



Katalog/Catalog: 5601005

STATISTIK PRODUKSI KEHUTANAN

STATISTICS OF FORESTRY PRODUCTION

2015



BADAN PUSAT STATISTIK
BPS-Statistics Indonesia



STATISTIK PRODUKSI KEHUTANAN

STATISTICS OF FORESTRY PRODUCTION

2015

STATISTIK PRODUKSI KEHUTANAN

STATISTICS OF FORESTRY PRODUCTION

2015

Nomor ISBN/ISBN Number: 978-979-064-987-3

Nomor Publikasi/Publication Number: 05230.1611

Katalog/Catalog: 5601005

Ukuran Buku/Book Size: 18,2 x 25,7 cm

Jumlah Halaman/Total Pages: xviii + 146 halaman/pages

Naskah/Manuscript:

Subdirektorat Statistik Kehutanan

Sub-Directorate of Forestry Statistics

Gambar Kulit/Cover Design:

Subdirektorat Publikasi dan Kompilasi Statistik

Sub-directorate of Statistical Compilation and Publication

Diterbitkan oleh/Published by:

© Badan Pusat Statistik/BPS-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 purposes without permission from BPS-Statistics Indonesia

KATA PENGANTAR

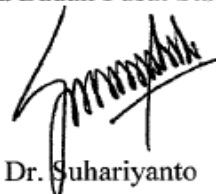
Statistik Produksi Kehutanan 2015 merupakan publikasi hasil kegiatan pengumpulan Data Kehutanan Triwulanan Tahun 2015 (DKT2015). Dari publikasi ini diharapkan dapat memberikan gambaran yang lengkap mengenai data kehutanan, seperti produksi kayu bulat, produksi kayu olahan, dan produksi hasil hutan non kayu per wilayah di Indonesia selama tahun 2015.

Kepada semua pihak, terutama seluruh Dinas Kehutanan Provinsi dan Kabupaten/Kota di Indonesia, diucapkan terima kasih atas kerjasama yang diberikan pada kegiatan pengumpulan Data Kehutanan Triwulanan Tahun 2015 (DKT2015) sehingga dapat diterbitkan.

Saran sangat diharapkan dalam rangka perbaikan publikasi ini di masa datang.

Jakarta, Oktober 2016

Kepala Badan Pusat Statistik



Dr. Suhariyanto

PREFACE

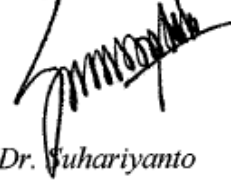
Statistics of Forestry Production 2015 is the publication of quarterly forestry data collection in 2015. This publication is expected to provide an overall overview of forestry data, such as production of logs, processed wood, and non timber forest products by region in Indonesia during 2015.

We would like to thank all parties, especially the Forestry Office in all provinces and regions in Indonesia for their contribution so this publication could be published.

Suggestions for future improvement are always welcome.

Jakarta, October 2016

*BPS - Statistics Indonesia
Chief Statistician*



Dr. Suhariyanto

DAFTAR ISI / *TABLE OF CONTENTS*

	Halaman
	<i>Pages</i>
KATA PENGANTAR/ <i>PREFACE</i>	iii/v
DAFTAR ISI/ <i>LIST OF CONTENTS</i>	vii
DAFTAR TABEL/ <i>LIST OF TABLES</i>	ix
DAFTAR GAMBAR/ <i>LIST OF FIGURES</i>	xiii
DAFTAR LAMPIRAN/ <i>APPENDIX</i>	xvii
BAB I. PENDAHULUAN/ <i>INTRODUCTION</i>	
1.1. Umum/ <i>General</i>	3
1.2. Ruang Lingkup/ <i>Coverage</i>	4
1.3. Metodologi/ <i>Methodology</i>	4
1.4. Konsep dan Definisi/ <i>Concepts and Definitions</i>	4
BAB II. ULASAN RINGKAS/ <i>BRIEF REVIEW</i>	
2.1. Produksi Kayu Bulat/ <i>Productions of Logs</i>	13
2.1.1. Produksi Kayu Bulat Menurut Jenis Kayu Bulat/ <i>Production of Logs by Type</i>	13
2.1.2. Produksi Kayu Bulat Menurut Pulau/ <i>Production of</i> <i>Logs by Island</i>	18
2.1.3. Persebaran Produksi Kayu Bulat/ <i>Distribution of Logs</i> <i>Production</i>	19
2.1.4. Produksi Jenis Kayu Bulat Utama Per Pulau/ <i>Production</i> <i>of Primary Logs by Island</i>	30
2.2. Produksi Kayu Olahan/ <i>Production of Processed wood</i>	35
2.2.1. Produksi Kayu Olahan Menurut Jenis Kayu Olahan/ <i>Production of Processed wood by Type</i>	35

2.2.2. Persebaran Produksi Kayu Olahan/ <i>Distribution of Processed Wood Production</i>	41
2.2.3. Jenis Kayu Olahan Utama Per Pulau/ <i>Type of Primary Processed Wood by Island</i>	50
2.3. Produksi Hasil Hutan Non Kayu/ <i>Production of Non Timber Forest Products</i>	54
2.3.1. Produksi Hasil Hutan Non Kayu Menurut Jenis Hasil Hutan Non Kayu/ <i>Production of Non Timber Forest Products by Type</i>	54
2.3.2. Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu/ <i>Distribution of Non Timber Forest Products Production</i>	59
2.3.3. Jenis Hasil Hutan Non Kayu Utama Per Pulau/ <i>Type of Primary Non timber Forest Products by Island</i>	68

DAFTAR TABEL/ *LIST OF TABLES*

	Halaman <i>Pages</i>
1. Produksi Kayu Bulat di Indonesia Menurut Jenisnya Per Triwulan (m ³), 2015/ <i>Production of Indonesian Logs by Type per Quarter, 2015</i>	14
2. Jumlah dan Persentase Produksi Kayu Bulat Utama Pulau Sumatera, 2015/ <i>Production Number and Percentage of Sumatera Island's Primary Logs, 2015</i>	30
3. Jumlah dan Persentase Produksi Kayu Bulat Utama Pulau Jawa, 2015/ <i>Production Number and Percentage of Java Island's Primary Logs, 2015</i>	31
4. Jumlah dan Persentase Produksi Kayu Bulat Utama Pulau Bali dan Nusa Tenggara, 2015/ <i>Production Number and Percentage of Bali and Nusa Tenggara Island's Primary Logs, 2015</i>	32
5. Jumlah dan Persentase Produksi Kayu Bulat Utama Pulau Kalimantan, 2015/ <i>Production Number and Percentage of Borneo Island's Primary Logs, 2015</i>	33
6. Jumlah dan Persentase Produksi Kayu Bulat Utama Pulau Sulawesi, 2015/ <i>Production Number and Percentage of Celebes Island's Primary Logs, 2015</i>	33
7. Jumlah dan Persentase Produksi Kayu Bulat Utama Pulau Maluku dan Papua, 2015/ <i>Production Number and Percentage of Mollucas and Papua Island's Primary Logs, 2015</i>	34
8. Produksi dan Distribusi Kayu Olahan Indonesia Menurut Jenisnya Per Triwulan, 2015/ <i>Production of Indonesian Processed Wood by Type per Quarter, 2015</i>	35
9. Produksi Kayu Olahan Utama Pulau Sumatera, 2015/ <i>Production of Sumatra Island's Primary Processed Wood, 2015</i>	50

10.	Produksi Kayu Olahan Utama Pulau Jawa, 2015/ <i>Production of Java Island's Primary Processed Wood, 2015</i>	51
11.	Produksi Kayu Olahan Pulau Bali dan Nusa Tenggara, 2015/ <i>Production of Bali and Nusa Tenggara Island's Primary Processed Wood, 2015</i>	52
12.	Produksi Kayu Olahan Utama Pulau Kalimantan, 2015/ <i>Production of Borneo Island's Primary Processed Wood, 2015</i>	52
13.	Produksi Kayu Olahan Utama Pulau Sulawesi, 2015/ <i>Production of Celebes Island's Primary Processed Wood, 2015</i>	53
14.	Produksi Kayu Olahan Utama Pulau Maluku dan Papua, 2015/ <i>Production of Moluccas and Papua Island's Primary Processed Wood, 2015</i>	53
15.	Produksi dan Distribusi Hasil Hutan Non Kayu Indonesia Menurut Jenisnya Per Triwulan, 2015/ <i>Production of Indonesian Non Timber Forest Products by Type per Quarter, 2015</i>	54
16.	Produksi Hasil Hutan Non Kayu Utama di Pulau Sumatera, 2015/ <i>Production of Primary Non Timber Forest Products in Sumatra Island, 2015</i>	68
17.	Produksi Hasil Hutan Non Kayu Utama di Pulau Jawa, 2015/ <i>Production of Primary Non Timber Forest Products in Java Island, 2015</i>	69
18.	Produksi Hasil Hutan Non Kayu Utama di Pulau Bali dan Nusa Tenggara, 2015 / <i>Production of Primary Non timber Forest Products in Bali and Nusa Tenggara Island, 2015</i>	69
19.	Produksi Hasil Hutan Non Kayu Utama di Pulau Kalimantan, 2015/ <i>Production of Primary Non Timber Forest Products in Kalimantan Island, 2015</i>	70
20.	Produksi Hasil Hutan Non Kayu Utama di Pulau Sulawesi, 2015/ <i>Production of Primary Non Timber Forest Products in Sulawesi Island, 2015</i>	70

21. Produksi Hasil Hutan Non Kayu Utama di Pulau Maluku dan Papua, 2015/ <i>Production of Primary Non Timber Forest Products in Maluku and Papua Island, 2015</i>	71
---	----

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

DAFTAR GAMBAR/ LIST OF FIGURES

	Halaman
	<i>Pages</i>
1. Persentase Produksi Kayu Bulat Menurut Pulau Tempat Kayu Bulat Dihasilkan, 2015/ <i>Percentage of Logs Production by Island, 2015....</i>	19
2. Persebaran Produksi Kayu Bulat Akasia Menurut Pulau di Indonesia, 2015/ <i>Distribution of Acacia Logs Production by Island in Indonesia, 2015.....</i>	20
3. Persebaran Produksi Kayu Meranti Menurut Pulau di Indonesia, 2015/ <i>Distribution of Meranti Logs Production by Island in Indonesia, 2015.....</i>	21
4. Persebaran Produksi Kayu Bulat Bulat Rimba Campuran Menurut Pulau di Indonesia, 2015/ <i>Distribution of Mixed Forest Logs Production by Island in Indonesia, 2015.....</i>	22
5. Persebaran Produksi Kayu Bulat Sengon/Albasia Menurut Pulau di Indonesia, 2015/ <i>Distribution of Sengon/Albizia Logs Production by Island in Indonesia, 2015.....</i>	23
6. Persebaran Produksi Kayu Bulat Ekaliptus Menurut Pulau di Indonesia, 2015/ <i>Distribution of Eucalyptus Logs Production by Island in Indonesia, 2015.....</i>	24
7. Persebaran Produksi Kayu Bulat Jati Menurut Pulau di Indonesia, 2015/ <i>Distribution of Teak Logs Production by Island in Indonesia, 2015.....</i>	25
8. Persebaran Produksi Kayu Bulat Karet/Havea Menurut Pulau di Indonesia, 2015/ <i>Distribution of Rubber Logs Production in Indonesia, 2015.....</i>	26
9. Persebaran Produksi Kayu Bulat Kruing Menurut Pulau di Indonesia, 2015/ <i>Distribution of Kruing Logs Production by Island in Indonesia, 2015.....</i>	27

10. Persebaran Produksi Kayu Bulat Mahoni Menurut Pulau di Indonesia, 2015/ <i>Distribution of Mahogany Logs Production by Island in Indonesia, 2015</i>	28
11. Persebaran Produksi Kayu Bulat Merbau Menurut Pulau di Indonesia, 2015/ <i>Distribution of Merbau Logs Production by Island in Indonesia, 2015</i>	29
12. Persebaran Produksi Kayu Olahan <i>Chip & Partikel</i> Menurut Pulau di Indonesia, 2015/ <i>Distribution of Chip & Particle Production by Island in Indonesia, 2015</i>	41
13. Persebaran Produksi Kayu Olahan Bubur Kayu Menurut Pulau di Indonesia, 2015/ <i>Distribution of Pulp Production by Island in Indonesia, 2015</i>	42
14. Persebaran Produksi Kayu Olahan Kayu Gergajian Menurut Pulau di Indonesia, 2015/ <i>Distribution of Sawnwood Production by Island in Indonesia, 2015</i>	43
15. Persebaran Produksi Kayu Olahan Kayu Lapis Menurut Pulau di Indonesia, 2015/ <i>Distribution of Plywood Production by Island in Indonesia, 2015</i>	44
16. Persebaran Produksi Kayu Olahan <i>Veneer</i> Menurut Pulau di Indonesia, 2015/ <i>Distribution of Veneer Production by Island in Indonesia, 2015</i>	45
17. Persebaran Produksi Kayu Olahan <i>Barecore</i> Menurut Pulau di Indonesia, 2015/ <i>Distribution of Barecore Production by Island in Indonesia, 2015</i>	46
18. Persebaran Produksi Kayu Olahan Papan Serat Menurut Pulau di Indonesia, 2015/ <i>Distribution of Fibreboard Production by Island in Indonesia, 2015</i>	47

19.	Persebaran Produksi Kayu Olahan <i>Moulding/Dowel</i> Menurut Pulau di Indonesia, 2015/ <i>Distribution of Moulding/Dowel Production by Island in Indonesia, 2015</i>	48
20.	Persebaran Produksi Kayu Olahan Papan Furnitur Kayu Menurut Pulau di Indonesia, 2015/ <i>Distribution of Wooden Furniture Production by Island in Indonesia, 2015</i>	49
21.	Persebaran Produksi Kayu Olahan <i>Flooring/Parket</i> Menurut Pulau di Indonesia, 2015/ <i>Distribution of Flooring/Parket Production by Island in Indonesia, 2015</i>	49
22.	Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Berupa Bambu Menurut Pulau di Indonesia, 2015 / <i>Distribution of Bamboo Production by Island in Indonesia, 2015</i>	60
23.	Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Berupa Rotan Menurut Pulau di Indonesia, 2015 / <i>Distribution of Rattan Production by Island in Indonesia, 2015</i>	61
24.	Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Berupa Madu Menurut Pulau di Indonesia, 2015 / <i>Distribution of Honey Production by Island in Indonesia, 2015</i>	62
25.	Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Berupa Nira Menurut Pulau di Indonesia, 2015 / <i>Distribution of Nira Production by Island in Indonesia, 2015</i>	63
26.	Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Berupa Getah Pinus Menurut Pulau di Indonesia, 2015 / <i>Distribution of Pine Resin Production by Island in Indonesia, 2015</i>	63
27.	Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Berupa Getah Karet/Hevea Menurut Pulau di Indonesia, 2015 / <i>Distribution of Rubber Resin Production by Island in Indonesia, 2015</i>	64
28.	Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Berupa Sagu Menurut Pulau di Indonesia, 2015 / <i>Distribution of Sago Production by Island in Indonesia, 2015</i>	65

