



Katalog BPS: 5106016

BUKU D
Perkebunan

SENSUS PERTANIAN 2013

CENSUS OF AGRICULTURE 2013

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

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



BADAN PUSAT STATISTIK
Statistics Indonesia

BUKU D
Perkebunan

SENSUS PERTANIAN 2013

CENSUS OF AGRICULTURE 2013

**ANGKA NASIONAL HASIL SURVEI ST2013 - SUBSEKTOR
RUMAH TANGGA USAHA PERKEBUNAN, 2014**

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



Sensus Pertanian 2013

Census of Agriculture 2013

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

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

ISBN: 978-979-064-814-2

No. Publikasi/Publication Number: 05130.1504

Katalog BPS/BPS Catalog: 5106016

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

Jumlah Halaman/Number of Pages: xxxviii + 132 Halaman/Pages

Naskah/Manuscript:

Subdirektorat Statistik Tanaman Perkebunan

Sub-directorate of Estate Crops 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 Perkebunan (ST2013 SKB) adalah hasil pengolahan Kuesioner ST2013-SKB.S. Kegiatan ST2013 SKB merupakan salah satu survei dari 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 perkebunan, struktur ongkos usaha komoditas perkebunan strategis, dan sosial ekonomi rumah tangga usaha perkebunan. Dengan terbitnya publikasi ini, diharapkan dapat menambah informasi bagi pengguna data, khususnya pemerintah dalam rangka menyusun perencanaan dan kebijakan dalam upaya meningkatkan pengembangan usaha perkebunan terutama pada perkebunan rakyat.

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



Dr. Suryamin, M.Sc

PREFACE

Publication of Estate Cultivation Household Survey (ST2013 SKB) is the result of the processing of ST2013-SKB.S Form. ST2013 SKB is one of agricultural household subsector surveys as parts of a series of the Census of Agriculture 2013 (ST2013) activities held in May-July 2014 in all provinces 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 Survey (Book A), Secondary Food Crops Cultivation Household Survey (Book B), Horticulture Cultivation Household Survey (Book C), Estate Cultivation Household Survey (Book D), Livestock Household Survey (Book E), Aquaculture Household Survey (Book F), Fishing Household Survey (Book G), Forestry Plant Cultivation Household Survey (Book H), and Household Around Forest Area Survey (Book I).

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

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
Statistics Indonesia



Dr. Suryamin, M.Sc
Chief Statistician

DAFTAR ISI / CONTENTS

	Halaman <i>Pages</i>
Kata Pengantar / <i>Preface</i>	iii
Daftar Isi / <i>Contents</i>	v
Daftar Tabel / <i>List of Tables</i>	vi
Penjelasan / <i>Explanatory</i>	xv
1.1. Latar Belakang / <i>Background</i>	xv
1.2. Tujuan / <i>Objectives</i>	xvi
1.3. Landasan Hukum / <i>Legal Basis</i>	xvi
1.4. Cakupan Wilayah / <i>Coverage</i>	xvii
1.5. Metodologi / <i>Methodology</i>	xx
1.6. Desain Sampling Survei Rumah Tangga Usaha Tanaman Perkebunan 2014 / <i>Sampling Design of Estate Cultivation Survey 2014</i> ...	xxi
1.7. Konsep dan Definisi / <i>Concepts and Definitions</i>	xxxiii

DAFTAR TABEL / LIST OF TABLES

		Halaman
Tabel 1.	Persentase Banyaknya Pekebun dengan Nilai Produksi Terbesar dalam Rumah Tangga Menurut Jenis Kelamin dan Golongan Umur <i>Percentage of Number of the Largest Value of Production of Estate Crop Farmer by Sex and Age Group</i>	1
Tabel 2.	Persentase Banyaknya Pekebun dengan Nilai Produksi Terbesar dalam Rumah Tangga Menurut Jenis Kelamin dan Ijazah/STTB Tertinggi yang Dimiliki <i>Percentage of Number of the Largest Value of Production of Estate Crop Farmer by Sex and the Highest Level of Education Completed</i>	2
Tabel 3.	Rata-rata Pendapatan per Hektar dari Usaha Perkebunan Semusim <i>Average of Income per Hectare of Seasonal Estate Crops</i>	3
Tabel 4.	Rata-rata Pendapatan per Hektar dari Usaha Perkebunan Tahunan <i>Average of Income per Hectare of Annual Estate Crops</i>	4
Tabel 5.a.	Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per Hektar dari Usaha Perkebunan Tanaman <u>Tebu</u> <i>Average of Value of Production and Cost of Production per Hectare of <u>Sugarcane</u></i>	5 – 7
Tabel 5.b.	Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per Hektar dari Usaha Perkebunan Tanaman <u>Tembakau</u> <i>Average of Value of Production and Cost of Production per Hectare of <u>Tobacco</u></i>	8 – 10
Tabel 6.a.	Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per 100 Pohon dari Usaha Perkebunan Tanaman <u>Aren/Enau</u> <i>Average of Value of Production and Cost of Production per 100 trees of <u>Sugar Palm</u></i>	11 – 13
Tabel 6.b.	Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per 100 Pohon dari Usaha Perkebunan Tanaman <u>Cengkeh</u> <i>Average of Value of Production and Cost of Production per 100 Trees of <u>Cloves</u></i>	14 – 16
Tabel 6.c.	Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per 100 Pohon dari Usaha Perkebunan Tanaman <u>Jambu Mete</u> <i>Average of Value of Production and Cost of Production per 100 Trees of <u>Cashewnut</u></i>	17 – 19
Tabel 6.d.	Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per 100 Pohon dari Usaha Perkebunan Tanaman <u>Kakao</u> <i>Average of Value of Production and Cost of Production per 100 Trees of <u>Cacao</u></i>	20 – 22

Tabel 6.e.	Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per 100 Pohon dari Usaha Perkebunan Tanaman <u>Karet</u> <i>Average of Value of Production and Cost of Production per 100 Trees of <u>Rubber</u></i>	23 – 25
Tabel 6.f.	Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per 100 Pohon dari Usaha Perkebunan Tanaman <u>Kelapa Sawit</u> <i>Average of Value of Production and Cost of Production per 100 Trees of <u>Oil Palm</u></i>	26 – 28
Tabel 6.g.	Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per 100 Pohon dari Usaha Perkebunan Tanaman <u>Kelapa</u> <i>Average of Value of Production and Cost of Production per 100 Trees of <u>Coconut</u></i>	29 – 31
Tabel 6.h.	Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per 100 Pohon dari Usaha Perkebunan Tanaman <u>Kopi</u> <i>Average of Value of Production and Cost of Production per 100 Trees of <u>Coffee</u></i>	32 – 34
Tabel 6.i.	Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per 100 Pohon dari Usaha Perkebunan Tanaman <u>Lada</u> <i>Average of Value of Production and Cost of Production per 100 Trees of <u>Pepper</u></i>	35 – 37
Tabel 6.j.	Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per 100 Pohon dari Usaha Perkebunan Tanaman <u>Pala</u> <i>Average of Value of Production and Cost of Production per 100 Trees of <u>Nutmeg</u></i>	38 – 40
Tabel 6.k.	Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per 100 Pohon dari Usaha Perkebunan Tanaman <u>Sagu</u> <i>Average of Value of Production and Cost of Production per 100 Trees of <u>Sago</u></i>	41 – 43
Tabel 6.l.	Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per 100 Pohon dari Usaha Perkebunan Tanaman <u>Teh</u> <i>Average of Value of Production and Cost of Production per 100 Trees of <u>Tea</u></i>	44 – 46
Tabel 7.a.	Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per Hektar dari Usaha Perkebunan Tanaman <u>Aren/Enau</u> <i>Average of Value of Production and Cost of Production per Hectare of <u>Sugar Palm</u></i>	47 – 49
Tabel 7.b.	Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per Hektar dari Usaha Perkebunan Tanaman <u>Cengkeh</u> <i>Average of Value of Production and Cost of Production per Hectare of <u>Cloves</u></i>	50 – 52
Tabel 7.c.	Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per Hektar dari Usaha Perkebunan Tanaman <u>Jambu Mete</u> <i>Average of Value of Production and Cost of Production per Hectare of <u>Cashewnut</u></i>	53 – 55
Tabel 7.d.	Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per Hektar dari Usaha Perkebunan Tanaman <u>Kakao</u> <i>Average of Value of Production and Cost of Production per Hectare of <u>Cacao</u></i>	56 – 58
Tabel 7.e.	Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per Hektar dari Usaha Perkebunan Tanaman <u>Karet</u> <i>Average of Value of Production and Cost of Production per Hectare of <u>Rubber</u></i>	59 – 61

Tabel 7.f.	Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per Hektar dari Usaha Perkebunan Tanaman <u>Kelapa Sawit</u> <i>Average of Value of Production and Cost of Production per Hectare of <u>Oil Palm</u></i>	62 – 64
Tabel 7.g.	Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per Hektar dari Usaha Perkebunan Tanaman <u>Kelapa</u> <i>Average of Value of Production and Cost of Production per Hectare of <u>Coconut</u></i>	65 – 67
Tabel 7.h.	Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per Hektar dari Usaha Perkebunan Tanaman <u>Kopi</u> <i>Average of Value of Production and Cost of Production per Hectare of <u>Coffee</u></i>	68 – 70
Tabel 7.i.	Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per Hektar dari Usaha Perkebunan Tanaman <u>Lada</u> <i>Average of Value of Production and Cost of Production per Hectare of <u>Pepper</u></i>	71 – 73
Tabel 7.j.	Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per Hektar dari Usaha Perkebunan Tanaman <u>Pala</u> <i>Average of Value of Production and Cost of Production per Hectare of <u>Nutmeg</u></i>	74 – 76
Tabel 7.k.	Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per Hektar dari Usaha Perkebunan Tanaman <u>Sagu</u> <i>Average of Value of Production and Cost of Production per Hectare of <u>Sago</u></i>	77 – 79
Tabel 7.l.	Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per Hektar dari Usaha Perkebunan Tanaman <u>Teh</u> <i>Average of Value of Production and Cost of Production per Hectare of <u>Tea</u></i>	80 – 82
Tabel 8.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Bulan Panen <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by Harvesting Month</i>	83
Tabel 9.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Cara Pemanenan <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by the Way of Harvesting</i>	84
Tabel 10.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Status Lahan yang Digunakan <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by Land Used Status</i>	85
Tabel 11.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Sistem Penanaman yang Dilakukan <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by Cultivation System</i>	86
Tabel 12.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Cara Penanaman yang Dilakukan <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by the Way of Cultivation</i>	87
Tabel 13.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Varietas Benih yang Utama Digunakan <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by Main Seed Variety Used</i>	88

Tabel 14.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Terkena Masalah Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT) <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation which have Plant Pest Organism Problem</i>	89
Tabel 15.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Terkena Masalah Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT) Menurut Cara Pengendalian yang Utama Dilakukan <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation which have Plant Pest Organism Problem by Main Pest Controlling</i>	90
Tabel 16.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Terkena Masalah Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT) dan Tidak Melakukan Pengendalian Serangan OPT Menurut Alasan Utamanya <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation which have Plant Pest Organism Problem and Not Doing Pest Controlling by Main Reason</i>	91
Tabel 17.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Terkena Dampak Perubahan Iklim atau Bencana Alam <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation Affected by Climate Change or Nature Disaster</i>	92
Tabel 18.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Terkena Dampak Perubahan Iklim atau Bencana Alam Menurut Jenis Dampak Utama <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation Affected by Climate Change or Nature Disaster by Main Impact</i>	93
Tabel 19.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Cara Pembukaan Lahan Tanaman Perkebunan Terpilih <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by The Initial Land Clearance of Selected Estate Crop</i>	94
Tabel 20.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang dalam Mengusahakan Komoditas Perkebunan Terpilih Melakukan Integrasi (Terpadu) dengan Usaha Peternakan <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation which Doing Integration with Livestock Business</i>	95
Tabel 21.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Alat/Sarana Pengolahan Lahan yang Digunakan <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by Tool of Land Processing Used</i>	96
Tabel 22.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Status Penguasaan Alat/Sarana Pengolahan Lahan yang Utama <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by Status of Main Tool of Land Processing</i>	97

Tabel 23.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Sumber Pembiayaan untuk Tanaman Perkebunan Terpilih <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by Source of Financing for Selected Estate Crop</i>	98
Tabel 24.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih dengan Sumber Pembiayaan Usaha Tanaman Perkebunan Terpilih dari Pinjaman dengan Bunga Menurut Asal Sumber Pinjaman yang Utama <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation with Financing Sources of Selected Estate Crop Commodity of Loans with Interest by Main Source of Loan</i>	99
Tabel 25.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Tidak Menggunakan Sumber Pinjaman dengan Bunga yang Utama dari Bank Menurut Sebab/Alasan Utama tidak Meminjam dari Bank <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that Not Using Financing Sources of Loans with Interest from Bank by Main Reasons</i>	100
Tabel 26.a.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Menerima Bantuan (Hibah/Gratis atau Subsidi) Untuk Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Sumber Utama Bantuan yang Diterima <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that Receiving Assistant (Grant, Free or Subsidies) by Main of Assistant Received</i>	101
Tabel 26.b.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Menerima Bantuan dari Pemerintah (Pusat, Provinsi, Kabupaten/Kota) berupa <u>Benih</u> <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that Receiving Assistant of <u>Seeds</u> from Government (Central, Provincial, District/City)</i>	102
Tabel 26.c.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Menerima Bantuan dari Pemerintah (Pusat, Provinsi, Kabupaten/Kota) berupa <u>Pupuk</u> <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that Receiving Assistant of <u>Fertilizer</u> from Government (Central, Provincial, District/City)</i>	103
Tabel 26.d.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Menerima Bantuan dari Pemerintah (Pusat, Provinsi, Kabupaten/Kota) berupa <u>Pestisida</u> <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that Receiving Assistant of <u>Pesticide</u> from Government (Central, Provincial, District/City)</i>	104

Tabel 26.e.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Menerima Bantuan dari Pemerintah (Pusat, Provinsi, Kabupaten/Kota) berupa <u>Alat/Mesin Pertanian</u> <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that Receiving Assistant of <u>Tools/Agricultural Machinery</u> from Government (Central, Provincial, District/City)</i>	105
Tabel 27.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Menerima Bantuan (Hibah/Gratis atau Subsidi) Untuk Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Sumber Utama Bantuan yang Diterima <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that Receiving Assistant (Grant, Free or Subsidies) by Main of Assistant Received</i>	106
Tabel 28.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Jenis Bantuan Usaha Komoditas Perkebunan Terpilih Yang Paling Dibutuhkan Pada Waktu Yang Akan Datang <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by Type of the Most Needed Assistant in the Future</i>	107
Tabel 29.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Memperoleh Penyuluhan/Bimbingan Mengenai Pengelolaan Usaha Tanaman Perkebunan Terpilih Selama Setahun yang Lalu <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that Counseling Received on Estate Crops Business during Last Year</i>	108
Tabel 30.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Memperoleh Penyuluhan/Bimbingan dari PPL (Penyuluh Pertanian Lapangan)/Dinas Perkebunan Terkait/Pemerintah <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that Counseling Received from PPL (Agricultural Counselor)/ Government Estate Agencies /Government</i>	109
Tabel 31.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Memperoleh Penyuluhan/Bimbingan dari Petugas Penyuluh Lainnya <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that Counseling Received from the Other Counselor</i>	110
Tabel 32.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Anggota Rumah Tangganya Menjadi Anggota KUD/Koperasi Perkebunan <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that The Household Member Become Membership of KUD (Village Cooperation)/Estate Crop Cooperation</i>	111
Tabel 33.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Anggota Rumah Tangganya Menjadi Anggota Kelompok Tani Tanaman Perkebunan <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that The Household Member Become a Member of Estate Crop Farmers Group</i>	112

Tabel 34.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Anggota Rumah Tangganya Tidak Menjadi Anggota Kelompok Tani Tanaman Perkebunan Menurut Alasan Utama Tidak Menjadi Anggota Kelompok Tani <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that the Household Member not become a member of Estate Crop Farmers Group by Main Reason</i>	113
Tabel 35.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Anggota Rumah Tangganya Menjadi Anggota Asosiasi Petani Perkebunan <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that The Household Member Become a Member of Estate Crop Farmers Association</i>	114
Tabel 36.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Melakukan Kemitraan dengan Perusahaan Perkebunan <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that Doing Partnership with Estate Crop Companies</i>	115
Tabel 37.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Melakukan Kemitraan dengan Perusahaan Perkebunan Menurut Kemitraan Utama yang Dilakukan <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that Doing Partnership with Estate Crop Companies by Main Partnership</i>	116
Tabel 38.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Cara Pengangkutan Sebagian Besar Produksi dari Tempat Pemanenan ke Rumah/Tempat Penyimpanan/Pasar <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by Way of Transporting the Largest Production from The Harvesting to Home/Storage/Market</i>	117
Tabel 39.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Melakukan Pengolahan Produksi Hasil Usaha Tanaman Perkebunan Terpilih <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that Conduct Poduction Processing of Selected Estate Crop</i>	118
Tabel 40.	Persentase Distribusi Hasil Perkebunan Terpilih di Rumah Tangga Usaha Perkebunan <i>Percentage of Distribution of Selected Estate Crop Production in The Household</i>	119
Tabel 41.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Mengalami Kesulitan Dalam Pemasaran Hasil Perkebunan <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation That Have Difficulties in Marketing of Estate Crop Production</i>	120
Tabel 42.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Mengalami Kesulitan Dalam Pemasaran Hasil Perkebunan Menurut Penyebab Kesulitan yang Utama <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation That Have Difficulties in Marketing of Estate Crop Production by The Main Cause of The Difficulties</i>	121

Tabel 43.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Status Kepemilikan/Penguasaan Bangunan Tempat Tinggal yang Ditempati <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by Residence Ownership Status</i>	122
Tabel 44.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Jenis Lantai Bangunan Tempat Tinggal yang Terluas <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by Type of Floor The Widest Residential Buildings</i>	123
Tabel 45.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Luas Lantai Bangunan Tempat Tinggal <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by Residential Building Floor Area</i>	124
Tabel 46.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Jenis Atap Terluas <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by The Type of The Widest Roof</i>	125
Tabel 47.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Jenis Dinding Terluas <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by The Type of the Widest Wall</i>	126
Tabel 48.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Sumber Penerangan yang Utama <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by Main Source of Lighting</i>	127
Tabel 49.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Jenis Bahan Bakar Untuk Memasak yang Utama <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by Main Fuel Used for Cooking</i>	128
Tabel 50.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Sumber Air Minum yang Utama <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by Main Source of Drinking Water</i>	129
Tabel 51.	Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Fasilitas Tempat Buang Air Besar yang Utama <i>Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by Main Sanitation Facility Used</i>	130

PENJELASAN

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 Perkebunan (ST2013 SKB).

EXPLANATORY

1.1 Background

The role of agriculture sector in the national economy provides a significant contribution, approximately 14.43% in 2013 and employment in the agricultural sector, according to the results Sakernas (February 2013) approximately 35.05%. Likewise, the value of agricultural exports in 2013 reached 5728.3 million US dollars (3.14% of the total exports of Indonesia).

Besides aiming to increase production, development in the agricultural sector is also aiming to improve the welfare of farm households. To achieve these aim, needed the data of agricultural households profiles, the cost structure of the business of selected agricultural commodities, and socio-economic of agricultural household. In order to meet the needs of the data was conducted Census of Agriculture 2013, which includes a complete enumeration of agricultural household, farmers' income survey, and Agricultural Households Subsector Survey.

Agricultural Households Subsector Survey is a part of the census of agricultural activities that carried out in 2014. One of the activities Agricultural Households Subsector Survey is Estate Cultivation Survey (ST2013 SKB).

1.2 Tujuan

Tujuan ST2013 SKB adalah:

- 1) Mendapatkan data profil rumah tangga usaha perkebunan.
- 2) Mendapatkan data struktur ongkos komoditas perkebunan.
- 3) Mendapatkan data mengenai keadaan sosial ekonomi rumah tangga usaha tanaman perkebunan.

1.3 Landasan Hukum

Pelaksanaan ST2013 SKB dilandasi oleh:

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

1.2 Objectives

ST2013 SKB objectives are:

- 1) *To collect estate cultivation profiles data.*
- 2) *To collect cost structure data of estate crops commodities.*
- 3) *To collect socio-economic data of agricultural household.*

1.3 Legal Basis

ST2013 was held based on:

- 1) *Law No. 16 (1997) covers the activities of statistics;*
- 2) *Government Regulation No.51 (1999) deals with the implementation of statistics;*
- 3) *Presidential Regulation of the Republic of Indonesia No. 86 (2007) about BPS–Statistics Indonesia;*
- 4) *Chief Statistician Decision of BPS-Statistics Indonesia No. 121 (2001) about organization and working procedure of BPS–Statistics Indonesia Regional Office; and*
- 5) *Chief Statistician Regulation of BPS-Statistics Indonesia No. 7 (2008) on organization and working procedure of BPS–Statistics Indonesia.*

1.4 Cakupan

ST2013 SKB dilakukan di seluruh wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia, kecuali DKI Jakarta. Cakupan ST2013 SKB meliputi 4 komoditas nasional (kakao, karet, kelapa sawit, dan kopi) dan 2 dari 10 komoditas unggulan provinsi (aren/enau, cengkeh, jambu mete, kelapa, lada, pala, sagu, teh, tebu, dan tembakau).

Berikut tabel komoditas perkebunan unggulan/potensi per provinsi:

1.4 Coverage

ST2013 SKB conducted in all regions of the Republic of Indonesia, except DKI Jakarta. ST2013 SKB covers 4 national commodities (cocoa, rubber, oil palm, and coffee) and 2 of 10 province main commodities/ potential commodities (sugar palm, cloves, cashewnut, coconut, pepper, nutmeg, sago, tea, sugarcane, and tobacco).

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

Tabel 1. Komoditas Perkebunan Unggulan/Potensi per Provinsi
Table 1. Main Commodities/ Potential Commodities of The Province

Provinsi Province	Unggulan Nasional National				Unggulan Provinsi Province									
	Karet Rubber	Kakao Cocoa	Kelapa Sawit Oil Palm	Kopi Coffee	Cengkeh Cloves	Jambu Mete Cashewnut	Kelapa Coconut	Lada Pepper	Aren Sugar Palm	Sagu Sago	Pala Nutmeg	Tebu Sugarcane	Teh Tea	Tembakau Tobacco
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Aceh	v	v	v	v	v						v			
2. Sumatera Utara	v	v	v	v					v			v		
3. Sumatera Barat	v	v	v	v									v	v
4. R i a u	v	v	v	v			v			v				
5. Jambi	v	v	v	v	v		v							
6. Sumatera Selatan	v	v	v	v	v			v						
7. Bengkulu	v	v	v	v				v	v					
8. Lampung	v	v	v	V				v				v		
9. Kep. Bangka Belitung	v							v						
10. Kep. Riau	v				v		v							
11. DKI Jakarta														
12. Jawa Barat	v	v		v					v			v	v	
13. Jawa Tengah	v	v		v								v	v	v
14. D.I.Yogyakarta		v		v		v						v	v	
15. Jawa Timur		v		v	v							v		v
16. Banten		v		v	v		v							
17. B a l i		v		v	v	v			v					
18. Nusa Tenggara Barat		v		v	v	v			v					v
19. Nusa Tenggara Timur		v		v	v	v					v			
20. Kalimantan Barat	v	v	v	v			v	v						
21. Kalimantan Tengah	v	v	v	v			v	v						

Provinsi Province	Unggulan Nasional National				Unggulan Provinsi Province									
	Karet	Kakao	Kelapa Sawit	Kopi	Cengkeh	Jambu Metete	Kelapa	Lada	Aren	Sagu	Pala	Tebu	Teh	Tembakau
	Rubber	Cocoa	Oil Palm	Coffee	Cloves	Cashewnut	Coconut	Pepper	Sugar Palm	Sago	Nutmeg	Sugarcane	Tea	Tobacco
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
22. Kalimantan Selatan	v		v	v			v		v	v				
23. Kalimantan Timur	v	v	v	v			v	v						
24. Sulawesi Utara		v		v	v					v	v			
25. Sulawesi Tengah	v	v	v	v	v		v							
26. Sulawesi Selatan	v	v	v	v		v						v		v
27. Sulawesi Tenggara		v	v	v		v		v			v			
28. Gorontalo		v		v							v	v		
29. Sulawesi Barat		v	v	v	v									
30. Maluku		v		v	v					v	v			
31. Maluku Utara		v			v						v			
32. Papua Barat		v	v							v	v			
33. Papua	v	v	v	v						v	v			

1.5 Metodologi

Pemilihan sampel rumah tangga usaha perkebunan terpilih berdasarkan informasi rumah tangga usaha hasil pemutakhiran usaha komoditas pertanian terpilih yang dilaksanakan 1 bulan sebelum pencacahan lapangan.

1.5.1 Pemutakhiran rumah tangga pada blok sensus terpilih

Sebelum dilakukan pencacahan rumah tangga pertanian menurut subsektor, terlebih dahulu dilakukan pemutakhiran rumah tangga pada blok sensus terpilih subsektor. Sumber data yang digunakan untuk penyusunan daftar pemutakhiran adalah daftar nama dan alamat rumah tangga hasil pencacahan lengkap Sensus Pertanian 2013 dengan menggunakan Daftar ST2013-P. Penggunaan daftar rumah tangga hasil ST2013-P dimaksudkan agar cakupan (coverage) dapat dilaksanakan secara lengkap dalam blok sensus terpilih ST2013 subsektor.

1.5.2 Metode pemutakhiran rumah tangga

- Pemutakhiran rumah tangga dilakukan dengan mengunjungi door to door setiap rumah tangga dalam blok sensus terpilih dan melakukan wawancara langsung dengan responden
- Tujuan dari pemutakhiran ini untuk mendapatkan rumah tangga usaha pertanian terkini yang selanjutnya harus dicacah dengan menggunakan Daftar ST2013-UKPT.

1.5 Methodology

Estate cultivation sample selection is based on the results of updating agricultural household information selected agricultural commodities performed 1 month before enumeration.

1.5.1 Updating of Households in Selected Census Block

Updating of households in selected census block subsector performed before enumeration agricultural households subsector survey implemented. Source of data used is a list of the names and addresses of households complete enumeration results Agricultural Census 2013 by using the List ST2013-P which aims to be implemented in full coverage in selected census block ST2013 subsector.

1.5.2 Method of Updating Households

- *Implementation of updating households conducted by interviewing every household with "door to door" system in selected census block.*
- *The aim of this updating households is to get the latest agricultural households who shall be enumerated by using the List ST2013-UKPT.*

1.5.3 Komoditas yang dicakup pada subsektor ST2013

Komoditas yang dicakup merupakan komoditas pertanian strategis yang ditentukan oleh kementerian terkait (Kementerian Pertanian, Kementerian Kelautan dan Perikanan, dan Kementerian Kehutanan) dan BPS. Dari komoditas strategis yang telah ditetapkan, rumah tangga usaha pertanian yang dicakup dalam ST2013 subsektor ditentukan dengan Batas Minimal Usaha (BMU).

1.6 Desain Sampling Survei Rumah Tangga Usaha Tanaman Perkebunan 2014

1.6.1 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 perkebunan utama dan diurutkan menurut strata. Eligible blok sensus SKB 2014 adalah blok sensus yang memiliki jumlah eligible rumah tangga usaha tanaman perkebunan 10 atau lebih.
- Kerangka sampel untuk pemilihan sampel rumah tangga, yaitu daftar nama kepala rumah tangga usaha tanaman perkebunan di setiap blok sensus terpilih yang diurutkan menurut jenis tanaman perkebunan utama, luas tanam setahun yang lalu dalam m²; jumlah pohon/lajar pada saat pencacahan dan menghasilkan selama setahun yang lalu hasil pendataan keterangan usaha komoditas pertanian

1.5.3 Commodities Covered in Subsector ST2013

Commodities covered are main/potential agricultural commodities specified by related ministries (Ministry of Agriculture, Ministry of Marine Affairs and Fisheries, and the Ministry of Forestry) and BPS. From a main/potential agricultural commodities that has been set, agricultural households that covered by the ST2013 subsectors is determined by the Minimum Limit Enterprises (BMU).

1.6 Sampling Design of Estate Cultivation Survey 2014

1.6.1 Sampling Frame

Sampling frames used in the survey were:

- *Sampling frame for census block sample selection, was an ordinary census block and preparation census block ST2013 which stratified by type of main crops and sorted by strata. Eligible census block SKB 2014 are census blocks that have at least 10 eligible Estate Cultivation.*
- *Sampling frame for household sample selection, which was head of estate cultivation list in each census block sorted by type of main estate crop, planting area a year ago (m²), the number of trees/vine at the time of enumeration and produces over a year ago. This information was generate from the form ST2013-UKPT Block II Point 201.D1 Column (4). Eligible SKB 2014 households are households who have a main estate*

terpilih (Daftar ST2013-UKPT Blok II Rincian 201.D1 Kolom (4) yang utama). Eligible rumah tangga SKB 2014 adalah rumah tangga yang memiliki usaha tanaman perkebunan utama sesuai dengan kriteria batas minimal usaha (BMU). BMU untuk tanaman perkebunan, sebagai berikut:

Komoditas	Batas Minimal Usaha (BMU)	Kode
(1)	(2)	(3)
Tanaman Perkebunan Unggulan Nasional		
1. Kakao	278 pohon	3107
2. Karet	250 pohon	3109
3. Kelapa sawit	15 pohon	3111
4. Kopi	400 pohon	3119
Tanaman Perkebunan Unggulan Lokal Provinsi		
1. Aren	204 pohon	3101
2. Cengkeh	15 pohon	3103
3. Jambu Mete	85 pohon	3105
4. Kelapa	715 pohon	3112
5. Lada	15 lajar	3120
6. Pala	5 pohon	3124
7. Sagu	500 pohon	3127
8. Teh	1000 pohon	3129
9. Tebu	650 m ²	3210
10. Tembakau	10.000 m ²	3211

1.6.2 Stratifikasi Blok Sensus

Stratifikasi ditujukan untuk mengelompokkan blok sensus menjadi kelompok-kelompok berdasarkan jumlah relatif rumah tangga menurut jenis tanaman perkebunan utama yang diusahakan. Setiap blok sensus

crop in accordance with the Minimum Limit Enterprises (BMU) criteria. BMU for plantation crops are:

Commodities	Minimum Limit Enterprises (BMU)	Code
(1)	(2)	(3)
National		
1. Cocoa	278 trees	3107
2. Rubber	250 trees	3109
3. Oil Palm	15 trees	3111
4. Coffee	400 trees	3119
Province		
1. Sugar Palm	204 trees	3101
2. Cloves	15 trees	3103
3. Cashewnut	85 trees	3105
4. Coconut	715 trees	3112
5. Pepper	15 vine	3120
6. Nutmeg	5 trees	3124
7. Sago	500 trees	3127
8. Tea	1000 trees	3129
9. Sugarcane	650 m ²	3210
10. Tobacco	10.000 m ²	3211

1.6.2 Census Block Stratification

The purpose of census block stratification was to categorised census block into groups based on relative number of households by main estate crops. Each census block can only be classified into a particular

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

1. Strata Kakao
2. Strata Karet
3. Strata Kelapa Sawit
4. Strata Kopi
5. Strata Aren
6. Strata Cengkeh
7. Strata Jambu Mete
8. Strata Kelapa
9. Strata Lada
10. Strata Pala
11. Strata Sagu
12. Strata Teh
13. Strata Tebu
14. Strata Tembakau
15. Strata nonkonsentrasi tanaman perkebunan.

strata in estate crops subsector. The stratification was used as base in census block selection for each type of main estate crops. For each type of main estate crops, strata concentration which corresponds to types of main estate crops is group with main plantation crops of households dominant. Stratification is done at the provincial level. Census blocks were stratified into:

1. *Strata of Cacao*
2. *Strata of Rubber*
3. *Strata of Oil Palm*
4. *Strata of Coffee*
5. *Strata of Sugar Palm*
6. *Strata of Cloves*
7. *Strata of Cashewnut*
8. *Strata of Coconut*
9. *Strata of Pepper*
10. *Strata of Nutmeg*
11. *Strata of Sago*
12. *Strata of Tea*
13. *Strata of Sugarcane*
14. *Strata of Tobacco*
15. *Strata of non-concretrated*

1.6.2.1 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 perkebunan utama ($i = 1, 2, \dots, 6$),
- N_{hi} : banyaknya rumah tangga usaha tanaman perkebunan utama i dalam blok sensus h ,
- A_i : jumlah blok sensus yang paling sedikit memuat satu rumah tangga usaha tanaman perkebunan utama i ,
- $N.i$: jumlah rumah tangga usaha tanaman perkebunan utama i .

