b1+b2+b3+c1+c.2+d+e+f+g+h+i)	_____	_____	_____

X. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN HORTIKULTURA TERPILIH SELAMA SETAHUN YANG LALU					
1001. Sumber utama benih yang digunakan:					
1. Pembelian	2. Hasil penangkaran sendiri	3. Hasil budidaya sendiri	4. Lainnya	<input type="checkbox"/>	
1002. Penggunaan alat dan mesin pertanian					
a. Alat/mesin budidaya					
1) Jaring pelindung (<i>Shading net</i>)	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>		
2) Traktor	3. Ya	4. Tidak	<input type="checkbox"/>		
3) Alat pengabut/penyiram air/pengasapan (<i>Fogger</i>)	5. Ya	6. Tidak	<input type="checkbox"/>		
4) Alat penanam (<i>Cultivator</i>)	7. Ya	8. Tidak	<input type="checkbox"/>		
b. Alat/mesin pasca panen/panen (alat sortasi/pemilah, alat pendingin, alat pengering, dan alat pembungkus)		1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	
c. Alat/mesin pengolahan (penggorengan hampa udara (<i>vacuum frying</i>), pemeras buah-buahan, blender pengolah hasil, alat pamarut rimpang)		1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	
1003. Hama/Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)					
a. Apakah terkena serangan hama/OPT?					
1. Ya	2. Tidak (<i>langsung ke rincian 1004</i>)	<input type="checkbox"/>			
b. Dampak serangan hama/OPT terhadap penurunan produktivitas/produksi (<i>menurut persepsi responden</i>):					
1. Sangat besar	2. Besar	3. Sedang	4. Kecil	5. Sangat kecil	<input type="checkbox"/>
c. Apakah dilakukan upaya pengendalian hama/OPT?					
1. Ya	2. Tidak (<i>langsung ke rincian 1003e</i>)	<input type="checkbox"/>			
d. Cara pengendalian hama/OPT yang utama dilakukan:					
1. Agronomis (dengan cara pemupukan, pengolahan tanah, pengaturan irigasi, dan lain-lain)		<input type="checkbox"/>			
2. Mekanis (dengan cara pemagaran/penghalang (mis : plastik), pemakaian perangkap, dan lain-lain)		<input type="checkbox"/>			
3. Hayati (dengan memanfaatkan agen hayati/pemangsa alami yang sesuai)		<input type="checkbox"/>			
4. Kimiawi (dengan cara menggunakan pestisida, dan lain-lain)		<input type="checkbox"/>			
e. Jika <i>rincian 1003c. kode 2</i> , alasan utama tidak dilakukannya upaya pengendalian hama OPT:					
1. Biaya penanggulangan mahal	3. Tidak ada biaya	<input type="checkbox"/>			
2. Sulit mendapatkan sarana penanggulangan	4. Lainnya	<input type="checkbox"/>			
1004. Perubahan iklim atau bencana alam					
a. Apakah terkena akibat perubahan iklim atau bencana alam?					
1. Ya	2. Tidak (<i>langsung ke rincian 1005</i>)	<input type="checkbox"/>			
b. Jenis perubahan iklim atau bencana alam yang utama:					
1. Kekeringan	3. Intensitas curah hujan terlalu tinggi	<input type="checkbox"/>			
2. Kebanjiran	4. Lainnya (tanah longsor, gempa bumi, dll)	<input type="checkbox"/>			
c. Dampak perubahan iklim atau bencana alam tersebut terhadap penurunan produksi (<i>menurut persepsi responden</i>):					
1. ≤ 25%	2. 26% – 50%	3. 51% - 75%	4. 76% – 100%	<input type="checkbox"/>	
1005. Kendala/hambatan/kesulitan usaha tanaman hortikultura terpilih setahun yang lalu					
a. Pembiayaan usaha tani (sulit memperoleh pinjaman)		1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	
b. Kenaikan harga produksi tanaman hortikultura lebih rendah dibandingkan kenaikan ongkos produksi		3. Ya	4. Tidak	<input type="checkbox"/>	
c. Akibat serangan hama/OPT		5. Ya	6. Tidak	<input type="checkbox"/>	
d. Akibat kekeringan/kebanjiran		7. Ya	8. Tidak	<input type="checkbox"/>	
e. Kesulitan dalam mendapatkan pekerja /upah pekerja mahal		1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	
f. Kesulitan dalam pemasaran hasil		3. Ya	4. Tidak	<input type="checkbox"/>	
g. Lainnya		5. Ya	6. Tidak	<input type="checkbox"/>	
1006. Bagaimana perkiraan keuntungan usaha tanaman hortikultura terpilih					
1. Jauh lebih buruk	2. Lebih buruk	3. Sama saja	4. Lebih baik	5. Jauh lebih baik	<input type="checkbox"/>
1007. Sumber pembiayaan:					
a. Sumber pembiayaan usaha tani tanaman hortikultura terpilih:					
1) Biaya sendiri (<i>rumah tangga ybs.</i>)	:	%	<input type="checkbox"/>		
2) Pinjaman dengan bunga	:	%	<input type="checkbox"/>		
3) Pinjaman tanpa bunga	:	%	<input type="checkbox"/>		
4) Jumlah	: 100	%	<input type="checkbox"/>		100
b. Jika <i>rincian 1007.a.2 terisi</i> , sumber pinjaman yang utama berasal dari:					
1. Bank (<i>langsung ke rincian 1008</i>)	<input type="checkbox"/>				
2. BPR	<input type="checkbox"/>				
3. Lembaga Keuangan Lainnya	<input type="checkbox"/>				
4. Koperasi	<input type="checkbox"/>				
5. Perorangan	<input type="checkbox"/>				

X. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN HORTIKULTURA TERPILIH SELAMA SETAHUN YANG LALU (<i>lanjutan</i>)				
<p>c. Jika <i>rincian 1007.b. tidak berkode 1</i>, sebab/alasan tidak meminjam dari bank</p> <p>1) Tidak tahu prosedurnya 1. Ya 2. Tidak <input type="checkbox"/></p> <p>2) Proses berbelit-belit/mama 3. Ya 4. Tidak <input type="checkbox"/></p> <p>3) Tidak mempunyai agunan 5. Ya 6. Tidak <input type="checkbox"/></p> <p>4) Suku bunga tinggi 7. Ya 8. Tidak <input type="checkbox"/></p> <p>5) Lokasi bank relatif jauh 1. Ya 2. Tidak <input type="checkbox"/></p> <p>6) Lainnya 3. Ya 4. Tidak <input type="checkbox"/></p> <p>d. Dari <i>rincian 1007.c. yang berkode ganjil</i>, yang menjadi alasan utama adalah nomor:</p>		<p>1009. Jenis bantuan usaha dari Pemerintah/Pemda yang paling dibutuhkan pada waktu yang akan datang:</p> <p>1. Benih 6. Jaminan harga seperti HPP gabah/beras <input type="checkbox"/></p> <p>2. Pupuk 7. Penyuluhan tehnik budidaya <input type="checkbox"/></p> <p>3. Alat/mesin pertanian 8. Lainnya (.....) <input type="checkbox"/></p> <p>4. Pinjaman modal dari bank tanpa agunan 9. Tidak membutuhkan bantuan <input type="checkbox"/></p> <p>5. Pinjaman modal dari bank dengan subsidi bunga <input type="checkbox"/></p>		
<p>1008. Bantuan usaha</p> <p>a. Apakah menerima bantuan (<i>gratis/ subsidi</i>) untuk usaha tanaman hortikultura terpilih?</p> <p>1. Ya 2. Tidak (<i>langsung ke rincian 1009</i>) <input type="checkbox"/></p> <p>b. Bantuan untuk usaha tanaman hortikultura terpilih yang diterima terutama berasal dari:</p> <p>1. Pemerintah (pusat, provinsi, kab/kota) <input type="checkbox"/></p> <p>2. Lembaga non-pemerintah (<i>langsung ke rincian 1009</i>) <input type="checkbox"/></p> <p>3. Perorangan (<i>langsung ke rincian 1009</i>) <input type="checkbox"/></p> <p>c. Jika <i>rincian 1008.b. berkode 1</i>, jenis bantuan yang diterima:</p> <p>1) Benih 1. Ya, gratis 2. Ya, subsidi harga 3. Tidak <input type="checkbox"/></p> <p>2) Pupuk 4. Ya, gratis 5. Ya, subsidi harga 6. Tidak <input type="checkbox"/></p> <p>3) Pestisida 7. Ya, gratis 8. Ya, subsidi harga 9. Tidak <input type="checkbox"/></p> <p>4) Alat/mesin pertanian</p> <p>a) Untuk rumah tangga ybs. 1. Ya, gratis 2. Ya, subsidi harga 3. Tidak <input type="checkbox"/></p> <p>b) Untuk kelompok 4. Ya, gratis 5. Ya, subsidi harga 6. Tidak <input type="checkbox"/></p> <p>5) Pembiayaan usaha 7. Ya, gratis 8. Ya, subsidi bunga 9. Tidak <input type="checkbox"/></p> <p>6) a) Penyuluhan 1. Ya, gratis 2. Ya, subsidi biaya 3. Tidak <input type="checkbox"/></p> <p>b) Jika rincian 1008.c.6.a berkode 3, kapan tahun terakhir mendapatkan bantuan penyuluhan? <input type="checkbox"/></p>	<p>1010. Keanggotaan KUD/ Koperasi Tani</p> <p>a. Apakah ada anggota rumah tangga (termasuk kepala rumah tangga) yang menjadi anggota KUD/Koperasi Tani pada saat pencacahan?</p> <p>1. Ada 2. Tidak ada <input type="checkbox"/></p> <p>b. Jika "Tidak Ada" (<i>rincian 1010.a berkode 2</i>) maka alasan utama tidak menjadi anggota KUD/ Koperasi Tani:</p> <p>1. Belum ada KUD/Koperasi Tani di daerahnya (Kecamatan) <input type="checkbox"/></p> <p>2. Lokasi KUD/Koperasi Tani jauh <input type="checkbox"/></p> <p>3. Pelayanan KUD/Koperasi Tani tidak memuaskan <input type="checkbox"/></p> <p>4. Lainnya <input type="checkbox"/></p>	<p>1011. Keanggotaan dalam kelompok tani tanaman hortikultura pada saat pencacahan:</p> <p>a. Apakah menjadi anggota kelompok tani tanaman hortikultura terpilih pada saat pencacahan?</p> <p>1. Ya 2. Tidak <input type="checkbox"/></p> <p>b. Apabila "Tidak", alasan utama tidak menjadi anggota adalah :</p> <p>1. Belum ada kelompok tani tanaman hortikultura terpilih di daerahnya <input type="checkbox"/></p> <p>2. Sudah ada kelompok tani tanaman hortikultura terpilih tetapi tidak berminat <input type="checkbox"/></p> <p>3. Lainnya (.....) <input type="checkbox"/></p>	<p>1012. Kemitraan</p> <p>a. Apakah melakukan kemitraan dengan perusahaan/usaha mitra?</p> <p>1. Ya 2. Tidak <input type="checkbox"/></p> <p>b. Jika "Ya" (<i>rincian 1012.a berkode 1</i>), dengan :</p> <p>1. BUMN 2. BUMD 3. Perusahaan swasta 4. Koperasi <input type="checkbox"/></p>	<p>1013. a. Penggunaan hasil panen tanaman hortikultura terpilih selama setahun yang lalu:</p> <p>1) Dijual : % <input type="checkbox"/></p> <p>2) Untuk dikonsumsi rumah tangga sendiri : % <input type="checkbox"/></p> <p>3) Untuk pakan ternak : % <input type="checkbox"/></p> <p>4) Lainnya (diberikan pada pihak lain, dll) : % <input type="checkbox"/></p> <p>5) Jumlah : 100 % <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: right;">1 0 0</p>