29.	Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Berupa Kemiri Menurut Pulau di Indonesia, 2015 / <i>Distribution of Candlenut Production by Island in Indonesia, 2015</i>	66
30	Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Berupa Daun Kayu Putih Menurut Pulau di Indonesia, 2015/ <i>Distribution of Cajuput Leaves Production by Island in Indonesia, 2015</i>	66
31.	Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Berupa Asam Menurut Pulau di Indonesia, 2015/ <i>Distribution of Tamarind in Indonesia, 2015</i>	67

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

DAFTAR LAMPIRAN/ *APPENDIX*

		Halaman
		<i>Pages</i>
Tabel/ <i>Table</i>	Produksi Kayu Bulat Menurut Jenis Kayu Per Triwulan	
1a.	(m ³), 2015/ <i>Production of Logs by Type per Quarter (m³), 2015</i>	75
Tabel/ <i>Table</i>	Produksi Kayu Bulat Menurut Provinsi dan Jenis Kayu	
1b.	Bulat Utama (m ³), 2015/ <i>Production of Logs by Province and Primary Logs Type (m³), 2015</i>	78
Tabel/ <i>Table</i>	Produksi Kayu Bulat Menurut Provinsi, Jenis Kayu Bulat	
1c.	dan Triwulan (m ³), 2015/ <i>Production of Logs by Province, Primary Logs Type and Quarter (m³), 2015</i>	79
Tabel/ <i>Table</i>	Produksi Kayu Olahan Menurut Jenis Kayu Olahan Per	
2a.	Triwulan, 2015/ <i>Production of Processed Wood by Type per Quarter, 2015</i>	93
Tabel/ <i>Table</i>	Produksi Kayu Olahan Menurut Provinsi dan Jenis Kayu	
2b.	Olahan Utama, 2015/ <i>Production of Processed Wood by Province and Type of Primary Processed Wood, 2015</i>	94
Tabel/ <i>Table</i>	Produksi Kayu Olahan Menurut Provinsi, Jenis Kayu	
2c.	Olahan dan Triwulan Produksi, 2015/ <i>Production of Processed Wood by Province, Type and Quarter, 2015</i>	95
Tabel/ <i>Table</i>	Produksi Hasil Hutan Non Kayu Menurut Jenis Hasil	
3a.	Hutan Non Kayu dan Triwulan Produksi, 2015/ <i>Production of Non Timber Forest Products by Type and Quarter of Production, 2015</i>	103
Tabel/ <i>Table</i>	Produksi Hasil Hutan Non Kayu Menurut Provinsi dan	
3b.	Jenis Hasil Hutan Non Kayu Utama, 2015/ <i>Production of Non Timber Forest Products by Province and Type of Primary Non Timber Forest Products, 2015</i>	105

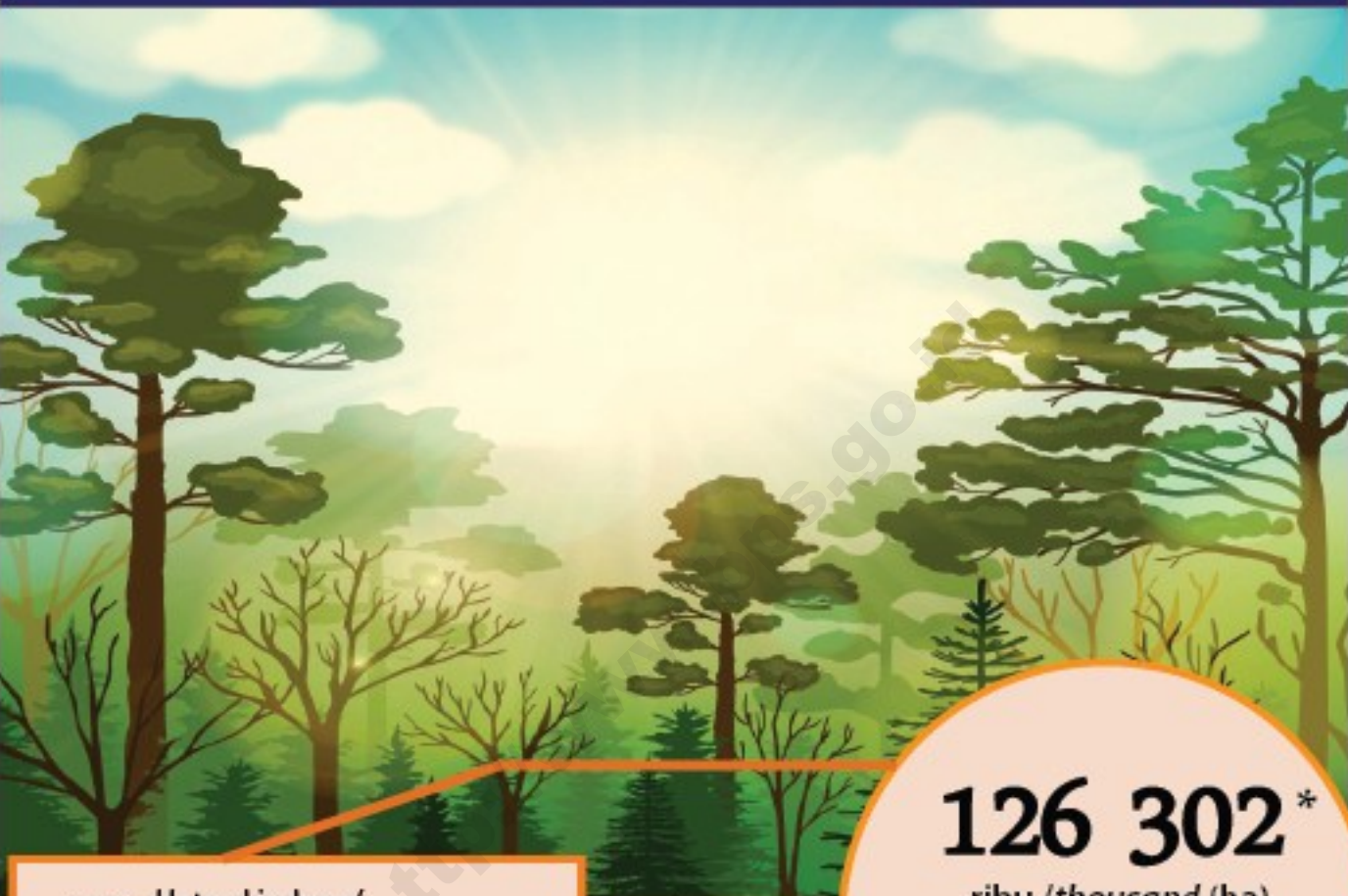
Tabel/	Produksi Hasil Hutan Non Kayu Menurut Provinsi, Jenis	
3c.	Hasil Hutan Non Kayu dan Triwulan Produksi, 2015/ <i>Production of Non Timber Forest Products by Province, Type and Quarter of Production, 2015</i>	106
Kuesioner	DKT-PROV1.....	115
Kuesioner	DKT-PROV2.....	126
Kuesioner	DKT-KAB1.....	131
Kuesioner	DKT-KAB2.....	142

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

PENDAHULUAN

Introduction

Bab Chapter 1



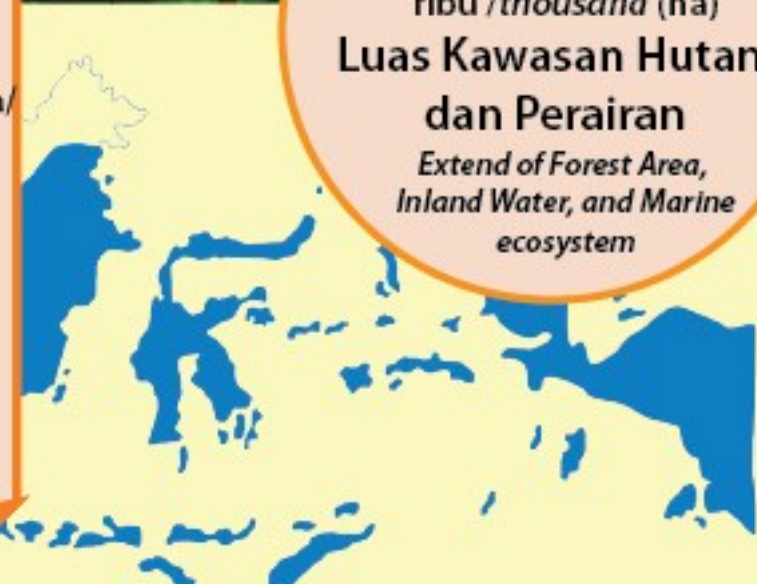
126 302*

ribu / thousand (ha)

**Luas Kawasan Hutan
dan Perairan**

*Extend of Forest Area,
Inland Water, and Marine
ecosystem*

- 23% Hutan Lindung/
Protection Forest
- 24% Suaka Alam & Pelestarian Alam/
*Sanctuary Reserve and Nature
Conversation Area*
- 21% Hutan Produksi Terbatas/
Conversation Area
- 23% Hutan Produksi Tetap/
Permanent Production Forest
- 10% Hutan Produksi yang
dapat Dikonversi/
*Convertible Production
Forest*



*Data tahun 2014

Sumber/Source : Statistik Indonesia 2016
Statistical Yearbook of Indonesia 2016

BAB I. PENDAHULUAN

CHAPTER I. INTRODUCTION

1.1. Umum

Tujuan pembangunan yang berkelanjutan (SDG's) di sektor kehutanan adalah mengelola hutan secara lestari, memerangi penggurunan, menghentikan dan membalikkan degradasi lahan, dan menghentikan akan hilangnya keanekaragaman hayati. Untuk mencapai tujuan tersebut diperlukan data dan informasi yang lengkap, relevan, akurat, dan tepat waktu.

Kegiatan pengumpulan Data Kehutanan Triwulanan Tahun 2015 (DKT2015) dilakukan untuk menyediakan data kehutanan per triwulan dalam satu tahun per wilayah (kabupaten/kota dan provinsi) sehingga dapat terlihat keterbandingan antar wilayah dan waktu.

Data kehutanan yang dihasilkan berupa data produksi kayu bulat, kayu olahan dan produksi hasil hutan non kayu.

1.1. General

Sustainable development goals (SDG's) in the forestry sector is sustainably manage forests, combat desertification, halt and reverse land degradation, halt biodiversity loss. To achieve these it needed the data and information that complete, relevant, accurate, and timely.

Quarterly forestry data collection of year 2015 (DKT 2015) done to provides forestry data per quarter in one year and by region (regency/municipality and province) so it can be seen comparability between region and time.

The forestry data that generated as forest area, production of logs, processed wood and production of non-timber forest products

1.2. Ruang Lingkup

Ruang lingkup dan cakupan pengumpulan Data Kehutanan Triwulanan Tahun 2015 (DKT2015) adalah seluruh Dinas Kehutanan Provinsi dan Kabupaten/Kota di seluruh wilayah Republik Indonesia.

1.3. Metodologi

Metode pengumpulan Data Kehutanan Triwulanan Tahun 2015 (DKT2015) adalah metode pencacahan lengkap (sensus). Setiap Dinas Kehutanan Provinsi dan Kabupaten/Kota di seluruh Indonesia menjadi responden untuk mengisi kuesioner sehingga dapat diperoleh keterangan yang rinci. Kegiatan pengumpulan data kehutanan triwulanan ini dilakukan oleh Koordinator Statistik Kecamatan (KSK) atau staf BPS Propinsi/Kabupaten yang ditugasi.

1.4. Konsep dan Definisi

Kawasan Suaka Alam (KSA) adalah kawasan hutan yang karena keadaan dan sifat fisik wilayahnya perlu dibina dan dipertahankan keanekaragaman

1.2. Coverage

The coverage and scope of quarterly forestry data collection activity of year 2015 (DKT 2015) is a Forestry Office throughout the province and regency/municipality in the entire territory of the Republic of Indonesia.

1.3. Methodology

Method of quarterly forestry data collection activity of year 2015 (DKT 2015) is a method of complete enumeration (census). Questionnaire sent to every provinces and regency/municipality Forestry Office in Indonesia to obtain detailed information. Quarterly forestry data collection conducted by District Coordinator of Statistics or staff of BPS in province/regency that assigned.

1.4. Concepts and Definitions

Nature Reserve Area (KSA) is a forest area due to the circumstances and the physical properties of the region need to build and maintain a diversity of

jenis tumbuhan dan satwa, tipe ekosistem, gejala dan keunikan alam bagi kepentingan pengawetan plasma nutfah, ilmu pengetahuan, wisata, dan pembangunan pada umumnya.

Kawasan Pelestarian Alam (KPA) adalah kawasan hutan dengan ciri khas tertentu, baik di darat maupun di perairan yang mempunyai fungsi perlindungan sistem penyangga kehidupan, pengawetan keanekaragaman jenis tumbuhan dan satwa, serta pemanfaatan secara lestari sumber daya alam hayati dan ekosistemnya.

Hutan Cagar Alam adalah merupakan suaka alam yang berhubungan dengan keadaan alamnya yang khas, termasuk alam tumbuhan dan alam satwa perlu dilindungi untuk kepentingan ilmu pengetahuan dan kebudayaan.

Hutan Taman Nasional merupakan kawasan pelestarian alam yang mempunyai ekosistem asli, dikelola dengan sistem zonasi yang dimanfaatkan untuk keperluan ilmu pengetahuan, penelitian, pendidikan, penunjang budidaya tumbuhan dan atau satwa,

plants and animals, the type of ecosystem, natural phenomena for the benefit of germplasm preservation, science, tourism, and development in general.

***Nature Conservation Area (KPA)** is a forest area with certain characteristics, both on land and in waters that have a protective function of life support systems, preserving the diversity of plants and animals, as well as the sustainable use of natural resources and its ecosystem.*

***Forest Nature Reserve** is a nature reserve that is associated with typical natural state, including natural plant and animal nature that needs to be protected for the benefit of science and culture.*

***Forest National Park** is nature conservation area which has a native ecosystem, managed by the zoning system is utilized for the purposes of science, research, education, support and cultivation of plants, animals, tourism and recreation.*

pariwisata, dan rekreasi.

Hutan Wisata Alam adalah kawasan pelestarian alam di darat maupun di laut yang terutama dimanfaatkan untuk pariwisata dan rekreasi alam.