1.6.2.2 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 perkebunan.
- 2) Hitung rata-rata banyaknya rumah tangga usaha tanaman perkebunan 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 perkebunan utama i dengan rumus:

1.6.2.1 Basic Notation

Census block stratification process applied the following notation:

- h : symbol for census block ($h = 1, 2, \dots, k$),
- i : symbol of main estate crops type ($i = 1, 2, \dots, 6$),

N_{hi} : number of households with the i^{th} main estate crops in the h th census block.

A_i : Number of census blocks have at least one estate crops household with the i^{th} main estate crops.

$N.i$: Number of households with the i^{th} main estate crops.

1.6.2.2 Census Block Stratification Process

Census block stratification process was conducted in the following stages:

- 1) If $N_{hi} = 0$ for all i , the census block will be automatically categorised as non-concentrated strata.
- 2) Determine the average of households by main Estate crops per census block (B_i) using the following formula:

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

- 3) Determine the concentration index in each census block and households with the i^{th} main estate crops using the following 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:
 - i. $R_{hi} = 1$ untuk nilai I_{hi} terbesar pertama,
 - ii. $R_{hi} = 2$ untuk nilai I_{hi} terbesar kedua,
 - iii. $R_{hi} = 0$ untuk seluruh i dengan $N_{hi} = 0$.
- 5) Definisikan $R_{1h} = i$ (peringkat pertama blok sensus h) bersesuaian dengan jenis usaha tanaman perkebunan 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 perkebunan 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.

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

- 4) *Determine Rank for I_{hi} within all I_{hi} ($i = 1, 2$) for all census block as follows:*
 - i. $R_{hi} = 1$ for the first largest value of I_{hi}*
 - ii. $R_{hi} = 2$ for the second largest value of I_{hi}*
 - iii. $R_{hi} = 0$ for all i with $N_{hi} = 0$.*
- 5) *Define $R_{1h} = i$ (the rank number one of census block h) corresponds to main estate crops i for $R_{hi} = 1$ in census block h , and $R_{1h} = 0$ if $N_{.h} = 0$.*
- 6) *Define $R_{2h} = i$ (the rank number two of census block h) correspond to main estate crops i 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} .*

The following figure describes the stratification process of the concentrated census in more details.

BS	Jumlah usaha tanaman perkebunan utama (i = 1, 2, ..., 6)					Indeks Konsentrasi (I _{hi})					R _{1h}	R _{2h}	Strata	
	1	...	i	...	6	1	...	i	...	6				
1														
2														
...														
h	N _{h1}	...	N _{hi}	...	N _{h6}	I _{h1}	...	I _{hi}	...	I _{h6}				
...														
K														
N_i	N _{.1}	...	N _{.i}	...	N _{.6}									
A_i	A ₁	...	A _i	...	A ₆									
B_i	B ₁	...	B _i	...	B ₆									

Gambar 1. Skema Pembentukan Strata Blok Sensus Konsentrasi Perkebunan

Contoh:

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

BS	Number of households by main estate crops (i = 1, 2, ..., 6)					Concentration Index (I _{hi})					R _{1h}	R _{2h}	Strata	
	1	...	i	...	6	1	...	i	...	6				
1														
2														
...														
h	N _{h1}	...	N _{hi}	...	N _{h6}	I _{h1}	...	I _{hi}	...	I _{h6}				
...														
K														
N_i	N _{.1}	...	N _{.i}	...	N _{.6}									
A_i	A ₁	...	A _i	...	A ₆									
B_i	B ₁	...	B _i	...	B ₆									

Figure 1. The Stratification Process of Concentrated estate crops Census Block

Example:

- $R_{1h} = 1$ and $R_{2h} = 0$, is census block group which only has cacao.
- $R_{1h} = 1$ and $R_{2h} = 2$, are census block group which has the rank number one of concentration index is in cacao, meanwhile the second rank is in rubber.

1.6.2.3 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 perkebunan utama j ($j = 1, 2, \dots, 6$).
 j' : peringkat kedua indeks konsentrasi dengan jenis tanaman perkebunan utama j' ($j' = 0, 1, 2, \dots, 6$).

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

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

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

- 2) Prosedur Evaluasi
Untuk $j' = 0$

1.6.2.3 Evaluation

The stratification process will produce initial census block stratification that will need to be evaluated to develop more representative census block group. Initial stratification evaluation followed the following procedure:

- 1) *To simplify the evaluation, the notation has to be changed as follows:*

k : census block
 j : the first rank of concentration index with the main type of estate crops of j ($j = 1, 2, \dots, 6$)
 j' : the second rank of concentration index with the main type of estate crops of j' ($j' = 0, 1, 2, \dots, 6$)

For $j' = 0$ the census block will only consist of main type of estate crops of j .

$N_{k(j,j')}^j$: *n*Number of households with the main type of estate crops of j in substrata (j, j').

\bar{N}_j^j : average of households with main type of estate crops of j in strata j .

- 2) Evaluation Procedure
For $j' = 0$

Bila $N_{k(j,j)}^j < \bar{N}_j^j$, maka $j = n+1=6+1=7$, artinya blok sensus k digolongkan dalam strata non konsentrasi usaha jenis tanaman perkebunan 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 $j = n+1=6+1=7$

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

1.6.3 Alokasi Sampel

Jumlah sampel SKB 2014 dirancang untuk estimasi tingkat provinsi. Alokasi sampel rumah tangga dan blok sensus menurut strata jenis usaha tanaman perkebunan 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 dalam satu provinsi dilakukan untuk setiap jenis usaha dengan power allocation sebagai berikut:

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

If $N_{k(j,j)}^j < \bar{N}_j^j$, then $j = n+1=6+1=7$, it means the census block k is categorized as non concentrated strata of main estate crops.

For $j' \neq 0$

- If $N_{k(j,j)}^j \geq \bar{N}_j^j$ and $N_{k(j,j')}^{j'} \geq \bar{N}_{j'}^{j'}$, then $j = j$
- If $N_{k(j,j)}^j < \bar{N}_j^j$ and $N_{k(j,j')}^{j'} \geq \bar{N}_{j'}^{j'}$, then $j = j'$
- If $N_{k(j,j)}^j < \bar{N}_j^j$ and $N_{k(j,j')}^{j'} < \bar{N}_{j'}^{j'}$, then $j = n+1=6+1=7$

3) Based on the evaluation result, each census block then will be classified only into one certain class.

1.6.3 Sample Allocation

The number of samples SKB 2014 is designed to estimate the provincial level. Sample of households and census block by strata of main plantation crops type allocated for each district. Sample allocation method used will be adjusted to the distribution of the number of households per strata.

- Sample of households by districts in the province allocated for each type with the power allocation as follows:

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

dengan:

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

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

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

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

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

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

- Jumlah sampel blok sensus menurut strata ditentukan sebagai berikut:

where:

m_{sk} : sampel target of households of subsector s (estate crops) in district k,

m_s : province sampel target of households of subsector s (estate crops),

M_{sk} : population of households of subsector s (estate crops) in district k,

α : power allocation ($\alpha = 0.5$),

- Sample of households by strata in districts allocated by formula:

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

where:

m_{skh} : sampel target of households of subsector s (estate crops) in district k strata h

m_{sk} : sampel target of households of subsector s (estate crops) in district k,

M_{skh} : population of households of subsector s (estate crops) in district k strata h,

α : power allocation ($\alpha = 0.5$),

- The number of Sample of census block by strata allocated by formula:

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

dengan:

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

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

1.6.4 Prosedur Penarikan Sampel

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

- 1) Tahap pertama, dari kerangka sampel blok sensus, dipilih sejumlah blok sensus secara probability proportional to size sistematis dengan size jumlah rumah tangga usaha tanaman perkebunan.
- 2) Tahap kedua, dari kerangka sampel rumah tangga dipilih sejumlah rumah tangga secara sistematis sampling dengan jenis usaha tanaman perkebunan utama, dan luas tanam setahun yang lalu dalam m²; jumlah pohon/lajar pada saat pencacahan dan menghasilkan selama setahun yang lalu hasil pendataan keterangan usaha komoditas pertanian terpilih (Daftar ST2013-UKPT Blok II Rincian 201.D1 Kolom (4) yang utama) sebagai implicit stratification.

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

where:

n_{skh} : number of census block of subsector s (estate crops) in district k strata h ,

m_{skh} : sampel target of households of subsector s (estate crops) in district k strata h

1.6.4 Sampling Procedure

The sampling method was two stages stratified sampling design. Sample of census block in each estate crops strata in each district was selected separately with the following procedure:

- 1) First stage, census blocks were selected from census block frame using probability proportional to size with size of number of estate cultivation.
- 2) Second stage, some households were systematically selected from each selected household with type of main estate crops and area during a year (m²); number of trees/vine at the time of enumeration and yield during a year which is the enumeration result of the ST2013-UKPT form as implicit stratification.

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

1.6.5 Prosedur Estimasi

Estimasi karakteristik hasil pencacahan SKB 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}	$\bar{m}_{khi} = 10$	Sistematik	$\frac{1}{M'_{khi}}$	$\frac{\bar{m}_{khi}}{M'_{khi}}$

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

Census block sample selection was conducted by BPS-Statistics Indonesia and households sample selection was conducted by BPS Office at district/municipality level. Selected census block listed in ST2013-SKB.DSBS form, and selected households listed in the List ST2013-SKB.DSRT.

1.6.5 Estimation Procedure

Characteristic estimations of SKB-2014 were generated in province level. Inflation factors were generated by the following procedure:

Stage	Unit	Number of unit in strata h		Sampling Methode	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}	$\bar{m}_{khi} = 10$	Systematic	$\frac{1}{M'_{khi}}$	$\frac{\bar{m}_{khi}}{M'_{khi}}$

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

dengan:

- 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,
- \bar{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:

$$\hat{Y}_s = \sum_{k=1}^K \sum_{h=1}^H \frac{M_{kh}}{n_{kh} M_{khi}} M'_{khi} \sum_{i=1}^{n_{kh}} \frac{1}{\bar{m}_{khi}} \sum_{j=1}^{\bar{m}_{khi}} y_{k hij},$$

dan variansnya adalah:

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

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

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

where:

- M_{kh} : number of agricultural households from all census block in district k strata h,
- M_{khi} : number of agricultural households from result of ST2013-P in district k strata h census block i,
- M'_{khi} : number of agricultural households from result of ST2013-PBS in district k strata h census block i,
- n_{kh} : number of census block sample in district k strata h,
- \bar{m}_{khi} : number of agricultural households sample in district k strata h census block i.

Estimation of characteristic Y for a commodity base on the enumeration of household j in census block i strata h is:

$$\hat{Y}_s = \sum_{k=1}^K \sum_{h=1}^H \frac{M_{kh}}{n_{kh} M_{khi}} M'_{khi} \sum_{i=1}^{n_{kh}} \frac{1}{\bar{m}_{khi}} \sum_{j=1}^{\bar{m}_{khi}} y_{k hij},$$

And the variance is:

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

where: $\hat{Y}_{hi}^* = \sum_{j=1}^{\bar{m}_{khi}} \frac{M'_{khi}}{\bar{m}_{khi}} y_{k hij}$ and $\hat{Y}_h = \sum_{i=1}^{n_{kh}} \sum_{j=1}^{\bar{m}_{khi}} \frac{M_{kh}}{n_{kh} M_{khi}} \frac{M'_{khi}}{\bar{m}_{khi}} y_{k hij}$

1.6.6 Nomor Kode Sampel (NKS)

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

- Digit 1 : menyatakan kode subyek surveinya, yaitu: E untuk SKB 2014.
- Digit 2-3 : menyatakan kode strata (1-7 strata).
- Digit 4-8 : menyatakan nomor urut blok sensus dalam 1 kabupaten/kota.

1.7 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.

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.

1.6.6 Sample Code Number (NKS)

The sample code number (NKS) for selected census block of SKB 2014 consists of 8 digit as follows:

- *Digit 1 : survey subject, E is for SKB 2014,*
- *Digit 2-3 : strata code (1-7 strata)*
- *Digit 4-8 : census block number in 1 district/municipality.*

1.7 Concepts and Definition

Household is a person or a group of people living in a physical/census building or part thereof who make common provision for food and other essentials of living or person who live in a physical/census building or part and take care of his own needs.

Household Members are those who usually live in a particular household regardless of their location at the time of enumeration. A person is no longer regarded as a member of his former household if he has been absent from home for six months or longer, or he has left home for the purpose of moving away even when the six-month limit has not been reached. On the other hand, a guest who has stayed for six months or more, or even for less than six months but intended to move in, is recorded as a household member.

Sebaliknya jika pembantu rumah tangga/sopir tersebut tidak tinggal di rumah majikannya, ia dianggap sebagai anggota rumah tangga di mana ia bertempat tinggal.

Usaha tanaman perkebunan adalah kegiatan yang menghasilkan produk tanaman perkebunan baik tanaman perkebunan tahunan maupun semusim dengan tujuan sebagian atau seluruh hasilnya dijual/ditukar atau memperoleh pendapatan/keuntungan atas risiko usaha.

Kondisi tanaman, dibedakan atas :

- a. **Tanaman belum menghasilkan (TBM)**, adalah tanaman yang sampai dengan pada saat pencacahan belum pernah memberikan hasil karena masih muda atau belum cukup umur untuk berproduksi. Tanaman yang sudah cukup umur tetapi belum pernah menghasilkan karena tidak cocok dengan iklim, ketinggian tempat, kondisi tanah, dan sebagainya dianggap sebagai tanaman belum menghasilkan.
- b. **Tanaman menghasilkan (TM)**, adalah tanaman yang sedang menghasilkan dan atau sudah pernah menghasilkan walaupun saat ini sedang tidak menghasilkan karena belum musimnya.
- c. **Tanaman tidak menghasilkan/tua/rusak (TTM)**, yaitu tanaman yang sudah tua, rusak dan tidak memberikan hasil lagi.

Nilai produksi adalah nilai dari komoditas yang dihasilkan oleh sektor produksi, biasanya merupakan hasil perkalian dari kuantitas produksi dengan harga per unit komoditas tersebut. Harga per unit dinyatakan pada harga produsen pada saat komoditas tersebut diproduksi.

***Estate Cultivation** is a household that does activities producing estate crops products that are intended to be sold/bartered (partly or wholly) or to get income/profit over the business risk*

Estate Crops condition are:

- a. ***Immature plants (TBM)**, is a young plant that is up to at the time of enumeration had never yield or the plant is not old enough to produce.
Plants that are old enough but has never produced because it is not suited to the climate, altitude, soil conditions, and so is regarded as immature.*
- b. ***Mature Plants (TM)**, is a plant that is producing and or have ever produce although currently do not yield yet the season.*
- c. ***Old / damage Plant (TTM)**, the plants are old, damaged and do not yield anymore.*

***Production value** is a multiplication of quantity and price per unit at the commodity produced.*

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/ menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi sawah tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut. Lahan tersebut termasuk lahan yang terdaftar di Pajak Bumi & Bangunan (PBB), Iuran Pembangunan Daerah, lahan bengkok, lahan serobotan, lahan rawa yang ditanami padi dan lahan bekas tanaman tahunan yang telah dijadikan sawah, baik yang ditanami padi maupun palawija.

Lahan pertanian bukan sawah adalah semua lahan selain lahan sawah yang biasanya ditanami tanaman semusim atau tanaman tahunan, lahan untuk kolam atau untuk kegiatan usaha pertanian lainnya. Lahan yang berstatus lahan sawah yang sudah tidak berfungsi sebagai lahan sawah lagi, dimasukkan dalam lahan pertanian bukan sawah.

Tanah Gambut adalah jenis tanah yang terbentuk dari akumulasi sisa-sisa tumbuhan yang setengah membusuk, biasanya di lahan-lahan berawa, karena kadar keasaman yang tinggi di perairan setempat. Sebagian besar tanah gambut tersusun dari serpihan dan kepingan sisa tumbuhan, daun, ranting bahkan kayu-kayu besar yang belum sepenuhnya membusuk. Ciri khas dari lahan gambut ini adalah kandungan bahan organiknya tinggi (lebih dari 30%). Sifat dari lahan gambut seperti spon yang dapat menyerap air yang berlebihan, dan kemudian secara kontinyu dilepas perlahan-lahan.

***Wetland** is agricultural land that separated by small dykes to resist water, where the main crop is usually wetland paddy without considering where it is got from or the status of the land. It includes the land that is registered at land income tax office, regional development contribution, 'bengkok' land, illegal ownership, swamps for rice cultivation, and annual crop land mark that has been used as rice field, which are both planted with paddy, secondary crops or the other seasonal crop.*

***Agricultural Dryland** is all agricultural land except wetland. The presented dryland in this publication consist of dry field/garden, unirrigated agricultural field/shifting cultivation land, and temporarily unused land.*

***Peat** is a type of soil that is formed from the accumulation of remnants of half-rotted vegetation, usually in marshy lands, because of the high acidity levels in local waters. Most of the peat soil is composed of bits and pieces leftover herbs, leaves, twigs and even large logs that have not fully decomposed. The hallmark of peatlands is a high organic matter content (over 30%). The nature of peat as a sponge that can absorb excess water, and then continuously released slowly.*

Benih, dibedakan atas:

- a. **Benih bersertifikat** adalah benih yang proses produksinya melalui pemeriksaan lapangan, pengujian laboratorium, pengawasan serta memenuhi persyaratan/ standar dan telah memperoleh sertifikasi/pengakuan resmi dari lembaga/badan yang berwenang (Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Pertanian).
- b. **Benih tidak bersertifikat** adalah benih yang proses produksinya tidak melalui uji kelayakan mutu benih.

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

Cara pengendalian OPT, meliputi :

- a. **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.
- b. **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.

Seeds, divided into:

- a. **Certified seed** is seed production process through field inspection, laboratory testing, supervision and fulfill the requirements / standards and has obtained certification / official recognition of the institution / authority (Seed Control and Certification Center for Agriculture).
- b. **Seed is not certified** is seed production process not through due diligence seed quality.

Plant Pest Organisms (OPT) are all organisms that have the potential to cause economic damage or disruption in selected plantation crops, including the pests, diseases, and weeds.

OPT control measures, including:

- a. **Agronomic control** is various of cultivation that can cope with population growth / OPT attack. Such actions, among others; tillage, irrigation management, fertilization, and others. Including setting the cropping and the planting of pest-resistant varieties.
- b. **Mechanical control** is control by utilizing a variety of existing facilities and equipment, among others; fencing / barrier plastic, rodent control gropyokan manner, the use of traps, and others.

- c. **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.
- d. **Pengendalian kimiawi** adalah pengendalian dengan menggunakan bahan-bahan kimia, misalnya pengendalian OPT dengan menggunakan pestisida, rodhentisida dll.

- c. **Biological control** is control by using biological agents (natural prey / predator) suitable and has proven effective in controlling pest populations, such as rodent control by releasing birds of prey rat, keep the balance of the ecosystem.
- d. **Chemical control** is control by using chemicals, such as pest control using pesticides, rodhentisida etc.

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

Tabel-Tabel
Hasil Survei Rumah Tangga Usaha Perkebunan
2014

Tables
The Result of Estate Cultivation Survey
2014

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

Tabel 1. Persentase Banyaknya Pekebun dengan Nilai Produksi Terbesar dalam Rumah Tangga Menurut Jenis Kelamin dan Golongan Umur
Table 1. Percentage of Number of the Largest Value of Production of Estate Crop Farmer by Sex and Age Group

Golongan Umur/ <i>Age Group</i>	Jenis Kelamin/ <i>Sex</i>		Jumlah/ <i>Total</i>
	Laki-Laki/ <i>Male</i>	Perempuan/ <i>Female</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
10 - 14	-	-	-
15 - 19	0,12	0,02	0,14
20 - 24	0,63	0,09	0,72
25 - 34	10,30	0,72	11,02
35 - 44	26,34	2,08	28,42
45 - 54	27,06	3,09	30,15
55 - 60	12,10	1,81	13,91
> 60	13,32	2,32	15,64
Jumlah/<i>Total</i>	89,87	10,13	100,00

Tabel 2. **Persentase Banyaknya Pekebun dengan Nilai Produksi Terbesar dalam Rumah Tangga Menurut Jenis Kelamin dan Ijazah/STTB Tertinggi yang Dimiliki**
Table 2. **Percentage of Number of the Largest Value of Production of Estate Crop Farmer by Sex and the Highest Level of Education Completed**

Ijazah/STTB Tertinggi yang Dimiliki <i>The Highest Level of Education Completed</i>	Jenis Kelamin/Sex		Jumlah/Total
	Laki-Laki/Male	Perempuan/Female	
(1)	(2)	(3)	(4)
Tidak/Belum Tamat SD/ <i>Not/have not completed elementary</i>	19,34	3,94	23,28
Tamat SD/ Sederajat <i>Primary School</i>	40,70	4,35	45,05
Tamat SLTP/ Sederajat <i>Junior High School</i>	15,85	1,12	16,97
Tamat SLTA/ Sederajat <i>High School</i>	11,85	0,59	12,44
Tamat D1/D2 <i>Diploma 1/Diploma 2</i>	0,38	0,03	0,41
Tamat Akademi / Diploma 3 <i>Academy/Diploma 3</i>	0,26	0,02	0,28
Tamat D4/S1 <i>Diploma 4/Bachelor</i>	1,42	0,08	1,50
Tamat S2/S3 <i>Master/Doctoral</i>	0,07	-	0,07
Jumlah/Total	89,87	10,13	100,00

Tabel 3. Rata-rata Pendapatan per Hektar dari Usaha Perkebunan Semusim
Table 3. Average of Income per Hectare of Seasonal Estate Crops

Komoditas Commodities	Nilai Produksi Value of Production (000 Rp)	Pengeluaran Expenditure (000 Rp)	Pendapatan Income (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)
Tebu/ <i>Sugarcane</i>	31 044,66	24 214,17	6 830,49
Tembakau/ <i>Tobacco</i>	37 788,85	30 021,15	7 767,70

Tabel 4. Rata-rata Pendapatan per Hektar dari Usaha Perkebunan Tahunan
Table 4. Average of Income per Hectare of Annual Estate Crops

Komoditas Commodities	Nilai Produksi Value of Production (000 Rp)	Pengeluaran Expenditure (000 Rp)	Pendapatan Income (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)
Aren/Enau/Sugar Palm	11 387,10	95 581,54	-84 194,44
Cengkeh/Clove	50 161,46	19 096,42	31 065,03
Jambu Mete/Cashewnut	3 030,63	1 664,58	1 366,05
Karet/Rubber	12 877,97	9 211,70	3 666,27
Kakao/Cacao	14 720,50	12 112,05	2 608,45
Kelapa Sawit/Oil Palm	17 026,01	9 712,17	7 313,84
Kelapa/Coconut	6 100,09	4 162,99	1 937,10
Kopi/Coffee	11 033,03	7 599,96	3 433,07
Lada/Pepper	35 167,99	20 767,76	14 400,23
Sagu/Sago	495,92	1 332,85	-836,92
Pala/Nutmeg	13 032,48	5 808,37	7 224,11
Teh/Tea	21 369,30	14 764,46	6 604,84

Tabel 5a. Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per Hektar dari Usaha Perkebunan Tanaman Tebu
Table Average of Value of Production and Cost of Production per Hectare of Sugarcane

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
Produksi/Production	31 044,66	100,00	
Jumlah Pengeluaran/Total Expenditure	24 214,17	77,98	100,00
1. Bibit/Seed	3 055,01	9,84	12,62
2. Tanaman Pelindung/Shade Crop	0,31	-	-
3. Pupuk/Fertilizer	2 913,26	9,38	12,04
a. Urea/Urea	149,21	0,48	0,62
b. TSP/SP36/ TSP/SP36	46,14	0,15	0,19
c. ZA/ ZA	1 291,59	4,16	5,33
d. KCL/ KCL	56,87	0,18	0,24
e. NPK/ NPK	840,60	2,71	3,47
f. Pupuk Organik (Kandang/Kompos)/Organic Fertilizer (Manure/Compost)	231,22	0,74	0,96
g. Lainnya/Others	297,63	0,96	1,23
4. Stimulan/Stimulants	20,03	0,06	0,08
a. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Padat/ Stimulants/Solid Growth Regulator	9,30	0,03	0,04
b. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Cair/ Fluid plant growth regulator	10,73	0,03	0,04

Tabel 5a. Lanjutan
Table 5a. Continued

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
5. Pestisida/ Pesticides	83,70	0,27	0,34
a. Pestisida Padat/ <i>Solid pesticides</i>	25,26	0,08	0,10
b. Pestisida Cair/ <i>Fluid pesticides</i>	58,44	0,19	0,24
6. Pekerja/ Wages	6 346,06	20,44	26,21
a. Pengolahan Lahan/ <i>Land processing</i>	927,08	2,99	3,83
b. Penanaman Pohon Pelindung/ <i>Planting of shade crops</i>	4,80	0,02	0,02
c. Penanaman Tanaman Perkebunan/ <i>Planting of estate crops</i>	762,14	2,45	3,15
d. Pemeliharaan (Pemangkasan, Penyiangan, dll)/ <i>Maintenance (Pruning, weeding, etc)</i>	2 039,78	6,57	8,42
e. Pemupukan/ <i>Fertilizing</i>	719,39	2,32	2,97
f. Pengendalian Hama/OPT/ <i>Pests controlling</i>	67,93	0,22	0,28
g. Pemanenan/ <i>Harvesting</i>	1 823,59	5,87	7,53
h. Pengeringan/ Penjemuran/ <i>Drying</i>	1,35	-	0,01

Tabel 5a. Lanjutan
Table 5a. Continued

Rincian <i>Description</i>	Nilai/ <i>Value</i> (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ <i>The Percentage of Cost to Production</i>	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ <i>The Percentage of Cost to Total Expenditure</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
7. Pengeluaran Lain/Other Expenditure	11 795,80	37,99	48,71
a. Sewa Lahan/ <i>Rent of Land</i>	2 286,86	7,37	9,44
b. Perkiraan Sewa Lahan Bebas Sewa/Milik Sendiri/ <i>Rental rate estimation of unrented land/ self-owned land</i>	5 552,06	17,88	22,93
c. Sewa Alat/Sarana Usaha/ <i>Rent of Cultivation Tools</i>	87,06	0,28	0,36
d. Perkiraan Sewa Alat/Sarana Bebas Sewa/Milik Sendiri <i>Rental rate estimation of unrented tools/ self-owned tools</i>	172,80	0,56	0,71
e. Bunga Kredit/Pinjaman/ <i>Loans interests</i>	311,50	1,00	1,29
f. Pajak Tidak Langsung (PBB Lahan Untuk Perkebunan (Milik Sendiri), dll) <i>Indirect tax (land taxes (self-owned), etc.)</i>	121,33	0,39	0,50
g. Retribusi/Pungutan/luran (Pengairan, dll)/ <i>Retribution/levies/dues (irrigation, etc.)</i>	111,90	0,36	0,46
h. Penyusutan Barang Modal/ <i>Depreciation of capital goods</i>	106,41	0,34	0,44
i. Bahan Bakar Minyak (BBM)/ <i>Fuels</i>	136,96	0,44	0,57
j. Biaya Transportasi/Pengangkutan Hasil/ <i>Transportation costs</i>	1 624,76	5,23	6,71
k. Jasa Pertanian/ <i>Agricultural services</i>	1 147,87	3,70	4,74
l. Lainnya (Wadah, dll)/ <i>Others</i>	136,29	0,44	0,56

Tabel 5b. Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per Hektar dari Usaha Perkebunan Tanaman Tembakau
Table Average of Value of Production and Cost of Production per Hectare of Tobacco

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
Produksi/Production	37 788,85	100,00	
Jumlah Pengeluaran/Total Expenditure	30 021,17	79,45	100,00
1. Bibit/Seed	1 294,08	3,42	4,31
2. Tanaman Pelindung/Shade Crop	-	-	-
3. Pupuk/Fertilizer	3 483,65	9,21	11,61
a. Urea/Urea	339,98	0,90	1,13
b. TSP/SP36/ TSP/SP36	275,63	0,73	0,92
c. ZA/ ZA	347,70	0,92	1,16
d. KCL/ KCL	24,44	0,06	0,08
e. NPK/ NPK	268,85	0,71	0,90
f. Pupuk Organik (Kandang/Kompos)/Organic Fertilizer (Manure/Compost)	1 713,64	4,53	5,71
g. Lainnya/Others	513,41	1,36	1,71
4. Stimulan/Stimulants	47,26	0,13	0,16
a. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Padat/ Stimulants/Solid Growth Regulator	29,14	0,08	0,10
b. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Cair/ Fluid plant growth regulator	18,12	0,05	0,06