Jenis Tanaman Hortikultura Terpilih (diisi sesuai dengan jenis tanaman pada halaman 1).....

X. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN HORTIKULTURA TERPILIH SELAMA SETAHUN YANG LALU (<i>lanjutan</i>)		XII. PENGESAHAN	
b. <i>Jika rincian 1013.a.1) terisi</i> maka penjualan hasil panen yang utama ke: 1. KUD/Koperasi Tani 2. Koperasi Lainnya 3. Pedagang Pengumpul 4. Pasar 5. Mitra Usaha 6. Lainnya	<input type="checkbox"/>	Dengan ini menyatakan bahwa saya telah diwawancarai oleh petugas SHR2014 1. Nama Pemberi Informasi: _____ 2. Tanggal wawancara:/...../2014	3. Tanda Tangan
XI. KETERANGAN BANGUNAN DAN FASILITAS TEMPAT TINGGAL RUMAH TANGGA PADA SAAT PENCAHAHAN		XIII. CATATAN	
1101. Status kepemilikan/penguasaan bangunan tempat tinggal yang ditempati: 1. Milik sendiri 2. Sewa/kontrak 3. Bebas sewa/lainnya	<input type="checkbox"/>		
1102. Jenis lantai bangunan tempat tinggal yang terluas: 1. Keramik/marmer/granit 2. Ubin/tegel/teraso 3. Semen/bata merah 4. Kayu/papan 5. Bambu 6. Tanah/lainnya	<input type="checkbox"/>		
1103. Luas lantai bangunan tempat tinggal: m ²	<input type="checkbox"/>		
1104. Sumber penerangan yang utama: 1. Listrik PLN dengan meteran 2. Listrik PLN tanpa meteran 3. Listrik non PLN 4. Bukan listrik	<input type="checkbox"/>		
1105. Jenis bahan bakar untuk memasak yang utama: 1. Listrik 2. Gas/Elpiji 3. Minyak tanah 4. Arang 5. Kayu 6. Lainnya	<input type="checkbox"/>		
1106. Sumber air minum yang utama: 1. Air dalam kemasan/Air isi ulang 2. Ledeng (meteran/ eceran) 3. Pompa/sumur bor 4. Sumur 5. Mata air 6. Air sungai 7. Air hujan 8. Lainnya	<input type="checkbox"/>		
1107. Fasilitas tempat buang air besar yang utama: 1. Jamban sendiri (satu rumah tangga) 2. Jamban bersama (beberapa rumah tangga) 3. Jamban umum 4. Tidak ada	<input type="checkbox"/>		