Suaka Alam Laut dan Daratan merupakan kawasan dengan ciri khas tertentu baik di darat maupun di perairan yang mempunyai fungsi pokok sebagai kawasan pengawetan keragaman jenis tumbuhan dan satwa beserta ekosistemnya.

Suaka Alam Perairan adalah daerah yang mewakili ekosistem khas di lautan maupun perairan lainnya, yang merupakan habitat alami yang memberikan tempat maupun perlindungan bagi perkembangan keanekaragaman tumbuhan dan satwa yang ada.

Hutan Lindung adalah hutan yang dipertahankan sebagai kawasan hutan yang mempunyai fungsi pokok sebagai perlindungan sistem penyangga kehidupan untuk mengatur tata air, mencegah banjir, mengendalikan erosi, mencegah intrusi air laut, dan memelihara kesuburan tanah.

Nature Recreation Forest is nature conservation area either terrestrial or aquatic area, especially used to nature tourism and recreation.

Marine Sanctuary and the Mainland is an area with certain characteristics both on land and in waters that have a principal function as a preservation area diversity of plants and animals as well as their ecosystems.

Aquatic Nature Reserve is an area that represents the typical ecosystems in oceans and other waters, which is a natural habitat that provides a place for the development and protection of the diversity of plants and animals that exist.

Protected Forest is a forest that is maintained as a forest containing a main function as the protection of life support systems to manage the water, preventing floods, controlling erosion, preventing sea water intrusion, and maintain soil fertility.

Hutan Produksi Terbatas merupakan hutan yang hanya dapat dieksploitasi dengan cara tebang pilih.

Hutan Produksi adalah kawasan hutan yang dipertahankan sebagai kawasan hutan dan berfungsi untuk menghasilkan atau memproduksi hasil hutan bagi kepentingan konsumsi masyarakat, industri, dan ekspor.

Hutan Produksi yang dapat Dikonversi adalah kawasan hutan produksi yang dapat diubah untuk kepentingan usaha perkebunan dan tidak dipertahankan sebagai hutan tetap atau kawasan hutan yang secara ruang dicadangkan untuk digunakan bagi pengembangan transmigrasi, permukiman, pertanian, dan perkebunan.

Kayu Bulat adalah semua kayu bulat (gelondongan) yang ditebang atau dipanen yang bisa dijadikan sebagai bahan baku produksi pengolahan kayu hulu. Produksi kayu bulat ini dihasilkan dari hutan alam melalui kegiatan perusahaan Hak Pengusahaan Hutan (HPH/IUPHHK), kegiatan Ijin Pemanfaatan Kayu (IPK) dalam

***Limited Production Forest** is a forest which only can be exploited by means of selective logging system.*

***Production Forest** is a forest area that is maintained as a forest area and serve to produce or manufacture of forest products for the benefit of society consumption, industrial, and export.*

***Convertible Production Forest** is a production forest area that can be changed for the benefit of the plantation and not defended as permanent forests or forest areas in spaces reserved to be used as development of transmigrasi, settlements, farms, and plantations.*

***Logs** is all roundwood (logs) were felled or harvested which can be used as raw material for production of wood processing upstream (IPKH). Logs production is produced from natural forests through forest concession company activities (HPH / IUPHHK), wood utilization permit activity (IPK) in order to open forest areas of*

rangka pembukaan wilayah hutan, dari Hutan Tanaman Industri (HTI) dan dari kegiatan hutan rakyat.

Hak Pengusahaan Hutan (HPH) adalah hak untuk mengusahakan hutan di dalam kawasan hutan yang meliputi kegiatan penebangan kayu, permudaan, pemeliharaan hutan, pengolahan, dan pemasaran hasil hutan sesuai dengan rencana kerja pengusahaan hutan menurut ketentuan-ketentuan yang berlaku serta berdasarkan asas kelestarian hutan dan asas perusahaan.

Rencana Kerja Tahunan (RKT) adalah penjabaran, penyesuaian, dan operasionalisasi tahunan rencana karya lima tahun.

Carry Over adalah sisa tebangan (selisih antara target dan realisasi produksi kayu bulat) yang belum ditebang untuk rencana kerja tahun sebelumnya.

Ijin Pemanfaatan Kayu (IPK) adalah ijin yang diberikan oleh pejabat yang berwenang untuk melaksanakan penebangan dan pemanfaatan kayu dari kawasan hutan untuk pembangunan perkebunan.

industrial plantation forest (HTI) and community forest activities.

Forest Concession Rights (HPH) *is right to seek the forest in the forest area which includes logging, regeneration, forest maintenance, processing, and marketing of forest products in accordance with the work plans of forest management according to the provisions in force and based on the principle of conservation of forests and principle of the company.*

Annual Work Plan (RKT) *is a translation of, adjustment, and annual operationalization of the five-year work plan.*

Carry Over *is remains of the trees (difference between the target and actual production of logs) have not been felled for the previous year work plan.*

Timber Utilization Permit (IPK) *is the permission granted by the competent authority to carry out timber harvesting and utilization of forest areas for plantation development.*

Hutan Hak merupakan hutan yang berada pada tanah dan telah dibebani hak atas tanah yang dibuktikan dengan alas titel atau hak atas tanah, berupa sertifikat hak milik, hak guna usaha, dan hak pakai dengan fungsi konservasi, lindung, dan produksi yang diakui oleh Badan Pertanahan Nasional sebagai dasar kepemilikan lahan. Lazimnya hutan hak disebut juga hutan rakyat, yang di atasnya didominasi oleh pepohonan dalam suatu ekosistem yang ditunjuk oleh Bupati/Walikota.

Hutan Tanaman Industri (HTI) adalah hutan yang dibangun dalam rangka meningkatkan potensi dan kualitas hutan produksi dengan menerapkan silvikultur intensif untuk memenuhi kebutuhan bahan baku industri hasil hutan. Tujuan pembangunan HTI adalah untuk menunjang pertumbuhan industri perkayuan dengan penyediaan bahan baku, untuk menunjang ekspor kayu olahan disamping pemenuhan kebutuhan kayu di dalam negeri, dan juga untuk memperluas lapangan kerja.

***Forest Rights** is a forest located right on the ground and have burdened land rights are evidenced with pedestal title or land rights, certificates form of property rights, the right to cultivate and the use rights with the functions of conservation, protection, and production are recognized by the Badan Pertanahan Nasional as a basis for land ownership. Commonly referred to as forest rights of community forest upon which dominated trees in an ecosystem that is designated by the regent / mayor.*

***Industrial Plantation Forest (HTI)** is a forest that is built in order to improve the potency and quality of production by applying intensive silviculture to meet the raw material needs of the forest products industry. HTI development objective is to support the growth of the timber industry to supply the raw materials, to support the export of processed wood in addition to meeting the needs of timber in the country, and also to expand employment.*

Kayu Olahan adalah kayu dalam bentuk olahan dari kayu bulat yang berasal dari pohon yang tumbuh di kawasan hutan. Beberapa jenis kayu olahan antara lain berupa kayu gergajian (sawn timber), kayu lapis (plywood), veneer, particle board, chipwood, pulp, dan olahan kayu lainnya.

Hasil Hutan Non Kayu adalah semua material biologi selain kayu yang diambil dari kawasan hutan untuk dimanfaatkan dalam berbagai hal, seperti untuk bahan makanan, obat-obatan, bumbu, minyak alami, resin, latek, tanin, pewarna, tanaman hias, bahan kerajinan, rotan, bambu, dan produk non kayu lainnya.

Lahan kritis adalah lahan yang telah sangat rusak karena kehilangan penutupan vegetasinya, sehingga kehilangan atau berkurang fungsinya sebagai penahan air, pengendali erosi, siklus hara, pengatur iklim mikro, dan retensi karbon.

***Processed Wood/Timber** is processed in the form of wood logs from trees that grow in the forest. Several types of wood such as sawn timber, plywood, veneer, particle board, chipwood, pulp, and other processed wood.*

***Non-timber Forest Products** are all biological materials other than wood taken from the forest area to be utilized in various ways, such as for groceries, medicine, herbs, natural oils, resins, latex, tannins, dyes, ornamental plants, craft materials, rattan , bamboo, and other non-timber products.*

***Critical Land** is land that has been severely degraded due to loss of vegetation closure, resulting in lost or reduced as a function of water retention, erosion control, nutrient cycling, micro climate regulation, and carbon retention.*

ULASAN RINGKAS



Brief Reviews

Bab

Chapter

2

Indonesia

-  Akasia/Acacia
52,22 %
-  Lainnya/Other
47,78 %

PRODUKSI TERBESAR KAYU BULAT MENURUT PULAU DI INDONESIA

*The Biggest Production of Logs
by Island in Indonesia*

2015



*Persentase terhadap produksi masing-masing pulau
*As a percentage of production of each island

2.1. Produksi Kayu Bulat**2.1.1. Produksi Kayu Bulat Menurut Jenis Kayu Bulat**

Berdasarkan hasil pengumpulan Data Kehutanan Triwulanan Tahun 2015 (DKT2015), jumlah produksi kayu bulat di Indonesia adalah sebesar 43,87 juta m³. Menurut jenisnya kayu bulat dengan produksi terbesar adalah kayu akasia sebesar 22,91 juta m³ (52,22 persen), kayu meranti sebesar 4,47 juta m³ (10,19 persen), kayu rimba campuran sebesar 2,62 juta m³ (5,97 persen), kayu sengon/albazia sebesar 2,58 juta m³ (5,89 persen), kayu ekaliptus sebesar 2,11 juta m³ (4,81 persen), kayu jati sebesar 0,51 juta m³ (1,17 persen), kayu karet/hevea sebesar 0,50 juta m³ (1,14 persen), kayu kruing sebesar 0,33 juta m³ (0,75), kayu mahoni sebesar 0,30 juta m³ (0,67 persen), kayu merbau sebesar 0,27 juta m³ (0,61 persen), sedangkan sisanya kayu lainnya sebesar 7,27 juta m³ (16,57 persen).

2.1. Production of Logs**2.1.1. Production of Logs by Type**

Based on report of quarterly forestry data collection 2015 (DKT 2015), number of logs production in Indonesia was 43.87 millions m³. By the type of logs, the largest production number was Acacia logs in amount of 22.91 million m³ (52.22 percent), followed by meranti logs in amount of 4.47 million m³ (10.19 percent), mixed forest logs amounted to 2.62 million m³ (5.97 percent), sengon/albizia logs amounted to 2.58 million m³ (5.89 percent), eucalyptus logs amounted to 2.11 million m³ (4.81 percent), Teak logs amounted to 0.51 million m³ (1.17 percent), rubber logs amounted to 0.50 million m³ (1.14 percent), kruing logs amounted to 0.33 million m³ (0.75 percent), mahogany logs of 0.30 million m³ (0.67 percent), merbau logs of 0.27 million m³ (0.61 percent), and while for the remaining of others logs are amounted 7.27 million m³ (16.57 percent).

Tabel 1. Produksi dan Distribusi Kayu Bulat di Indonesia Menurut Jenisnya Per Triwulan (m³), 2015
Production of Indonesian Logs by Type per Quarter (m³), 2015

Jenis Kayu Bulat/Logs Type	Tahun 2015/ Year 2015				Jumlah/ Total
	Triwulan I/ Quarter 1	Triwulan II/ Quarter 2	Triwulan III/ Quarter 3	Triwulan IV/ Quarter 4	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Akasia/ <i>Acacia</i>	5 792 622,69 53,55%	6 274 780,37 53,70%	4 918 074,59 48,10%	5 920 401,25 53,15%	22 905 878,90 52,22%
Meranti/ <i>(Shorea spp)</i>	678 855,70 6,28%	1 121 840,20 9,60%	1 445 344,24 14,14%	1 225 802,44 11,00%	4 471 842,58 10,19%
Rimba Campuran <i>Mixed Forest</i>	483 196,39 4,47%	698 474,81 5,98%	748 646,51 7,32%	690 642,46 6,20%	2 620 960,17 5,97%
Sengon/Albazia/ <i>Albizia falcataria</i>	709 353,73 6,56%	698 099,24 5,97%	618 586,12 6,05%	557 937,81 5,01%	2 583 976,89 5,89%
Ekaliptus/ <i>Eucalyptus</i>	494 098,95 4,57%	624 728,16 5,35%	528 640,77 5,17%	462 193,67 4,15%	2 109 661,56 4,81%
Jati/ <i>Teak</i>	78 757,13 0,73%	148 865,84 1,27%	151 403,67 1,48%	134 351,45 1,21%	513 378,09 1,17%
Karet/Hevea/ <i>Rubber</i>	157 356,78 1,45%	111 524,18 0,95%	132 584,59 1,30%	99 046,52 0,89%	500 512,08 1,14%
Kruing	48 596,46 0,45%	106 417,85 0,91%	89 535,61 0,88%	86 145,40 0,77%	330 695,32 0,75%
Mahoni/ <i>Mahogany</i>	41 883,68 0,39%	71 185,85 0,61%	89 152,03 0,87%	93 517,72 0,84%	295 739,28 0,67%
Merbau/ <i>(Intsia bijuga)</i>	29 547,30 0,27%	31 889,73 0,27%	101 583,45 0,99%	102 903,11 0,92%	265 923,59 0,61%
Lainnya/ <i>Other</i>	2 302 770,38 21,29%	1 797 126,35 15,38%	1 401 104,96 13,70%	1 766 657,02 15,86%	7 267 658,71 16,57%
Jumlah/ <i>Total</i>	10 817 039,21 100,00%	11 684 932,57 100,00%	10 224 656,54 100,00%	11 139 598,85 100,00%	43 866 227,17 100,00%

Selanjutnya jika dilihat dari setiap triwulan untuk masing-masing jenis kayu bulat :

Kayu Bulat Akasia

Produksi kayu akasia cukup

Furthermore, see the development of each type of logs quarterly:

Acacia Logs

The production of Acacia

baik perkembangannya karena hampir sebagian triwulan mengalami peningkatan kecuali pada triwulan III. Pada triwulan III mengalami penurunan produksi, namun pada akhirnya kembali meningkat hingga mencapai produksi sebesar 5,92 juta m³ pada triwulan IV.

Kayu Bulat Meranti

Produksi kayu bulat meranti berfluktuasi dimana mengalami peningkatan dan juga penurunan. Pada triwulan II produksi kayu bulat meranti sebesar 1,12 juta m³, terjadi peningkatan dari triwulan I yang hanya sebesar 0,68 juta m³. Selanjutnya pada triwulan III mengalami kenaikan dan pada triwulan IV kembali turun menjadi sebesar 1,23 juta m³.

Kayu Bulat Rimba Campuran

Produksi kayu bulat rimba campuran pada triwulan I sebesar 0,48 juta m³. Pada triwulan II dan III produksi kayu bulat rimba campuran mengalami kenaikan produksi, namun pada triwulan IV produksi mengalami penurunan produksi menjadi sebesar 0,69 juta m³.

logs had a good development because almost every quarter increased, except in the third quarter. In the third quarter, its production decreased. However, it back to increase by 5.92 million m³ in the fourth quarter.