Tabel 5b. Lanjutan
Table Continued

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
5. Pestisida/ Pesticides	261,54	0,69	0,87
a. Pestisida Padat/ <i>Solid pesticides</i>	103,81	0,27	0,35
b. Pestisida Cair/ <i>Fluid pesticides</i>	157,73	0,42	0,52
6. Pekerja/ Wages	9 635,24	25,51	32,10
a. Pengolahan Lahan/ <i>Land processing</i>	1 770,86	4,69	5,90
b. Penanaman Pohon Pelindung/ <i>Planting of shade crops</i>	2,73	0,01	0,01
c. Penanaman Tanaman Perkebunan/ <i>Planting of estate crops</i>	626,41	1,66	2,09
d. Pemeliharaan (Pemangkasan, Penyiangan, dll)/ <i>Maintenance (Pruning, weeding, etc)</i>	2 062,45	5,46	6,87
e. Pemupukan/ <i>Fertilizing</i>	807,20	2,14	2,69
f. Pengendalian Hama/OPT/ <i>Pests controlling</i>	282,93	0,75	0,94
g. Pemanenan/ <i>Harvesting</i>	1 996,77	5,28	6,65
h. Pengeringan/ Penjemuran/ <i>Drying</i>	2 085,89	5,52	6,95

Tabel 5b. Lanjutan
Table 5b. Continued

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
7. Pengeluaran Lain/Other Expenditure	15 299,40	40,49	50,95
a. Sewa Lahan/Rent of Land	2 032,82	5,38	6,77
b. Perkiraan Sewa Lahan Bebas Sewa/Milik Sendiri/ Rental rate estimation of unrented land/ self-owned land	5 296,42	14,02	17,64
c. Sewa Alat/Sarana Usaha/Rent of Cultivation Tools	121,38	0,32	0,40
d. Perkiraan Sewa Alat/Sarana Bebas Sewa/Milik Sendiri Rental rate estimation of unrented tools/ self-owned tools	484,33	1,28	1,61
e. Bunga Kredit/Pinjaman/ Loans interests	1 244,64	3,29	4,15
f. Pajak Tidak Langsung (PBB Lahan Untuk Perkebunan (Milik Sendiri), dll) Indirect tax (land taxes (self-owned), etc.)	153,84	0,41	0,51
g. Retribusi/Pungutan/luran (Pengairan, dll)/ Retribution/levies/dues (irrigation, etc.)	146,45	0,39	0,49
h. Penyusutan Barang Modal/ Depreciation of capital goods	529,49	1,40	1,76
i. Bahan Bakar Minyak (BBM)/ Fuels	1 099,58	2,91	3,66
j. Biaya Transportasi/Pengangkutan Hasil/ Transportation costs	519,20	1,37	1,73
k. Jasa Pertanian/ Agricultural services	1 242,22	3,29	4,14
l. Lainnya (Wadah, dll)/Others	2 429,03	6,43	8,09

Tabel 6a. Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per 100 Pohon dari Usaha Perkebunan Tanaman Aren/Enau
 Table Average of Value of Production and Cost of Production per 100 trees of Sugar Palm

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
Produksi/Production	5 581,91	100,00	
Jumlah Pengeluaran/Total Expenditure	46 853,70	839,38	100,00
1. Bibit/Seed	-	-	-
2. Tanaman Pelindung/Shade Crop	-	-	-
3. Pupuk/Fertilizer	-	-	-
a. Urea/Urea	-	-	-
b. TSP/SP36/ TSP/SP36	-	-	-
c. ZA/ ZA	-	-	-
d. KCL/ KCL	-	-	-
e. NPK/ NPK	-	-	-
f. Pupuk Organik (Kandang/Kompos)/Organic Fertilizer (Manure/Compost)	-	-	-
g. Lainnya/Others	-	-	-
4. Stimulan/Stimulants	-	-	-
a. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Padat/ Stimulants/Solid Growth Regulator	-	-	-
b. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Cair/ Fluid plant growth regulator	-	-	-

Tabel 6a. Lanjutan
Table 6a. Continued

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
5. Pestisida/ Pesticides	-	-	-
a. Pestisida Padat/ <i>Solid pesticides</i>	-	-	-
b. Pestisida Cair/ <i>Fluid pesticides</i>	-	-	-
6. Pekerja/ Wages	41 973,15	751,94	89,59
a. Pengolahan Lahan/ <i>Land processing</i>	11,39	0,20	0,02
b. Penanaman Pohon Pelindung/ <i>Planting of shade crops</i>	-	-	-
c. Penanaman Tanaman Perkebunan/ <i>Planting of estate crops</i>	-	-	-
d. Pemeliharaan (Pemangkasan, Penyiangan, dll)/ <i>Maintenance (Pruning, weeding, etc)</i>	11,39	0,20	0,03
e. Pemupukan/ <i>Fertilizing</i>	-	-	-
f. Pengendalian Hama/OPT/ <i>Pests controlling</i>	-	-	-
g. Pemanenan/ <i>Harvesting</i>	41 950,37	751,54	89,54
h. Pengeringan/ Penjemuran/ <i>Drying</i>	-	-	-

Tabel 6a. **Lanjutan**
Table 6a. **Continued**

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
7. Pengeluaran Lain/Other Expenditure	4 880,55	87,44	10,41
a. Sewa Lahan/Rent of Land	113,90	2,04	0,24
b. Perkiraan Sewa Lahan Bebas Sewa/Milik Sendiri/ Rental rate estimation of unrented land/ self-owned land	3 130,85	56,09	6,68
c. Sewa Alat/Sarana Usaha/Rent of Cultivation Tools	-	-	-
d. Perkiraan Sewa Alat/Sarana Bebas Sewa/Milik Sendiri Rental rate estimation of unrented tools/ self-owned tools	9,49	0,17	0,02
e. Bunga Kredit/Pinjaman/ Loans interests	-	-	-
f. Pajak Tidak Langsung (PBB Lahan Untuk Perkebunan (Milik Sendiri), dll) Indirect tax (land taxes (self-owned), etc.)	83,53	1,50	0,18
g. Retribusi/Pungutan/luran (Pengairan, dll)/ Retribution/levies/dues (irrigation, etc.)	-	-	-
h. Penyusutan Barang Modal/ Depreciation of capital goods	-	-	-
i. Bahan Bakar Minyak (BBM)/ Fuels	-	-	-
j. Biaya Transportasi/Pengangkutan Hasil/ Transportation costs	1 444,07	25,87	3,08
k. Jasa Pertanian/ Agricultural services	79,73	1,43	0,17
l. Lainnya (Wadah, dll)/Others	18,98	0,34	0,04

Tabel 6b. Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per 100 Pohon dari Usaha Perkebunan Tanaman Cengkeh
Table 6b. Average of Value of Production and Cost of Production per 100 Trees of Cloves

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
Produksi/ Production	25 080,73	100,00	
Jumlah Pengeluaran/ Total Expenditure	9 548,20	38,08	100,00
1. Bibit/Seed	93,57	0,37	0,98
2. Tanaman Pelindung/Shade Crop	9,90	0,04	0,10
3. Pupuk/Fertilizer	402,16	1,62	4,21
a. Urea/Urea	34,15	0,14	0,36
b. TSP/SP36/ TSP/SP36	16,61	0,07	0,17
c. ZA/ ZA	20,42	0,08	0,21
d. KCL/ KCL	12,94	0,05	0,14
e. NPK/ NPK	94,17	0,38	0,99
f. Pupuk Organik (Kandang/Kompos)/Organic Fertilizer (Manure/Compost)	189,48	0,76	1,98
g. Lainnya/Others	34,39	0,14	0,36
4. Stimulan/Stimulants	2,48	0,01	0,02
a. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Padat/ Stimulants/Solid Growth Regulator	1,48	0,01	0,01
b. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Cair/ Fluid plant growth regulator	1,00	-	0,01

Tabel 6b. **Lanjutan**
Table **Continued**

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
5. Pestisida/ Pesticides	50,27	0,20	0,53
a. Pestisida Padat/ <i>Solid pesticides</i>	16,21	0,06	0,17
b. Pestisida Cair/ <i>Fluid pesticides</i>	34,06	0,14	0,36
6. Pekerja/ Wages	5 730,94	22,85	60,03
a. Pengolahan Lahan/ <i>Land processing</i>	181,34	0,72	1,90
b. Penanaman Pohon Pelindung/ <i>Planting of shade crops</i>	3,43	0,01	0,04
c. Penanaman Tanaman Perkebunan/ <i>Planting of estate crops</i>	59,18	0,24	0,62
d. Pemeliharaan (Pemangkasan, Penyiangan, dll)/ <i>Maintenance (Pruning, weeding, etc)</i>	739,07	2,95	7,74
e. Pemupukan/ <i>Fertilizing</i>	173,78	0,69	1,82
f. Pengendalian Hama/OPT/ <i>Pests controlling</i>	53,09	0,21	0,56
g. Pemanenan/ <i>Harvesting</i>	3 926,53	15,66	41,12
h. Pengeringan/ Penjemuran/ <i>Drying</i>	594,52	2,37	6,23

Tabel 6b. **Lanjutan**
Table 6b. **Continued**

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
7. Pengeluaran Lain/Other Expenditure	3 258,88	12,99	34,13
a. Sewa Lahan/Rent of Land	159,25	0,63	1,67
b. Perkiraan Sewa Lahan Bebas Sewa/Milik Sendiri/ Rental rate estimation of unrented land/ self-owned land	2 300,37	9,17	24,09
c. Sewa Alat/Sarana Usaha/Rent of Cultivation Tools	9,35	0,04	0,10
d. Perkiraan Sewa Alat/Sarana Bebas Sewa/Milik Sendiri Rental rate estimation of unrented tools/ self-owned tools	123,49	0,49	1,29
e. Bunga Kredit/Pinjaman/ Loans interests	23,97	0,10	0,25
f. Pajak Tidak Langsung (PBB Lahan Untuk Perkebunan (Milik Sendiri), dll) Indirect tax (land taxes (self-owned), etc.)	46,89	0,19	0,49
g. Retribusi/Pungutan/luran (Pengairan, dll)/ Retribution/levies/dues (irrigation, etc.)	18,09	0,07	0,19
h. Penyusutan Barang Modal/ Depreciation of capital goods	94,38	0,38	0,99
i. Bahan Bakar Minyak (BBM)/ Fuels	76,30	0,30	0,80
j. Biaya Transportasi/Pengangkutan Hasil/ Transportation costs	148,77	0,59	1,56
k. Jasa Pertanian/ Agricultural services	93,10	0,37	0,97
l. Lainnya (Wadah, dll)/Others	164,92	0,66	1,73

Tabel 6c. Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per 100 Pohon dari Usaha Perkebunan Tanaman Jambu Mete
 Table Average of Value of Production and Cost of Production per 100 Trees of Cashewnut

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
Produksi/ Production	3 030,63	100,00	
Jumlah Pengeluaran/ Total Expenditure	1 664,56	54,93	100,00
1. Bibit/Seed	5,92	0,20	0,36
2. Tanaman Pelindung/ Shade Crop	1,18	0,04	0,07
3. Pupuk/ Fertilizer	20,62	0,69	1,24
a. Urea/Urea	12,52	0,41	0,75
b. TSP/SP36/ TSP/SP36	0,81	0,03	0,05
c. ZA/ ZA	0,20	0,01	0,01
d. KCL/ KCL	1,42	0,05	0,09
e. NPK/ NPK	3,93	0,13	0,24
f. Pupuk Organik (Kandang/Kompos)/Organic Fertilizer (Manure/Compost)	1,18	0,04	0,07
g. Lainnya/Others	0,56	0,02	0,03
4. Stimulan/ Stimulants	6,01	0,20	0,36
a. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Padat/ Stimulants/Solid Growth Regulator	0,01	-	-
b. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Cair/ Fluid plant growth regulator	6,00	0,20	0,36

Tabel 6c. Lanjutan
Table Continued

Rincian <i>Description</i>	Nilai/ <i>Value</i> (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ <i>The Percentage of Cost to Production</i>	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ <i>The Percentage of Cost to Total Expenditure</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
5. Pestisida/<i>Pesticides</i>	17,03	0,56	1,02
a. Pestisida Padat/ <i>Solid pesticides</i>	0,05	-	-
b. Pestisida Cair/ <i>Fluid pesticides</i>	16,98	0,56	1,02
6. Pekerja/<i>Wages</i>	840,07	27,72	50,46
a. Pengolahan Lahan/ <i>Land processing</i>	42,51	1,40	2,55
b. Penanaman Pohon Pelindung/ <i>Planting of shade crops</i>	1,44	0,05	0,09
c. Penanaman Tanaman Perkebunan/ <i>Planting of estate crops</i>	5,08	0,17	0,31
d. Pemeliharaan (Pemangkasan, Penyiangan, dll)/ <i>Maintenance (Pruning, weeding, etc)</i>	255,90	8,44	15,37
e. Pemupukan/ <i>Fertilizing</i>	9,55	0,32	0,57
f. Pengendalian Hama/OPT/ <i>Pests controlling</i>	12,39	0,41	0,74
g. Pemanenan/ <i>Harvesting</i>	501,02	16,53	30,10
h. Pengeringan/Penjemuran/ <i>Drying</i>	12,18	0,40	0,73

Tabel 6c. Lanjutan
Table Continued

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
7. Pengeluaran Lain/Other Expenditure	773,73	25,52	46,49
a. Sewa Lahan/Rent of Land	3,08	0,10	0,19
b. Perkiraan Sewa Lahan Bebas Sewa/Milik Sendiri/ Rental rate estimation of unrented land/ self-owned land	660,16	21,78	39,66
c. Sewa Alat/Sarana Usaha/Rent of Cultivation Tools	1,00	0,03	0,06
d. Perkiraan Sewa Alat/Sarana Bebas Sewa/Milik Sendiri Rental rate estimation of unrented tools/ self-owned tools	14,82	0,49	0,89
e. Bunga Kredit/Pinjaman/ Loans interests	4,33	0,14	0,26
f. Pajak Tidak Langsung (PBB Lahan Untuk Perkebunan (Milik Sendiri), dll) Indirect tax (land taxes (self-owned), etc.)	12,72	0,42	0,76
g. Retribusi/Pungutan/luran (Pengairan, dll)/ Retribution/levies/dues (irrigation, etc.)	0,43	0,01	0,03
h. Penyusutan Barang Modal/ Depreciation of capital goods	11,87	0,39	0,71
i. Bahan Bakar Minyak (BBM)/ Fuels	8,95	0,30	0,54
j. Biaya Transportasi/Pengangkutan Hasil/ Transportation costs	34,81	1,15	2,09
k. Jasa Pertanian/ Agricultural services	3,10	0,10	0,19
l. Lainnya (Wadah, dll)/Others	18,46	0,61	1,11

Tabel 6d. Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per 100 Pohon dari Usaha Perkebunan Tanaman Kakao
Table 6d. Average of Value of Production and Cost of Production per 100 Trees of Cacao

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
Produksi/Production	1 324,98	100,00	
Jumlah Pengeluaran/Total Expenditure	1 090,19	82,30	100,00
1. Bibit/Seed	7,79	0,59	0,72
2. Tanaman Pelindung/Shade Crop	1,90	0,14	0,18
3. Pupuk/Fertilizer	56,50	4,26	5,18
a. Urea/Urea	19,61	1,48	1,80
b. TSP/SP36/ TSP/SP36	5,80	0,44	0,53
c. ZA/ ZA	6,26	0,47	0,57
d. KCL/ KCL	3,19	0,24	0,29
e. NPK/ NPK	16,33	1,23	1,50
f. Pupuk Organik (Kandang/Kompos)/Organic Fertilizer (Manure/Compost)	3,04	0,23	0,28
g. Lainnya/Others	2,27	0,17	0,21
4. Stimulan/Stimulants	4,68	0,35	0,43
a. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Padat/ Stimulants/Solid Growth Regulator	0,93	0,07	0,09
b. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Cair/ Fluid plant growth regulator	3,75	0,28	0,34

Tabel 6d. Lanjutan
Table Continued

Rincian <i>Description</i>	Nilai/ <i>Value</i> (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ <i>The Percentage of Cost to Production</i>	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ <i>The Percentage of Cost to Total Expenditure</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
5. Pestisida/ <i>Pesticides</i>	33,00	2,50	3,02
a. Pestisida Padat/ <i>Solid pesticides</i>	1,13	0,09	0,10
b. Pestisida Cair/ <i>Fluid pesticides</i>	31,87	2,41	2,92
6. Pekerja/ <i>Wages</i>	537,71	40,59	49,33
a. Pengolahan Lahan/ <i>Land processing</i>	14,72	1,11	1,35
b. Penanaman Pohon Pelindung/ <i>Planting of shade crops</i>	2,10	0,16	0,19
c. Penanaman Tanaman Perkebunan/ <i>Planting of estate crops</i>	6,46	0,49	0,59
d. Pemeliharaan (Pemangkasan, Penyiangan, dll)/ <i>Maintenance (Pruning, weeding, etc)</i>	118,62	8,95	10,88
e. Pemupukan/ <i>Fertilizing</i>	21,42	1,62	1,97
f. Pengendalian Hama/OPT/ <i>Pests controlling</i>	49,47	3,73	4,54
g. Pemanenan/ <i>Harvesting</i>	216,05	16,31	19,82
h. Pengeringan/ Penjemuran/ <i>Drying</i>	108,87	8,22	9,99

Tabel 6d. Lanjutan
Table Continued

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
7. Pengeluaran Lain/Other Expenditure	448,61	33,87	41,14
a. Sewa Lahan/Rent of Land	3,62	0,27	0,33
b. Perkiraan Sewa Lahan Bebas Sewa/Milik Sendiri/ Rental rate estimation of unrented land/ self-owned land	340,94	25,73	31,27
c. Sewa Alat/Sarana Usaha/Rent of Cultivation Tools	0,63	0,05	0,06
d. Perkiraan Sewa Alat/Sarana Bebas Sewa/Milik Sendiri Rental rate estimation of unrented tools/ self-owned tools	23,15	1,75	2,12
e. Bunga Kredit/Pinjaman/ Loans interests	1,67	0,13	0,15
f. Pajak Tidak Langsung (PBB Lahan Untuk Perkebunan (Milik Sendiri), dll) Indirect tax (land taxes (self-owned), etc.)	6,11	0,46	0,56
g. Retribusi/Pungutan/luran (Pengairan, dll)/ Retribution/levies/dues (irrigation, etc.)	0,28	0,02	0,03
h. Penyusutan Barang Modal/ Depreciation of capital goods	25,41	1,92	2,33
i. Bahan Bakar Minyak (BBM)/ Fuels	21,19	1,60	1,94
j. Biaya Transportasi/Pengangkutan Hasil/ Transportation costs	16,01	1,21	1,47
k. Jasa Pertanian/ Agricultural services	4,05	0,31	0,37
l. Lainnya (Wadah, dll)/Others	5,55	0,42	0,51

Tabel 6e. Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per 100 Pohon dari Usaha Perkebunan Tanaman Karet
 Table Average of Value of Production and Cost of Production per 100 Trees of Rubber

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
Produksi/ Production	2 316,18	100,00	
Jumlah Pengeluaran/ Total Expenditure	1 656,79	71,54	100,00
1. Bibit/Seed	14,83	0,64	0,90
2. Tanaman Pelindung/Shade Crop	0,22	0,01	0,01
3. Pupuk/Fertilizer	54,07	2,33	3,27
a. Urea/Urea	22,66	0,98	1,37
b. TSP/SP36/ TSP/SP36	5,80	0,25	0,35
c. ZA/ ZA	0,98	0,04	0,06
d. KCL/ KCL	6,96	0,30	0,42
e. NPK/ NPK	12,84	0,55	0,78
f. Pupuk Organik (Kandang/Kompos)/Organic Fertilizer (Manure/Compost)	0,88	0,04	0,05
g. Lainnya/Others	3,95	0,17	0,24
4. Stimulan/Stimulants	1,00	0,05	0,06
a. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Padat/ Stimulants/Solid Growth Regulator	0,14	0,01	0,01
b. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Cair/ Fluid plant growth regulator	0,86	0,04	0,05

Tabel 6e. Lanjutan
Table Continued

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
5. Pestisida/ Pesticides	18,88	0,82	1,14
a. Pestisida Padat/ <i>Solid pesticides</i>	0,38	0,02	0,02
b. Pestisida Cair/ <i>Fluid pesticides</i>	18,50	0,80	1,12
6. Pekerja/ Wages	945,94	40,84	57,09
a. Pengolahan Lahan/ <i>Land processing</i>	28,37	1,22	1,71
b. Penanaman Pohon Pelindung/ <i>Planting of shade crops</i>	0,31	0,01	0,02
c. Penanaman Tanaman Perkebunan/ <i>Planting of estate crops</i>	9,92	0,43	0,60
d. Pemeliharaan (Pemangkasan, Penyiangan, dll)/ <i>Maintenance (Pruning, weeding, etc)</i>	70,14	3,03	4,23
e. Pemupukan/ <i>Fertilizing</i>	18,03	0,78	1,09
f. Pengendalian Hama/OPT/ <i>Pests controlling</i>	13,33	0,58	0,80
g. Pemanenan/ <i>Harvesting</i>	800,56	34,56	48,32
h. Pengeringan/ Penjemuran/ <i>Drying</i>	5,28	0,23	0,32

Tabel 6e. **Lanjutan**
Table 6e. **Continued**

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
7. Pengeluaran Lain/Other Expenditure	621,85	26,85	37,53
a. Sewa Lahan/Rent of Land	13,04	0,56	0,79
b. Perkiraan Sewa Lahan Bebas Sewa/Milik Sendiri/ Rental rate estimation of unrented land/ self-owned land	390,69	16,87	23,58
c. Sewa Alat/Sarana Usaha/Rent of Cultivation Tools	0,53	0,02	0,03
d. Perkiraan Sewa Alat/Sarana Bebas Sewa/Milik Sendiri Rental rate estimation of unrented tools/ self-owned tools	32,41	1,40	1,96
e. Bunga Kredit/Pinjaman/ Loans interests	6,89	0,30	0,42
f. Pajak Tidak Langsung (PBB Lahan Untuk Perkebunan (Milik Sendiri), dll) Indirect tax (land taxes (self-owned), etc.)	8,94	0,39	0,54
g. Retribusi/Pungutan/luran (Pengairan, dll)/ Retribution/levies/dues (irrigation, etc.)	2,92	0,13	0,18
h. Penyusutan Barang Modal/ Depreciation of capital goods	32,29	1,39	1,95
i. Bahan Bakar Minyak (BBM)/ Fuels	68,17	2,94	4,11
j. Biaya Transportasi/Pengangkutan Hasil/ Transportation costs	35,67	1,54	2,15
k. Jasa Pertanian/ Agricultural services	8,69	0,38	0,52
l. Lainnya (Wadah, dll)/Others	21,61	0,93	1,30

Tabel 6f. Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per 100 Pohon dari Usaha Perkebunan Tanaman Kelapa Sawit
Table Average of Value of Production and Cost of Production per 100 Trees of Oil Palm

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
Produksi/Production	13 096,93	100,00	
Jumlah Pengeluaran/Total Expenditure	7 470,92	57,05	100,00
1. Bibit/Seed	80,99	0,62	1,08
2. Tanaman Pelindung/Shade Crop	1,28	0,01	0,02
3. Pupuk/Fertilizer	1 377,81	10,52	18,44
a. Urea/Urea	313,78	2,40	4,20
b. TSP/SP36/ TSP/SP36	217,51	1,66	2,91
c. ZA/ ZA	39,63	0,30	0,53
d. KCL/ KCL	249,16	1,90	3,34
e. NPK/ NPK	409,32	3,13	5,48
f. Pupuk Organik (Kandang/Kompos)/Organic Fertilizer (Manure/Compost)	45,76	0,35	0,61
g. Lainnya/Others	102,65	0,78	1,37
4. Stimulan/Stimulants	3,83	0,03	0,05
a. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Padat/ Stimulants/Solid Growth Regulator	1,74	0,01	0,02
b. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Cair/ Fluid plant growth regulator	2,09	0,02	0,03

Tabel 6f. Lanjutan
Table 6f. Continued

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
5. Pestisida/ Pesticides	173,81	1,33	2,33
a. Pestisida Padat/ <i>Solid pesticides</i>	2,33	0,02	0,03
b. Pestisida Cair/ <i>Fluid pesticides</i>	171,48	1,31	2,30
6. Pekerja/ Wages	2 369,18	18,09	31,71
a. Pengolahan Lahan/ <i>Land processing</i>	118,26	0,90	1,58
b. Penanaman Pohon Pelindung/ <i>Planting of shade crops</i>	0,48	-	0,01
c. Penanaman Tanaman Perkebunan/ <i>Planting of estate crops</i>	31,81	0,24	0,43
d. Pemeliharaan (Pemangkasan, Penyiangan, dll)/ <i>Maintenance (Pruning, weeding, etc)</i>	449,18	3,43	6,01
e. Pemupukan/ <i>Fertilizing</i>	188,41	1,44	2,52
f. Pengendalian Hama/OPT/ <i>Pests controlling</i>	97,80	0,75	1,31
g. Pemanenan/ <i>Harvesting</i>	1 477,14	11,28	19,77
h. Pengeringan/ Penjemuran/ <i>Drying</i>	6,10	0,05	0,08

Tabel 6f. Lanjutan
Table 6f. Continued

Rincian <i>Description</i>	Nilai/ <i>Value</i> (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ <i>The Percentage of Cost to Production</i>	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ <i>The Percentage of Cost to Total Expenditure</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
7. Pengeluaran Lain/Other Expenditure	3 464,02	26,45	46,37
a. Sewa Lahan/ <i>Rent of Land</i>	89,98	0,69	1,20
b. Perkiraan Sewa Lahan Bebas Sewa/Milik Sendiri/ <i>Rental rate estimation of unrented land/ self-owned land</i>	2 224,10	16,98	29,77
c. Sewa Alat/Sarana Usaha/ <i>Rent of Cultivation Tools</i>	3,98	0,03	0,05
d. Perkiraan Sewa Alat/Sarana Bebas Sewa/Milik Sendiri <i>Rental rate estimation of unrented tools/ self-owned tools</i>	174,27	1,33	2,33
e. Bunga Kredit/Pinjaman/ <i>Loans interests</i>	123,13	0,94	1,65
f. Pajak Tidak Langsung (PBB Lahan Untuk Perkebunan (Milik Sendiri), dll) <i>Indirect tax (land taxes (self-owned), etc.)</i>	35,60	0,27	0,48
g. Retribusi/Pungutan/luran (Pengairan, dll)/ <i>Retribution/levies/dues (irrigation, etc.)</i>	43,01	0,33	0,58
h. Penyusutan Barang Modal/ <i>Depreciation of capital goods</i>	130,76	1,00	1,75
i. Bahan Bakar Minyak (BBM)/ <i>Fuels</i>	149,86	1,14	2,01
j. Biaya Transportasi/Pengangkutan Hasil/ <i>Transportation costs</i>	333,74	2,55	4,47
k. Jasa Pertanian/ <i>Agricultural services</i>	120,27	0,92	1,61
l. Lainnya (Wadah, dll)/ <i>Others</i>	35,32	0,27	0,47

Tabel 6g. Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per 100 Pohon dari Usaha Perkebunan Tanaman Kelapa
 Table Average of Value of Production and Cost of Production per 100 Trees of Coconut

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
Produksi/ Production	5 865,47	100,00	
Jumlah Pengeluaran/ Total Expenditure	4 002,88	68,21	100,00
1. Bibit/Seed	34,29	0,58	0,86
2. Tanaman Pelindung/Shade Crop	-	-	-
3. Pupuk/Fertilizer	139,73	2,39	3,49
a. Urea/Urea	23,82	0,41	0,60
b. TSP/SP36/ TSP/SP36	0,13	-	-
c. ZA/ ZA	0,17	-	-
d. KCL/ KCL	15,03	0,26	0,38
e. NPK/ NPK	78,42	1,34	1,96
f. Pupuk Organik (Kandang/Kompos)/Organic Fertilizer (Manure/Compost)	0,90	0,02	0,02
g. Lainnya/Others	21,26	0,36	0,53
4. Stimulan/Stimulants	3,47	0,06	0,08
a. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Padat/ Stimulants/Solid Growth Regulator	1,80	0,03	0,04
b. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Cair/ Fluid plant growth regulator	1,67	0,03	0,04

Tabel 6g. Lanjutan
Table 6g. Continued

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
5. Pestisida/ Pesticides	89,70	1,53	2,24
a. Pestisida Padat/ <i>Solid pesticides</i>	0,45	0,01	0,01
b. Pestisida Cair/ <i>Fluid pesticides</i>	89,25	1,52	2,23
6. Pekerja/ Wages	1 361,47	23,20	34,01
a. Pengolahan Lahan/ <i>Land processing</i>	152,64	2,60	3,81
b. Penanaman Pohon Pelindung/ <i>Planting of shade crops</i>	0,76	0,01	0,02
c. Penanaman Tanaman Perkebunan/ <i>Planting of estate crops</i>	25,98	0,44	0,65
d. Pemeliharaan (Pemangkasan, Penyiangan, dll)/ <i>Maintenance (Pruning, weeding, etc)</i>	269,77	4,60	6,74
e. Pemupukan/ <i>Fertilizing</i>	30,57	0,52	0,76
f. Pengendalian Hama/OPT/ <i>Pests controlling</i>	39,13	0,67	0,98
g. Pemanenan/ <i>Harvesting</i>	762,09	12,99	19,04
h. Pengeringan/ Penjemuran/ <i>Drying</i>	80,53	1,37	2,01