Jenis Tanaman Hortikultura Terpilih (diisi sesuai dengan jenis tanaman pada halaman 1).....

LEMBAR KERJA

Tanaman Tahunan/Semusim

Bidang I

Bidang II



Tanaman Tahunan

Kegiatan	Umur pohon / rumpun												Jumlah
Jumlah pohon / rumpun													
Produksi													

Komoditas	Kode	Satuan	Bentuk Produksi Utama
1. Jeruk	2168	Pohon	Buah Segar
2. Pisang	2171	Rumpun	Buah Segar
3. Mangga	2169	Pohon	Buah Segar
4. Pepaya	2170	Pohon	Buah Segar
5. Bawang Merah	2404	m ²	Umbi kering panen dengan daun
6. Bawang Putih	2406	m ²	Umbi kering panen dengan daun
7. Cabai Merah	2440	m ²	Buah segar dengan tangkai
8. Cabai rawit	2413	m ²	Buah segar dengan tangkai
9. Kunyit	2611	m ²	Rimpang
10. Jahe	2631	m ²	Rimpang
11. Kencur	2609	m ²	Rimpang
12. Anggrek	2803	m ²	Bunga Potong
13. Mawar	2821	m ²	Bunga Potong
14. Krisan	2819	m ²	Bunga Potong

Tenaga Kerja Laki-Laki / Perempuan

Jenis Kegiatan	Jenis Kelamin	Jumlah Orang	Jumlah Hari	Rata-rata jam kerja per hari	Hari Orang Kerja
					[Kol (3) x Kol (4) x Kol (5)]/8
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)

LEMBAR KERJA

<http://www.bps.go.id>

LEMBAR KERJA

<http://www.bps.go.id>



RAHASIA

I. KETERANGAN UMUM RUMAH TANGGA

101. Provinsi Kabupaten/Kota Kecamatan Desa/Kelurahan No. SLS No. Bangunan Fisik No. Bangunan Sensus No. Urut Rata Pertanian

Kepala Rumah Tangga:

102. Nama:

103. Satuan Lingkungan Setempat Terkecil:

104. Alamat: (sesuai dengan kondisi lapangan)

105. No. Telp/HP:

II. KETERANGAN KOMODITAS YANG DIUSAHAKAN

201. Apakah rumah tangga ini mengusahakan komoditas pada Kolom (1) berikut?

Komoditas	Kode UKPT	Isi Kode Ya = 1 Tidak = -	Jika Kolom (3) berkode 1, Isikan jumlah pohon/teratak, luas tanam yang diusahakan	Satuan pada Kolom (4)
A1. PADI (luas tanam diusahakan dan sebagian/seluruhnya pernah menghasilkan selama setahun yang lalu)				
1) Padi Hibrida	1103			m ²
2) Padi Inbrida	1104			m ²
3) Padi Ladang	1102			m ²
A2. Komoditas padi utama:..... kode:.....				
B1. PALAWIJA (luas tanam diusahakan dan sebagian/seluruhnya pernah menghasilkan selama setahun yang lalu)				
1) Jagung Hibrida	1213			m ²
2) Jagung Komposit	1214			m ²
3) Kedelai	1202			m ²
4) Kacang Tanah	1203			m ²
5) Kacang Hijau	1204			m ²
6) Ubi Kayu	1205			m ²
7) Ubi Jalar	1206			m ²
B2. Komoditas palawija utama:..... kode:.....				
C1. HORTIKULTURA (Tanaman semusim: luas tanam diusahakan dan sebagian/seluruhnya pernah menghasilkan selama setahun yang lalu. Tanaman tahunan: jumlah pohon/rumpun pada saat pencacahan yang menghasilkan selama setahun yang lalu)				
(SAYURAN, BUAH-BUAHAN, TANAMAN HIAS, DAN TANAMAN OBAT)				
1) Jeruk	2168			Pohon
2) Pisang	2171			Rumpun
3) Mangga	2169			Pohon
4) Pepaya	2170			Pohon
5) Bawang Merah	2404			m ²
6) Bawang Putih	2406			m ²
7) Cabai Merah	2440			m ²
8) Cabai Rawit	2413			m ²
9) Kuryul	2611			m ²
10) Jahe	2631			m ²
11) Kencur	2609			m ²
12) Anggrek	2803			m ²
13) Mawar	2821			m ²
14) Krisan	2819			m ²