Meranti Logs (Shorea spp)

The production of meranti logs (Shorea spp) had increased and decreased. In the second quarter, production of meranti logs amounted to 1.12 million m³, it was increase from the first quarter that only amounted to 0.68 million m³. Furthermore, in the third quarter, production increased but in the fourth quarter, it decreased to 1.23 million m³.

Mixed Forest Logs

The production of mixed forest logs in the first quarter amounted to 0.48 million m³. In the second and third quarters, production of mixed forest log increased, but in the fourth quarter, its production decreased to 0.69 million m³.

Kayu Bulat Ekaliptus

Produksi kayu bulat ekaliptus mengalami kenaikan produksi pada triwulan II menjadi sebesar 0,62 juta m³. Kemudian pada triwulan III dan triwulan IV produksi mengalami penurunan produksi menjadi 0,53 juta m³. dan 0,46 juta m³.

Kayu Bulat Sengon/albazia

Produksi kayu bulat sengon/albazia mengalami penurunan produksi sepanjang tahun. Pada triwulan II, III, dan IV, produksi menurun menjadi 0,70 juta m³, 0,62 juta m³, dan 0,56 juta m³.

Kayu Bulat Jati

Produksi kayu bulat jati mengalami kenaikan pada triwulan II dan produksi stabil di triwulan III pada besaran 0,15 juta m³. Penurunan produksi terjadi menjadi 0,13 juta m³ di akhir triwulan IV.

Kayu Bulat Karet/Hevea

Produksi kayu bulat karet/hevea mengalami fluktuasi selama triwulan I sampai IV. Pada triwulan I masih tercatat sebesar 0,16

Eucalyptus Logs

Production of eucalyptus logs has increased production in the second quarter amounted to 0.62 million m³. Then in the third quarter and fourth quarter production output decreased to 0.53 million m³ and 0.46 million m³.

Sengon/albazia Logs

Production of sengon/albazia logs had decreased during the year. In the second quarter, third quarter, fourth quarter, its production decreased to 0.70 million m³, 0.62 million m³, and 0.56 million m³.

Teak Log

The production of Teak logs increased in the second quarter and it stable in the third quarter by 0.15 million m³. Then, the production decreased to 0.13 million m³ in the fourth quarter.

Rubber/Hevea Logs

Production of rubber logs fluctuated during the first quarter to the fourth. In the first quarter, its production was recorded at 0.16

juta m³, lalu pada triwulan II turun menjadi 0,11 juta m³, naik kembali pada triwulan III menjadi sebesar 0,13 juta m³, pada akhir triwulan IV produksi menjadi hanya sebesar 0,10 juta m³.

Kayu Bulat Kruing

Produksi kayu bulat kruing mengalami kenaikan signifikan pada triwulan II menjadi sebesar 106,42 ribu m³ dari triwulan I yang hanya sebesar 48,60 ribu m³. Pada triwulan III produksi mengalami penurunan menjadi 89,54 ribu m³, dan pada triwulan IV produksi turun kembali menjadi 86,15 ribu m³.

Kayu Bulat Mahoni

Produksi kayu bulat mahoni pada triwulan I sebesar 41,88 ribu m³. Pada triwulan II mengalami kenaikan yang signifikan menjadi sebesar 71,19 ribu m³. Pada triwulan berikutnya produksi mengalami kenaikan kembali menjadi sebesar 89,15 ribu m³ pada triwulan III dan 93,52 ribu pada akhir triwulan IV.

million m³, and it fell to 0.11 million m³ in the second quarter. However, its production increased again in the third quarter amounted to 0.13 million m³, but in the fourth quarter, its production only amounted to 0.10 million m³.

Kruing Logs

Production of kruing logs had increased significantly in the second quarter by 106.42 thousand m³ from 48.60 thousand m³ in the first quarter. Then, in the third quarter, it decreased to 89.54 thousand m³. At the end of the fourth quarter, its production decreased to 86.15 thousand m³.

Mahogany Logs

The production of mahogany logs amounted to 41.88 thousand m³ in the first quarter. In the second quarter, its production increased to 71.19 thousand m³. At the following quarter, its production increased amounted to 89.15 thousand m³ in third quarter and 93.52 thousand m³ in the fourth quarter.

Kayu Bulat Merbau

Produksi kayu bulat merbau mengalami peningkatan produksi pada triwulan II menjadi 31,89 ribu m³, sebelumnya pada triwulan I sebesar 29,55 ribu m³. Kemudian mengalami kenaikan pada triwulan III dan naik kembali pada triwulan IV menjadi sebesar 102,90 ribu m³.

2.1.2. Produksi Kayu Bulat Menurut Pulau

Apabila dilihat menurut pulau asal tempat kayu bulat dihasilkan, dari 43,87 juta m³ produksi kayu bulat Indonesia, sebesar 26,53 juta m³ (60,48 persen) dihasilkan di Pulau Sumatera, sebesar 10,53 juta m³ (24,01 persen) dihasilkan di Pulau Kalimantan, 4,94 juta m³ (11,26 persen) dihasilkan di Pulau Jawa, 1,58 juta m³ (3,61 persen) dihasilkan di Pulau Maluku dan Papua, 0,24 juta m³ (0,56 persen) dihasilkan di Pulau Sulawesi, dan sisanya sebesar 0,04 juta m³ (0,09 persen) dihasilkan di Pulau Bali dan Nusa Tenggara.

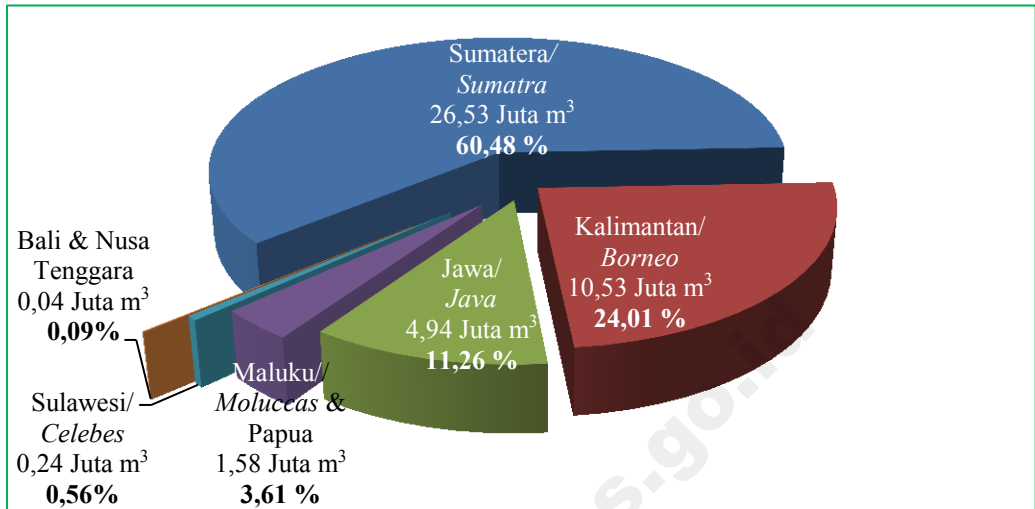
Merbau Logs

Production of merbau logs increased during the second quarter amounted to 31.89 thousand m³. Earlier in the first quarter, its production amounted to 29.55 thousand m³. Then, it increased in the third quarter and increased again in the fourth quarter to 102.9 thousand m³.

2.1.2. Production of Logs by Island

According to origin island of logs production, from 43.87 millions m³ of Indonesian logs production, as many as 26.53 million m³ (60.48 percent) of logs was produced in Sumatra island, 10.53 million m³ (24.01 percent) of logs was produced in Borneo island, 4.94 million m³ (11.26 percent) of logs was produced in Java island, 1.58 million m³ (3.61 percent) of logs was produced in Moluccas and Papua island, 0.24 million m³ (0.56 percent) of logs was produced in Celebes island and the remaining 0.04 million m³ (0.09 percent) of logs was produced in the island of Bali and Nusa Tenggara.

Gambar 1. Persentase Produksi Kayu Bulat Menurut Pulau Tempat Kayu Bulat Dihasilkan, 2015
Figure 1. Percentage of Logs Production by Island, 2015



2.1.3. Persebaran Produksi Kayu Bulat

Berikut ini akan diuraikan pola persebaran jenis kayu bulat utama yang disajikan pada Tabel 1.

Kayu Bulat Akasia

Pada tahun 2015, kayu bulat akasia merupakan jenis kayu dengan produksi paling besar. Akan tetapi jumlah tersebut hanya dihasilkan di empat pulau di Indonesia, yakni Sumatera, Jawa, Kalimantan dan Sulawesi.

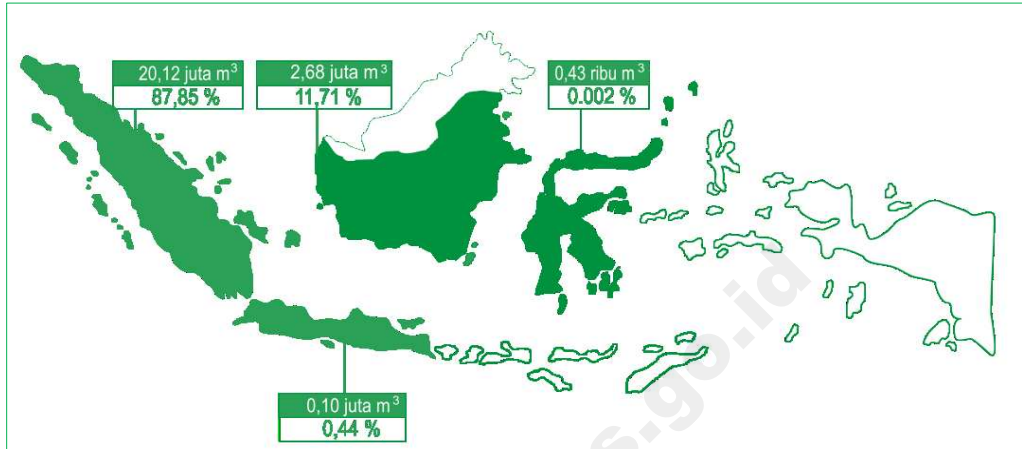
2.1.3. Distribution of Logs Production

The patterns of distribution of primary types of logs that presented in Table 1 will be described below.

Acacia Logs

In 2015, Acacia logs was the type of logs with the largest production. However, that number was only produced in four islands in Indonesia, i.e. Sumatera, Java, Borneo and Celebes island.

Gambar 2. Persebaran Produksi Kayu Bulat Akasia Menurut Pulau di Indonesia, 2015
Figure 2. *Distribution of Acacia Logs Production by Island in Indonesia, 2015*



Sebagian besar, yakni 20,12 juta m³ (87,85 persen) dihasilkan di Pulau Sumatera. Sebesar 2,68 juta m³ (11,71 persen) dihasilkan di Pulau Kalimantan, sebesar 0,10 juta m³ (0,44 persen) dihasilkan di Pulau Jawa, dan sisanya sebesar 0,43 ribu m³ (0,002 persen) dihasilkan di Sulawesi.

Mostly, i.e. 20.12 million m³ (87.85 percent) of Acacia logs was produced in Sumatra island. As many as 2.68 million m³ (11.71 percent) of Acacia log was produced in the Borneo island, amounted to 0.10 million m³ (0.44 percent) of it was produced in Java island and the rest products amounted to 0.43 thousand m³ (0.002 percent) was produced in the island of Celebes.

Kayu Bulat Meranti

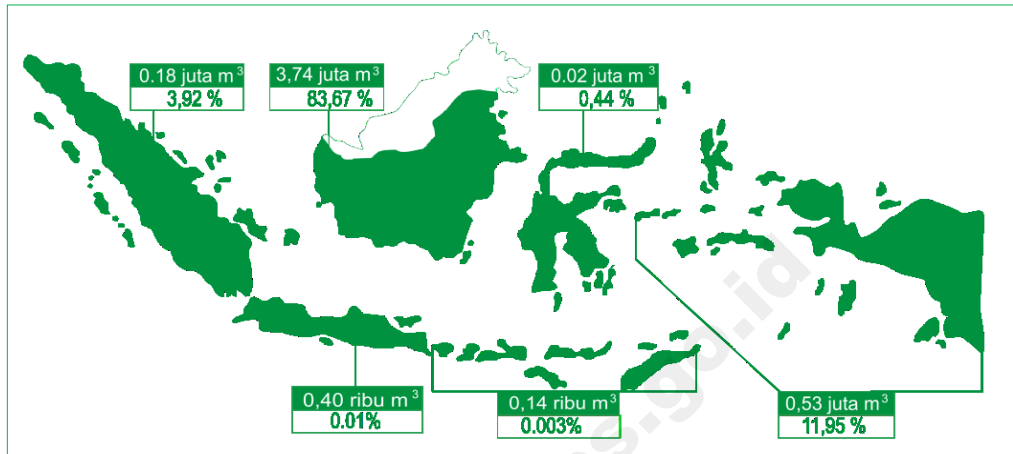
Pada tahun 2015, kayu bulat meranti merupakan jenis kayu dengan jumlah produksi terbesar kedua dan dihasilkan di seluruh pulau di Indonesia.

Meranti (Shorea spp) Logs

In 2015, Meranti (Shorea spp) logs was the second largest production of logs and it was produced in all of the islands in Indonesia.

Gambar
Figure

3. Persebaran Produksi Kayu Bulat Meranti Menurut Pulau di Indonesia, 2015
Distribution of Meranti Logs Production by Island in Indonesia, 2015



Pulau dengan produksi terbesar adalah Pulau Kalimantan sebesar 3,74 juta m³ (83,67 persen) diikuti oleh Pulau Maluku dan Papua sebesar 0,53 juta m³ (11,95 persen), serta Pulau Sumatera sebesar 0,18 juta m³ (3,92 persen). Sedangkan sisanya, sebesar 0,02 juta m³ (0,44 persen), 0,40 ribu m³ (0,01 persen), dan 0,14 ribu m³ (0,003 persen) dihasilkan di Pulau Sulawesi, Jawa, serta Bali dan Nusa Tenggara.