Tabel 6g. Lanjutan
Table 6g. Continued

Rincian <i>Description</i>	Nilai/ <i>Value</i> (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ <i>The Percentage of Cost to Production</i>	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ <i>The Percentage of Cost to Total Expenditure</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
7. Pengeluaran Lain/Other Expenditure	2 374,22	40,45	59,32
a. Sewa Lahan/ <i>Rent of Land</i>	0,67	0,01	0,02
b. Perkiraan Sewa Lahan Bebas Sewa/Milik Sendiri/ <i>Rental rate estimation of unrented land/ self-owned land</i>	1 546,14	26,36	38,63
c. Sewa Alat/Sarana Usaha/ <i>Rent of Cultivation Tools</i>	6,05	0,10	0,15
d. Perkiraan Sewa Alat/Sarana Bebas Sewa/Milik Sendiri <i>Rental rate estimation of unrented tools/ self-owned tools</i>	49,35	0,84	1,23
e. Bunga Kredit/Pinjaman/ <i>Loans interests</i>	6,67	0,11	0,17
f. Pajak Tidak Langsung (PBB Lahan Untuk Perkebunan (Milik Sendiri), dll) <i>Indirect tax (land taxes (self-owned), etc.)</i>	5,93	0,10	0,15
g. Retribusi/Pungutan/luran (Pengairan, dll)/ <i>Retribution/levies/dues (irrigation, etc.)</i>	53,08	0,90	1,33
h. Penyusutan Barang Modal/ <i>Depreciation of capital goods</i>	41,76	0,71	1,04
i. Bahan Bakar Minyak (BBM)/ <i>Fuels</i>	31,02	0,53	0,77
j. Biaya Transportasi/Pengangkutan Hasil/ <i>Transportation costs</i>	142,21	2,42	3,55
k. Jasa Pertanian/ <i>Agricultural services</i>	464,19	7,91	11,60
l. Lainnya (Wadah, dll)/ <i>Others</i>	27,15	0,46	0,68

Tabel 6h. Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per 100 Pohon dari Usaha Perkebunan Tanaman Kopi
 Table Average of Value of Production and Cost of Production per 100 Trees of Coffee

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
Produksi/Production	689,56	100,00	
Jumlah Pengeluaran/Total Expenditure	474,99	68,90	100,00
1. Bibit/Seed	7,17	1,04	1,51
2. Tanaman Pelindung/Shade Crop	4,53	0,66	0,95
3. Pupuk/Fertilizer	41,37	6,00	8,71
a. Urea/Urea	15,21	2,21	3,20
b. TSP/SP36/ TSP/SP36	3,91	0,57	0,82
c. ZA/ ZA	3,26	0,47	0,69
d. KCL/ KCL	1,77	0,26	0,37
e. NPK/ NPK	7,81	1,13	1,65
f. Pupuk Organik (Kandang/Kompos)/Organic Fertilizer (Manure/Compost)	8,14	1,18	1,71
g. Lainnya/Others	1,27	0,18	0,27
4. Stimulan/Stimulants	0,09	0,01	0,02
a. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Padat/ Stimulants/Solid Growth Regulator	0,02	-	-
b. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Cair/ Fluid plant growth regulator	0,07	0,01	0,02

Tabel 6h. Lanjutan
Table Continued

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
5. Pestisida/ Pesticides	8,83	1,28	1,86
a. Pestisida Padat/ <i>Solid pesticides</i>	0,10	0,01	0,02
b. Pestisida Cair/ <i>Fluid pesticides</i>	8,73	1,27	1,84
6. Pekerja/ Wages	217,34	31,53	45,76
a. Pengolahan Lahan/ <i>Land processing</i>	9,76	1,42	2,06
b. Penanaman Pohon Pelindung/ <i>Planting of shade crops</i>	0,95	0,14	0,20
c. Penanaman Tanaman Perkebunan/ <i>Planting of estate crops</i>	3,24	0,47	0,68
d. Pemeliharaan (Pemangkasan, Penyiangan, dll)/ <i>Maintenance (Pruning, weeding, etc)</i>	54,10	7,85	11,39
e. Pemupukan/ <i>Fertilizing</i>	11,78	1,71	2,48
f. Pengendalian Hama/OPT/ <i>Pests controlling</i>	7,19	1,04	1,51
g. Pemanenan/ <i>Harvesting</i>	102,20	14,82	21,52
h. Pengeringan/ Penjemuran/ <i>Drying</i>	28,12	4,08	5,92

Tabel 6h. Lanjutan
Table Continued

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
7. Pengeluaran Lain/Other Expenditure	195,66	28,38	41,19
a. Sewa Lahan/Rent of Land	5,91	0,86	1,24
b. Perkiraan Sewa Lahan Bebas Sewa/Milik Sendiri/ Rental rate estimation of unrented land/ self-owned land	130,30	18,90	27,43
c. Sewa Alat/Sarana Usaha/Rent of Cultivation Tools	0,49	0,07	0,10
d. Perkiraan Sewa Alat/Sarana Bebas Sewa/Milik Sendiri Rental rate estimation of unrented tools/ self-owned tools	6,09	0,88	1,28
e. Bunga Kredit/Pinjaman/ Loans interests	1,61	0,23	0,34
f. Pajak Tidak Langsung (PBB Lahan Untuk Perkebunan (Milik Sendiri), dll) Indirect tax (land taxes (self-owned), etc.)	3,42	0,50	0,72
g. Retribusi/Pungutan/luran (Pengairan, dll)/ Retribution/levies/dues (irrigation, etc.)	3,14	0,46	0,66
h. Penyusutan Barang Modal/ Depreciation of capital goods	6,65	0,96	1,40
i. Bahan Bakar Minyak (BBM)/ Fuels	7,61	1,10	1,60
j. Biaya Transportasi/Pengangkutan Hasil/ Transportation costs	12,24	1,78	2,58
k. Jasa Pertanian/ Agricultural services	12,33	1,79	2,60
l. Lainnya (Wadah, dll)/Others	5,87	0,85	1,24

Tabel 6i. Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per 100 Pohon dari Usaha Perkebunan Tanaman Lada
 Table Average of Value of Production and Cost of Production per 100 Trees of Pepper

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
Produksi/Production	1 758,40	100,00	
Jumlah Pengeluaran/Total Expenditure	1 038,41	59,06	100,00
1. Bibit/Seed	55,48	3,16	5,34
2. Tanaman Pelindung/Shade Crop	2,33	0,13	0,22
3. Pupuk/Fertilizer	84,99	4,83	8,19
a. Urea/Urea	22,10	1,26	2,13
b. TSP/SP36/ TSP/SP36	8,30	0,47	0,80
c. ZA/ ZA	0,88	0,05	0,08
d. KCL/ KCL	4,47	0,25	0,43
e. NPK/ NPK	33,61	1,91	3,24
f. Pupuk Organik (Kandang/Kompos)/Organic Fertilizer (Manure/Compost)	9,45	0,54	0,91
g. Lainnya/Others	6,18	0,35	0,60
4. Stimulan/Stimulants	2,01	0,11	0,19
a. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Padat/ Stimulants/Solid Growth Regulator	1,28	0,07	0,12
b. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Cair/ Fluid plant growth regulator	0,73	0,04	0,07

Tabel 6i. **Lanjutan**
Table 6i. **Continued**

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
5. Pestisida/ Pesticides	27,71	1,58	2,67
a. Pestisida Padat/ <i>Solid pesticides</i>	0,28	0,02	0,03
b. Pestisida Cair/ <i>Fluid pesticides</i>	27,43	1,56	2,64
6. Pekerja/ Wages	508,02	28,90	48,93
a. Pengolahan Lahan/ <i>Land processing</i>	46,43	2,64	4,47
b. Penanaman Pohon Pelindung/ <i>Planting of shade crops</i>	1,95	0,11	0,19
c. Penanaman Tanaman Perkebunan/ <i>Planting of estate crops</i>	30,76	1,75	2,96
d. Pemeliharaan (Pemangkasan, Penyiangan, dll)/ <i>Maintenance (Pruning, weeding, etc)</i>	147,18	8,37	14,17
e. Pemupukan/ <i>Fertilizing</i>	26,64	1,52	2,57
f. Pengendalian Hama/OPT/ <i>Pests controlling</i>	25,01	1,42	2,41
g. Pemanenan/ <i>Harvesting</i>	191,23	10,88	18,42
h. Pengeringan/ Penjemuran/ <i>Drying</i>	38,82	2,21	3,74

Tabel 6i. **Lanjutan**
Table 6i. **Continued**

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
7. Pengeluaran Lain/Other Expenditure	357,87	20,35	34,46
a. Sewa Lahan/Rent of Land	1,56	0,09	0,15
b. Perkiraan Sewa Lahan Bebas Sewa/Milik Sendiri/ Rental rate estimation of unrented land/ self-owned land	228,81	13,01	22,03
c. Sewa Alat/Sarana Usaha/Rent of Cultivation Tools	0,14	0,01	0,01
d. Perkiraan Sewa Alat/Sarana Bebas Sewa/Milik Sendiri Rental rate estimation of unrented tools/ self-owned tools	17,73	1,01	1,71
e. Bunga Kredit/Pinjaman/ Loans interests	1,13	0,06	0,11
f. Pajak Tidak Langsung (PBB Lahan Untuk Perkebunan (Milik Sendiri), dll) Indirect tax (land taxes (self-owned), etc.)	6,63	0,38	0,64
g. Retribusi/Pungutan/luran (Pengairan, dll)/ Retribution/levies/dues (irrigation, etc.)	1,06	0,06	0,10
h. Penyusutan Barang Modal/ Depreciation of capital goods	17,93	1,02	1,73
i. Bahan Bakar Minyak (BBM)/ Fuels	35,69	2,03	3,44
j. Biaya Transportasi/Pengangkutan Hasil/ Transportation costs	12,20	0,69	1,17
k. Jasa Pertanian/ Agricultural services	7,07	0,40	0,68
l. Lainnya (Wadah, dll)/Others	27,92	1,59	2,69

Tabel 6j. Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per 100 Pohon dari Usaha Perkebunan Tanaman Pala
 Table Average of Value of Production and Cost of Production per 100 Trees of Nutmeg

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
Produksi/Production	10 425,99	100,00	
Jumlah Pengeluaran/Total Expenditure	4 646,71	44,56	100,00
1. Bibit/Seed	295,08	2,83	6,35
2. Tanaman Pelindung/Shade Crop	5,72	0,05	0,12
3. Pupuk/Fertilizer	14,92	0,15	0,32
a. Urea/Urea	1,65	0,02	0,03
b. TSP/SP36/ TSP/SP36	0,79	0,01	0,02
c. ZA/ ZA	0,04	-	-
d. KCL/ KCL	0,91	0,01	0,02
e. NPK/ NPK	4,35	0,04	0,09
f. Pupuk Organik (Kandang/Kompos)/Organic Fertilizer (Manure/Compost)	0,37	-	0,01
g. Lainnya/Others	6,81	0,07	0,15
4. Stimulan/Stimulants	0,02	-	-
a. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Padat/ Stimulants/Solid Growth Regulator	-	-	-
b. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Cair/ Fluid plant growth regulator	0,02	-	-

Tabel 6j. Lanjutan
Table Continued

Rincian <i>Description</i>	Nilai/ <i>Value</i> (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ <i>The Percentage of Cost to Production</i>	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ <i>The Percentage of Cost to Total Expenditure</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
5. Pestisida/ <i>Pesticides</i>	3,95	0,03	0,09
a. Pestisida Padat/ <i>Solid pesticides</i>	0,42	-	0,01
b. Pestisida Cair/ <i>Fluid pesticides</i>	3,53	0,03	0,08
6. Pekerja/ <i>Wages</i>	2 424,03	23,25	52,16
a. Pengolahan Lahan/ <i>Land processing</i>	111,72	1,07	2,40
b. Penanaman Pohon Pelindung/ <i>Planting of shade crops</i>	2,42	0,02	0,05
c. Penanaman Tanaman Perkebunan/ <i>Planting of estate crops</i>	73,89	0,71	1,59
d. Pemeliharaan (Pemangkasan, Penyiangan, dll)/ <i>Maintenance (Pruning, weeding, etc)</i>	584,09	5,60	12,57
e. Pemupukan/ <i>Fertilizing</i>	10,50	0,10	0,23
f. Pengendalian Hama/OPT/ <i>Pests controlling</i>	15,34	0,15	0,33
g. Pemanenan/ <i>Harvesting</i>	1 251,04	12,00	26,92
h. Pengeringan/ Penjemuran/ <i>Drying</i>	375,03	3,60	8,07

Tabel 6j. Lanjutan
Table Continued

Rincian <i>Description</i>	Nilai/ <i>Value</i> (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ <i>The Percentage of Cost to Production</i>	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ <i>The Percentage of Cost to Total Expenditure</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
7. Pengeluaran Lain/Other Expenditure	1 902,99	18,25	40,96
a. Sewa Lahan/ <i>Rent of Land</i>	30,15	0,29	0,65
b. Perkiraan Sewa Lahan Bebas Sewa/Milik Sendiri/ <i>Rental rate estimation of unrented land/ self-owned land</i>	1 483,54	14,23	31,93
c. Sewa Alat/Sarana Usaha/ <i>Rent of Cultivation Tools</i>	1,82	0,02	0,04
d. Perkiraan Sewa Alat/Sarana Bebas Sewa/Milik Sendiri <i>Rental rate estimation of unrented tools/ self-owned tools</i>	87,18	0,84	1,88
e. Bunga Kredit/Pinjaman/ <i>Loans interests</i>	7,47	0,07	0,16
f. Pajak Tidak Langsung (PBB Lahan Untuk Perkebunan (Milik Sendiri), dll) <i>Indirect tax (land taxes (self-owned), etc.)</i>	17,24	0,17	0,37
g. Retribusi/Pungutan/luran (Pengairan, dll)/ <i>Retribution/levies/dues (irrigation, etc.)</i>	11,71	0,11	0,25
h. Penyusutan Barang Modal/ <i>Depreciation of capital goods</i>	53,27	0,51	1,15
i. Bahan Bakar Minyak (BBM)/ <i>Fuels</i>	39,95	0,38	0,86
j. Biaya Transportasi/Pengangkutan Hasil/ <i>Transportation costs</i>	123,00	1,18	2,65
k. Jasa Pertanian/ <i>Agricultural services</i>	12,77	0,12	0,27
l. Lainnya (Wadah, dll)/ <i>Others</i>	34,89	0,33	0,75

Tabel 6k. Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per 100 Pohon dari Usaha Perkebunan Tanaman Sagu
 Table Average of Value of Production and Cost of Production per 100 Trees of Sago

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
Produksi/ Production	495,92	100,00	
Jumlah Pengeluaran/ Total Expenditure	1 332,84	268,76	100,00
1. Bibit/Seed	18,74	3,78	1,41
2. Tanaman Pelindung/Shade Crop	-	-	-
3. Pupuk/Fertilizer	0,96	0,19	0,07
a. Urea/Urea	-	-	-
b. TSP/SP36/ TSP/SP36	-	-	-
c. ZA/ ZA	-	-	-
d. KCL/ KCL	0,96	0,19	0,07
e. NPK/ NPK	-	-	-
f. Pupuk Organik (Kandang/Kompos)/Organic Fertilizer (Manure/Compost)	-	-	-
g. Lainnya/Others	-	-	-
4. Stimulan/Stimulants	-	-	-
a. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Padat/ Stimulants/Solid Growth Regulator	-	-	-
b. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Cair/ Fluid plant growth regulator	-	-	-

Tabel 6k. Lanjutan
Table 6k. Continued

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
5. Pestisida/ Pesticides	0,73	0,15	0,05
a. Pestisida Padat/ <i>Solid pesticides</i>	-	-	-
b. Pestisida Cair/ <i>Fluid pesticides</i>	0,73	0,15	0,05
6. Pekerja/ Wages	258,22	52,07	19,37
a. Pengolahan Lahan/ <i>Land processing</i>	47,46	9,57	3,56
b. Penanaman Pohon Pelindung/ <i>Planting of shade crops</i>	-	-	-
c. Penanaman Tanaman Perkebunan/ <i>Planting of estate crops</i>	22,56	4,55	1,69
d. Pemeliharaan (Pemangkasan, Penyiangan, dll)/ <i>Maintenance (Pruning, weeding, etc)</i>	19,72	3,98	1,48
e. Pemupukan/ <i>Fertilizing</i>	0,96	0,19	0,07
f. Pengendalian Hama/OPT/ <i>Pests controlling</i>	-	-	-
g. Pemanenan/ <i>Harvesting</i>	155,11	31,28	11,64
h. Pengeringan/ Penjemuran/ <i>Drying</i>	12,41	2,50	0,93

Tabel 6k. Lanjutan
Table Continued

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
7. Pengeluaran Lain/Other Expenditure	1 054,19	212,57	79,10
a. Sewa Lahan/Rent of Land	-	-	-
b. Perkiraan Sewa Lahan Bebas Sewa/Milik Sendiri/ Rental rate estimation of unrented land/ self-owned land	915,61	184,63	68,70
c. Sewa Alat/Sarana Usaha/Rent of Cultivation Tools	-	-	-
d. Perkiraan Sewa Alat/Sarana Bebas Sewa/Milik Sendiri Rental rate estimation of unrented tools/ self-owned tools	79,31	15,99	5,95
e. Bunga Kredit/Pinjaman/ Loans interests	-	-	-
f. Pajak Tidak Langsung (PBB Lahan Untuk Perkebunan (Milik Sendiri), dll) Indirect tax (land taxes (self-owned), etc.)	0,51	0,10	0,04
g. Retribusi/Pungutan/luran (Pengairan, dll)/ Retribution/levies/dues (irrigation, etc.)	0,13	0,03	0,01
h. Penyusutan Barang Modal/ Depreciation of capital goods	21,90	4,42	1,64
i. Bahan Bakar Minyak (BBM)/ Fuels	23,61	4,76	1,77
j. Biaya Transportasi/Pengangkutan Hasil/ Transportation costs	10,63	2,14	0,80
k. Jasa Pertanian/ Agricultural services	-	-	-
l. Lainnya (Wadah, dll)/Others	2,49	0,50	0,19

Tabel 6l. Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per 100 Pohon dari Usaha Perkebunan Tanaman Teh
Table 6l. Average of Value of Production and Cost of Production per 100 Trees of Tea

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
Produksi/Production	179,57	100,00	
Jumlah Pengeluaran/Total Expenditure	124,08	69,10	100,00
1. Bibit/Seed	3,77	2,10	3,04
2. Tanaman Pelindung/Shade Crop	1,82	1,01	1,47
3. Pupuk/Fertilizer	13,59	7,56	10,94
a. Urea/Urea	7,80	4,34	6,29
b. TSP/SP36/ TSP/SP36	2,16	1,20	1,74
c. ZA/ ZA	0,18	0,10	0,14
d. KCL/ KCL	1,62	0,90	1,30
e. NPK/ NPK	0,61	0,34	0,49
f. Pupuk Organik (Kandang/Kompos)/Organic Fertilizer (Manure/Compost)	1,03	0,57	0,83
g. Lainnya/Others	0,19	0,11	0,15
4. Stimulan/Stimulants	0,11	0,07	0,09
a. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Padat/ Stimulants/Solid Growth Regulator	0,01	0,01	0,01
b. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Cair/ Fluid plant growth regulator	0,10	0,06	0,08

Tabel 6l. **Lanjutan**
Table 6l. **Continued**

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
5. Pestisida/ Pesticides	1,74	0,97	1,40
a. Pestisida Padat/ <i>Solid pesticides</i>	0,22	0,12	0,18
b. Pestisida Cair/ <i>Fluid pesticides</i>	1,52	0,85	1,22
6. Pekerja/ Wages	70,19	39,09	56,57
a. Pengolahan Lahan/ <i>Land processing</i>	2,43	1,35	1,96
b. Penanaman Pohon Pelindung/ <i>Planting of shade crops</i>	0,12	0,07	0,10
c. Penanaman Tanaman Perkebunan/ <i>Planting of estate crops</i>	0,87	0,48	0,70
d. Pemeliharaan (Pemangkasan, Penyiangan, dll)/ <i>Maintenance (Pruning, weeding, etc)</i>	15,25	8,49	12,29
e. Pemupukan/ <i>Fertilizing</i>	4,20	2,34	3,38
f. Pengendalian Hama/OPT/ <i>Pests controlling</i>	1,36	0,76	1,10
g. Pemanenan/ <i>Harvesting</i>	45,68	25,44	36,81
h. Pengeringan/ Penjemuran/ <i>Drying</i>	0,28	0,16	0,23

Tabel 6l. **Lanjutan**
Table 6l. **Continued**

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
7. Pengeluaran Lain/Other Expenditure	32,86	18,30	26,49
a. Sewa Lahan/Rent of Land	0,18	0,10	0,14
b. Perkiraan Sewa Lahan Bebas Sewa/Milik Sendiri/ Rental rate estimation of unrented land/ self-owned land	19,74	10,99	15,91
c. Sewa Alat/Sarana Usaha/Rent of Cultivation Tools	0,01	0,01	0,01
d. Perkiraan Sewa Alat/Sarana Bebas Sewa/Milik Sendiri Rental rate estimation of unrented tools/ self-owned tools	0,94	0,52	0,76
e. Bunga Kredit/Pinjaman/ Loans interests	0,38	0,21	0,31
f. Pajak Tidak Langsung (PBB Lahan Untuk Perkebunan (Milik Sendiri), dll) Indirect tax (land taxes (self-owned), etc.)	1,05	0,58	0,85
g. Retribusi/Pungutan/luran (Pengairan, dll)/ Retribution/levies/dues (irrigation, etc.)	0,48	0,27	0,39
h. Penyusutan Barang Modal/ Depreciation of capital goods	0,46	0,26	0,37
i. Bahan Bakar Minyak (BBM)/ Fuels	0,25	0,14	0,20
j. Biaya Transportasi/Pengangkutan Hasil/ Transportation costs	7,18	4,00	5,79
k. Jasa Pertanian/ Agricultural services	1,63	0,91	1,31
l. Lainnya (Wadah, dll)/Others	0,56	0,31	0,45

Tabel 7a. Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per Hektar dari Usaha Perkebunan Tanaman Aren/Enau
Table Average of Value of Production and Cost of Production per Hectare of Sugar Palm

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
Produksi/Production	11 387,10	100,00	
Jumlah Pengeluaran/Total Expenditure	95 581,55	839,38	100,00
1. Bibit/Seed	-	-	-
2. Tanaman Pelindung/Shade Crop	-	-	-
3. Pupuk/Fertilizer	-	-	-
a. Urea/Urea	-	-	-
b. TSP/SP36/ TSP/SP36	-	-	-
c. ZA/ ZA	-	-	-
d. KCL/ KCL	-	-	-
e. NPK/ NPK	-	-	-
f. Pupuk Organik (Kandang/Kompos)/Organic Fertilizer (Manure/Compost)	-	-	-
g. Lainnya/Others	-	-	-
4. Stimulan/Stimulants	-	-	-
a. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Padat/ Stimulants/Solid Growth Regulator	-	-	-
b. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Cair/ Fluid plant growth regulator	-	-	-

Tabel 7a. Lanjutan
Table 7a. Continued

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
5. Pestisida/Pesticides	-	-	-
a. Pestisida Padat/ <i>Solid pesticides</i>	-	-	-
b. Pestisida Cair/ <i>Fluid pesticides</i>	-	-	-
6. Pekerja/Wages	85 625,24	751,94	89,59
a. Pengolahan Lahan/ <i>Land processing</i>	23,24	0,20	0,02
b. Penanaman Pohon Pelindung/ <i>Planting of shade crops</i>	-	-	-
c. Penanaman Tanaman Perkebunan/ <i>Planting of estate crops</i>	-	-	-
d. Pemeliharaan (Pemangkasan, Penyiangan, dll)/ <i>Maintenance (Pruning, weeding, etc)</i>	23,24	0,20	0,03
e. Pemupukan/ <i>Fertilizing</i>	-	-	-
f. Pengendalian Hama/OPT/ <i>Pests controlling</i>	-	-	-
g. Pemanenan/ <i>Harvesting</i>	85 578,76	751,54	89,54
h. Pengeringan/ Penjemuran/ <i>Drying</i>	-	-	-

Tabel 7a. Lanjutan
Table 7a. Continued

Rincian <i>Description</i>	Nilai/ <i>Value</i> (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ <i>The Percentage of Cost to Production</i>	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ <i>The Percentage of Cost to Total Expenditure</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
7. Pengeluaran Lain/Other Expenditure	9 956,31	87,44	10,41
a. Sewa Lahan/ <i>Rent of Land</i>	232,35	2,04	0,24
b. Perkiraan Sewa Lahan Bebas Sewa/Milik Sendiri/ <i>Rental rate estimation of unrented land/ self-owned land</i>	6 386,93	56,09	6,68
c. Sewa Alat/Sarana Usaha/ <i>Rent of Cultivation Tools</i>	-	-	-
d. Perkiraan Sewa Alat/Sarana Bebas Sewa/Milik Sendiri <i>Rental rate estimation of unrented tools/ self-owned tools</i>	19,36	0,17	0,02
e. Bunga Kredit/Pinjaman/ <i>Loans interests</i>	-	-	-
f. Pajak Tidak Langsung (PBB Lahan Untuk Perkebunan (Milik Sendiri), dll) <i>Indirect tax (land taxes (self-owned), etc.)</i>	170,39	1,50	0,18
g. Retribusi/Pungutan/luran (Pengairan, dll)/ <i>Retribution/levies/dues (irrigation, etc.)</i>	-	-	-
h. Penyusutan Barang Modal/ <i>Depreciation of capital goods</i>	-	-	-
i. Bahan Bakar Minyak (BBM)/ <i>Fuels</i>	-	-	-
j. Biaya Transportasi/Pengangkutan Hasil/ <i>Transportation costs</i>	2 945,90	25,87	3,08
k. Jasa Pertanian/ <i>Agricultural services</i>	162,65	1,43	0,17
l. Lainnya (Wadah, dll)/ <i>Others</i>	38,73	0,34	0,04

Tabel 7b. Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per Hektar dari Usaha Perkebunan Tanaman Cengkeh
Table Average of Value of Production and Cost of Production per Hectare of Cloves

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
Produksi/ Production	50 161,46	100,00	
Jumlah Pengeluaran/ Total Expenditure	19 096,42	38,08	100,00
1. Bibit/Seed	187,14	0,37	0,98
2. Tanaman Pelindung/Shade Crop	19,80	0,04	0,10
3. Pupuk/Fertilizer	804,34	1,62	4,21
a. Urea/Urea	68,30	0,14	0,36
b. TSP/SP36/ TSP/SP36	33,23	0,07	0,17
c. ZA/ ZA	40,84	0,08	0,21
d. KCL/ KCL	25,89	0,05	0,14
e. NPK/ NPK	188,34	0,38	0,99
f. Pupuk Organik (Kandang/Kompos)/Organic Fertilizer (Manure/Compost)	378,96	0,76	1,98
g. Lainnya/Others	68,78	0,14	0,36
4. Stimulan/Stimulants	4,98	0,01	0,02
a. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Padat/ Stimulants/Solid Growth Regulator	2,97	0,01	0,01
b. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Cair/ Fluid plant growth regulator	2,01	-	0,01

Tabel 7b. **Lanjutan**
Table 7b. **Continued**

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
5. Pestisida/ Pesticides	100,53	0,20	0,53
a. Pestisida Padat/ <i>Solid pesticides</i>	32,41	0,06	0,17
b. Pestisida Cair/ <i>Fluid pesticides</i>	68,12	0,14	0,36
6. Pekerja/ Wages	11 461,87	22,85	60,03
a. Pengolahan Lahan/ <i>Land processing</i>	362,68	0,72	1,90
b. Penanaman Pohon Pelindung/ <i>Planting of shade crops</i>	6,86	0,01	0,04
c. Penanaman Tanaman Perkebunan/ <i>Planting of estate crops</i>	118,35	0,24	0,62
d. Pemeliharaan (Pemangkasan, Penyiangan, dll)/ <i>Maintenance (Pruning, weeding, etc)</i>	1 478,14	2,95	7,74
e. Pemupukan/ <i>Fertilizing</i>	347,56	0,69	1,82
f. Pengendalian Hama/OPT/ <i>Pests controlling</i>	106,18	0,21	0,56
g. Pemanenan/ <i>Harvesting</i>	7 853,06	15,66	41,12
h. Pengeringan/ Penjemuran/ <i>Drying</i>	1 189,04	2,37	6,23

Tabel 7b. **Lanjutan**
Table 7b. **Continued**

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
7. Pengeluaran Lain/Other Expenditure	6 517,76	12,99	34,13
a. Sewa Lahan/Rent of Land	318,50	0,63	1,67
b. Perkiraan Sewa Lahan Bebas Sewa/Milik Sendiri/ Rental rate estimation of unrented land/ self-owned land	4 600,74	9,17	24,09
c. Sewa Alat/Sarana Usaha/Rent of Cultivation Tools	18,70	0,04	0,10
d. Perkiraan Sewa Alat/Sarana Bebas Sewa/Milik Sendiri Rental rate estimation of unrented tools/ self-owned tools	246,98	0,49	1,29
e. Bunga Kredit/Pinjaman/ Loans interests	47,93	0,10	0,25
f. Pajak Tidak Langsung (PBB Lahan Untuk Perkebunan (Milik Sendiri), dll) Indirect tax (land taxes (self-owned), etc.)	93,79	0,19	0,49
g. Retribusi/Pungutan/luran (Pengairan, dll)/ Retribution/levies/dues (irrigation, etc.)	36,19	0,07	0,19
h. Penyusutan Barang Modal/ Depreciation of capital goods	188,76	0,38	0,99
i. Bahan Bakar Minyak (BBM)/ Fuels	152,60	0,30	0,80
j. Biaya Transportasi/Pengangkutan Hasil/ Transportation costs	297,54	0,59	1,56
k. Jasa Pertanian/ Agricultural services	186,20	0,37	0,97
l. Lainnya (Wadah, dll)/Others	329,83	0,66	1,73

Tabel 7c. Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per Hektar dari Usaha Perkebunan Tanaman Jambu Mete
Table Average of Value of Production and Cost of Production per Hectare of Cashewnut

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
Produksi/ Production	3 030,63	100,00	
Jumlah Pengeluaran/ Total Expenditure	1 664,56	54,93	100,00
1. Bibit/Seed	5,92	0,20	0,36
2. Tanaman Pelindung/Shade Crop	1,18	0,04	0,07
3. Pupuk/Fertilizer	20,62	0,69	1,24
a. Urea/Urea	12,52	0,41	0,75
b. TSP/SP36/ TSP/SP36	0,81	0,03	0,05
c. ZA/ ZA	0,20	0,01	0,01
d. KCL/ KCL	1,42	0,05	0,09
e. NPK/ NPK	3,93	0,13	0,24
f. Pupuk Organik (Kandang/Kompos)/Organic Fertilizer (Manure/Compost)	1,18	0,04	0,07
g. Lainnya/Others	0,56	0,02	0,03
4. Stimulan/Stimulants	6,01	0,20	0,36
a. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Padat/ Stimulants/Solid Growth Regulator	0,01	-	-
b. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Cair/ Fluid plant growth regulator	6,00	0,20	0,36

Tabel
Table

7c.