C2. Komoditas hortikultura utama:..... kode:.....				
D1. PERKEBUNAN (Tanaman semusim: luas tanam diusahakan dan sebagian/seluruhnya pernah menghasilkan selama setahun yang lalu. Tanaman tahunan: jumlah pohon/rumpun pada saat pencacahan yang menghasilkan selama setahun yang lalu)				
1) Aren/Enau	3101			Pohon
2) Cengkeh	3103			Pohon
3) Jambu Mete	3105			Pohon
4) Kakao	3107			Pohon
5) Karet	3109			Pohon
6) Kelapa	3112			Pohon
7) Kopi	3111			Pohon
8) Kelapa Sawit	3119			Pohon
9) Lada	3120			Lajar
10) Pala	3124			Pohon
11) Sagu	3127			Pohon
12) Teh	3129			Pohon
13) Tebu	3210			m ²
14) Tembaku	3211			m ²

D2. Komoditas perkebunan utama:..... kode:.....				
G1. BUDIDAYA IKAN (luas baku wadah saat pencacahan dan sebagian seluruhnya pernah menghasilkan selama setahun yang lalu)				
(SAYURAN, BUAH-BUAHAN, TANAMAN HIAS, DAN TANAMAN OBAT)				
1) Kerbau	4101			Ekor
2) Sapi Perah	4103			Ekor
3) Sapi Potong	4104			Ekor
4) Babi	4201			Ekor
5) Domba	4202			Ekor
6) Kambing	4203			Ekor
7) Ayam Kampung	4301			Ekor
8) Ayam Ras Pedaging (selama setahun yang lalu > 100 ekor)	4302			Ekor
9) Ayam Ras Petelur	4303			Ekor
10) Itik	4304			Ekor
11) Itik Manila	4305			Ekor
12) Kelinci (Polong)	4406			Ekor
F2. Komoditas peternakan utama:..... kode:.....				
G1. BUDIDAYA IKAN (luas baku wadah saat pencacahan dan sebagian seluruhnya pernah menghasilkan selama setahun yang lalu)				
1) Rumpun Laut di Laut	5166			m ²
2) Bandeng di Tambak	5201			m ²
3) Udang Windu di Tambak	5224			m ²
4) Nila di Air Tawar	5347			m ²
5) Lele di Air Tawar	5339			m ²
6) Mas di Air Tawar	5343			m ²
7) Gurame di Air Tawar	5317			m ²
8) Patin di Air Tawar	5351			m ²
9) Bawal Air Tawar	5303			m ²
10) Tomam di Air Tawar	5370			m ²
11) Kerapu Suru di Laut	5147			m ²
12) Ikan Hias Kol	5428			m ²
13) Ikan Hias Mas Koki	5434			m ²
G2. Komoditas budidaya ikan utama:..... kode:.....				
H1. PENANGKAPAN IKAN (selama setahun yang lalu)				
a. Di Laut, menggunakan:				
1) Kapal Motor	5701			Ekor
2) Perahu Motor Tempel	5702			Ekor
3) Perahu Tanpa Motor	5703			Ekor
b. Di Perairan Umum, menggunakan:				
1) Kapal Motor	5801			Ekor
2) Perahu Motor Tempel	5802			Ekor
3) Perahu Tanpa Motor	5803			Ekor
4) Tanpa Perahu	5804			Ekor
H2. Kegiatan penangkapan ikan utama:..... kode:.....				
202. Apakah mengusahakan komoditas pertanian lainnya dan/atau jasa pertanian (termasuk komoditas pada Rincian 201 yang seluruhnya belum pernah menghasilkan)? Ya = 1 Tidak = -				

DATA

MENCERDASKAN BANGSA



BADAN PUSAT STATISTIK

Jl. dr. Sutomo No. 6-8 Jakarta 10710

Telp. : (021) 3841195, 3842508, 3810291-4, Fax. : (021) 3857046

Homepage : <http://www.bps.go.id> E-mail : bpsdq@bps.go.id

ISBN 978-979-064-813-5



9 789790 648135