*The largest production of Meranti (*Shorea spp*) logs had produced in Borneo island by 3.74 million m³ (83.67 percent), followed by Moluccas and Papua island by 0.53 million m³ (11.95 percent), and Sumatra island by 0.18 million m³ (3.92 percent). While, the rest by 0.02 million m³ (0.44 percent), 0.40 thousand m³ (0.01 percent), 0.14 thousand m³ (0.003 percent) were produced in Celebes island, Java island and Bali and Nusa Tenggara island.*

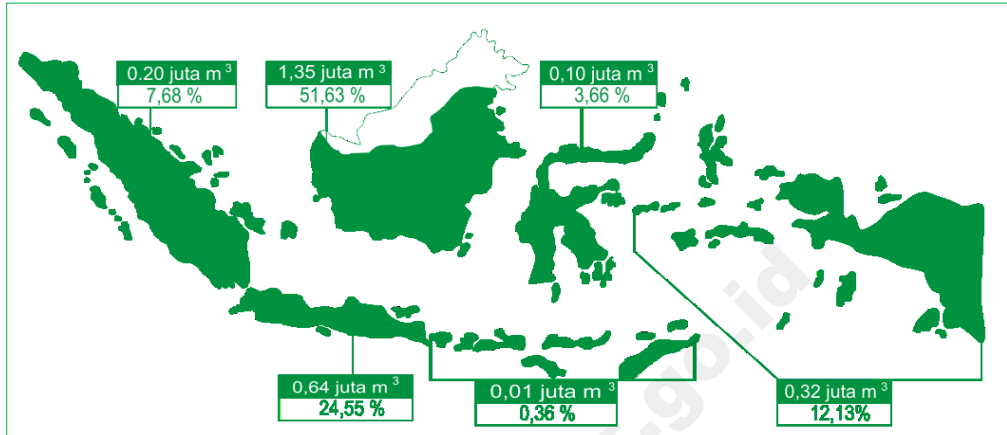
Kayu Bulat Rimba Campuran

Pada tahun 2015, kayu bulat rimba campuran dihasilkan di

Mixed Forest Logs

In 2015, Mixed forest logs was produced in all of the islands in

Gambar 4. Persebaran Produksi Kayu Bulat Rimba Campuran Menurut Pulau di Indonesia, 2015
Figure 4. Distribution of Mixed Forest Logs Production by Island in Indonesia, 2015



seluruh pulau di Indonesia. Dari 2,62 juta m³ produksi kayu bulat rimba campuran, sebesar 1,35 juta m³ (51,63 persen) dihasilkan di Pulau Kalimantan, sebesar 0,64 juta m³ (24,55 persen) dihasilkan di Pulau Jawa, sebesar 0,32 juta m³ (12,13 persen) dihasilkan di Pulau Maluku dan Papua, sebesar 0,20 juta m³ (7,68 persen) dihasilkan di Pulau Sumatera, sebesar 0,10 juta m³ (3,66 persen) dihasilkan di Pulau Sulawesi, sisanya sebesar 0,01 juta m³ (0,36 persen) dihasilkan di Pulau Bali dan Nusa Tenggara.

Indonesia. From 2.62 millions m³ of mixed forest logs production, as many as 1.35 million m³ (51.63 percent) of mixed forest logs was produced in Borneo island, 0.64 million m³ (24.55 percent) of mixed forest logs was produced in Java island, 0.32 million m³ (12.13 percent) of mixed forest logs was produced in Moluccas and Papua island, 0.20 million m³ (7.68 percent) of mixed forest logs was produced in Sumatera island, 0.10 million m³ (3.66 percent) of mixed forest logs was produced in the island of Celebes, the remaining amounted to 0.01 million m³ (0.36 percent) of mixed forest log was produced in the island of Bali and Nusa Tenggara.

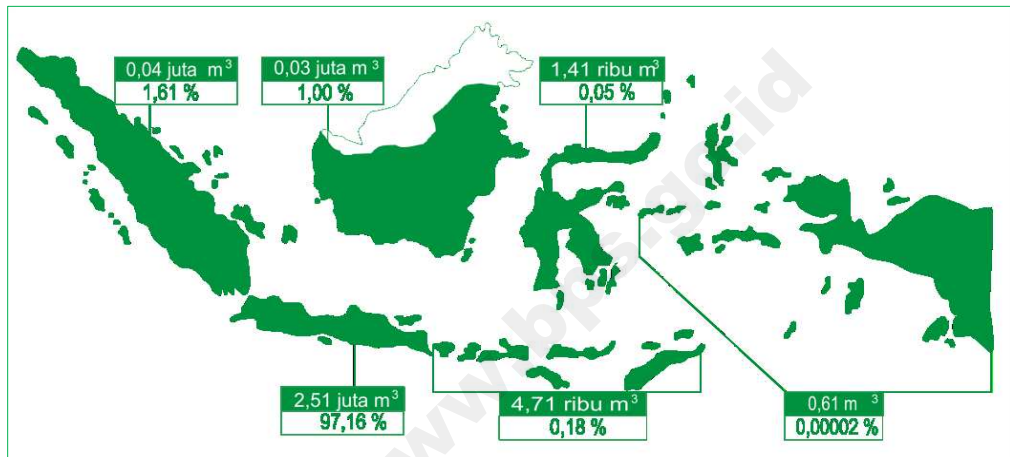
Kayu Bulat Sengon/Albazia

Kayu bulat sengon/albazia pada tahun 2015 dihasilkan di seluruh pulau di Indonesia.

Sengon / Albizia Logs

In 2015, sengon/albazia logs was produced in all of the islands in Indonesia

Gambar 5. Persebaran Produksi Kayu Bulat Sengon/Albazia Menurut Pulau di Indonesia, 2015
Figure 5. *Distribution of Sengon/Albizia Logs Production by Island in Indonesia, 2015*



Sebagian besar produksi kayu bulat sengon/albazia Indonesia tahun 2015 dihasilkan di Pulau Jawa, yakni sebesar 2,51 juta m³ (97,16 persen). Produksi terbesar kedua dihasilkan di Pulau Sumatera yakni sebesar 0,04 juta m³ (1,61 persen), diikuti oleh Pulau Kalimantan, Bali dan Nusa Tenggara, dan pulau sulawesi dengan masing-masing dengan produksi sengon/albazia sekitar 0,03 juta m³ (1,00 persen), 4,71 ribu m³

The most of sengon/albazia logs was produced in Java island which amounted to 2.51 million m³ (97.16 percent). The second largest production of sengon/albazia log was produced in Sumatera island i.e. 0.04 million m³ (1.61 percent), followed by the island of Borneo, Bali and Nusa Tenggara, and Celebes with each production number about 0.03 million m³ (1.00 percent), 4.71 thousand m³ (0.18

(0,18 persen) dan 1,41 ribu m³ (0,05 persen). Sedangkan sisanya yang hanya sebesar 0,61 m³ dihasilkan di Pulau Maluku dan Papua dengan persentase sebesar 0,00002 persen dari produksi kayu bulat sengon/albazia nasional.

Kayu Bulat Ekaliptus

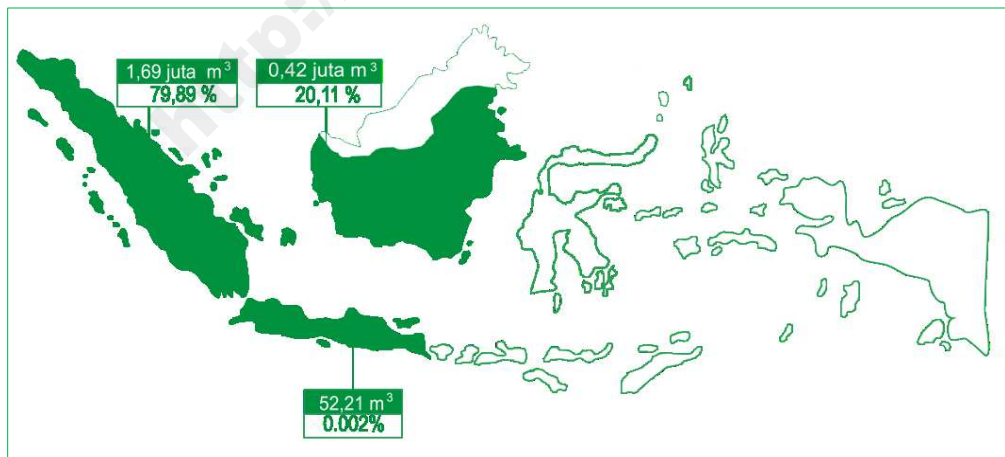
Produk kayu bulat ekaliptus Indonesia tahun 2015 dihasilkan di beberapa pulau di Indonesia yakni pulau Sumatera, Jawa, dan Kalimantan. Pulau dengan produksi kayu bulat ekaliptus terbesar adalah

percent) and 1.41 thousand m³ (0.05 percent). Whereas, the rest in amount of 0.61 m³ was produced in Moluccas and Papua island with the percentage of 0.00002 percent of national production of sengon/albazia logs.

Eucalyptus Logs

Indonesian eucalyptus logs products in 2015 was produced several islands in indonesia, i.e. Sumatera, Java, and Borneo. The island with the largest production of eucalyptus logs was Sumatra island,

Gambar 6. Persebaran Produksi Kayu Bulat Ekaliptus Menurut Pulau di Indonesia, 2015
Figure 6. Distribution of Eucalyptus Logs Production by Island in Indonesia, 2015



Pulau Sumatera dengan produksi sebesar 1,69 juta m³ (79,89 persen). Diikuti oleh Kalimantan sebesar 0,42 juta m³ dengan persentase sebesar 20,11 persen. Sisanya dihasilkan pulau Jawa sebesar 52,21 m³ (0,002 persen).

which amounted to 1.69 millions m³ (79.89 percent). Followed by Borneo island as many as 0.42 million m³ with percentage of 20.11 percent. The remaining was produced in Java island amounted to 52.21 m³ (0.002 percent).

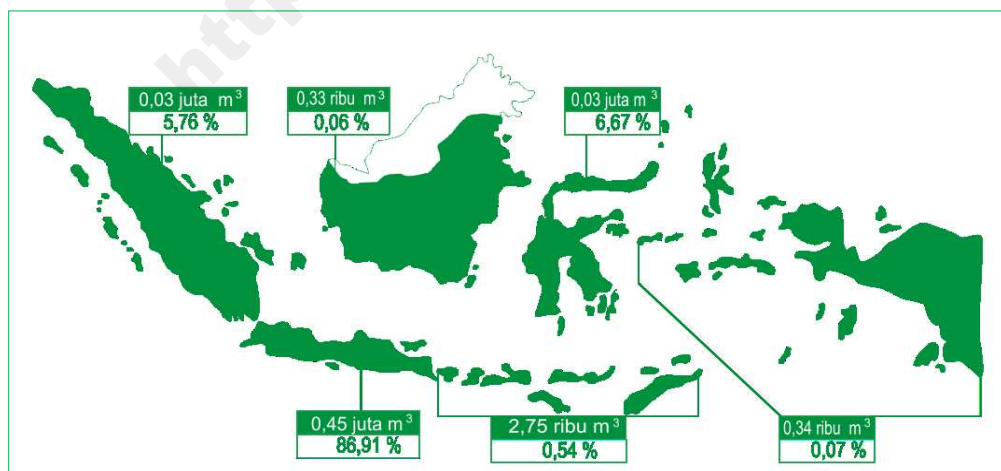
Kayu Bulat Jati

Kayu bulat jati pada tahun 2015 dihasilkan di seluruh pulau di Indonesia. Pulau dengan produksi terbesar adalah Pulau Jawa dengan produksi sebesar 0,45 juta m³ (86,91 persen), Pulau Sulawesi sebesar 0,03 juta m³ (6,67 persen), Pulau

Teak Logs

In 2015, Teak logs produced in all regions of Indonesia. The island with the largest production number of Teak logs was Java island by 0.45 million m³ (86.91 percent), followed by Celebes island amounted to 0.03 million m³ (6.67 percent),

Gambar 7. Persebaran Produksi Kayu Bulat Jati Menurut Pulau di Indonesia, 2015
Figure 7. Distribution of Teak Logs Production by Island in Indonesia, 2015



Sumatera sebesar 0,03 juta m³ (5,76 persen). pulau Bali dan Nusa Tenggara sebesar 2,75 ribu m³ (0,54 persen). Sedangkan sisanya sebesar 0,34 ribu m³ (0,07 persen) dan 0,33 ribu m³ (0,06 persen) dihasilkan di Maluku dan Papua serta Kalimantan.

Sumatra island amounted to 0.03 million m³ (5.76 percent), Bali and Nusa Tenggara island amounted to 2.75 thousand m³ (0.54 percent). While the rest by 0.34 thousand m³ (0.07 percent) and 0.33 thousand m³ (0.06 percent) were produced in the island of Moluccas and Papua and Borneo.

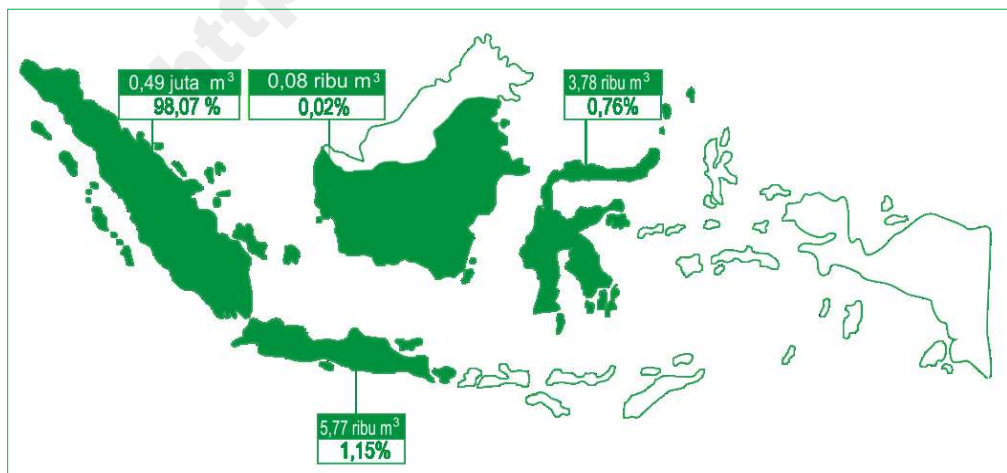
Kayu Bulat Karet/Hevea

Produksi kayu bulat karet/hevea tahun 2015 dihasilkan di empat pulau Indonesia, yakni Sumatera, Jawa, Sulawesi dan Kalimantan.

Rubber Logs

In 2015, production of rubber logs in Indonesia was produced in four island in Indonesia, i.e. Sumatera, Java, Celebes, and Borneo.

Gambar 8. Persebaran Produksi Kayu Bulat Karet/Hevea Menurut Pulau di Indonesia, 2015
Figure 8. *Distribution of Rubber Logs Production by Island in Indonesia, 2015*



Pulau Sumatera mendominasi kayu bulat karet/hevea dengan produksi sebesar 0,49 juta m³ (98,07 persen) dan sisanya diproduksi di pulau Jawa sebesar 5,77 ribu m³ (1,15 persen), Pulau Sulawesi sebesar 3,78 ribu m³ (0,76 persen) dan pulau Kalimantan sebesar 0,08 ribu m³ (0,02 persen).