Lanjutan
Continued

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
5. Pestisida/ Pesticides	17,03	0,56	1,02
a. Pestisida Padat/ <i>Solid pesticides</i>	0,05	-	-
b. Pestisida Cair/ <i>Fluid pesticides</i>	16,98	0,56	1,02
6. Pekerja/ Wages	840,07	27,72	50,46
a. Pengolahan Lahan/ <i>Land processing</i>	42,51	1,40	2,55
b. Penanaman Pohon Pelindung/ <i>Planting of shade crops</i>	1,44	0,05	0,09
c. Penanaman Tanaman Perkebunan/ <i>Planting of estate crops</i>	5,08	0,17	0,31
d. Pemeliharaan (Pemangkasan, Penyiangan, dll)/ <i>Maintenance (Pruning, weeding, etc)</i>	255,90	8,44	15,37
e. Pemupukan/ <i>Fertilizing</i>	9,55	0,32	0,57
f. Pengendalian Hama/OPT/ <i>Pests controlling</i>	12,39	0,41	0,74
g. Pemanenan/ <i>Harvesting</i>	501,02	16,53	30,10
h. Pengeringan/ Penjemuran/ <i>Drying</i>	12,18	0,40	0,73

Tabel
Table

7c. Lanjutan
Continued

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
7. Pengeluaran Lain/Other Expenditure	773,73	25,52	46,49
a. Sewa Lahan/Rent of Land	3,08	0,10	0,19
b. Perkiraan Sewa Lahan Bebas Sewa/Milik Sendiri/ Rental rate estimation of unrented land/ self-owned land	660,16	21,78	39,66
c. Sewa Alat/Sarana Usaha/Rent of Cultivation Tools	1,00	0,03	0,06
d. Perkiraan Sewa Alat/Sarana Bebas Sewa/Milik Sendiri Rental rate estimation of unrented tools/ self-owned tools	14,82	0,49	0,89
e. Bunga Kredit/Pinjaman/ Loans interests	4,33	0,14	0,26
f. Pajak Tidak Langsung (PBB Lahan Untuk Perkebunan (Milik Sendiri), dll) Indirect tax (land taxes (self-owned), etc.)	12,72	0,42	0,76
g. Retribusi/Pungutan/luran (Pengairan, dll)/ Retribution/levies/dues (irrigation, etc.)	0,43	0,01	0,03
h. Penyusutan Barang Modal/ Depreciation of capital goods	11,87	0,39	0,71
i. Bahan Bakar Minyak (BBM)/ Fuels	8,95	0,30	0,54
j. Biaya Transportasi/Pengangkutan Hasil/ Transportation costs	34,81	1,15	2,09
k. Jasa Pertanian/ Agricultural services	3,10	0,10	0,19
l. Lainnya (Wadah, dll)/Others	18,46	0,61	1,11

Tabel 7d. Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per Hektar dari Usaha Perkebunan Tanaman Kakao
Table Average of Value of Production and Cost of Production per Hectare of Cacao

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
Produksi/Production	14 720,50	100,00	
Jumlah Pengeluaran/Total Expenditure	12 112,05	82,30	100,00
1. Bibit/Seed	86,58	0,59	0,72
2. Tanaman Pelindung/Shade Crop	21,08	0,14	0,17
3. Pupuk/Fertilizer	627,75	4,26	5,19
a. Urea/Urea	217,86	1,48	1,80
b. TSP/SP36/ TSP/SP36	64,40	0,44	0,53
c. ZA/ ZA	69,60	0,47	0,58
d. KCL/ KCL	35,46	0,24	0,29
e. NPK/ NPK	181,46	1,23	1,50
f. Pupuk Organik (Kandang/Kompos)/Organic Fertilizer (Manure/Compost)	33,76	0,23	0,28
g. Lainnya/Others	25,21	0,17	0,21
4. Stimulan/Stimulants	51,94	0,35	0,43
a. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Padat/ Stimulants/Solid Growth Regulator	10,30	0,07	0,09
b. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Cair/ Fluid plant growth regulator	41,64	0,28	0,34

Tabel
Table 7d. Lanjutan
Continued

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
5. Pestisida/ Pesticides	366,70	2,50	3,02
a. Pestisida Padat/ <i>Solid pesticides</i>	12,61	0,09	0,10
b. Pestisida Cair/ <i>Fluid pesticides</i>	354,09	2,41	2,92
6. Pekerja/ Wages	5 973,92	40,59	49,33
a. Pengolahan Lahan/ <i>Land processing</i>	163,59	1,11	1,35
b. Penanaman Pohon Pelindung/ <i>Planting of shade crops</i>	23,29	0,16	0,19
c. Penanaman Tanaman Perkebunan/ <i>Planting of estate crops</i>	71,75	0,49	0,59
d. Pemeliharaan (Pemangkasan, Penyiangan, dll)/ <i>Maintenance (Pruning, weeding, etc)</i>	1 317,89	8,95	10,88
e. Pemupukan/ <i>Fertilizing</i>	237,94	1,62	1,97
f. Pengendalian Hama/OPT/ <i>Pests controlling</i>	549,66	3,73	4,54
g. Pemanenan/ <i>Harvesting</i>	2 400,26	16,31	19,82
h. Pengeringan/ Penjemuran/ <i>Drying</i>	1 209,54	8,22	9,99

Tabel 7d. Lanjutan
Table Continued

Rincian <i>Description</i>	Nilai/ <i>Value</i> (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ <i>The Percentage of Cost to Production</i>	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ <i>The Percentage of Cost to Total Expenditure</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
7. Pengeluaran Lain/Other Expenditure	4 984,08	33,87	41,14
a. Sewa Lahan/ <i>Rent of Land</i>	40,24	0,27	0,33
b. Perkiraan Sewa Lahan Bebas Sewa/Milik Sendiri/ <i>Rental rate estimation of unrented land/ self-owned land</i>	3 787,80	25,73	31,27
c. Sewa Alat/Sarana Usaha/ <i>Rent of Cultivation Tools</i>	7,02	0,05	0,06
d. Perkiraan Sewa Alat/Sarana Bebas Sewa/Milik Sendiri <i>Rental rate estimation of unrented tools/ self-owned tools</i>	257,22	1,75	2,12
e. Bunga Kredit/Pinjaman/ <i>Loans interests</i>	18,61	0,13	0,15
f. Pajak Tidak Langsung (PBB Lahan Untuk Perkebunan (Milik Sendiri), dll) <i>Indirect tax (land taxes (self-owned), etc.)</i>	67,84	0,46	0,56
g. Retribusi/Pungutan/luran (Pengairan, dll)/ <i>Retribution/levies/dues (irrigation, etc.)</i>	3,11	0,02	0,03
h. Penyusutan Barang Modal/ <i>Depreciation of capital goods</i>	282,31	1,92	2,33
i. Bahan Bakar Minyak (BBM)/ <i>Fuels</i>	235,42	1,60	1,94
j. Biaya Transportasi/Pengangkutan Hasil/ <i>Transportation costs</i>	177,88	1,21	1,47
k. Jasa Pertanian/ <i>Agricultural services</i>	44,98	0,31	0,37
l. Lainnya (Wadah, dll)/ <i>Others</i>	61,65	0,42	0,51

Tabel 7e. Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per Hektar dari Usaha Perkebunan Tanaman Karet
 Table Average of Value of Production and Cost of Production per Hectare of Rubber

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
Produksi/Production	12 877,97	100,00	
Jumlah Pengeluaran/Total Expenditure	9 211,69	71,54	100,00
1. Bibit/Seed	82,47	0,64	0,90
2. Tanaman Pelindung/Shade Crop	1,21	0,01	0,01
3. Pupuk/Fertilizer	300,64	2,33	3,27
a. Urea/Urea	125,99	0,98	1,37
b. TSP/SP36/ TSP/SP36	32,26	0,25	0,35
c. ZA/ ZA	5,47	0,04	0,06
d. KCL/ KCL	38,70	0,30	0,42
e. NPK/ NPK	71,38	0,55	0,78
f. Pupuk Organik (Kandang/Kompos)/Organic Fertilizer (Manure/Compost)	4,89	0,04	0,05
g. Lainnya/Others	21,95	0,17	0,24
4. Stimulan/Stimulants	5,56	0,05	0,06
a. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Padat/ Stimulants/Solid Growth Regulator	0,78	0,01	0,01
b. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Cair/ Fluid plant growth regulator	4,78	0,04	0,05

Tabel 7e. Lanjutan
Table Continued

Rincian <i>Description</i>	Nilai/ <i>Value</i> (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ <i>The Percentage of Cost to Production</i>	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ <i>The Percentage of Cost to Total Expenditure</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
5. Pestisida/ <i>Pesticides</i>	104,99	0,82	1,14
a. Pestisida Padat/ <i>Solid pesticides</i>	2,11	0,02	0,02
b. Pestisida Cair/ <i>Fluid pesticides</i>	102,88	0,80	1,12
6. Pekerja/ <i>Wages</i>	5 259,37	40,84	57,09
a. Pengolahan Lahan/ <i>Land processing</i>	157,71	1,22	1,71
b. Penanaman Pohon Pelindung/ <i>Planting of shade crops</i>	1,72	0,01	0,02
c. Penanaman Tanaman Perkebunan/ <i>Planting of estate crops</i>	55,16	0,43	0,60
d. Pemeliharaan (Pemangkasan, Penyiangan, dll)/ <i>Maintenance (Pruning, weeding, etc)</i>	389,99	3,03	4,23
e. Pemupukan/ <i>Fertilizing</i>	100,22	0,78	1,09
f. Pengendalian Hama/OPT/ <i>Pests controlling</i>	74,12	0,58	0,80
g. Pemanenan/ <i>Harvesting</i>	4 451,10	34,56	48,32
h. Pengeringan/ Penjemuran/ <i>Drying</i>	29,35	0,23	0,32

Tabel 7e. **Lanjutan**
Table 7e. **Continued**

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
7. Pengeluaran Lain/Other Expenditure	3 457,45	26,85	37,53
a. Sewa Lahan/Rent of Land	72,51	0,56	0,79
b. Perkiraan Sewa Lahan Bebas Sewa/Milik Sendiri/ Rental rate estimation of unrented land/ self-owned land	2 172,23	16,87	23,58
c. Sewa Alat/Sarana Usaha/Rent of Cultivation Tools	2,94	0,02	0,03
d. Perkiraan Sewa Alat/Sarana Bebas Sewa/Milik Sendiri Rental rate estimation of unrented tools/ self-owned tools	180,18	1,40	1,96
e. Bunga Kredit/Pinjaman/ Loans interests	38,33	0,30	0,42
f. Pajak Tidak Langsung (PBB Lahan Untuk Perkebunan (Milik Sendiri), dll) Indirect tax (land taxes (self-owned), etc.)	49,71	0,39	0,54
g. Retribusi/Pungutan/luran (Pengairan, dll)/ Retribution/levies/dues (irrigation, etc.)	16,24	0,13	0,18
h. Penyusutan Barang Modal/ Depreciation of capital goods	179,52	1,39	1,95
i. Bahan Bakar Minyak (BBM)/ Fuels	379,05	2,94	4,11
j. Biaya Transportasi/Pengangkutan Hasil/ Transportation costs	198,30	1,54	2,15
k. Jasa Pertanian/ Agricultural services	48,31	0,38	0,52
l. Lainnya (Wadah, dll)/Others	120,13	0,93	1,30

Tabel 7f. Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per Hektar dari Usaha Perkebunan Tanaman Kelapa Sawit
Table Average of Value of Production and Cost of Production per Hectare of Oil Palm

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
Produksi/Production	17 026,01	100,00	
Jumlah Pengeluaran/Total Expenditure	9 712,16	57,05	100,00
1. Bibit/Seed	105,29	0,62	1,08
2. Tanaman Pelindung/Shade Crop	1,66	0,01	0,02
3. Pupuk/Fertilizer	1 791,14	10,52	18,44
a. Urea/Urea	407,91	2,40	4,20
b. TSP/SP36/ TSP/SP36	282,76	1,66	2,91
c. ZA/ ZA	51,51	0,30	0,53
d. KCL/ KCL	323,91	1,90	3,34
e. NPK/ NPK	532,12	3,13	5,48
f. Pupuk Organik (Kandang/Kompos)/Organic Fertilizer (Manure/Compost)	59,49	0,35	0,61
g. Lainnya/Others	133,44	0,78	1,37
4. Stimulan/Stimulants	4,97	0,03	0,05
a. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Padat/ Stimulants/Solid Growth Regulator	2,26	0,01	0,02
b. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Cair/ Fluid plant growth regulator	2,71	0,02	0,03

Tabel 7f. Lanjutan
Table Continued

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
5. Pestisida/ Pesticides	225,95	1,33	2,33
a. Pestisida Padat/ <i>Solid pesticides</i>	3,02	0,02	0,03
b. Pestisida Cair/ <i>Fluid pesticides</i>	222,93	1,31	2,30
6. Pekerja/ Wages	3 079,94	18,09	31,71
a. Pengolahan Lahan/ <i>Land processing</i>	153,74	0,90	1,58
b. Penanaman Pohon Pelindung/ <i>Planting of shade crops</i>	0,62	-	0,01
c. Penanaman Tanaman Perkebunan/ <i>Planting of estate crops</i>	41,35	0,24	0,43
d. Pemeliharaan (Pemangkasan, Penyiangan, dll)/ <i>Maintenance (Pruning, weeding, etc)</i>	583,94	3,43	6,01
e. Pemupukan/ <i>Fertilizing</i>	244,93	1,44	2,52
f. Pengendalian Hama/OPT/ <i>Pests controlling</i>	127,14	0,75	1,31
g. Pemanenan/ <i>Harvesting</i>	1 920,29	11,28	19,77
h. Pengeringan/ Penjemuran/ <i>Drying</i>	7,93	0,05	0,08

Tabel 7f. Lanjutan
Table Continued

Rincian <i>Description</i>	Nilai/ <i>Value</i> (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ <i>The Percentage of Cost to Production</i>	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ <i>The Percentage of Cost to Total Expenditure</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
7. Pengeluaran Lain/Other Expenditure	4 503,21	26,45	46,37
a. Sewa Lahan/ <i>Rent of Land</i>	116,97	0,69	1,20
b. Perkiraan Sewa Lahan Bebas Sewa/Milik Sendiri/ <i>Rental rate estimation of unrented land/ self-owned land</i>	2 891,33	16,98	29,77
c. Sewa Alat/Sarana Usaha/ <i>Rent of Cultivation Tools</i>	5,17	0,03	0,05
d. Perkiraan Sewa Alat/Sarana Bebas Sewa/Milik Sendiri <i>Rental rate estimation of unrented tools/ self-owned tools</i>	226,55	1,33	2,33
e. Bunga Kredit/Pinjaman/ <i>Loans interests</i>	160,07	0,94	1,65
f. Pajak Tidak Langsung (PBB Lahan Untuk Perkebunan (Milik Sendiri), dll) <i>Indirect tax (land taxes (self-owned), etc.)</i>	46,28	0,27	0,48
g. Retribusi/Pungutan/luran (Pengairan, dll)/ <i>Retribution/levies/dues (irrigation, etc.)</i>	55,91	0,33	0,58
h. Penyusutan Barang Modal/ <i>Depreciation of capital goods</i>	169,98	1,00	1,75
i. Bahan Bakar Minyak (BBM)/ <i>Fuels</i>	194,81	1,14	2,01
j. Biaya Transportasi/Pengangkutan Hasil/ <i>Transportation costs</i>	433,87	2,55	4,47
k. Jasa Pertanian/ <i>Agricultural services</i>	156,35	0,92	1,61
l. Lainnya (Wadah, dll)/ <i>Others</i>	45,92	0,27	0,47

Tabel 7g. Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per Hektar dari Usaha Perkebunan Tanaman Kelapa
Table Average of Value of Production and Cost of Production per Hectare of Coconut

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
Produksi/Production	6 100,09	100,00	
Jumlah Pengeluaran/Total Expenditure	4 162,99	68,21	100,00
1. Bibit/Seed	35,66	0,58	0,86
2. Tanaman Pelindung/Shade Crop	-	-	-
3. Pupuk/Fertilizer	145,32	2,39	3,49
a. Urea/Urea	24,77	0,41	0,60
b. TSP/SP36/ TSP/SP36	0,13	-	-
c. ZA/ ZA	0,18	-	-
d. KCL/ KCL	15,63	0,26	0,38
e. NPK/ NPK	81,56	1,34	1,96
f. Pupuk Organik (Kandang/Kompos)/Organic Fertilizer (Manure/Compost)	0,94	0,02	0,02
g. Lainnya/Others	22,11	0,36	0,53
4. Stimulan/Stimulants	3,61	0,06	0,08
a. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Padat/ Stimulants/Solid Growth Regulator	1,87	0,03	0,04
b. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Cair/ Fluid plant growth regulator	1,74	0,03	0,04

Tabel 7g. Lanjutan
Table Continued

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
5. Pestisida/ Pesticides	93,29	1,53	2,24
a. Pestisida Padat/ <i>Solid pesticides</i>	0,47	0,01	0,01
b. Pestisida Cair/ <i>Fluid pesticides</i>	92,82	1,52	2,23
6. Pekerja/ Wages	1 415,92	23,20	34,01
a. Pengolahan Lahan/ <i>Land processing</i>	158,75	2,60	3,81
b. Penanaman Pohon Pelindung/ <i>Planting of shade crops</i>	0,79	0,01	0,02
c. Penanaman Tanaman Perkebunan/ <i>Planting of estate crops</i>	27,02	0,44	0,65
d. Pemeliharaan (Pemangkasan, Penyiangan, dll)/ <i>Maintenance (Pruning, weeding, etc)</i>	280,56	4,60	6,74
e. Pemupukan/ <i>Fertilizing</i>	31,79	0,52	0,76
f. Pengendalian Hama/OPT/ <i>Pests controlling</i>	40,69	0,67	0,98
g. Pemanenan/ <i>Harvesting</i>	792,57	12,99	19,04
h. Pengeringan/ Penjemuran/ <i>Drying</i>	83,75	1,37	2,01

Tabel 7g. **Lanjutan**
Table 7g. **Continued**

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
7. Pengeluaran Lain/Other Expenditure	2 469,19	40,45	59,32
a. Sewa Lahan/Rent of Land	0,70	0,01	0,02
b. Perkiraan Sewa Lahan Bebas Sewa/Milik Sendiri/ Rental rate estimation of unrented land/ self-owned land	1 607,99	26,36	38,63
c. Sewa Alat/Sarana Usaha/Rent of Cultivation Tools	6,29	0,10	0,15
d. Perkiraan Sewa Alat/Sarana Bebas Sewa/Milik Sendiri Rental rate estimation of unrented tools/ self-owned tools	51,32	0,84	1,23
e. Bunga Kredit/Pinjaman/ Loans interests	6,94	0,11	0,17
f. Pajak Tidak Langsung (PBB Lahan Untuk Perkebunan (Milik Sendiri), dll) Indirect tax (land taxes (self-owned), etc.)	6,17	0,10	0,15
g. Retribusi/Pungutan/luran (Pengairan, dll)/ Retribution/levies/dues (irrigation, etc.)	55,20	0,90	1,33
h. Penyusutan Barang Modal/ Depreciation of capital goods	43,43	0,71	1,04
i. Bahan Bakar Minyak (BBM)/ Fuels	32,26	0,53	0,77
j. Biaya Transportasi/Pengangkutan Hasil/ Transportation costs	147,89	2,42	3,55
k. Jasa Pertanian/ Agricultural services	482,76	7,91	11,60
l. Lainnya (Wadah, dll)/Others	28,24	0,46	0,68

Tabel 7h. Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per Hektar dari Usaha Perkebunan Tanaman Kopi
Table Average of Value of Production and Cost of Production per Hectare of Coffee

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
Produksi/Production	11 033,03	100,00	
Jumlah Pengeluaran/Total Expenditure	7 599,97	68,88	100,00
1. Bibit/Seed	114,79	1,04	1,51
2. Tanaman Pelindung/Shade Crop	72,54	0,66	0,96
3. Pupuk/Fertilizer	662,00	6,00	8,71
a. Urea/Urea	243,28	2,21	3,20
b. TSP/SP36/ TSP/SP36	62,63	0,57	0,82
c. ZA/ ZA	52,23	0,47	0,69
d. KCL/ KCL	28,37	0,26	0,37
e. NPK/ NPK	124,99	1,13	1,65
f. Pupuk Organik (Kandang/Kompos)/Organic Fertilizer (Manure/Compost)	130,20	1,18	1,71
g. Lainnya/Others	20,30	0,18	0,27
4. Stimulan/Stimulants	1,51	0,01	0,02
a. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Padat/ Stimulants/Solid Growth Regulator	0,31	-	-
b. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Cair/ Fluid plant growth regulator	1,20	0,01	0,02

Tabel 7h. Lanjutan
Table Continued

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
5. Pestisida/ Pesticides	141,23	1,28	1,86
a. Pestisida Padat/ <i>Solid pesticides</i>	1,59	0,01	0,02
b. Pestisida Cair/ <i>Fluid pesticides</i>	139,64	1,27	1,84
6. Pekerja/ Wages	3 477,38	31,52	45,75
a. Pengolahan Lahan/ <i>Land processing</i>	156,10	1,41	2,05
b. Penanaman Pohon Pelindung/ <i>Planting of shade crops</i>	15,14	0,14	0,20
c. Penanaman Tanaman Perkebunan/ <i>Planting of estate crops</i>	51,81	0,47	0,68
d. Pemeliharaan (Pemangkasan, Penyiangan, dll)/ <i>Maintenance (Pruning, weeding, etc)</i>	865,67	7,85	11,39
e. Pemupukan/ <i>Fertilizing</i>	188,48	1,71	2,48
f. Pengendalian Hama/OPT/ <i>Pests controlling</i>	115,09	1,04	1,51
g. Pemanenan/ <i>Harvesting</i>	1 635,19	14,82	21,52
h. Pengeringan/ Penjemuran/ <i>Drying</i>	449,90	4,08	5,92

Tabel 7h. Lanjutan
Table Continued

Rincian <i>Description</i>	Nilai/ <i>Value</i> (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ <i>The Percentage of Cost to Production</i>	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ <i>The Percentage of Cost to Total Expenditure</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
7. Pengeluaran Lain/Other Expenditure	3 130,52	28,37	41,19
a. Sewa Lahan/ <i>Rent of Land</i>	94,57	0,86	1,24
b. Perkiraan Sewa Lahan Bebas Sewa/Milik Sendiri/ <i>Rental rate estimation of unrented land/ self-owned land</i>	2 084,75	18,90	27,43
c. Sewa Alat/Sarana Usaha/ <i>Rent of Cultivation Tools</i>	7,86	0,07	0,10
d. Perkiraan Sewa Alat/Sarana Bebas Sewa/Milik Sendiri <i>Rental rate estimation of unrented tools/ self-owned tools</i>	97,41	0,88	1,28
e. Bunga Kredit/Pinjaman/ <i>Loans interests</i>	25,83	0,23	0,34
f. Pajak Tidak Langsung (PBB Lahan Untuk Perkebunan (Milik Sendiri), dll) <i>Indirect tax (land taxes (self-owned), etc.)</i>	54,78	0,50	0,72
g. Retribusi/Pungutan/luran (Pengairan, dll)/ <i>Retribution/levies/dues (irrigation, etc.)</i>	50,27	0,46	0,66
h. Penyusutan Barang Modal/ <i>Depreciation of capital goods</i>	106,44	0,96	1,40
i. Bahan Bakar Minyak (BBM)/ <i>Fuels</i>	121,77	1,10	1,60
j. Biaya Transportasi/Pengangkutan Hasil/ <i>Transportation costs</i>	195,77	1,77	2,58
k. Jasa Pertanian/ <i>Agricultural services</i>	197,22	1,79	2,60
l. Lainnya (Wadah, dll)/ <i>Others</i>	93,85	0,85	1,24

Tabel 7i. Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per Hektar dari Usaha Perkebunan Tanaman Lada
 Table Average of Value of Production and Cost of Production per Hectare of Pepper

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
Produksi/Production	35 167,99	100,00	
Jumlah Pengeluaran/Total Expenditure	20 767,79	59,04	100,00
1. Bibit/Seed	1 109,54	3,15	5,34
2. Tanaman Pelindung/Shade Crop	46,59	0,13	0,22
3. Pupuk/Fertilizer	1 699,65	4,83	8,19
a. Urea/Urea	441,90	1,26	2,13
b. TSP/SP36/ TSP/SP36	165,94	0,47	0,80
c. ZA/ ZA	17,55	0,05	0,08
d. KCL/ KCL	89,43	0,25	0,43
e. NPK/ NPK	672,23	1,91	3,24
f. Pupuk Organik (Kandang/Kompos)/Organic Fertilizer (Manure/Compost)	188,93	0,54	0,91
g. Lainnya/Others	123,67	0,35	0,60
4. Stimulan/Stimulants	40,16	0,11	0,19
a. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Padat/ Stimulants/Solid Growth Regulator	25,52	0,07	0,12
b. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Cair/ Fluid plant growth regulator	14,64	0,04	0,07

Tabel 7i. Lanjutan
Table Continued

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
5. Pestisida/ Pesticides	554,22	1,58	2,67
a. Pestisida Padat/ <i>Solid pesticides</i>	5,54	0,02	0,03
b. Pestisida Cair/ <i>Fluid pesticides</i>	548,68	1,56	2,64
6. Pekerja/ Wages	10 160,38	28,89	48,92
a. Pengolahan Lahan/ <i>Land processing</i>	928,55	2,64	4,47
b. Penanaman Pohon Pelindung/ <i>Planting of shade crops</i>	38,97	0,11	0,19
c. Penanaman Tanaman Perkebunan/ <i>Planting of estate crops</i>	615,13	1,75	2,96
d. Pemeliharaan (Pemangkasan, Penyiangan, dll)/ <i>Maintenance (Pruning, weeding, etc)</i>	2 943,60	8,37	14,17
e. Pemupukan/ <i>Fertilizing</i>	532,74	1,51	2,56
f. Pengendalian Hama/OPT/ <i>Pests controlling</i>	500,30	1,42	2,41
g. Pemanenan/ <i>Harvesting</i>	3 824,61	10,88	18,42
h. Pengeringan/ Penjemuran/ <i>Drying</i>	776,48	2,21	3,74

Tabel 7i. **Lanjutan**
Table 7i. **Continued**

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
7. Pengeluaran Lain/Other Expenditure	7 157,25	20,35	34,47
a. Sewa Lahan/Rent of Land	31,20	0,09	0,15
b. Perkiraan Sewa Lahan Bebas Sewa/Milik Sendiri/ Rental rate estimation of unrented land/ self-owned land	4 576,14	13,01	22,03
c. Sewa Alat/Sarana Usaha/Rent of Cultivation Tools	2,83	0,01	0,01
d. Perkiraan Sewa Alat/Sarana Bebas Sewa/Milik Sendiri Rental rate estimation of unrented tools/ self-owned tools	354,70	1,01	1,71
e. Bunga Kredit/Pinjaman/ Loans interests	22,51	0,06	0,11
f. Pajak Tidak Langsung (PBB Lahan Untuk Perkebunan (Milik Sendiri), dll) Indirect tax (land taxes (self-owned), etc.)	132,56	0,38	0,64
g. Retribusi/Pungutan/luran (Pengairan, dll)/ Retribution/levies/dues (irrigation, etc.)	21,14	0,06	0,10
h. Penyusutan Barang Modal/ Depreciation of capital goods	358,51	1,02	1,73
i. Bahan Bakar Minyak (BBM)/ Fuels	713,74	2,03	3,44
j. Biaya Transportasi/Pengangkutan Hasil/ Transportation costs	244,08	0,69	1,18
k. Jasa Pertanian/ Agricultural services	141,50	0,40	0,68
l. Lainnya (Wadah, dll)/Others	558,34	1,59	2,69

Tabel 7j. Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per Hektar dari Usaha Perkebunan Tanaman Pala
Table 7j. Average of Value of Production and Cost of Production per Hectare of Nutmeg

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
Produksi/ Production	13 032,48	100,00	
Jumlah Pengeluaran/ Total Expenditure	5 808,35	44,56	100,00
1. Bibit/Seed	368,85	2,83	6,35
2. Tanaman Pelindung/Shade Crop	7,15	0,05	0,12
3. Pupuk/Fertilizer	18,65	0,15	0,32
a. Urea/Urea	2,06	0,02	0,03
b. TSP/SP36/ TSP/SP36	0,99	0,01	0,02
c. ZA/ ZA	0,05	-	-
d. KCL/ KCL	1,14	0,01	0,02
e. NPK/ NPK	5,44	0,04	0,09
f. Pupuk Organik (Kandang/Kompos)/Organic Fertilizer (Manure/Compost)	0,46	-	0,01
g. Lainnya/Others	8,51	0,07	0,15
4. Stimulan/Stimulants	0,03	-	-
a. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Padat/ Stimulants/Solid Growth Regulator	-	-	-
b. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Cair/ Fluid plant growth regulator	0,03	-	-

Tabel 7j. Lanjutan
Table Continued

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
5. Pestisida/ Pesticides	4,94	0,03	0,09
a. Pestisida Padat/ <i>Solid pesticides</i>	0,52	-	0,01
b. Pestisida Cair/ <i>Fluid pesticides</i>	4,42	0,03	0,08
6. Pekerja/ Wages	3 030,04	23,25	52,16
a. Pengolahan Lahan/ <i>Land processing</i>	139,65	1,07	2,40
b. Penanaman Pohon Pelindung/ <i>Planting of shade crops</i>	3,03	0,02	0,05
c. Penanaman Tanaman Perkebunan/ <i>Planting of estate crops</i>	92,37	0,71	1,59
d. Pemeliharaan (Pemangkasan, Penyiangan, dll)/ <i>Maintenance (Pruning, weeding, etc)</i>	730,11	5,60	12,57
e. Pemupukan/ <i>Fertilizing</i>	13,13	0,10	0,23
f. Pengendalian Hama/OPT/ <i>Pests controlling</i>	19,17	0,15	0,33
g. Pemanenan/ <i>Harvesting</i>	1 563,80	12,00	26,92
h. Pengeringan/ Penjemuran/ <i>Drying</i>	468,78	3,60	8,07