Sumatera island dominated with the production number by 0.49 million m³(98.07 percent), and the remaining was produced in Java island by 5.77 thousand m³ (1.15 percent), Celebes island by 3.78 thousand m³(0.76 percent) and Borneo island by 0.08 thousands m³(0.02 percent).

Kayu Bulat Kruing

Produksi kayu bulat Kruing tahun 2015 dihasilkan dua pulau di Indonesia, yakni Kalimantan dan Sumatera. Produksi terbesar kayu bulat kruing tahun 2015 dihasilkan di Pulau Kalimantan

Kruing Logs

Indonesian kruing logs products in 2015 was produced only in Borneo and Sumatera. The largest production of logs of kruing 2015 was produced in the island of Borneo by 0.27 million m³ (82.82 percent).

Gambar 9. Persebaran Produksi Kayu Bulat Kruing Menurut Pulau di Indonesia, 2015
Figure 9. *Distribution of Kruing Logs Production by Island in Indonesia, 2015*



yakni sebesar 0,27 juta m³ (82,82 persen). Sedangkan sisanya sebesar 0,06 juta m³ (17,18 persen) dihasilkan di Pulau Sumatera.

While the rest by 0.06 million m³ (17.18 percent) were produced in Sumatera island.

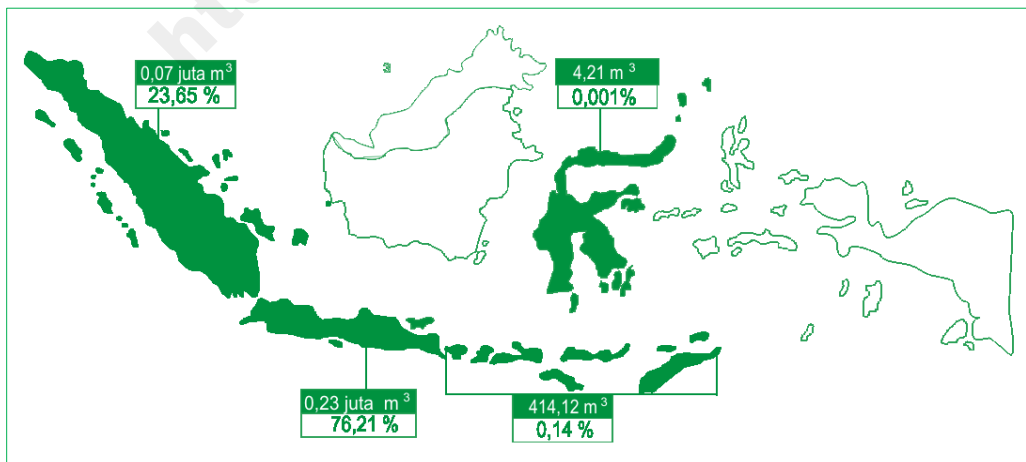
Kayu Bulat Mahoni

Produk kayu bulat mahoni Indonesia tahun 2015 dihasilkan di beberapa pulau di Indonesia yakni pulau Sumatera, Jawa, Sulawesi, serta Bali dan Nusa Tenggara. Pulau Jawa mendominasi produksi kayu bulat mahoni sebesar 0,23 juta m³ (76,21 persen). Pulau Sumatera sebesar 0,07 juta m³ (23,65 persen). Sisanya di hasilkan pulau Bali dan

Mahogany Logs

Indonesian mahogany logs products in 2015 was produced in several islands in Indonesia, namely the island of Sumatra, Java, Celebes, and also Bali and Nusa Tenggara. Java Island dominates mahogany logs production by 0.23 million m³ (76.21 percent). Sumatra island produced mahogany logs amounted to 0.07 million m³ 23.65 percent).

Gambar 10. Persebaran Produksi Kayu Bulat Mahoni Menurut Pulau di Indonesia, 2015
Figure 10. *Distribution of Mahogany Logs Production by Island in Indonesia, 2015*



Nusa Tenggara sebesar 414,12 m³ (0,14 persen) dan pulau Sulawesi sebesar 4,21 m³ (0,001 persen).

the rest was produced in Bali and Nusa Tenggara by 414.12 m³ (0.14 percent) and Celebes island by 4.21 m³ (0.001 percent).

Kayu Bulat Merbau

Produk kayu bulat merbau hanya dihasilkan di pulau Jawa serta Maluku dan Papua. Sebagian besar produksi kayu merbau terdapat di pulau Maluku dan Papua yaitu 0,25 juta m³ (93,83 persen), dan sisanya diproduksi di pulau Jawa sebesar 16,40 ribu m³ (6,17 persen)

Merbau Logs

Merbau logs was produced in the island of Java, Mollucas and Papua. Most of the production was resulted by Maluku and Papua, by 0.25 million m³ (93.83 percent), and the rest was produced in Java by 16.40 thousand m³ (6.17 percent).

Gambar 11. Persebaran Produksi Kayu Bulat Merbau Menurut Pulau di Indonesia, 2015
Figure 11. *Distribution of Merbau Logs Production by Island in Indonesia, 2015*



2.1.4. Produksi Jenis Kayu Bulat Utama Per Pulau

Dilihat dari hasil Gambar 1 di atas yang menunjukkan persebaran produk kayu bulat Indonesia tahun 2015 menurut pulau, berikut ini akan dijelaskan lebih jauh mengenai jenis kayu bulat utama yang ada di setiap pulau di Indonesia. Kayu bulat utama adalah kayu bulat dengan persentase produksi terbesar di pulau bersangkutan.

Pulau Sumatera

Pada tahun 2015 produksi kayu bulat yang dihasilkan di Pulau Sumatera sebesar 26,53 juta m³.

Tabel 2. Jumlah dan Persentase Produksi Kayu Bulat Utama Pulau Sumatera, 2015
Table 2. Production Number and Percentage of Sumatra Island's Primary Logs, 2015

Jenis Kayu Bulat Utama/ Type of Primary Logs	Jumlah (juta m3)/ Production Number (million m³)	Persentase (%) / Percentage (%)
(1)	(2)	(3)
Akasia/ <i>Acacia</i>	20,12	75,84
Ekaliptus/ <i>Eucalyptus</i>	1,69	6,35
Karet/ <i>Hevea/Rubber</i>	0,49	1,85
Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	0,20	0,76
Sub Jumlah Kayu Bulat Utama Sub Total of Primary Logs	22,50	84,81
Lainnya/ <i>Others</i>	4,03	15,19
Jumlah/ Total	26,53	100,00

2.1.4. Production of Primary Logs by Island

Figure 1 above shows the distribution of Indonesian logs products in 2015 by island. The following explanation will explain more about type of primary logs available on every island in Indonesia. Primary logs is type of logs with the largest percentage of production in the respective islands

Sumatra Island

In 2015, the production of logs that produced in Sumatra island was 26.53 million m³.

Sebagian besar dari produksi tersebut didominasi oleh kayu akasia, ekaliptus, karet/havea, dan rimba campuran, dengan total persentase sebesar 84,81 persen dari total produksi kayu bulat Pulau Sumatera tahun 2015 atau dengan volume sebesar 22,50 juta m³.

The most of the production dominated by Acacia, eucalyptus, rubber, and mixed forest with a total percentage by 84.81 percent of total production of logs in Sumatra island during 2015, or with a volume by 22.50 million m³.

Pulau Jawa

Pada tahun 2015 produksi kayu bulat yang dihasilkan di Pulau Jawa adalah sebesar 4,94 juta m³. Dimana sebesar 3,83 juta m³ (77,47 persen) dari jumlah produksi kayu bulat di Pulau Jawa tersebut merupakan produksi sengon/albazia, rimba campuran, jati, dan mahoni.

Java Island

In 2015, the production of logs that produced in Java island was 4.94 million m³. Which are 3.83 million m³ (77.47 percent) of total logs production in Java island was production of sengon/albazia/albizzia falcataria, mixed forest, Teak, and mahogany.

Tabel 3. Jumlah dan Persentase Produksi Kayu Bulat Utama Pulau Jawa, 2015
Production Number and Percentage of Sumatra Island's Primary Logs, 2015

Jenis Kayu Bulat Utama/ Type of Primary Logs	Jumlah (juta m3)/ Production Number (million m3)	Persentase (%)/ Percentage (%)
(1)	(2)	(3)
Sengon/Albazia/ /Albizzia Falcataria	2,51	50,84
Rimba Campuran/ Mixed Forest	0,64	13,03
Jati/ Teak	0,45	9,04
Mahoni/ Mahogany	0,23	4,56
Sub Jumlah Kayu Bulat Utama Sub Total of Primary Logs	3,83	77,47
Lainnya/ Others	1,11	22,53
Jumlah/ Total	4,94	100,00

Pulau Bali dan Nusa Tenggara

Pada tahun 2015 produksi kayu bulat di Pulau Bali dan Nusa Tenggara adalah 0,038 juta m³. Dimana sebesar 0,019 juta m³ (50,85 persen) merupakan kayu rimba campuran, sengon/albazia, jati, dan cendana.

The Island of Bali and Nusa Tenggara

In 2015, production number of logs in the island of Bali and Nusa Tenggara was 0.038 million m³. Where amounted to 0.019 million m³ (50.85 percent) were mixed forest, sengon/albazia/ albizzia falcataria, Teak, and cendana/sandalwood.

Tabel 4. Jumlah dan Persentase Produksi Kayu Bulat Utama Pulau Bali dan Nusa Tenggara, 2015
Table 4. *Production Number and Percentage of Bali and Nusa Tenggara Island's Primary Logs, 2015*

Jenis Kayu Bulat Utama/ Type of Primary Logs	Jumlah (juta m3)/ Production Number (million m³)	Persentase (%)/ Percentage (%)
(1)	(2)	(3)
Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	0,009	25,06
Sengon/Albazia/ <i>Albizzia falcataria</i>	0,005	12,43
Jati/ <i>Teak</i>	0,003	7,25
Cendana/ <i>Cendana/Sandalwood</i>	0,002	6,11
Sub Jumlah Kayu Bulat Utama Sub Total of Primary Logs	0,019	50,85
Lainnya/ <i>Others</i>	0,019	49,15
Jumlah/ Total	0,038	100,00

Pulau Kalimantan

Pada tahun 2015 produksi kayu bulat yang dihasilkan di Pulau Kalimantan adalah 10,53 juta m³. Dimana sebesar 8,20 juta m³ (77,86 persen) dari produksi tersebut merupakan produk kayu meranti, akasia, rimba campuran dan ekaliptus.

Borneo Island

*In 2015, the production of logs that produced in Borneo island was 10.53 million m³. Where amounted to 8.20 million m³ (77.86 percent) of the products were products of meranti (*Shorea spp*), acacia, mixed forest, and eucalyptus.*

Tabel 5. Jumlah dan Persentase Produksi Kayu Bulat Utama Pulau Kalimantan, 2015
Table 5. *Production Number and Percentage of Borneo Island's Primary Logs, 2015*

Jenis Kayu Bulat Utama/ <i>Type of Primary Logs</i>	Jumlah (juta m3)/ <i>Production Number</i> (million m ³)	Persentase (%)/ <i>Percentage</i> (%)
(1)	(2)	(3)
Meranti (<i>Shorea spp</i>)	3,74	35,53
Akasia/ <i>Acacia</i>	2,68	25,46
Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	1,35	12,85
Ekaliptus/ <i>Eucalyptus</i>	0,42	4,03
Sub Jumlah Kayu Bulat Utama <i>Sub Total of Primary Logs</i>	8,20	77,86
Lainnya/ <i>Others</i>	2,33	22,14
Jumlah/ <i>Total</i>	10,53	100,00

Pulau Sulawesi

Pada tahun 2015 produksi kayu bulat di Pulau Sulawesi adalah 0,24 juta m³.

Celebes Island

In 2015, production of logs in Celebes island was 0.24 million m³.

Tabel 6. Jumlah dan Persentase Produksi Kayu Bulat Utama Pulau Sulawesi, 2015
Table 6. *Production Number and Percentage of Celebes Island's Primary Logs, 2015*

Jenis Kayu Bulat Utama/ <i>Type of Primary Logs</i>	Jumlah (juta m3)/ <i>Production Number</i> (million m ³)	Persentase (%)/ <i>Percentage</i> (%)
(1)	(2)	(3)
Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	0,10	39,29
Jati/ <i>Teak</i>	0,03	14,02
Meranti (<i>Shorea spp</i>)	0,02	8,11
Indah/ <i>Indah</i>	0,02	6,57
Sub Jumlah Kayu Bulat Utama <i>Sub Total of Primary Logs</i>	0,17	67,99
Lainnya/ <i>Others</i>	0,08	32,01
Jumlah/ <i>Total</i>	0,24	100,00

Dimana sebesar 0,17 juta m³ (67,99 persen) merupakan produk kayu rimba campuran, jati, meranti, dan kayu indah.

Where amounted to 0.17 million m³ (67.99 percent) were products of mixed forest, Teak, meranti (*Shorea spp*), and Indah.

Pulau Maluku dan Papua

Pada tahun 2015 produksi kayu bulat di Pulau Maluku dan Papua adalah 1,58 juta m³. indah.

The Island of Moluccas and Papua

In 2015, production of logs in the island of Moluccas and Papua was 1.58 million m³.

Tabel 7. Jumlah dan Persentase Produksi Kayu Bulat Utama Pulau Maluku dan Papua, 2015
Table 7. Production Number and Percentage of Moluccas and Papua Island's Primary Logs, 2015

Jenis Kayu Bulat Utama/ Type of Primary Logs	Jumlah (juta m3)/ Production Number (million m3)	Persentase (%)/ Percentage (%)
(1)	(2)	(3)
Meranti (<i>Shorea spp</i>)	0,53	33,77
Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	0,32	20,08
Merbau (<i>Intsia bijuga</i>)	0,25	15,76
Indah/ <i>Indah</i>	0,02	1,17
Sub Jumlah Kayu Bulat Utama Sub Total of Primary Logs	1,12	70,78
Lainnya/ <i>Others</i>	0,46	29,22
Jumlah/ Total	1,58	100,00

Dimana sebesar 1,12 juta m³ (70,78 persen) merupakan produk kayu meranti, rimba campuran, merbau, dan kayu indah.

Where amounted to 1.12 million m³ (70.78 percent) were products of meranti (*Shorea spp*), mixed forest, merbau (*Intsia bijuga*) and indah.

2.2. Produksi Kayu Olahan

2.2.1. Produksi Kayu Olahan

Menurut Jenis Kayu Olahan

Berdasarkan hasil pengumpulan Data Kehutanan Triwulanan Tahun 2015 (DKT2015), jumlah produksi kayu olahan di Indonesia adalah sebagai berikut :

Tabel 8. Produksi Kayu Olahan di Indonesia Menurut Jenisnya Per Triwulan, 2015
Table 8. Production of Processed Wood in Indonesia by Type per Quarter, 2015

Jenis Kayu Olahan/ <i>Type of Processed Wood</i>	Satuan/ <i>Unit</i>	Tahun 2015/ <i>Year 2015</i>				Jumlah/ <i>Total</i>
		Triwulan I/ <i>Quarter I</i>	Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>	Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<i>Chip & Partikel/ Chip & Particle</i>	m ³	2 953 591,31	2 908 488,71	1 268 662,39	1 188 958,95	8 319 701,36
<i>Bubur Kayu/ Pulp</i>	Ton	1 646 613,40	1 442 304,10	1 621 845,82	1 053 329,39	5 764 092,71
<i>Kayu Gergajian/ Sawnwood</i>	m ³	550 078,69	444 759,98	391 221,36	553 508,16	1 939 568,19
<i>Kayu lapis/ Plywood</i>	m ³	437 346,84	355 440,09	442 027,62	399 347,70	1 634 162,25
<i>Veneer</i>	m ³	167 690,16	150 513,83	203 322,31	202 094,75	723 621,05
<i>Barecore</i>	m ³	66 370,73	85 470,58	73 148,89	102 491,96	327 482,16
<i>Papan Serat/ Fibreboard</i>	m ³	82 301,93	63 510,20	104 308,97	71 699,55	321 820,65
<i>Moulding/Dowel</i>	m ³	50 161,07	48 540,81	53 155,41	57 527,40	209 384,68
<i>Furnitur Kayu/ Wooden Furniture</i>	m ³	11 414,08	33 245,93	37 872,07	37 385,16	119 917,24
<i>Flooring/Parket</i>	m ³	203,20	77 675,16	468,98	727,87	79 075,21
<i>Others</i>	m ³	536 253,41	509 981,09	469 411,17	751 487,50	2 267 133,16
<i>Others</i>	Ton	26 776,23	30 279,43	16 352,47	13 875,33	87 283,46

Apabila dilihat fluktuasi dari masing-masing jenis kayu olahan

2.2. Production of Processed Wood

2.2.1. Production of Processed Wood by Type

Based on the report of Quarterly Forestry Data Collection 2015 (DKT 2015), the total production of processed wood in Indonesia is described below:

Based on the report of According to the fluctuation of each

pada triwulan I sampai triwulan IV seperti pada tabel 8 dapat dirinci sebagai berikut :

Chip dan Partikel

Produksi kayu olahan *chip* dan partikel mengalami penurunan produksii selama triwulan I sampai dengan triwulan IV tahun 2015. Produksi kayu olahan *chip* & partikel pada triwulan I sebesar 2,95 juta m³. Pada triwulan II produksi kayu olahan *chip* & partikel turun menjadi 2,91 juta m³ dan pada triwulan III turun menjadi 1,27 juta m³. Pada triwulan IV produksi kayu olahan *chip* dan partikel kembali turun menjadi sebesar 1,19 juta m³.

Bubur Kayu

Produksi kayu olahan bubur kayu mengalami fluktuasi selama triwulan I sampai dengan IV tahun 2015. Pada triwulan I produksi kayu olahan bubur kayu adalah sebesar 1,65 juta ton. Pada triwulan II terjadi penurunan produksi menjadi sebesar 1,44 juta ton, sedangkan produksi triwulan III mengalami kenaikan menjadi

type of processed wood above, it can be described\ below:

Chip and Particle

Production of chip and particle decreased during the first quarter until the fourth quarter in 2015. Production of chip and particle by 2.95 million m³ in the first quarter. In the second quarter, production of chip and particle decrease to 2.91 million m³. Then, in the third quarter, production of chip and particle decreased to 1.27 million m³. While, in the fourth quarter it decreased to 1.19 million m³.

Pulp

Production of pulp had fluctuated during the first quarter until the fourth quarter in 2015. Production of pulp by 1.65 million tons in the first quarter. In the second quarter, production of pulp decreased to 1.44 million tons, but in the third quarter, its production increased amount to 1.62 million tons. Then, in the fourth quarter,

sebesar 1,62 juta ton. Kemudian pada triwulan IV produksi bubur kayu mengalami penurunan jika dibandingkan dengan triwulan III yakni menjadi 1,05 juta ton.

Kayu Gergajian

Produksi kayu gergajian mengalami fluktuasi selama triwulan I sampai dengan triwulan IV tahun 2015. Produksi kayu gergajian pada triwulan I sebesar 0,55 juta m³. Produksi kayu gergajian mengalami penurunan pada triwulan II, yakni menjadi 0,44 juta m³. Pada triwulan III angka produksi kayu gergajian turun menjadi 0,39 juta m³. Pada triwulan IV angka produksi kayu gergajian naik menjadi 0,55 juta m³.

Kayu Lapis

Produksi kayu olahan kayu lapis mengalami penurunan pada triwulan II yaitu menjadi 0,36 juta m³ setelah sebelumnya pada triwulan I produksi kayu lapis sebesar 0,44 juta m³. Pada triwulan III, produksi kayu lapis mengalami

pulp production decreased when compared with the previous quarter amount to 1.05 million tons.

Sawnwood

Production of sawnwood had fluctuated during the first quarter until the fourth quarter in 2015. Its production in the first quarter amount to 0.55 million m³. In the second quarter, it decreased to 0.44 million m³. In the third quarter, production number of sawnwood decreased to 0.39 million m³. Then, in the fourth quarter, the production increased to 0.55 million m³.

Plywood

Production of plywood decreased in the second quarter by 0.36 million m³ after the previous quarter by 0.44 million m³. Then in the third quarter, plywood production increased to 0.44 million m³. Then in the fourth quarter,

kenaikan menjadi 0,44 juta m³. Kemudian pada triwulan IV produksi kayu lapis turun jika dibandingkan dengan triwulan sebelumnya yaitu menjadi 0,40 juta m³.

Veneer

Produksi kayu olahan *veneer* mengalami penurunan ditriwulan II menjadi sebesar 0,15 juta m³ dibandingkan triwulan I yang sebesar 0,17 juta m³. Pada triwulan berikutnya produksi mengalami kenaikan. Kenaikan pada triwulan III dan IV relatif stabil pada kisaran 0,20 juta m³.

Barecore

Produksi kayu olahan *barecore* mengalami kenaikan selama kurun waktu triwulan I sampai dengan IV tahun 2015. Produksi kayu olahan *barecore* pada triwulan I sebesar 66,37 ribu m³, kemudian pada triwulan II naik menjadi sebesar 85,47 ribu m³. Lalu pada triwulan III produksi kayu olahan *barecore* turun menjadi 73,15 ribu m³. Pada triwulan IV

plywood production decreased to 0.40 million m³.

Veener

Production of veneer decreased from 0.17 million m³ in the first quarter to 0.15 million m³ in the second quarter. In the next quarter, its production increase. The increasing in the third and fourth quarter was stable at 0.20 million m³.

Barecore

Production of barecore increased during the first quarter until the fourth quarter in 2015. Barecore production in the first quarter by 66.37 thousand m³. In the second quarter, its production increased to 85.47 thousand m³. But, in the third quarter, barecore production decreased to 73.15 thousand m³. Then, in the fourth quarter, barecore production back to

produksi kayu olahan *barecore* naik menjadi 102,49 ribu m³.

Papan Serat

Produksi papan serat mengalami fluktuasi selama triwulan I sampai dengan triwulan IV tahun 2015. Produksi papan serat pada triwulan I sebesar 82,30 ribu m³. Lalu, produksi papan serat turun menjadi 63,51 ribu m³ pada triwulan II. Namun, pada triwulan III angka produksi papan serat naik menjadi 104,31 ribu m³. Kemudian, angka produksi papan serat kembali turun menjadi 71,70 ribu m³ pada triwulan IV.

Moulding/Dowel

Produksi *moulding/dowel* pada triwulan I sebesar 50,16 ribu m³. Kemudian produksi *moulding/dowel* turun pada triwulan II, yakni menjadi 48,54 ribu m³. Pada triwulan III angka produksi *moulding/dowel* naik menjadi 53,16 ribu m³. Pada triwulan IV angka produksi *moulding/dowel* naik menjadi 57,53 ribu m³.

increased to 102.49 thousand m³.

Fibreboard

Production of fibreboard had fluctuated during the first quarter until the fourth quarter in 2015. Production of fibreboard in the first quarter amount to 82.30 thousand m³. Then, it decreased to 63.51 thousand m³ in the second quarter. In the third quarter, the production rate of fibrewood increased to 104.31 thousand m³. But, in the fourth quarter, it decreased to 71.70 thousand m³.

Moulding/ Dowel

Production of moulding/dowel was 50.16 thousand m³ in the first quarter. Then it decrease to 48.54 thousand m³ in the second quarter. However, in the third and fourth quarter the production increased to 53.16 thousand m³ and 57.53 thousand m³.

Furniture Kayu

Produksi furnitur kayu mengalami kenaikan selama triwulan II sampai dengan triwulan III tahun 2015. Produksi furnitur kayu pada naik pada triwulan II naik menjadi 33,25 ribu m³ bila dibandingkan dengan triwulan I yang sebesar 11,41 ribu m³. Kemudian produksi furnitur kayu naik kembali menjadi 37,87 ribu m³ pada triwulan III. Namun demikian, produksi furnitur kayu turun pada triwulan IV menjadi 37,39 ribu m³.

Flooring/Parket

Produksi *flooring/parket* tertinggi terjadi pada triwulan II yaitu sebesar 77,68 ribu m³, mengalami kenaikan yang signifikan dibandingkan triwulan I yang sebesar 0,20 ribu m³. Kemudian produksi *flooring/parket* turun signifikan pada triwulan III, yakni menjadi 0,47 ribu m³. Kemudian pada triwulan IV angka produksi *flooring/ partikel* naik menjadi 0,73 ribu m³.

Wooden Furniture

Production of wooden furniture had increased during the second and the third quarter in 2015. In the second quarter, production of wooden furniture increased to 33.25 thousand m³ when compare to the first quarter which produced 11.41 thousand m³. Then, production of wooden furniture increase again to 37.87 thousand m³ in the third quarter. However, its production decreased to 37.39 thousand m³ in the fourth quarter.

Flooring/Parket

The highest production of flooring/parket was in the second quarter amount to 77.68 thousand m³. It increase significantly from the previous quarter amount to 0.20 thousand m³. But, in the third quarter, it decreased significantly to 0.47 thousand m³. Then, in the fourth quarter, it continued increased to 0.73 thousand m³.

2.2.2. Persebaran Produksi Kayu Olahan

Berikut akan diuraikan pola persebaran jenis kayu olahan utama yang disajikan pada Tabel 8.

Chip & Partikel

Produk kayu olahan *chip & partikel* di Indonesia tahun 2015 hanya dihasilkan di pulau Sumatera dan Kalimantan.

Pulau Sumatera sebagai penghasil *chip & partikel* terbesar yaitu sebesar 6,47 juta m³ (77,73 persen). Sedangkan Pulau Kalimantan menghasilkan *chip &*

2.2.2 *Distribution of Processed Wood Production*

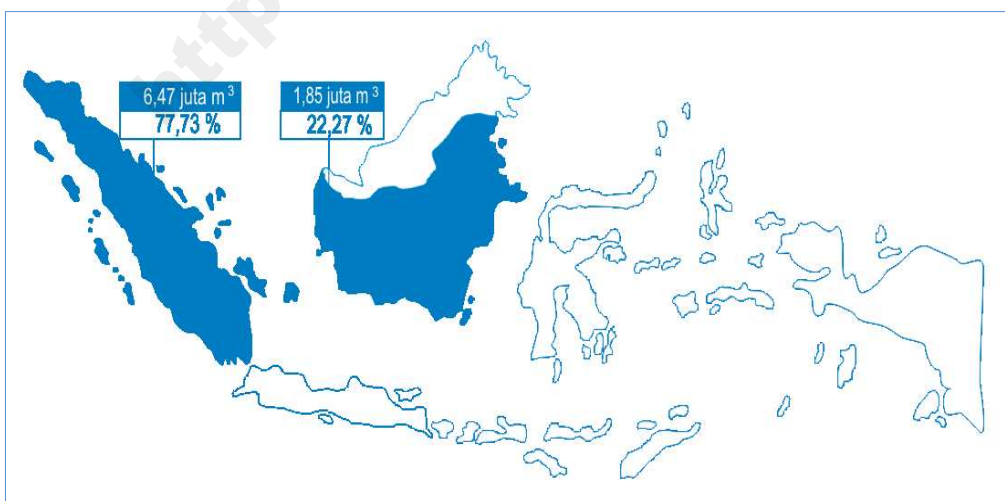
The distribution patterns of primary processed wood type that presented in Table 8:

Chip and Particle

Indonesian's chip and particle in 2015 only produced in Sumatera and Borneo island.

Most of the products of chip and particle processed wood was produced in Sumatera island by 6.47 million m³ (77.73 percent). The rest by 1.85 million m³ (22.27 percent)

Gambar 12. Persebaran Produksi Kayu Olahan *Chip & Partikel* Menurut Pulau di Indonesia, 2015
Distribution of Chip and Particle Production by Island in Indonesia, 2015



partikel sebesar 1,85 juta m³ (22,27 persen).

Bubur Kayu

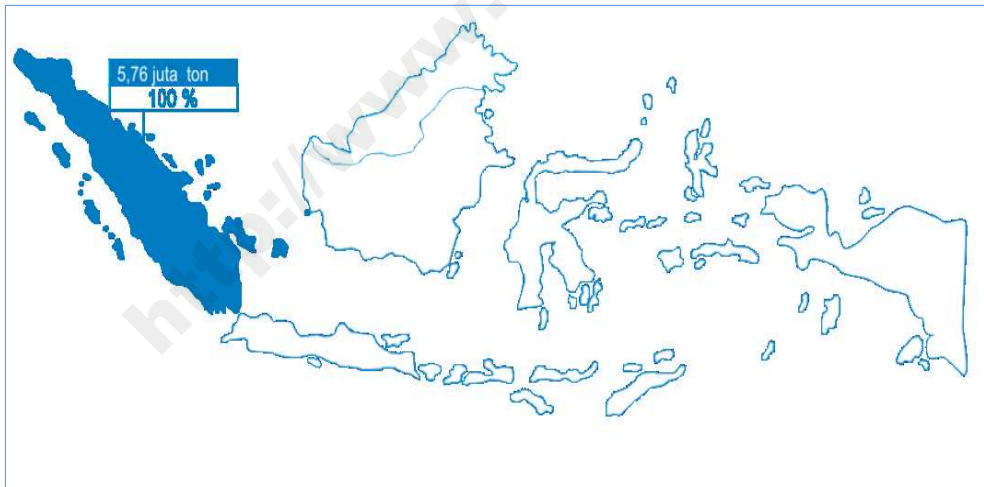
Produk kayu olahan bubur kayu Indonesia tahun 2015 hanya dihasilkan di Pulau Sumatera. Seluruh produksi kayu olahan bubur kayu di Indonesia pada tahun 2015 dihasilkan di Pulau Sumatera, yakni sebesar 5,76 juta ton (100 persen).

was produced in Borneo island.