Tabel 7j. **Lanjutan**
Table 7j. **Continued**

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
7. Pengeluaran Lain/Other Expenditure	2 378,69	18,25	40,96
a. Sewa Lahan/Rent of Land	37,69	0,29	0,65
b. Perkiraan Sewa Lahan Bebas Sewa/Milik Sendiri/ Rental rate estimation of unrented land/ self-owned land	1 854,42	14,23	31,93
c. Sewa Alat/Sarana Usaha/Rent of Cultivation Tools	2,27	0,02	0,04
d. Perkiraan Sewa Alat/Sarana Bebas Sewa/Milik Sendiri Rental rate estimation of unrented tools/ self-owned tools	108,97	0,84	1,88
e. Bunga Kredit/Pinjaman/ Loans interests	9,33	0,07	0,16
f. Pajak Tidak Langsung (PBB Lahan Untuk Perkebunan (Milik Sendiri), dll) Indirect tax (land taxes (self-owned), etc.)	21,55	0,17	0,37
g. Retribusi/Pungutan/luran (Pengairan, dll)/ Retribution/levies/dues (irrigation, etc.)	14,63	0,11	0,25
h. Penyusutan Barang Modal/ Depreciation of capital goods	66,58	0,51	1,15
i. Bahan Bakar Minyak (BBM)/ Fuels	49,93	0,38	0,86
j. Biaya Transportasi/Pengangkutan Hasil/ Transportation costs	153,75	1,18	2,65
k. Jasa Pertanian/ Agricultural services	15,96	0,12	0,27
l. Lainnya (Wadah, dll)/Others	43,61	0,33	0,75

Tabel 7k. Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per Hektar dari Usaha Perkebunan Tanaman Sagu
Table Average of Value of Production and Cost of Production per Hectare of Sagu

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
Produksi/Production	495,92	100,00	
Jumlah Pengeluaran/Total Expenditure	1 332,84	268,76	100,00
1. Bibit/Seed	18,74	3,78	1,41
2. Tanaman Pelindung/Shade Crop	-	-	-
3. Pupuk/Fertilizer	0,96	0,19	0,07
a. Urea/Urea	-	-	-
b. TSP/SP36/ TSP/SP36	-	-	-
c. ZA/ ZA	-	-	-
d. KCL/ KCL	0,96	0,19	0,07
e. NPK/ NPK	-	-	-
f. Pupuk Organik (Kandang/Kompos)/Organic Fertilizer (Manure/Compost)	-	-	-
g. Lainnya/Others	-	-	-
4. Stimulan/Stimulants	-	-	-
a. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Padat/ Stimulants/Solid Growth Regulator	-	-	-
b. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Cair/ Fluid plant growth regulator	-	-	-

Tabel 7k. **Lanjutan**
Table **Continued**

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
5. Pestisida/ Pesticides	0,73	0,15	0,05
a. Pestisida Padat/ <i>Solid pesticides</i>	-	-	-
b. Pestisida Cair/ <i>Fluid pesticides</i>	0,73	0,15	0,05
6. Pekerja/ Wages	258,22	52,07	19,37
a. Pengolahan Lahan/ <i>Land processing</i>	47,46	9,57	3,56
b. Penanaman Pohon Pelindung/ <i>Planting of shade crops</i>	-	-	-
c. Penanaman Tanaman Perkebunan/ <i>Planting of estate crops</i>	22,56	4,55	1,69
d. Pemeliharaan (Pemangkasan, Penyiangan, dll)/ <i>Maintenance (Pruning, weeding, etc)</i>	19,72	3,98	1,48
e. Pemupukan/ <i>Fertilizing</i>	0,96	0,19	0,07
f. Pengendalian Hama/OPT/ <i>Pests controlling</i>	-	-	-
g. Pemanenan/ <i>Harvesting</i>	155,11	31,28	11,64
h. Pengeringan/ Penjemuran/ <i>Drying</i>	12,41	2,50	0,93

Tabel 7k. **Lanjutan**
Table **Continued**

Rincian <i>Description</i>	Nilai/ <i>Value</i> (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ <i>The Percentage of Cost to Production</i>	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ <i>The Percentage of Cost to Total Expenditure</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
7. Pengeluaran Lain/Other Expenditure	1 054,19	212,57	79,10
a. Sewa Lahan/ <i>Rent of Land</i>	-	-	-
b. Perkiraan Sewa Lahan Bebas Sewa/Milik Sendiri/ <i>Rental rate estimation of unrented land/ self-owned land</i>	915,61	184,63	68,70
c. Sewa Alat/Sarana Usaha/ <i>Rent of Cultivation Tools</i>	-	-	-
d. Perkiraan Sewa Alat/Sarana Bebas Sewa/Milik Sendiri <i>Rental rate estimation of unrented tools/ self-owned tools</i>	79,31	15,99	5,95
e. Bunga Kredit/Pinjaman/ <i>Loans interests</i>	-	-	-
f. Pajak Tidak Langsung (PBB Lahan Untuk Perkebunan (Milik Sendiri), dll) <i>Indirect tax (land taxes (self-owned), etc.)</i>	0,51	0,10	0,04
g. Retribusi/Pungutan/luran (Pengairan, dll)/ <i>Retribution/levies/dues (irrigation, etc.)</i>	0,13	0,03	0,01
h. Penyusutan Barang Modal/ <i>Depreciation of capital goods</i>	21,90	4,42	1,64
i. Bahan Bakar Minyak (BBM)/ <i>Fuels</i>	23,61	4,76	1,77
j. Biaya Transportasi/Pengangkutan Hasil/ <i>Transportation costs</i>	10,63	2,14	0,80
k. Jasa Pertanian/ <i>Agricultural services</i>	-	-	-
l. Lainnya (Wadah, dll)/ <i>Others</i>	2,49	0,50	0,19

Tabel 71. Rata-rata Nilai Produksi dan Pengeluaran per Hektar dari Usaha Perkebunan Tanaman Teh
Table Average of Value of Production and Cost of Production per Hectare of Tea

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
Produksi/ Production	21 369,30	100,00	
Jumlah Pengeluaran/ Total Expenditure	14 764,45	69,07	100,00
1. Bibit/Seed	448,38	2,10	3,04
2. Tanaman Pelindung/Shade Crop	216,38	1,01	1,47
3. Pupuk/Fertilizer	1 618,02	7,56	10,95
a. Urea/Urea	928,17	4,34	6,29
b. TSP/SP36/ TSP/SP36	257,28	1,20	1,74
c. ZA/ ZA	21,16	0,10	0,14
d. KCL/ KCL	192,75	0,90	1,30
e. NPK/ NPK	73,16	0,34	0,50
f. Pupuk Organik (Kandang/Kompos)/Organic Fertilizer (Manure/Compost)	122,87	0,57	0,83
g. Lainnya/Others	22,63	0,11	0,15
4. Stimulan/Stimulants	12,67	0,05	0,09
a. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Padat/ Stimulants/Solid Growth Regulator	1,04	-	0,01
b. Stimulan/Zat Pengatur Tumbuh Cair/ Fluid plant growth regulator	11,63	0,05	0,08

Tabel 71. **Lanjutan**
Table 71. **Continued**

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
5. Pestisida/ Pesticides	207,17	0,97	1,41
a. Pestisida Padat/ <i>Solid pesticides</i>	25,93	0,12	0,18
b. Pestisida Cair/ <i>Fluid pesticides</i>	181,24	0,85	1,23
6. Pekerja/ Wages	8 351,86	39,08	56,56
a. Pengolahan Lahan/ <i>Land processing</i>	288,97	1,35	1,96
b. Penanaman Pohon Pelindung/ <i>Planting of shade crops</i>	14,59	0,07	0,10
c. Penanaman Tanaman Perkebunan/ <i>Planting of estate crops</i>	103,09	0,48	0,70
d. Pemeliharaan (Pemangkasan, Penyiangan, dll)/ <i>Maintenance (Pruning, weeding, etc)</i>	1 814,94	8,49	12,29
e. Pemupukan/ <i>Fertilizing</i>	499,69	2,34	3,38
f. Pengendalian Hama/OPT/ <i>Pests controlling</i>	162,18	0,76	1,10
g. Pemanenan/ <i>Harvesting</i>	5 435,55	25,44	36,81
h. Pengeringan/ Penjemuran/ <i>Drying</i>	32,85	0,15	0,22

Tabel 71. **Lanjutan**
Table 71. **Continued**

Rincian Description	Nilai/ Value (000Rp)	Persentase Biaya Terhadap Produksi/ The Percentage of Cost to Production	Persentase Biaya Terhadap Jumlah Pengeluaran/ The Percentage of Cost to Total Expenditure
(1)	(2)	(3)	(4)
7. Pengeluaran Lain/Other Expenditure	3 909,97	18,30	26,48
a. Sewa Lahan/Rent of Land	20,95	0,10	0,14
b. Perkiraan Sewa Lahan Bebas Sewa/Milik Sendiri/ Rental rate estimation of unrented land/ self-owned land	2 349,39	10,99	15,91
c. Sewa Alat/Sarana Usaha/Rent of Cultivation Tools	1,10	0,01	0,01
d. Perkiraan Sewa Alat/Sarana Bebas Sewa/Milik Sendiri Rental rate estimation of unrented tools/ self-owned tools	112,14	0,52	0,76
e. Bunga Kredit/Pinjaman/ Loans interests	45,03	0,21	0,30
f. Pajak Tidak Langsung (PBB Lahan Untuk Perkebunan (Milik Sendiri), dll) Indirect tax (land taxes (self-owned), etc.)	124,84	0,58	0,85
g. Retribusi/Pungutan/luran (Pengairan, dll)/ Retribution/levies/dues (irrigation, etc.)	57,07	0,27	0,39
h. Penyusutan Barang Modal/ Depreciation of capital goods	55,31	0,26	0,37
i. Bahan Bakar Minyak (BBM)/ Fuels	29,42	0,14	0,20
j. Biaya Transportasi/Pengangkutan Hasil/ Transportation costs	854,29	4,00	5,79
k. Jasa Pertanian/ Agricultural services	193,98	0,91	1,31
l. Lainnya (Wadah, dll)/Others	66,45	0,31	0,45

Tabel 8. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Bulan Panen
Table Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by Harvesting Month

Komoditas Commodities	Bulan Panen Harvest Month											
	Januari January	Februari February	Maret March	April April	Mei May	Juni June	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Aren/Enau/Sugar Palm	91,25	91,25	91,25	97,08	100,00	100,00	97,08	91,25	91,25	91,25	91,25	91,25
Cengkeh/Clove	0,81	2,17	2,30	2,34	3,43	21,67	46,14	57,26	27,82	14,01	7,24	1,87
Jambu Mete/Cashewnut	4,93	0,85	0,10	0,02	0,04	0,80	15,93	60,32	88,85	92,48	79,13	45,88
Kakao/Cacao	47,44	48,05	58,00	80,48	88,69	83,21	73,95	66,10	60,56	55,32	53,12	49,90
Karet/Rubber	96,24	96,79	96,76	96,66	96,70	96,48	95,74	94,76	95,75	96,14	95,57	94,90
Kelapa Sawit/Oil Palm	96,91	97,18	97,76	98,06	98,51	96,92	96,65	96,17	96,43	96,59	96,65	96,37
Kelapa/Coconut	34,62	33,27	35,65	30,53	38,72	41,17	27,95	33,41	37,60	30,68	30,60	40,22
Kopi/Coffee	10,13	12,49	17,82	27,36	40,18	56,23	69,27	56,03	22,01	12,27	10,97	10,91
Lada/Pepper	13,12	9,93	5,93	6,99	7,80	13,35	37,93	46,30	34,05	34,17	29,44	17,83
Pala/Nutmeg	37,16	19,13	27,51	23,29	40,29	30,62	16,97	19,39	22,96	41,13	18,48	27,09
Sagu/Sago	41,37	53,27	32,14	56,55	41,67	44,64	44,35	49,40	41,07	45,24	48,21	64,88
Teh/Tea	89,84	89,89	90,67	91,76	90,07	89,18	88,71	90,13	90,15	91,18	90,79	89,67
Tebu/Sugarcane	0,10	0,21	0,76	0,38	9,42	13,78	31,15	29,44	19,75	7,65	3,35	1,44
Tembakau/Tobacco	-	-	-	-	0,24	3,63	22,69	76,15	77,63	17,28	2,31	0,03

Tabel 9. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Cara Pemanenan
Table Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by The Way of Harvesting

Komoditas <i>Commodities</i>	Cara Pemanenan <i>The Way of Harvest</i>			Jumlah <i>Total</i>
	Dipanen Sendiri <i>Self Harvesting</i>	Dijonkan/Ditebaskan <i>Sale before Harvest</i>	Dipanen sendiri dan Dijonkan/Ditebaskan <i>Self Harvesting and Sale before Harvest</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aren/Enau/ <i>Sugar Palm</i>	97,08	2,92	-	100,00
Cengkeh/ <i>Clove</i>	88,67	9,21	2,12	100,00
Jambu Mete/ <i>Cashewnut</i>	99,72	-	0,28	100,00
Kakao/ <i>Cacao</i>	99,75	0,10	0,15	100,00
Karet/ <i>Rubber</i>	99,53	0,10	0,37	100,00
Kelapa Sawit/ <i>Oil Palm</i>	99,63	0,19	0,18	100,00
Kelapa/ <i>Coconut</i>	99,15	-	0,85	100,00
Kopi/ <i>Coffee</i>	97,47	1,29	1,24	100,00
Lada/ <i>Pepper</i>	99,11	0,55	0,34	100,00
Pala/ <i>Nutmeg</i>	99,84	0,05	0,11	100,00
Sagu/ <i>Sago</i>	86,61	8,33	5,06	100,00
Teh/ <i>Tea</i>	99,82	0,03	0,15	100,00
Tebu/ <i>Sugarcane</i>	49,73	50,11	0,16	100,00
Tembakau/ <i>Tobacco</i>	96,12	3,22	0,66	100,00

Tabel 10. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Status Lahan yang Digunakan
Table Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by Land Used Status

Komoditas <i>Commodities</i>	Status Lahan <i>Land Used Status</i>			Jumlah <i>Total</i>
	Milik Sendiri <i>Self Owned</i>	Sewa/Gadai <i>Rented/Pawning</i>	Bebas Sewa <i>Free</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aren/Enau/ <i>Sugar Palm</i>	94,17	5,83	-	100,00
Cengkeh/ <i>Clove</i>	89,17	3,95	6,88	100,00
Jambu Mete/ <i>Cashewnut</i>	98,40	0,43	1,17	100,00
Kakao/ <i>Cacao</i>	95,02	1,33	3,65	100,00
Karet/ <i>Rubber</i>	91,13	3,02	5,85	100,00
Kelapa Sawit/ <i>Oil Palm</i>	96,84	1,32	1,84	100,00
Kelapa/ <i>Coconut</i>	94,63	0,87	4,50	100,00
Kopi/ <i>Coffee</i>	79,79	6,52	13,69	100,00
Lada/ <i>Pepper</i>	96,25	0,65	3,10	100,00
Pala/ <i>Nutmeg</i>	97,17	1,08	1,75	100,00
Sagu/ <i>Sago</i>	100,00	-	-	100,00
Teh/ <i>Tea</i>	96,20	1,20	2,60	100,00
Tebu/ <i>Sugarcane</i>	83,20	9,73	7,07	100,00
Tembakau/ <i>Tobacco</i>	81,79	16,35	1,86	100,00

Tabel 11. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Sistem Penanaman yang Dilakukan
Table Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by Cultivation System

Komoditas <i>Commodities</i>	Sistem Penanaman <i>Cultivation System</i>			Jumlah <i>Total</i>
	Tunggal <i>Single</i>	Tumpang Sari/Sela <i>Intercropping</i>	Campuran <i>Mix</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aren/Enau/ <i>Sugar Palm</i>	-	-	100,00	100,00
Cengkeh/ <i>Clove</i>	38,58	9,38	52,04	100,00
Jambu Mete/ <i>Cashewnut</i>	72,71	6,77	20,52	100,00
Kakao/ <i>Cacao</i>	55,98	13,07	30,95	100,00
Karet/ <i>Rubber</i>	83,56	3,48	12,96	100,00
Kelapa Sawit/ <i>Oil Palm</i>	95,91	1,84	2,25	100,00
Kelapa/ <i>Coconut</i>	71,78	12,76	15,46	100,00
Kopi/ <i>Coffee</i>	48,75	14,92	36,33	100,00
Lada/ <i>Pepper</i>	66,35	17,61	16,04	100,00
Pala/ <i>Nutmeg</i>	28,07	4,91	67,02	100,00
Sagu/ <i>Sago</i>	86,61	13,39	-	100,00
Teh/ <i>Tea</i>	65,87	12,70	21,43	100,00
Tebu/ <i>Sugarcane</i>	99,14	0,37	0,49	100,00
Tembakau/ <i>Tobacco</i>	75,54	18,88	5,58	100,00

Tabel 12. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Cara Penanaman yang Dilakukan
Table Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by The Way of Cultivation

Komoditas <i>Commodities</i>	Cara Penanaman <i>The Way of Cultivation</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Teratur <i>Regular Planting</i>	Tidak Teratur <i>Irregular Planting</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
Aren/Enau/ <i>Sugar Palm</i>	-	100,00	100,00
Cengkeh/ <i>Clove</i>	44,21	55,79	100,00
Jambu Mete/ <i>Cashewnut</i>	58,14	41,86	100,00
Kakao/ <i>Cacao</i>	81,85	18,15	100,00
Karet/ <i>Rubber</i>	66,61	33,39	100,00
Kelapa Sawit/ <i>Oil Palm</i>	97,20	2,80	100,00
Kelapa/ <i>Coconut</i>	95,94	4,06	100,00
Kopi/ <i>Coffee</i>	70,07	29,93	100,00
Lada/ <i>Pepper</i>	93,04	6,96	100,00
Pala/ <i>Nutmeg</i>	28,26	71,74	100,00
Sagu/ <i>Sago</i>	27,08	72,92	100,00
Teh/ <i>Tea</i>	74,72	25,28	100,00
Tebu/ <i>Sugarcane</i>	98,31	1,69	100,00
Tembakau/ <i>Tobacco</i>	99,37	0,63	100,00

Tabel 13. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Varietas Benih yang Utama Digunakan
Table Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by Main Seed Variety Used

Komoditas <i>Commodities</i>	Varietas Benih <i>Seed Variety</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Bersertifikat <i>Certified</i>	Tidak Bersertifikat <i>Not Certified</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
Aren/Enau/ <i>Sugar Palm</i>	-	100,00	100,00
Cengkeh/ <i>Clove</i>	2,25	97,75	100,00
Jambu Mete/ <i>Cashewnut</i>	15,18	84,82	100,00
Kakao/ <i>Cacao</i>	11,13	88,87	100,00
Karet/ <i>Rubber</i>	12,47	87,53	100,00
Kelapa Sawit/ <i>Oil Palm</i>	39,32	60,68	100,00
Kelapa/ <i>Coconut</i>	11,75	88,25	100,00
Kopi/ <i>Coffee</i>	3,30	96,70	100,00
Lada/ <i>Pepper</i>	2,09	97,91	100,00
Pala/ <i>Nutmeg</i>	1,65	98,35	100,00
Sagu/ <i>Sago</i>	-	100,00	100,00
Teh/ <i>Tea</i>	20,24	79,76	100,00
Tebu/ <i>Sugarcane</i>	20,78	79,22	100,00
Tembakau/ <i>Tobacco</i>	15,31	84,69	100,00

Tabel 14. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Terkena Masalah Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)
Table 14. Percentage of Number of Selected Estate Cultivation which have Plant Pest Organism Problem

Komoditas Commodities	Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Terkena Masalah Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT) Number of Selected Estate Cultivation that which have Plant Pest Organism Problem	Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Tidak Terkena Masalah Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT) Number of Selected Estate Cultivation that which did not have Plant Pest Organism Problem	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Aren/Enau/Sugar Palm	-	100,00	100,00
Cengkeh/Clove	49,94	50,06	100,00
Jambu Mete/Cashewnut	71,72	28,28	100,00
Kakao/Cacao	91,78	8,22	100,00
Karet/Rubber	58,64	41,36	100,00
Kelapa Sawit/Oil Palm	50,00	50,00	100,00
Kelapa/Coconut	61,02	38,98	100,00
Kopi/Coffee	64,42	35,58	100,00
Lada/Pepper	80,70	19,30	100,00
Pala/Nutmeg	33,97	66,03	100,00
Sagu/Sago	6,85	93,15	100,00
Teh/Tea	78,44	21,56	100,00
Tebu/Sugarcane	27,49	72,51	100,00
Tembakau/Tobacco	85,02	14,98	100,00

Tabel 15. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Terkena Masalah Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT) Menurut Cara Pengendalian yang Utama Dilakukan
Table Percentage of Number of Selected Estate Cultivation which have Plant Pest Organism Problem by Main Pest Controlling

Komoditas <i>Commodities</i>	Cara Pengendalian yang Utama Dilakukan <i>Main Pest Controlling</i>					Jumlah <i>Total</i>
	Agronomis <i>Agronomic</i>	Mekanis <i>Mechanic</i>	Hayati <i>Biologic</i>	Kimiawi <i>Chemical</i>	Tidak Melakukan Pengendalian Serangan Hama <i>Not Doing Any Effort to Control Pests</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aren/Enau/Sugar Palm	-	-	-	-	-	-
Cengkeh/Clove	8,58	18,49	1,24	34,51	37,18	100,00
Jambu Mete/Cashewnut	3,95	5,02	1,76	11,95	77,32	100,00
Kakao/Cacao	4,37	1,50	0,51	65,55	28,07	100,00
Karet/Rubber	4,39	3,74	0,75	39,21	51,91	100,00
Kelapa Sawit/Oil Palm	9,43	4,65	0,63	66,01	19,28	100,00
Kelapa/Coconut	5,93	16,16	0,52	57,20	20,19	100,00
Kopi/Coffee	20,40	4,11	0,72	46,18	28,59	100,00
Lada/Pepper	9,55	1,01	0,69	62,28	26,47	100,00
Pala/Nutmeg	3,79	1,22	0,80	8,56	85,63	100,00
Sagu/Sago	-	-	-	-	100,00	100,00
Teh/Tea	11,66	0,25	0,42	32,41	55,26	100,00
Tebu/Sugarcane	19,41	4,45	0,26	55,64	20,24	100,00
Tembakau/Tobacco	2,07	0,84	0,05	96,36	0,68	100,00

Tabel 16. **Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Terkena Masalah Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT) dan Tidak Melakukan Pengendalian Serangan OPT Menurut Alasan Utamanya**
Percentage of Number of Selected Estate Cultivation which have Plant Pest Organism Problem and Not Doing Pest Controlling by Main Reason

Komoditas <i>Commodities</i>	Alasan Utama Tidak Melakukan Pengendalian Serangan OPT <i>The Main Reason Not Doing Any Effort to Control Pests</i>				Jumlah <i>Total</i>
	Harga Pestisida Mahal <i>Expensive Pesticide Price</i>	Sulit Mendapatkan Pestisida <i>Difficulty Getting Pesticides</i>	Tidak Ada Biaya <i>Not Have Financing</i>	Tidak Tahu <i>Do Not Know</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Aren/Enau/Sugar Palm	-	-	-	-	-
Cengkeh/Clove	8,48	8,12	15,85	67,55	100,00
Jambu Mete/Cashewnut	8,86	21,80	27,39	41,95	100,00
Kakao/Cacao	20,75	10,80	39,21	29,24	100,00
Karet/Rubber	14,56	6,66	34,96	43,82	100,00
Kelapa Sawit/Oil Palm	15,28	2,30	35,61	46,81	100,00
Kelapa/Coconut	16,58	2,49	27,26	53,67	100,00
Kopi/Coffee	9,62	7,52	28,63	54,23	100,00
Lada/Pepper	10,34	4,73	24,72	60,21	100,00
Pala/Nutmeg	3,26	14,39	17,33	65,02	100,00
Sagu/Sago	-	-	26,09	73,91	100,00
Teh/Tea	23,54	1,11	53,98	21,37	100,00
Tebu/Sugarcane	4,01	0,99	13,95	81,05	100,00
Tembakau/Tobacco	13,18	5,54	46,51	34,77	100,00

Tabel 17. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Terkena Dampak Perubahan Iklim atau Bencana Alam
Table Percentage of Number of Selected Estate Cultivation Affected by Climate Change or Nature Disaster

Komoditas Commodities	Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Terkena Dampak Perubahan Iklim atau Bencana Alam Number of Selected Estate Cultivation that Affected by Climate Change or Nature Disaster	Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Tidak Terkena Dampak Perubahan Iklim atau Bencana Alam Number of Selected Estate Cultivation that not Affected by Climate Change or Nature Disaster	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Aren/Enau/Sugar Palm	-	100,00	100,00
Cengkeh/Clove	24,62	75,38	100,00
Jambu Mete/Cashewnut	35,37	64,63	100,00
Kakao/Cacao	27,51	72,49	100,00
Karet/Rubber	29,62	70,38	100,00
Kelapa Sawit/Oil Palm	24,32	75,68	100,00
Kelapa/Coconut	36,33	63,67	100,00
Kopi/Coffee	18,42	81,58	100,00
Lada/Pepper	40,36	59,64	100,00
Pala/Nutmeg	14,17	85,83	100,00
Sagu/Sago	1,79	98,21	100,00
Teh/Tea	33,89	66,11	100,00
Tebu/Sugarcane	12,39	87,61	100,00
Tembakau/Tobacco	23,68	76,32	100,00

Tabel 18. **Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Terkena Dampak Perubahan Iklim atau Bencana Alam Menurut Jenis Dampak Utama**
Table 18. **Percentage of Number of Selected Estate Cultivation Affected by Climate Change or Nature Disaster by Main Impact**

Komoditas <i>Commodities</i>	Jenis Dampak Utama <i>Main Impact</i>			Jumlah <i>Total</i>
	Kekeringan <i>Drought</i>	Kebanjiran <i>Flood</i>	Lainnya <i>Others</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aren/Enau/ <i>Sugar Palm</i>	-	-	-	-
Cengkeh/ <i>Clove</i>	42,44	3,18	54,38	100,00
Jambu Mete/ <i>Cashewnut</i>	64,94	3,45	31,61	100,00
Kakao/ <i>Cacao</i>	53,30	20,07	26,63	100,00
Karet/ <i>Rubber</i>	71,85	14,70	13,45	100,00
Kelapa Sawit/ <i>Oil Palm</i>	67,52	29,30	3,18	100,00
Kelapa/ <i>Coconut</i>	71,47	26,44	2,09	100,00
Kopi/ <i>Coffee</i>	49,77	4,38	45,85	100,00
Lada/ <i>Pepper</i>	50,41	24,83	24,76	100,00
Pala/ <i>Nutmeg</i>	29,05	7,27	63,68	100,00
Sagu/ <i>Sago</i>	-	100,00	-	100,00
Teh/ <i>Tea</i>	82,78	1,15	16,07	100,00
Tebu/ <i>Sugarcane</i>	62,63	18,94	18,43	100,00
Tembakau/ <i>Tobacco</i>	14,93	19,95	65,12	100,00

Tabel 19. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Cara Pembukaan Lahan Tanaman Perkebunan Terpilih
Table 19. Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by The Initial Land Clearance of Selected Estate Crop

Komoditas <i>Commodities</i>	Cara Pembukaan Lahan Tanaman Perkebunan Terpilih <i>The Initial Land Clearance of Selected Estate Crop</i>					Jumlah <i>Total</i>
	Manual <i>Manual</i>	Mekanis <i>Mechanic</i>	Kimia <i>Chemical</i>	Membakar Lahan <i>Burn the Land</i>	Tidak Melakukan Pembukaan Lahan <i>Not doing Land Clearance</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aren/Enau/ <i>Sugar Palm</i>	11,25	-	-	-	88,75	100,00
Cengkeh/ <i>Clove</i>	51,10	0,55	0,27	1,18	46,90	100,00
Jambu Mete/ <i>Cashewnut</i>	67,45	1,01	4,74	5,23	21,57	100,00
Kakao/ <i>Cacao</i>	65,74	2,52	1,03	4,84	25,87	100,00
Karet/ <i>Rubber</i>	56,53	1,63	0,86	10,41	30,57	100,00
Kelapa Sawit/ <i>Oil Palm</i>	54,51	4,73	1,11	4,15	35,50	100,00
Kelapa/ <i>Coconut</i>	66,44	0,40	0,01	1,59	31,56	100,00
Kopi/ <i>Coffee</i>	48,10	0,86	0,13	1,23	49,68	100,00
Lada/ <i>Pepper</i>	81,56	0,51	0,28	4,02	13,63	100,00
Pala/ <i>Nutmeg</i>	61,21	1,61	0,08	2,03	35,07	100,00
Sagu/ <i>Sago</i>	87,50	-	-	-	12,50	100,00
Teh/ <i>Tea</i>	29,86	0,67	0,18	0,01	69,28	100,00
Tebu/ <i>Sugarcane</i>	31,68	15,99	0,07	0,63	51,63	100,00
Tembakau/ <i>Tobacco</i>	23,80	2,58	0,17	0,05	73,40	100,00

Tabel 20. **Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang dalam Mengusahakan Komoditas Perkebunan Terpilih Melakukan Integrasi (Terpadu) dengan Usaha Peternakan**
Table **Percentage of Number of Selected Estate Cultivation which Doing Integration with Livestock Business**

Komoditas Commodities	Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang melakukan Integrasi (Terpadu) dengan Usaha Peternakan Number of Selected Estate Cultivation which Doing Integration with Livestock Business	Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang tidak melakukan Integrasi (Terpadu) dengan Usaha Peternakan Number of Selected Estate Cultivation which Not Doing Integration with Livestock Business	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Aren/Enau/Sugar Palm	5,83	94,17	100,00
Cengkeh/Clove	6,23	93,77	100,00
Jambu Mete/Cashewnut	16,27	83,73	100,00
Kakao/Cacao	3,94	96,06	100,00
Karet/Rubber	2,62	97,38	100,00
Kelapa Sawit/Oil Palm	3,24	96,76	100,00
Kelapa/Coconut	2,98	97,02	100,00
Kopi/Coffee	6,66	93,34	100,00
Lada/Pepper	3,30	96,70	100,00
Pala/Nutmeg	1,35	98,65	100,00
Sagu/Sago	5,06	94,94	100,00
Teh/Tea	5,87	94,13	100,00
Tebu/Sugarcane	7,83	92,17	100,00
Tembakau/Tobacco	12,73	87,27	100,00

Tabel 21. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Alat/Sarana Pengolahan Lahan yang Digunakan
Table Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by Tool of Land Processing Used

Komoditas <i>Commodities</i>	Alat/Sarana Pengolahan Lahan yang Digunakan <i>Tool of Land Processing Used</i>					Jumlah <i>Total</i>
	Traktor Roda 4 atau Lebih <i>Four Wheel Tractor or More</i>	Traktor Roda 2/Hand Tractor <i>Two Wheel Tractor/Hand Tractor</i>	Hewan <i>Animal</i>	Tenaga Manusia <i>Human Power</i>	Tidak Melakukan Pengolahan <i>Not Doing Land Processing</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aren/Enau/Sugar Palm	-	-	-	-	100,00	100,00
Cengkeh/Clove	0,02	0,76	0,02	67,33	31,87	100,00
Jambu Mete/Cashewnut	0,03	0,25	0,12	41,72	57,88	100,00
Kakao/Cacao	0,11	0,22	0,09	54,99	44,59	100,00
Karet/Rubber	0,20	0,44	0,47	59,87	39,02	100,00
Kelapa Sawit/Oil Palm	1,13	0,58	0,13	58,29	39,87	100,00
Kelapa/Coconut	0,19	1,21	0,19	74,58	23,83	100,00
Kopi/Coffee	0,15	0,22	0,01	54,65	44,97	100,00
Lada/Pepper	0,06	0,53	0,21	61,79	37,41	100,00
Pala/Nutmeg	0,01	0,07	-	70,96	28,96	100,00
Sagu/Sago	-	-	-	89,58	10,42	100,00
Teh/Tea	-	0,01	0,04	42,37	57,58	100,00
Tebu/Sugarcane	8,47	4,60	8,80	60,11	18,02	100,00
Tembakau/Tobacco	0,26	25,60	7,45	65,22	1,47	100,00

Tabel 22. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Status Penguasaan Alat/Sarana Pengolahan Lahan yang Utama
Table Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by Status of Main Tool of Land Processing

Komoditas <i>Commodities</i>	Status Penguasaan Alat/Sarana Pengolahan Lahan yang Utama <i>Status of Main Tools of Land Processing Ownership</i>				Jumlah <i>Total</i>
	Milik sendiri <i>Own Property</i>	Milik Kelompok <i>Groups Property</i>	Sewa <i>Rented</i>	Bebas Sewa/ Lainnya <i>Free Rented/Others</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Aren/Enau/ <i>Sugar Palm</i>	-	-	-	-	-
Cengkeh/ <i>Clove</i>	15,37	3,67	80,46	0,50	100,00
Jambu Mete/ <i>Cashewnut</i>	31,72	52,55	12,70	3,03	100,00
Kakao/ <i>Cacao</i>	67,53	4,95	15,89	11,63	100,00
Karet/ <i>Rubber</i>	38,18	5,21	45,94	10,68	100,00
Kelapa Sawit/ <i>Oil Palm</i>	20,60	11,26	36,28	31,86	100,00
Kelapa/ <i>Coconut</i>	59,55	32,96	-	7,49	100,00
Kopi/ <i>Coffee</i>	34,96	10,51	40,59	13,94	100,00
Lada/ <i>Pepper</i>	73,91	3,08	-	23,01	100,00
Pala/ <i>Nutmeg</i>	52,46	25,68	-	21,86	100,00
Sagu/ <i>Sago</i>	-	-	-	-	-
Teh/ <i>Tea</i>	83,94	-	-	16,06	100,00
Tebu/ <i>Sugarcane</i>	8,92	2,63	73,13	15,32	100,00
Tembakau/ <i>Tobacco</i>	12,87	0,73	64,01	22,38	100,00

Tabel 23. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Sumber Pembiayaan untuk Tanaman Perkebunan Terpilih
Table 23. Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by Source of Financing for Selected Estate Crop

Komoditas <i>Commodities</i>	Sumber Pembiayaan <i>Source of Financing</i>			
	Biaya sendiri <i>Self-Financing</i>	Pinjaman Dengan Bunga <i>Loans with Interest</i>	Pinjaman Tanpa Bunga <i>Interest-Free Loans</i>	Lainnya <i>Others</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aren/Enau/ <i>Sugar Palm</i>	100,00	-	-	-
Cengkeh/ <i>Clove</i>	99,61	1,50	1,82	0,91
Jambu Mete/ <i>Cashewnut</i>	99,35	3,04	2,06	0,38
Kakao/ <i>Cacao</i>	99,69	1,54	2,59	1,53
Karet/ <i>Rubber</i>	99,17	2,13	2,89	1,27
Kelapa Sawit/ <i>Oil Palm</i>	98,56	6,56	4,28	1,07
Kelapa/ <i>Coconut</i>	98,62	2,01	11,55	8,24
Kopi/ <i>Coffee</i>	99,56	2,78	4,60	0,87
Lada/ <i>Pepper</i>	99,92	0,88	3,10	0,20
Pala/ <i>Nutmeg</i>	99,88	0,26	0,32	0,12
Sagu/ <i>Sago</i>	100,00	-	5,06	-
Teh/ <i>Tea</i>	98,14	2,36	7,48	0,57
Tebu/ <i>Sugarcane</i>	94,15	11,98	8,86	7,45
Tembakau/ <i>Tobacco</i>	92,49	48,69	8,46	2,29

Tabel 24. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih dengan Sumber Pembiayaan Usaha Tanaman Perkebunan Terpilih dari Pinjaman dengan Bunga Menurut Asal Sumber Pinjaman yang Utama
Percentage of Number of Selected Estate Cultivation with Financing Sources of Selected Estate Crop Commodity of Loans with Interest by Main Source of Loan

Komoditas Commodities	Sumber Pinjaman Source of Loan							Jumlah Total
	Bank Bank	BPR BPR	Lembaga Keuangan Lainnya Other Financial Institution	Koperasi Cooperative	Perusahaan Perkebunan Plantation Companies	Perorangan Individual	Lainnya Others	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Aren/Enau/Sugar Palm	-	-	-	-	-	-	-	-
Cengkeh/Clove	27,17	1,38	3,72	10,42	0,11	51,55	5,65	100,00
Jambu Mete/Cashewnut	4,52	0,58	1,95	8,01	0,52	84,03	0,39	100,00
Kakao/Cacao	25,61	3,56	6,18	9,56	0,28	36,49	18,32	100,00
Karet/Rubber	59,45	7,31	7,32	6,09	3,03	9,98	6,82	100,00
Kelapa Sawit/Oil Palm	68,00	1,65	3,02	7,57	9,11	7,34	3,31	100,00
Kelapa/Coconut	60,95	-	-	-	-	33,43	5,62	100,00
Kopi/Coffee	16,36	5,07	6,39	19,07	0,49	40,27	12,35	100,00
Lada/Pepper	8,69	5,88	11,49	21,68	-	43,50	8,76	100,00
Pala/Nutmeg	62,32	-	-	17,86	-	19,82	-	100,00
Sagu/Sago	-	-	-	-	-	-	-	-
Teh/Tea	30,53	5,99	2,15	3,23	39,60	16,63	1,87	100,00
Tebu/Sugarcane	19,89	1,57	0,67	31,06	22,35	22,31	2,15	100,00
Tembakau/Tobacco	24,40	4,19	7,93	0,75	3,90	55,83	3,00	100,00

Tabel 25. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Tidak Menggunakan Sumber Pinjaman dengan Bunga yang Utama dari Bank Menurut Sebab/Alasan Utama tidak Meminjam dari Bank
Table 25. Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that Not Using Financing Sources of Loans with Interest from Bank by Main Reasons

Komoditas <i>Commodities</i>	Sebab/Alasan Utama tidak Meminjam dari Bank <i>The Main Reason Not Borrowing from Bank</i>				
	Tidak Tahu Prosedur <i>Ignorance Loan Procedure</i>	Proses Berbelit-belit/Lama <i>Covoluted/Long Process</i>	Tidak Mempunyai Agunan <i>Do not Have Collateral</i>	Suku Bunga Relatif Tinggi <i>High Loan Interest</i>	Lokasi Bank Relatif Jauh <i>Remote Bank Location</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Aren/Enau/Sugar Palm	-	-	-	-	-
Cengkeh/Clove	31,91	29,54	24,72	5,31	6,16
Jambu Mete/Cashewnut	25,25	30,10	33,06	8,67	2,93
Kakao/Cacao	24,34	30,99	12,68	9,77	19,83
Karet/Rubber	18,16	24,65	19,41	21,05	15,14
Kelapa Sawit/Oil Palm	18,46	31,25	10,89	19,65	14,35
Kelapa/Coconut	23,86	3,03	10,98	21,21	40,91
Kopi/Coffee	19,91	20,02	35,35	10,33	13,22
Lada/Pepper	4,49	7,34	33,26	15,13	39,78
Pala/Nutmeg	3,79	43,60	3,32	44,08	5,21
Sagu/Sago	-	-	-	-	-
Teh/Tea	3,07	37,12	8,33	44,38	7,01
Tebu/Sugarcane	13,16	28,45	22,35	23,90	4,53
Tembakau/Tobacco	12,50	48,17	26,05	5,19	6,93

Tabel 26.a. **Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Menerima Bantuan (Hibah/Gratis atau Subsidi) Untuk Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Sumber Utama Bantuan yang Diterima**
Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that Receiving Assistant (Grant, Free or Subsidies) by Main of Assistant Received

Komoditas Commodities	Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Menerima Bantuan (Hibah/Gratis atau Subsidi) Number of Selected Estate Cultivation that They was Receiving Assistance	Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Tidak Menerima Bantuan (Hibah/Gratis atau Subsidi) Number of Selected Estate Cultivation that They was not Receiving Assistance	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Aren/Enau/Sugar Palm	-	100,00	100,00
Cengkeh/Clove	9,74	90,26	100,00
Jambu Mete/Cashewnut	5,54	94,46	100,00
Kakao/Cacao	29,76	70,24	100,00
Karet/Rubber	13,09	86,91	100,00
Kelapa Sawit/Oil Palm	22,87	77,13	100,00
Kelapa/Coconut	0,79	99,21	100,00
Kopi/Coffee	23,24	76,76	100,00
Lada/Pepper	16,25	83,75	100,00
Pala/Nutmeg	5,41	94,59	100,00
Sagu/Sago	-	100,00	100,00
Teh/Tea	34,58	65,42	100,00
Tebu/Sugarcane	49,57	50,43	100,00
Tembakau/Tobacco	64,67	35,33	100,00

Tabel
Table

26.b.

Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Menerima Bantuan dari Pemerintah (Pusat, Provinsi, Kabupaten/Kota) berupa Benih
Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that Receiving Assistant of Seeds from Government (Central, Provincial, District/City)

Komoditas Commodities	Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Menerima Bantuan Benih Number of Selected Estate Cultivation that Receiving Assistant of Seeds			Jumlah Total
	Ya,Gratis Yes, Free	Ya,Subsidi Harga Yes, Subsidy of Price	Tidak No	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aren/Enau/Sugar Palm	-	-	-	-
Cengkeh/Clove	25,83	1,28	72,89	100,00
Jambu Mete/Cashewnut	28,85	0,93	70,22	100,00
Kakao/Cacao	14,31	1,32	84,37	100,00
Karet/Rubber	21,19	2,27	76,54	100,00
Kelapa Sawit/Oil Palm	4,76	3,38	91,86	100,00
Kelapa/Coconut	22,58	-	77,42	100,00
Kopi/Coffee	8,93	0,82	90,25	100,00
Lada/Pepper	1,66	2,56	95,78	100,00
Pala/Nutmeg	81,70	3,45	14,85	100,00
Sagu/Sago	-	-	-	-
Teh/Tea	25,89	7,02	67,09	100,00
Tebu/Sugarcane	0,56	9,69	89,75	100,00
Tembakau/Tobacco	2,70	5,17	92,13	100,00

Tabel 26.c. **Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Menerima Bantuan dari Pemerintah (Pusat, Provinsi, Kabupaten/Kota) berupa Pupuk**
Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that Receiving Assistant of Fertilizer from Government (Central, Provincial, District/City)

Komoditas Commodities	Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Menerima Bantuan Pupuk <i>Number of Selected Estate Cultivation that Receiving Assistant of Fertilizer</i>			Jumlah Total
	Ya,Gratis Yes, Free	Ya,Subsidi Harga Yes, Subsidy of Price	Tidak No	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aren/Enau/Sugar Palm	-	-	-	-
Cengkeh/Clove	15,20	68,25	16,55	100,00
Jambu Mete/Cashewnut	13,38	61,04	25,58	100,00
Kakao/Cacao	18,63	70,00	11,37	100,00
Karet/Rubber	11,64	73,45	14,91	100,00
Kelapa Sawit/Oil Palm	2,41	94,31	3,28	100,00
Kelapa/Coconut	18,28	55,38	26,34	100,00
Kopi/Coffee	5,18	88,16	6,66	100,00
Lada/Pepper	3,76	94,64	1,60	100,00
Pala/Nutmeg	16,36	11,02	72,62	100,00
Sagu/Sago	-	-	-	-
Teh/Tea	6,57	76,80	16,63	100,00
Tebu/Sugarcane	0,37	99,20	0,43	100,00
Tembakau/Tobacco	1,82	94,02	4,16	100,00

Tabel
Table

26.d.

Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Menerima Bantuan dari Pemerintah (Pusat, Provinsi, Kabupaten/Kota) berupa Pestisida
 Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that Receiving Assistant of Pesticide from Government (Central, Provincial, District/City)

Komoditas Commodities	Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Menerima Bantuan Pestisida Number of Selected Estate Cultivation that Receiving Assistant of Pesticide			Jumlah Total
	Ya,Gratis Yes, Free	Ya,Subsidi Harga Yes, Subsidy of Price	Tidak No	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aren/Enau/Sugar Palm	-	-	-	-
Cengkeh/Clove	3,84	1,25	94,91	100,00
Jambu Mete/Cashewnut	3,86	0,86	95,28	100,00
Kakao/Cacao	9,04	1,56	89,40	100,00
Karet/Rubber	5,91	1,75	92,34	100,00
Kelapa Sawit/Oil Palm	1,00	1,43	97,57	100,00
Kelapa/Coconut	1,08	4,84	94,08	100,00
Kopi/Coffee	1,16	0,39	98,45	100,00
Lada/Pepper	1,39	3,18	95,43	100,00
Pala/Nutmeg	4,43	0,08	95,49	100,00
Sagu/Sago	-	-	-	-
Teh/Tea	0,60	4,29	95,11	100,00
Tebu/Sugarcane	0,01	0,46	99,53	100,00
Tembakau/Tobacco	1,27	1,61	97,12	100,00

Tabel
Table 26.e.

Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Menerima Bantuan dari Pemerintah (Pusat, Provinsi, Kabupaten/Kota) berupa Alat/Mesin Pertanian
Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that Receiving Assistant of Tools/Agricultural Machinery from Government (Central, Provincial, District/City)

Komoditas <i>Commodities</i>	Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Menerima Bantuan Alat/Mesin Pertanian <i>Number of Selected Estate Cultivation that Receiving Assistant of Tools/Agricultural Machinery</i>			Jumlah <i>Total</i>
	Ya,Gratis <i>Yes, Free</i>	Ya,Subsidi Harga <i>Yes, Subsidy of Price</i>	Tidak <i>No</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aren/Enau/ <i>Sugar Palm</i>	-	-	-	-
Cengkeh/ <i>Clove</i>	1,14	0,73	98,13	100,00
Jambu Mete/ <i>Cashewnut</i>	0,22	0,35	99,43	100,00
Kakao/ <i>Cacao</i>	2,03	0,51	97,46	100,00
Karet/ <i>Rubber</i>	1,96	0,81	97,23	100,00
Kelapa Sawit/ <i>Oil Palm</i>	0,24	0,44	99,32	100,00
Kelapa/ <i>Coconut</i>	14,52	-	85,48	100,00
Kopi/ <i>Coffee</i>	1,99	0,24	97,77	100,00
Lada/ <i>Pepper</i>	0,08	2,11	97,81	100,00
Pala/ <i>Nutmeg</i>	2,05	0,08	97,87	100,00
Sagu/ <i>Sago</i>	-	-	-	-
Teh/ <i>Tea</i>	0,31	0,43	99,26	100,00
Tebu/ <i>Sugarcane</i>	0,09	0,63	99,28	100,00
Tembakau/ <i>Tobacco</i>	2,17	1,06	96,77	100,00

Tabel
Table

27.

Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Menerima Bantuan (Hibah/Gratis atau Subsidi) Untuk Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Sumber Utama Bantuan yang Diterima
Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that Receiving Assistant (Grant, Free or Subsidies) by Main of Assistant Received

Komoditas Commodities	Sumber Utama Bantuan yang Diterima The Main Source of Assistant Received				Jumlah Total
	Pemerintah Government	Lembaga Non Pemerintah Non Government Institution	Perorangan Individual	Lainnya Others	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Aren/Enau/Sugar Palm	-	-	-	-	-
Cengkeh/Clove	63,53	0,49	6,38	29,60	100,00
Jambu Mete/Cashewnut	98,67	-	0,92	0,41	100,00
Kakao/Cacao	98,60	0,24	0,35	0,81	100,00
Karet/Rubber	95,71	2,03	1,83	0,43	100,00
Kelapa Sawit/Oil Palm	96,84	1,33	1,00	0,83	100,00
Kelapa/Coconut	69,66	3,37	11,24	15,73	100,00
Kopi/Coffee	97,66	0,73	0,62	0,99	100,00
Lada/Pepper	99,30	0,24	0,17	0,29	100,00
Pala/Nutmeg	90,21	0,62	8,73	0,44	100,00
Sagu/Sago	-	-	-	-	-
Teh/Tea	83,90	0,22	0,72	15,16	100,00
Tebu/Sugarcane	93,69	3,59	0,26	2,46	100,00
Tembakau/Tobacco	97,91	0,03	-	2,06	100,00

Tabel
Table

28.

Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Jenis Bantuan Usaha Komoditas Perkebunan Terpilih yang Paling Dibutuhkan Pada Waktu yang Akan Datang
Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by Type of the Most Needed Assistant in the Future

Komoditas <i>Commodities</i>	Jenis Bantuan yang Paling Dibutuhkan <i>Type of the Most Needed Assistant</i>								Jumlah <i>Total</i>
	Benih <i>Seed</i>	Pupuk <i>Fertilizer</i>	Pestisida/ Pengendali Hama OPT <i>Pesticides</i>	Alat/Mesin Pertanian/ Agricultural Tools <i>Agricultural Machinery</i>	Pinjaman Modal dari Bank Tanpa Agunan <i>Bank Loans without Collateral</i>	Pinjaman Modal Bank dengan Subsidi Bunga <i>Loans with Interest Subsidy</i>	Jaminan Harga seperti HPP Perkebunan Price <i>Warranty Like Cost of Goods Sold</i>	Lainnya <i>Others</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Aren/Enau/ <i>Sugar Palm</i>	-	-	-	5,83	2,92	-	-	91,25	100,00
Cengkeh/ <i>Clove</i>	10,95	45,22	8,66	13,62	8,94	1,98	10,00	0,63	100,00
Jambu Mete/ <i>Cashewnut</i>	2,37	18,08	28,53	31,00	8,85	1,67	8,14	1,36	100,00
Kakao/ <i>Cacao</i>	4,81	60,00	15,40	8,13	5,63	1,82	3,20	1,01	100,00
Karet/ <i>Rubber</i>	15,98	46,12	4,59	3,03	10,11	3,41	15,86	0,90	100,00
Kelapa Sawit/ <i>Oil Palm</i>	5,46	73,11	1,17	1,33	7,36	4,36	6,49	0,72	100,00
Kelapa/ <i>Coconut</i>	8,55	45,77	16,64	7,58	4,22	1,08	11,00	5,16	100,00
Kopi/ <i>Coffee</i>	3,43	65,03	4,53	9,14	5,43	1,87	9,78	0,79	100,00
Lada/ <i>Pepper</i>	5,14	63,83	10,32	1,48	12,81	2,90	2,44	1,08	100,00
Pala/ <i>Nutmeg</i>	17,02	12,92	7,54	42,52	10,55	2,94	5,58	0,93	100,00
Sagu/ <i>Sago</i>	42,86	-	-	38,99	18,15	-	-	-	100,00
Teh/ <i>Tea</i>	28,08	55,44	2,13	1,90	4,94	1,92	5,14	0,45	100,00
Tebu/ <i>Sugarcane</i>	2,58	72,77	0,70	2,92	6,30	2,20	11,64	0,89	100,00
Tembakau/ <i>Tobacco</i>	0,52	32,96	0,92	12,19	18,33	7,05	26,95	1,08	100,00

Tabel 29. **Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Memperoleh Penyuluhan/Bimbingan Mengenai Pengelolaan Usaha Tanaman Perkebunan Terpilih Selama Setahun yang Lalu**
Table 29. **Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that Counseling Received on Estate Crops Business during Last Year**

Komoditas Commodities	Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Memperoleh Penyuluhan/Bimbingan Number of Selected Estate Cultivation that Received Counseling	Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Tidak Memperoleh Penyuluhan/Bimbingan/ Number of Selected Estate Cultivation that do not Received Counseling	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Aren/Enau/Sugar Palm	-	100,00	100,00
Cengkeh/Clove	7,82	92,18	100,00
Jambu Mete/Cashewnut	8,26	91,74	100,00
Kakao/Cacao	18,03	81,97	100,00
Karet/Rubber	5,41	94,59	100,00
Kelapa Sawit/Oil Palm	6,31	93,69	100,00
Kelapa/Coconut	3,29	96,71	100,00
Kopi/Coffee	16,21	83,79	100,00
Lada/Pepper	4,55	95,45	100,00
Pala/Nutmeg	3,29	96,71	100,00
Sagu/Sago	5,06	94,94	100,00
Teh/Tea	16,63	83,37	100,00
Tebu/Sugarcane	15,49	84,51	100,00
Tembakau/Tobacco	30,44	69,56	100,00

Tabel
Table

30.

Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Memperoleh Penyuluhan/Bimbingan dari PPL (Penyuluh Pertanian Lapangan)/Dinas Perkebunan Terkait/Pemerintah
Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that Counseling Received from PPL (Agricultural Counselor)/Government Estate Agencies /Government

Komoditas <i>Commodities</i>	Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Memperoleh Penyuluhan/Bimbingan dari PPL <i>Number of Selected Estate Cultivation that Receive Counseling from PPL</i>	Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Tidak Memperoleh Penyuluhan/Bimbingan dari PPL / <i>Number of Selected Estate Cultivation that do not Receive Counseling from PPL</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Aren/Enau/ <i>Sugar Palm</i>	-	-	-
Cengkeh/ <i>Clove</i>	75,73	24,27	100,00
Jambu Mete/ <i>Cashewnut</i>	96,44	3,56	100,00
Kakao/ <i>Cacao</i>	92,59	7,41	100,00
Karet/ <i>Rubber</i>	97,79	2,21	100,00
Kelapa Sawit/ <i>Oil Palm</i>	88,80	11,20	100,00
Kelapa/ <i>Coconut</i>	100,00	-	100,00
Kopi/ <i>Coffee</i>	97,05	2,95	100,00
Lada/ <i>Pepper</i>	98,39	1,61	100,00
Pala/ <i>Nutmeg</i>	96,54	3,46	100,00
Sagu/ <i>Sago</i>	-	100,00	100,00
Teh/ <i>Tea</i>	87,31	12,69	100,00
Tebu/ <i>Sugarcane</i>	64,08	35,92	100,00
Tembakau/ <i>Tobacco</i>	92,93	7,07	100,00

Tabel 31. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Memperoleh Penyuluhan/Bimbingan dari Petugas Penyuluh Lainnya
Table 31. Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that Counseling Received from The Other Counselor

Komoditas Commodities	Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Memperoleh Penyuluhan/Bimbingan dari Petugas Penyuluh Lainnya Number of Selected Estate Cultivation that They Receive Counseling from Others Counselor	Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Tidak Memperoleh Penyuluhan/Bimbingan dari Petugas Penyuluh Lainnya Number of Selected Estate Cultivation that They not Receive Counseling from Others Counselor	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Aren/Enau/Sugar Palm	-	-	-
Cengkeh/Clove	40,87	59,13	100,00
Jambu Mete/Cashewnut	5,86	94,14	100,00
Kakao/Cacao	13,45	86,55	100,00
Karet/Rubber	3,73	96,27	100,00
Kelapa Sawit/Oil Palm	17,39	82,61	100,00
Kelapa/Coconut	-	100,00	100,00
Kopi/Coffee	6,74	93,26	100,00
Lada/Pepper	2,38	97,62	100,00
Pala/Nutmeg	20,63	79,37	100,00
Sagu/Sago	100,00	-	100,00
Teh/Tea	44,19	55,81	100,00
Tebu/Sugarcane	38,21	61,79	100,00
Tembakau/Tobacco	18,39	81,61	100,00

Tabel 32. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Anggota Rumah Tangganya Menjadi Anggota KUD/Koperasi Perkebunan
Table 32. Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that The Household Member Become Membership of KUD (Village Cooperation)/Estate Crop Cooperation

Komoditas Commodities	Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menjadi Anggota KUD/Koperasi Perkebunan Number of Selected Estate Cultivation that The Household Member Become Membership of KUD/Estate Crop Cooperation	Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Tidak Menjadi Anggota KUD/Koperasi Perkebunan Number of Selected Estate Cultivation that The Household Member not Become Membership of KUD/Estate Crop Cooperation	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Aren/Enau/Sugar Palm	-	100,00	100,00
Cengkeh/Clove	0,99	99,01	100,00
Jambu Mete/Cashewnut	0,74	99,26	100,00
Kakao/Cacao	1,59	98,41	100,00
Karet/Rubber	1,65	98,35	100,00
Kelapa Sawit/Oil Palm	11,84	88,16	100,00
Kelapa/Coconut	1,34	98,66	100,00
Kopi/Coffee	2,02	97,98	100,00
Lada/Pepper	1,40	98,60	100,00
Pala/Nutmeg	0,66	99,34	100,00
Sagu/Sago	-	100,00	100,00
Teh/Tea	1,91	98,09	100,00
Tebu/Sugarcane	12,75	87,25	100,00
Tembakau/Tobacco	0,42	99,58	100,00

Tabel 33. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Anggota Rumah Tangganya Menjadi Anggota Kelompok Tani Tanaman Perkebunan
Table 33. Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that The Household Member Become a Member of Estate Crop Farmers Group

Komoditas Commodities	Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Anggota Rumah Tangganya Menjadi Anggota Kelompok Tani Tanaman Perkebunan Number of Selected Estate Cultivation that The Household Member Become a Member of Estate Crop Farmers Group	Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Anggota Rumah Tangganya Tidak Menjadi Anggota Kelompok Tani Tanaman Perkebunan Number of Selected Estate Cultivation that The Household Member not to Become a Member of Estate Crop Farmers Group	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Aren/Enau/Sugar Palm	-	100,00	100,00
Cengkeh/Clove	11,41	88,59	100,00
Jambu Mete/Cashewnut	13,46	86,54	100,00
Kakao/Cacao	29,22	70,78	100,00
Karet/Rubber	13,73	86,27	100,00
Kelapa Sawit/Oil Palm	23,90	76,10	100,00
Kelapa/Coconut	8,71	91,29	100,00
Kopi/Coffee	26,19	73,81	100,00
Lada/Pepper	12,19	87,81	100,00
Pala/Nutmeg	6,04	93,96	100,00
Sagu/Sago	4,17	95,83	100,00
Teh/Tea	29,52	70,48	100,00
Tebu/Sugarcane	22,60	77,40	100,00
Tembakau/Tobacco	29,40	70,60	100,00

Tabel
Table

34.

Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Anggota Rumah Tangganya Tidak Menjadi Anggota Kelompok Tani Tanaman Perkebunan Menurut Alasan Utama Tidak Menjadi Anggota Kelompok Tani
Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that the Household Member not become a member of Estate Crop Farmers Group by Main Reason

Komoditas <i>Commodities</i>	Alasan Utama Tidak Menjadi Anggota Kelompok Tani <i>Main Reason</i>					Jumlah <i>Total</i>
	Belum ada Kelompok Tani Tanaman Perkebunan di Daerahnya <i>No group in Their Village</i>	Sudah ada Kelompok Tani Tanaman Perkebunan Tetapi Lokasinya Jauh dari Tempat Tinggal <i>The Existing Groups has Remote Location</i>	Sudah ada Kelompok Tani Tanaman Perkebunan Tetapi Jenis Kegiatan Tidak Sesuai Kebutuhan <i>The Existing Groups has Incompatible Activities</i>	Sudah ada Kelompok Tani Tanaman Perkebunan tetapi Pelayanan Tidak Memuaskan <i>Groups Service wasn't Satisfy</i>	Lainnya <i>Others</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aren/Enau/Sugar Palm	94,58	-	-	-	5,42	100,00
Cengkeh/Clove	78,25	2,28	9,19	4,38	5,90	100,00
Jambu Mete/Cashewnut	80,39	1,27	8,26	5,44	4,64	100,00
Kakao/Cacao	56,12	4,77	9,08	14,12	15,91	100,00
Karet/Rubber	70,83	3,67	7,52	8,78	9,20	100,00
Kelapa Sawit/Oil Palm	66,67	3,97	8,46	10,32	10,58	100,00
Kelapa/Coconut	75,39	1,76	6,74	8,27	7,84	100,00
Kopi/Coffee	60,58	4,06	8,42	6,82	20,12	100,00
Lada/Pepper	64,39	2,67	5,45	7,88	19,61	100,00
Pala/Nutmeg	83,09	0,46	4,59	7,20	4,66	100,00
Sagu/Sago	59,94	13,98	5,28	2,80	18,00	100,00
Teh/Tea	67,35	8,73	9,49	8,58	5,85	100,00
Tebu/Sugarcane	68,75	5,51	7,77	5,76	12,21	100,00
Tembakau/Tobacco	52,99	7,70	10,57	16,93	11,81	100,00

Tabel
Table

35.

Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Anggota Rumah Tangganya Menjadi Anggota Asosiasi Petani Perkebunan
Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that The Household Member Become a Member of Estate Crop Farmers Association

Komoditas Commodities	Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Anggota Rumah Tangganya Menjadi Anggota Asosiasi Petani Perkebunan Number of Selected Estate Cultivation that The Household Member Become a Member of Estate Crop Farmers Association	Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Anggota Rumah Tangganya Tidak Menjadi Anggota Asosiasi Petani Perkebunan Number of Selected Estate Cultivation that The Household Member not Become a Member of Estate Crop Farmers Association	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Aren/Enau/Sugar Palm	-	100,00	100,00
Cengkeh/Clove	0,60	99,40	100,00
Jambu Mete/Cashewnut	0,56	99,44	100,00
Kakao/Cacao	0,61	99,39	100,00
Karet/Rubber	0,36	99,64	100,00
Kelapa Sawit/Oil Palm	1,24	98,76	100,00
Kelapa/Coconut	0,96	99,04	100,00
Kopi/Coffee	1,42	98,58	100,00
Lada/Pepper	1,05	98,95	100,00
Pala/Nutmeg	0,23	99,77	100,00
Sagu/Sago	-	100,00	100,00
Teh/Tea	2,59	97,41	100,00
Tebu/Sugarcane	1,96	98,04	100,00
Tembakau/Tobacco	5,95	94,05	100,00

Tabel 36. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Melakukan Kemitraan dengan Perusahaan Perkebunan
Table Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that Doing Partnership with Estate Crop Companies

Komoditas Commodities	Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Melakukan Kemitraan Number of Selected Estate Cultivation that Doing Partnership with Estate Crop Companies	Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Tidak Melakukan Kemitraan Number of Selected Estate Cultivation that Do Not Doing Partnership with Estate Crop Companies	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Aren/Enau/Sugar Palm	-	100,00	100,00
Cengkeh/Clove	1,42	98,58	100,00
Jambu Mete/Cashewnut	0,23	99,77	100,00
Kakao/Cacao	0,98	99,02	100,00
Karet/Rubber	0,57	99,43	100,00
Kelapa Sawit/Oil Palm	11,42	88,58	100,00
Kelapa/Coconut	10,06	89,94	100,00
Kopi/Coffee	1,95	98,05	100,00
Lada/Pepper	0,42	99,58	100,00
Pala/Nutmeg	0,10	99,90	100,00
Sagu/Sago	5,06	94,94	100,00
Teh/Tea	21,20	78,80	100,00
Tebu/Sugarcane	26,99	73,01	100,00
Tembakau/Tobacco	14,49	85,51	100,00

Tabel 37. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Melakukan Kemitraan dengan Perusahaan Perkebunan Menurut Kemitraan Utama yang Dilakukan
Table 37. Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that Doing Partnership with Estate Crop Companies by Main Partnership

Komoditas <i>Commodities</i>	Kemitraan Utama <i>The Main Partnership</i>			Jumlah <i>Total</i>
	BUMN <i>Indonesian State Owned Enterprises</i>	BUMD <i>Indonesian Regionally-Owned Enterprises</i>	Swasta <i>Private</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aren/Enau/ <i>Sugar Palm</i>	-	-	-	-
Cengkeh/ <i>Clove</i>	1,75	3,98	94,27	100,00
Jambu Mete/ <i>Cashewnut</i>	-	22,91	77,09	100,00
Kakao/ <i>Cacao</i>	1,96	7,61	90,43	100,00
Karet/ <i>Rubber</i>	18,03	7,34	74,63	100,00
Kelapa Sawit/ <i>Oil Palm</i>	13,12	1,30	85,58	100,00
Kelapa/ <i>Coconut</i>	-	-	100,00	100,00
Kopi/ <i>Coffee</i>	60,89	6,26	32,85	100,00
Lada/ <i>Pepper</i>	-	-	100,00	100,00
Pala/ <i>Nutmeg</i>	22,44	20,00	57,56	100,00
Sagu/ <i>Sago</i>	-	-	100,00	100,00
Teh/ <i>Tea</i>	0,83	2,50	96,67	100,00
Tebu/ <i>Sugarcane</i>	42,09	1,73	56,18	100,00
Tembakau/ <i>Tobacco</i>	0,12	0,46	99,42	100,00

Tabel 38. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Cara Pengangkutan Sebagian Besar Produksi dari Tempat Pemanenan ke Rumah/Tempat Penyimpanan/Pasar
Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by Way of Transporting the Largest Production from The Harvesting to Home/Storage/Market

Komoditas <i>Commodities</i>	Cara Pengangkutan Sebagian Besar Produksi <i>Carriage Way of the Biggest Production</i>						Jumlah <i>Total</i>
	Kendaraan Bermotor <i>Motorized Vehicles</i>	Kendaraan Tidak Bermotor <i>Non-Motorized Vehicles</i>	Angkutan Sungai <i>River Transportation</i>	Tenaga Hewan <i>Animal Power</i>	Tenaga Manusia <i>Human Power</i>	Tidak melakukan Pengangkutan <i>Not Doing Transportation</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Aren/Enau/ <i>Sugar Palm</i>	-	-	-	-	94,58	5,42	100,00
Cengkeh/ <i>Clove</i>	38,98	2,27	0,24	0,67	46,30	11,54	100,00
Jambu Mete/ <i>Cashewnut</i>	25,57	0,93	0,01	1,73	69,83	1,93	100,00
Kakao/ <i>Cacao</i>	52,62	5,59	0,91	2,12	36,23	2,53	100,00
Karet/ <i>Rubber</i>	60,56	4,16	2,29	0,39	27,14	5,46	100,00
Kelapa Sawit/ <i>Oil Palm</i>	50,70	8,02	1,74	0,85	18,69	20,00	100,00
Kelapa/ <i>Coconut</i>	13,54	3,95	69,35	1,73	6,59	4,84	100,00
Kopi/ <i>Coffee</i>	57,68	2,19	0,09	1,11	35,32	3,61	100,00
Lada/ <i>Pepper</i>	59,13	2,44	0,22	0,95	33,78	3,48	100,00
Pala/ <i>Nutmeg</i>	45,52	0,97	2,33	0,67	49,31	1,20	100,00
Sagu/ <i>Sago</i>	23,81	-	18,75	-	44,94	12,50	100,00
Teh/ <i>Tea</i>	15,99	0,97	0,29	4,28	55,24	23,23	100,00
Tebu/ <i>Sugarcane</i>	37,42	0,74	-	-	1,11	60,73	100,00
Tembakau/ <i>Tobacco</i>	75,88	1,30	-	0,56	18,58	3,68	100,00

Tabel 39. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Melakukan Pengolahan Produksi Hasil Usaha Tanaman Perkebunan Terpilih
Table 39. Percentage of Number of Selected Estate Cultivation that Conduct Production Processing of Selected Estate Crop

Komoditas Commodities	Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Melakukan Pengolahan Produksi hasil Usaha Tanaman Perkebunan Terpilih Number of Selected Estate Cultivation that Conduct Production Processing of Selected Estate Crop	Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Tidak Melakukan Pengolahan Produksi hasil Usaha Tanaman Perkebunan Terpilih Number of Selected Estate Cultivation that Do Not Conduct Production Processing of Selected Estate Crop	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Aren/Enau/Sugar Palm	88,75	11,25	100,00
Cengkeh/Clove	63,57	36,43	100,00
Jambu Mete/Cashewnut	11,14	88,86	100,00
Kakao/Cacao	91,65	8,35	100,00
Karet/Rubber	63,59	36,41	100,00
Kelapa Sawit/Oil Palm	0,45	99,55	100,00
Kelapa/Coconut	72,48	27,52	100,00
Kopi/Coffee	75,39	24,61	100,00
Lada/Pepper	91,63	8,37	100,00
Pala/Nutmeg	80,36	19,64	100,00
Sagu/Sago	61,31	38,69	100,00
Teh/Tea	1,48	98,52	100,00
Tebu/Sugarcane	1,11	98,89	100,00
Tembakau/Tobacco	71,63	28,37	100,00

Tabel 40. Persentase Distribusi Hasil Perkebunan Terpilih di Rumah Tangga Usaha Perkebunan
Table Percentage of Distribution of Selected Estate Crop Production in The Household

Komoditas <i>Commodities</i>	Distribusi Hasil Perkebunan Terpilih <i>The Distribution of Selected Estate Crop Production</i>						Jumlah <i>Total</i>
	Dikonsumsi Sendiri <i>Own Consumption</i>	KUD/Koperasi Perkebunan <i>Village Cooperative/ Plantation Cooperative</i>	Pasar Market	Pedagang Pengumpul <i>Traders</i>	Perusahaan Perkebunan/ Industri <i>Plantation Companies/Industry</i>	Stok Stock	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
<i>Aren/Enau/Sugar Palm</i>	1,17	-	-	98,83	-	-	100,00
<i>Cengkeh/Clove</i>	1,02	0,33	17,08	80,12	0,28	1,17	100,00
<i>Jambu Mete/Cashewnut</i>	0,52	0,35	14,52	84,20	0,36	0,05	100,00
<i>Kakao/Cacao</i>	0,34	0,33	7,83	90,79	0,47	0,24	100,00
<i>Karet/Rubber</i>	0,59	0,82	3,08	93,96	0,83	0,72	100,00
<i>Kelapa Sawit/Oil Palm</i>	0,55	6,67	1,83	83,01	7,91	0,03	100,00
<i>Kelapa/Coconut</i>	1,13	1,15	1,70	86,20	9,61	0,21	100,00
<i>Kopi/Coffee</i>	2,98	0,55	13,84	80,61	0,85	1,17	100,00
<i>Lada/Pepper</i>	0,93	0,14	11,17	86,05	0,15	1,56	100,00
<i>Pala/Nutmeg</i>	0,39	0,22	14,92	83,93	0,35	0,19	100,00
<i>Sagu/Sago</i>	22,86	-	2,80	47,56	26,78	-	100,00
<i>Teh/Tea</i>	0,73	0,35	0,93	84,74	11,90	1,35	100,00
<i>Tebu/Sugarcane</i>	0,30	2,55	0,37	53,74	42,91	0,13	100,00
<i>Tembakau/Tobacco</i>	0,32	0,03	1,56	82,56	15,29	0,24	100,00

Tabel 41. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Mengalami Kesulitan Dalam Pemasaran Hasil Perkebunan
Table Percentage of Number of Selected Estate Cultivation That Have Difficulties in Marketing of Estate Crop Production

Komoditas Commodities	Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang mengalami Kesulitan Dalam Pemasaran Hasil Perkebunan/ Number of Selected Estate Cultivation That Have Difficulties in Marketing of Estate Crop Production	Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Tidak Mengalami Kesulitan Dalam Pemasaran Hasil Perkebunan/ Number of Selected Estate Cultivation That Have not Difficulties in Marketing of Estate Crop Production	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Aren/Enau/Sugar Palm	-	100,00	100,00
Cengkeh/Clove	12,26	87,74	100,00
Jambu Mete/Cashewnut	54,24	45,76	100,00
Kakao/Cacao	27,54	72,46	100,00
Karet/Rubber	55,24	44,76	100,00
Kelapa Sawit/Oil Palm	21,83	78,17	100,00
Kelapa/Coconut	44,24	55,76	100,00
Kopi/Coffee	23,23	76,77	100,00
Lada/Pepper	15,90	84,10	100,00
Pala/Nutmeg	25,36	74,64	100,00
Sagu/Sago	64,58	35,42	100,00
Teh/Tea	32,22	67,78	100,00
Tebu/Sugarcane	22,45	77,55	100,00
Tembakau/Tobacco	61,69	38,31	100,00

Tabel 42. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih yang Mengalami Kesulitan Dalam Pemasaran Hasil Perkebunan Menurut Penyebab Kesulitan yang Utama
Percentage of Number of Selected Estate Cultivation That Have Difficulties in Marketing of Estate Crop Production by The Main Cause of The Difficulties

Komoditas <i>Commodities</i>	Penyebab Kesulitan yang utama <i>The Main Cause of The Difficulties</i>					Jumlah <i>Total</i>
	Masalah Angkutan/ Transportasi <i>Transportation Problem</i>	Persyaratan Kualitas <i>Quality Requirement</i>	Harga Rendah <i>Low Price</i>	Jarak ke Tempat Pemasaran Jauh <i>Distance to Remote Marketing</i>	Lainnya <i>Others</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aren/Enau/ <i>Sugar Palm</i>	-	-	-	-	-	-
Cengkeh/ <i>Clove</i>	21,73	8,71	51,21	18,27	0,08	100,00
Jambu Mete/ <i>Cashewnut</i>	8,49	1,75	84,04	5,10	0,62	100,00
Kakao/ <i>Cacao</i>	15,30	18,68	50,38	14,90	0,74	100,00
Karet/ <i>Rubber</i>	2,51	1,12	94,42	1,87	0,08	100,00
Kelapa Sawit/ <i>Oil Palm</i>	12,53	6,05	73,29	6,62	1,51	100,00
Kelapa/ <i>Coconut</i>	23,06	8,72	57,41	8,13	2,68	100,00
Kopi/ <i>Coffee</i>	13,22	3,07	72,67	10,66	0,38	100,00
Lada/ <i>Pepper</i>	6,56	3,96	77,02	11,78	0,68	100,00
Pala/ <i>Nutmeg</i>	22,59	13,19	50,50	13,34	0,38	100,00
Sagu/ <i>Sago</i>	-	-	29,95	63,59	6,46	100,00
Teh/ <i>Tea</i>	3,42	3,22	88,72	3,12	1,52	100,00
Tebu/ <i>Sugarcane</i>	5,38	2,11	87,57	0,98	3,96	100,00
Tembakau/ <i>Tobacco</i>	0,87	15,18	82,82	1,05	0,08	100,00

Tabel 43. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Status Kepemilikan/Penguasaan Bangunan Tempat Tinggal yang Ditempati
Table 43. Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by Residence Ownership Status

Komoditas <i>Commodities</i>	Status Kepemilikan/Penguasaan Bangunan Tempat Tinggal yang Ditempati <i>Residence Ownership Status</i>				Jumlah <i>Total</i>
	Milik Sendiri <i>Owned Property</i>	Sewa/Kontrak <i>Rent</i>	Bebas Sewa <i>Rent Free</i>	Lainnya <i>Others</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Aren/Enau/ <i>Sugar Palm</i>	100,00	-	-	-	100,00
Cengkeh/ <i>Clove</i>	96,84	0,44	2,33	0,39	100,00
Jambu Mete/ <i>Cashewnut</i>	98,77	0,04	1,15	0,04	100,00
Kakao/ <i>Cacao</i>	96,31	0,44	3,03	0,22	100,00
Karet/ <i>Rubber</i>	95,30	0,72	3,74	0,24	100,00
Kelapa Sawit/ <i>Oil Palm</i>	94,66	0,90	4,22	0,22	100,00
Kelapa/ <i>Coconut</i>	97,78	0,24	1,60	0,38	100,00
Kopi/ <i>Coffee</i>	95,50	0,92	3,45	0,13	100,00
Lada/ <i>Pepper</i>	97,72	0,42	1,81	0,05	100,00
Pala/ <i>Nutmeg</i>	96,45	0,22	2,96	0,37	100,00
Sagu/ <i>Sago</i>	100,00	-	-	-	100,00
Teh/ <i>Tea</i>	99,26	0,15	0,50	0,09	100,00
Tebu/ <i>Sugarcane</i>	97,91	0,28	1,80	0,01	100,00
Tembakau/ <i>Tobacco</i>	99,40	0,30	0,27	0,03	100,00

Tabel 44. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Jenis Lantai Bangunan Tempat Tinggal yang Terluas
Table Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by Type of Floor The Widest Residential Buildings

Komoditas Commodities	Jenis Lantai Bangunan Tempat Tinggal yang Terluas Type of Floor The Widest Residential Buildings						Jumlah Total
	Keramik/Marmer/ Granit Ceramic/Marble/Granite	Ubin/Tegel/ Teras Tile/Terazzo	Semen/Bata Merah Cement/Brick	Kayu/Papan Wood/Board	Bambu Bamboo	Tanah/ Lainnya Soil/Others	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Aren/Enau/Sugar Palm	5,83	2,50	2,92	88,75	-	-	100,00
Cengkeh/Clove	39,71	6,75	36,45	7,58	2,82	6,69	100,00
Jambu Mete/Cashewnut	5,18	1,18	42,85	15,56	15,16	20,07	100,00
Kakao/Cacao	9,67	3,16	44,24	37,04	0,66	5,23	100,00
Karet/Rubber	20,36	2,34	40,74	32,23	0,96	3,37	100,00
Kelapa Sawit/Oil Palm	24,11	2,86	56,12	13,87	0,08	2,96	100,00
Kelapa/Coconut	6,95	3,95	7,80	81,09	0,02	0,19	100,00
Kopi/Coffee	32,84	5,37	34,82	15,59	0,83	10,55	100,00
Lada/Pepper	19,86	3,21	49,68	16,89	0,27	10,09	100,00
Pala/Nutmeg	20,87	5,48	67,08	3,33	0,11	3,13	100,00
Sagu/Sago	4,17	-	52,68	40,48	2,67	-	100,00
Teh/Tea	42,54	5,04	8,69	40,01	0,52	3,20	100,00
Tebu/Sugarcane	42,19	11,95	28,24	0,19	0,12	17,31	100,00
Tembakau/Tobacco	40,26	13,63	38,22	0,40	0,06	7,43	100,00

Tabel 45. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Luas Lantai Bangunan Tempat Tinggal
Table Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by Residential Building Floor Area

Komoditas Commodities	Luas Lantai Bangunan Tempat Tinggal (m ²) Residential Building Floor Area (m ²)										Jumlah Total
	< 18	19 - 21	22 - 36	37 - 45	46 - 54	55 - 70	71 - 90	91 - 120	121 - 150	> 150	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
Aren/Enau/Sugar Palm	0,00	-	8,75	-	88,75	-	-	2,50	-	-	100,00
Cengkeh/Clove	0,80	1,22	13,13	10,31	12,25	21,03	21,25	13,81	3,47	2,73	100,00
Jambu Mete/Cashewnut	1,36	1,92	28,06	12,56	15,76	15,50	12,22	8,10	2,10	2,42	100,00
Kakao/Cacao	1,36	1,72	17,65	9,14	13,32	16,28	18,51	14,45	4,00	3,57	100,00
Karet/Rubber	1,47	1,32	17,28	11,82	18,45	17,54	16,25	10,61	2,60	2,66	100,00
Kelapa Sawit/Oil Palm	0,71	0,63	13,00	9,90	15,78	18,55	18,97	14,12	3,75	4,59	100,00
Kelapa/Coconut	0,16	0,87	5,04	4,11	9,74	13,13	25,20	21,53	8,41	11,81	100,00
Kopi/Coffee	1,51	0,95	13,37	8,48	14,54	18,75	19,10	11,72	5,64	5,94	100,00
Lada/Pepper	0,88	0,45	13,59	8,14	16,55	24,11	16,72	11,44	4,46	3,66	100,00
Pala/Nutmeg	0,43	0,59	7,81	9,45	12,32	18,13	29,59	14,98	3,26	3,44	100,00
Sagu/Sago	0,00	-	10,42	-	16,37	25,89	23,51	19,64	-	4,17	100,00
Teh/Tea	0,18	0,96	14,92	15,41	20,40	15,53	15,99	11,14	3,11	2,36	100,00
Tebu/Sugarcane	0,05	0,05	2,69	2,60	7,10	23,68	22,90	18,00	9,75	13,18	100,00
Tembakau/Tobacco	0,20	0,20	5,88	4,56	9,85	12,82	13,18	25,51	8,51	19,29	100,00

Tabel 46. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Jenis Atap Terluas
Table Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by The Type of The Widest Roof

Komoditas Commodities	Jenis Atap Terluas Type of The Widest Roof							Jumlah Total
	Beton Concrete	Genteng Roof tile	Sirap Shingle	Seng Iron Sheeting	Asbes Asbestos	Ijuk/Rumbia Fibers/Thatch	Lainnya Other	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Aren/Enau/Sugar Palm	-	5,83	-	94,17	-	-	-	-
Cengkeh/Clove	1,97	50,62	0,14	42,10	2,53	2,38	0,26	100,00
Jambu Mete/Cashewnut	0,24	6,81	0,18	69,97	5,10	2,07	15,63	100,00
Kakao/Cacao	0,48	12,26	0,82	75,81	2,33	6,15	2,15	100,00
Karet/Rubber	0,68	36,35	3,43	53,40	3,73	2,10	0,31	100,00
Kelapa Sawit/Oil Palm	1,18	14,51	0,85	75,34	6,50	1,21	0,41	100,00
Kelapa/Coconut	0,41	2,76	0,38	84,72	7,94	3,04	0,75	100,00
Kopi/Coffee	2,25	59,23	0,50	34,94	2,57	0,18	0,33	100,00
Lada/Pepper	0,53	28,31	0,78	38,07	14,68	17,34	0,29	100,00
Pala/Nutmeg	1,07	0,49	0,15	94,04	1,38	2,13	0,74	100,00
Sagu/Sago	-	-	-	97,32	-	-	2,68	-
Teh/Tea	0,52	81,82	0,06	16,03	1,49	0,05	0,03	100,00
Tebu/Sugarcane	1,53	97,83	0,07	0,46	0,10	0,01	-	100,00
Tembakau/Tobacco	3,44	81,43	0,09	13,52	1,29	0,06	0,17	100,00

Tabel 47. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Jenis Dinding Terluas
Table Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by The Type of the Widest Wall

Komoditas <i>Commodities</i>	Jenis Dinding Terluas <i>Type of the Widest Wall</i>				Jumlah <i>Total</i>
	Tembok <i>Wall</i>	Kayu <i>Wood</i>	Bambu <i>Bamboo</i>	Lainnya <i>Others</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Aren/Enau/ <i>Sugar Palm</i>	11,25	88,75	-	-	100,00
Cengkeh/ <i>Clove</i>	72,89	19,59	6,92	0,60	100,00
Jambu Mete/ <i>Cashewnut</i>	29,63	23,87	41,92	4,58	100,00
Kakao/ <i>Cacao</i>	32,14	61,94	4,53	1,39	100,00
Karet/ <i>Rubber</i>	50,44	45,76	2,90	0,90	100,00
Kelapa Sawit/ <i>Oil Palm</i>	54,73	43,78	0,91	0,58	100,00
Kelapa/ <i>Coconut</i>	17,08	81,11	0,34	1,47	100,00
Kopi/ <i>Coffee</i>	56,50	33,69	8,46	1,35	100,00
Lada/ <i>Pepper</i>	44,22	53,87	1,59	0,32	100,00
Pala/ <i>Nutmeg</i>	87,80	10,44	1,27	0,49	100,00
Sagu/ <i>Sago</i>	42,26	57,74	-	-	100,00
Teh/ <i>Tea</i>	48,44	12,76	37,88	0,92	100,00
Tebu/ <i>Sugarcane</i>	79,26	16,91	3,78	0,05	100,00
Tembakau/ <i>Tobacco</i>	83,27	12,34	2,29	2,10	100,00

Tabel 48. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Sumber Penerangan yang Utama
Table Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by Main Source of Lighting

Komoditas <i>Commodities</i>	Sumber Penerangan Utama <i>The Main Source of Lighting</i>			Jumlah <i>Total</i>
	Listrik PLN/ <i>State Electricity Company (PLN)</i>	Listrik Non PLN/ <i>Non State Electricity Company (PLN)</i>	Bukan Listrik/ <i>Non Electric</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aren/Enau/ <i>Sugar Palm</i>	11,25	-	88,75	100,00
Cengkeh/ <i>Clove</i>	91,03	4,28	4,69	100,00
Jambu Mete/ <i>Cashewnut</i>	48,22	11,75	40,03	100,00
Kakao/ <i>Cacao</i>	73,42	12,43	14,15	100,00
Karet/ <i>Rubber</i>	80,42	9,74	9,84	100,00
Kelapa Sawit/ <i>Oil Palm</i>	82,94	13,50	3,56	100,00
Kelapa/ <i>Coconut</i>	46,88	44,60	8,52	100,00
Kopi/ <i>Coffee</i>	85,22	8,40	6,38	100,00
Lada/ <i>Pepper</i>	76,36	10,88	12,76	100,00
Pala/ <i>Nutmeg</i>	69,53	24,06	6,41	100,00
Sagu/ <i>Sago</i>	65,77	17,26	16,97	100,00
Teh/ <i>Tea</i>	98,96	0,95	0,09	100,00
Tebu/ <i>Sugarcane</i>	99,41	0,57	0,02	100,00
Tembakau/ <i>Tobacco</i>	98,68	1,02	0,30	100,00

Tabel 49. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Jenis Bahan Bakar Untuk Memasak yang Utama
Table Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by Main Fuel Used for Cooking

Komoditas <i>Commodities</i>	Jenis Bahan Bakar Untuk Memasak yang Utama <i>Type of Main Fuel for Cooking</i>						Jumlah <i>Total</i>
	Listrik <i>Electric</i>	Gas/Elpiji <i>Gas/LPG</i>	Minyak Tanah <i>Kerosene</i>	Arang Kayu/ Tempurung <i>Wood Charcoal/ Coconut Shell Charcoal</i>	Kayu <i>Wood</i>	Lainnya <i>Others</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Aren/Enau/ <i>Sugar Palm</i>	-	2,50	-	-	97,50	-	100,00
Cengkeh/ <i>Clove</i>	0,80	16,78	5,01	1,90	75,42	0,09	100,00
Jambu Mete/ <i>Cashewnut</i>	0,35	3,08	2,83	0,96	92,78	-	100,00
Kakao/ <i>Cacao</i>	1,02	24,73	4,98	2,99	66,26	0,02	100,00
Karet/ <i>Rubber</i>	0,93	42,26	4,40	0,88	51,51	0,02	100,00
Kelapa Sawit/ <i>Oil Palm</i>	1,45	58,64	7,24	1,49	31,14	0,04	100,00
Kelapa/ <i>Coconut</i>	0,91	33,48	6,31	45,89	13,41	-	100,00
Kopi/ <i>Coffee</i>	0,55	27,49	0,45	0,77	70,71	0,03	100,00
Lada/ <i>Pepper</i>	0,66	25,62	9,71	0,90	63,11	-	100,00
Pala/ <i>Nutmeg</i>	2,45	4,46	13,49	0,56	79,02	0,02	100,00
Sagu/ <i>Sago</i>	-	21,73	-	11,90	66,37	-	100,00
Teh/ <i>Tea</i>	1,06	29,67	0,12	1,04	68,09	0,02	100,00
Tebu/ <i>Sugarcane</i>	0,59	38,13	0,05	0,31	60,91	0,01	100,00
Tembakau/ <i>Tobacco</i>	1,20	47,06	0,07	0,39	51,28	-	100,00

Tabel 50. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Sumber Air Minum yang Utama
Table Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by Main Source of Drinking Water

Komoditas <i>Commodities</i>	Sumber Air Minum yang Utama <i>The Main Source of Drinking Water</i>								Jumlah <i>Total</i>
	Air Dalam Kemasan/ Isi Ulang <i>Bottled Water/Refil</i>	Ledeng (meteran/ eceran) <i>Plumbing (meter/retail)</i>	Pompa/ Sumur Bor <i>Pumps/Artesian Well</i>	Sumur <i>Draw Well</i>	Mata Air <i>Wellspring</i>	Air Sungai <i>River</i>	Air Hujan <i>Rain Water</i>	Lainnya <i>Others</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Aren/Enau/ <i>Sugar Palm</i>	-	-	-	2,50	97,50	-	-	-	100,00
Cengkeh/ <i>Clove</i>	2,83	7,89	2,06	15,60	66,46	4,13	0,92	0,11	100,00
Jambu Mete/ <i>Cashewnut</i>	0,70	4,92	2,77	20,99	58,52	8,82	2,94	0,34	100,00
Kakao/ <i>Cacao</i>	3,87	4,33	10,68	37,56	34,73	6,67	1,81	0,35	100,00
Karet/ <i>Rubber</i>	7,22	4,09	5,46	53,55	12,53	12,42	4,59	0,14	100,00
Kelapa Sawit/ <i>Oil Palm</i>	18,91	3,33	14,57	49,24	3,73	2,42	7,71	0,09	100,00
Kelapa/ <i>Coconut</i>	4,69	0,48	2,02	5,14	4,25	2,47	80,95	-	100,00
Kopi/ <i>Coffee</i>	0,97	6,72	3,46	24,13	59,86	3,66	1,07	0,13	100,00
Lada/ <i>Pepper</i>	7,46	4,57	4,43	69,74	9,08	2,66	2,00	0,06	100,00
Pala/ <i>Nutmeg</i>	1,54	8,55	1,63	30,51	28,70	1,53	27,44	0,10	100,00
Sagu/ <i>Sago</i>	-	10,42	-	44,94	-	-	44,64	-	100,00
Teh/ <i>Tea</i>	0,79	2,22	5,28	28,17	62,76	0,73	0,05	-	100,00
Tebu/ <i>Sugarcane</i>	4,55	11,21	23,39	44,35	15,67	0,13	0,65	0,05	100,00
Tembakau/ <i>Tobacco</i>	5,68	8,92	4,47	44,59	35,67	0,64	-	0,03	100,00

Tabel 51. Persentase Banyaknya Rumah Tangga Usaha Perkebunan Terpilih Menurut Fasilitas Tempat Buang Air Besar yang Utama
Table Percentage of Number of Selected Estate Cultivation by Main Sanitation Facility Used

Komoditas <i>Commodities</i>	Fasilitas Tempat Buang Air Besar yang Utama <i>The Main of Sanitation Facility</i>				Jumlah <i>Total</i>
	Jamban Sendiri (satu rumah tangga) <i>Own Toilet</i>	Jamban Bersama (beberapa rumah tangga) <i>Group Toilet</i>	Jamban Umum <i>Public Toilet</i>	Tidak Ada <i>None</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Aren/Enau/ <i>Sugar Palm</i>	2,50	5,83	88,75	2,92	100,00
Cengkeh/ <i>Clove</i>	77,15	3,56	3,69	15,60	100,00
Jambu Mete/ <i>Cashewnut</i>	62,30	3,11	2,57	32,02	100,00
Kakao/ <i>Cacao</i>	64,14	2,66	3,17	30,03	100,00
Karet/ <i>Rubber</i>	70,33	5,72	5,46	18,49	100,00
Kelapa Sawit/ <i>Oil Palm</i>	85,38	2,33	2,10	10,19	100,00
Kelapa/ <i>Coconut</i>	78,16	1,11	0,40	20,33	100,00
Kopi/ <i>Coffee</i>	74,75	4,23	4,13	16,89	100,00
Lada/ <i>Pepper</i>	69,57	2,52	1,40	26,51	100,00
Pala/ <i>Nutmeg</i>	73,36	3,10	8,94	14,60	100,00
Sagu/ <i>Sago</i>	57,74	-	-	42,26	100,00
Teh/ <i>Tea</i>	65,50	9,94	12,87	11,69	100,00
Tebu/ <i>Sugarcane</i>	90,29	4,53	0,46	4,72	100,00
Tembakau/ <i>Tobacco</i>	83,86	7,16	0,97	8,01	100,00

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 978-979-064-814-2



9 789790 648142