Pulp

Indonesian's pulp in 2015 was produced only in Sumatra Island. Pulp production is 5.76 million ton (100 percent) in 2015.

Gambar 13. Persebaran Produksi Kayu Olahan Bubur Kayu Menurut Pulau di Indonesia, 2015
Figure 13. *Distribution of Pulp Production by Island in Indonesia, 2015*



Kayu Gergajian

Produk kayu olahan kayu gergajian di Indonesia tahun 2015 dihasilkan di seluruh pulau di

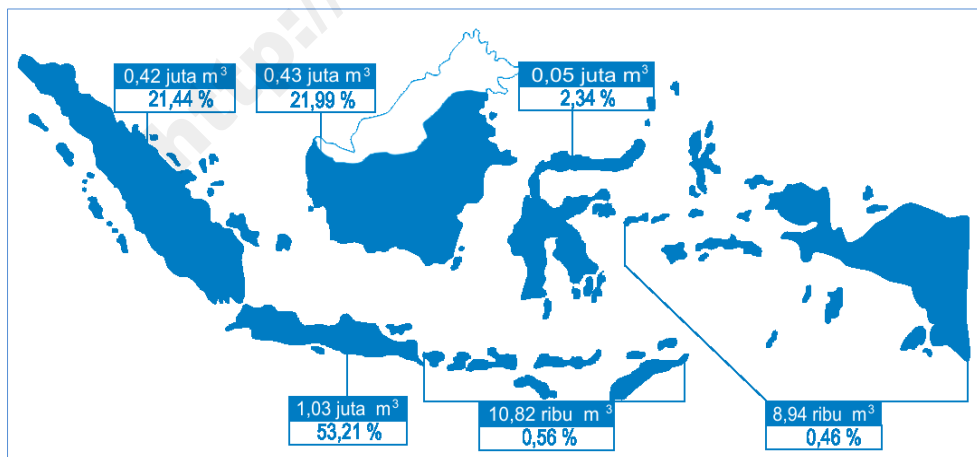
Sawnwood

Indonesian's sawnwood in 2015 was resulted in the entire island in Indonesia. The largest

Indonesia. Penghasil kayu olahan kayu gergajian terbesar adalah Pulau Jawa, sebesar 1,03 juta m³ (53,21 persen) diikuti oleh Pulau Kalimantan sebesar 0,43 juta m³ (21,99 persen) dan Pulau Sumatera sebesar 0,42 juta m³ (21,44 persen). Pulau Sulawesi menghasilkan kayu gergajian sebesar 0,05 juta m³ (2,34 persen). Sedangkan sisanya sebesar 10,82 ribu m³ (0,56 persen) dihasilkan di Pulau Bali dan Nusa Tenggara dan 8,94 ribu m³ (0,46 persen) dihasilkan di Pulau Maluku dan Papua.

producer of sawnwood was Java island by 1.03 million m³ (53.21 percent), followed by Borneo island by 0.43 million m³ (21.99 percent) and Sumatera island by 0.42 million m³ (21.44 percent). Celebes island produced 0.05 million m³ (2.34 percent). Bali and Nusa Tenggara island produced 10.82 thousand m³ (0.56 percent). While the rest were produced in Moluccas and Papua island by 8.94 thousand m³ (0.46 percent).

Gambar 14. Persebaran Produksi Kayu Olahan Kayu Gergajian Menurut Pulau di Indonesia, 2015
Figure 14. Distribution of Sawnwood Production by Island in Indonesia, 2015



Kayu Lapis

Produk kayu lapis di

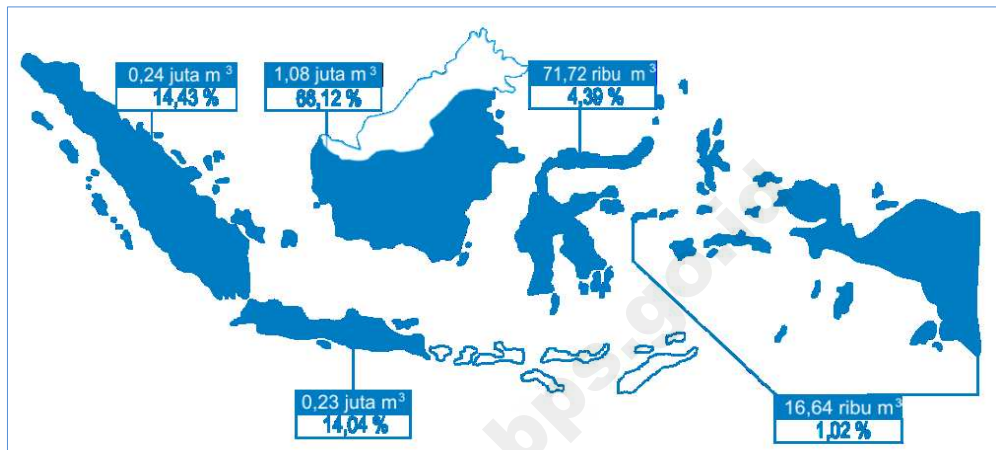
Plywood

Indonesian's plywood in 2015

Indonesia tahun 2015 dihasilkan di seluruh pulau kecuali Pulau Bali dan Nusa Tenggara.

was resulted in the entire island in Indonesia, except Bali and Nusa Tenggara island.

Gambar 15. Persebaran Produksi Kayu Olahan Kayu Lapis Menurut Pulau di Indonesia, 2015
 Figure 15. Distribution of Plywood Production by Island in Indonesia, 2015



Lebih dari separuh (66,12 persen) produksi nasional kayu olahan kayu lapis dihasilkan di Pulau Kalimantan dengan hasil produksi sebesar 1,08 juta m³, kemudian 14,43 persen atau 0,24 juta m³ produksi kayu olahan kayu lapis diproduksi di Pulau Sumatera. Peringkat ketiga ditempati oleh Pulau Jawa yang menghasilkan 14,04 persen produksi nasional kayu olahan kayu lapis pada tahun 2015 atau senilai 0,23 juta m³. Sisa produksi nasional dihasilkan oleh Pulau Sulawesi sebesar 71,72 ribu m³ (4,39 persen) serta Maluku dan

More than half of national production of plywood (66.12 percent) was produced in Borneo island by 1.08 million m³. Then 0.24 million m³ (14.43 percent) of plywood was produced in Sumatera island. The third production of plywood was in the Java island by 0.23 million m³ (14.04 percent). The rest of the national production resulted by Celebes island in amount 71.72 thousand m³ (4.39 percent) and also resulted by Moluccas and Papua in amount 16.64 thousand m³ (1.02 percent).

Papua dengan produksi sebesar 16,64 ribu m³ (1,02 persen).

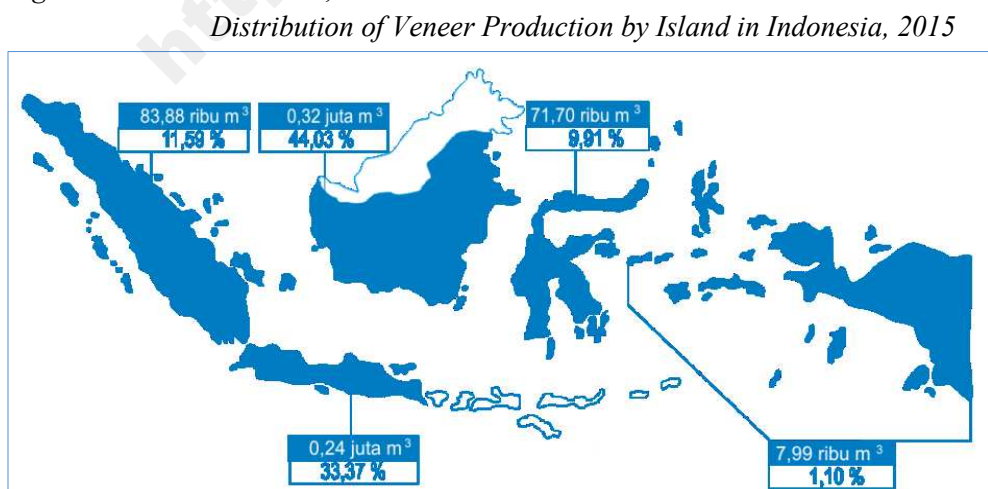
Veneer

Produk kayu olahan *veneer* di Indonesia tahun 2015 dihasilkan di seluruh pulau kecuali Pulau Bali dan Nusa Tenggara. Pada tahun 2015, Pulau Kalimantan menghasilkan produk kayu olahan *veneer* terbesar, yakni 0,32 juta m³ (44,03 persen). Diikuti oleh Pulau Jawa sebesar 0,24 juta m³ (33,37 persen), Pulau Sumatera sebesar 83,88 ribu m³ (11,59 persen), Pulau Sulawesi sebesar 71,70 ribu m³ (9,91 persen), dan Pulau Maluku dan Papua sebesar 7,99 ribu m³ (1,10 persen).

Veneer

Indonesian's veneer in 2015 was produced in the entire island, except Bali and Nusa Tenggara island. In 2015, Borneo island produced the largest production of veneer by 0.32 million m³ (44.03 percent). Followed by Java island by 0.24 million m³ (33.37 percent), Sumatra island by 83.88 thousand m³ (11.59 percent), Celebes island by 71.70 thousand m³ (9.91 percent), and the island of Moluccas and Papua by 7.99 thousand m³ (1.10 percent).

Gambar 16. Persebaran Produksi Kayu Olahan *Veneer* Menurut Pulau di Indonesia, 2015



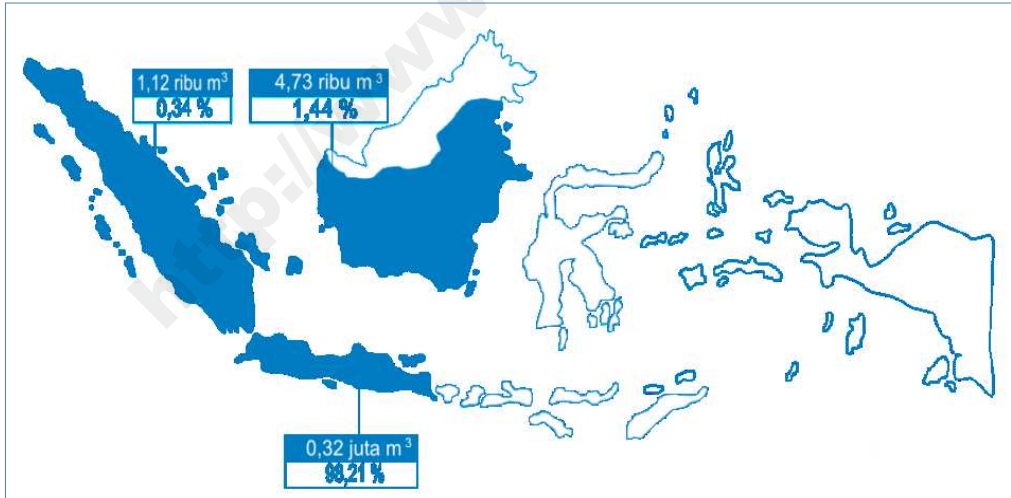
Barecore

Produk kayu olahan *barecore* di Indonesia tahun 2015 hanya dihasilkan di Pulau Sumatera, Jawa, dan Kalimantan. Pada tahun 2015, Pulau Jawa menghasilkan produk kayu olahan *barecore* terbesar, yaitu 0,32 juta m³ (98,21 persen), kemudian diikuti oleh Kalimantan sebesar 4,73 ribu m³ (1,44 persen) dan Pulau Sumatera sebesar 1,12 ribu m³ (0,34 persen).

Barecore

Indonesian Barecore products in 2015 was produced only in Sumatera, Java, and Borneo island. In 2015, Java island produced the largest production rate of barecore by 0.32 million m³ (98.21 percent). Followed by Borneo island in amount 4.73 thousand m³ (1.44 percent) and Sumatera in amount 1.12 thousand m³ (0.34 percent).

Gambar 17. Persebaran Produksi Kayu Olahan *Barecore* Menurut Pulau di Indonesia, 2015
Figure 17. *Distribution of Barecore Production by Island in Indonesia, 2015*



Papan Serat

Produk kayu olahan papan serat di Indonesia tahun 2015 hanya dihasilkan di Pulau Sumatera.

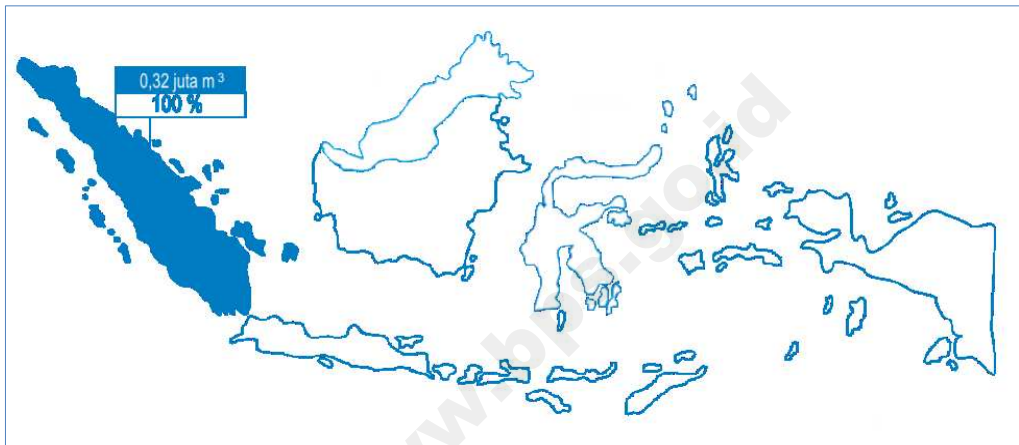
Fibreboard

In 2015, Indonesian's fibreboard was produced only in Sumatera island. Production in

Produksi kayu olahan papan serat dihasilkan di Pulau Sumatera dengan produksi sebesar 0,32 juta m³ (100 persen).

Sumatera island was 0.32 million m³ (100 percent).

Gambar 18. Persebaran Produksi Kayu Olahan Papan Serat Menurut Pulau di Indonesia, 2015
Figure 18. *Distribution of Fibreboard Production by Island in Indonesia, 2015*



Moulding/Dowel

Produk kayu olahan *moulding/dowel* di Indonesia tahun 2015 dihasilkan di hampir seluruh pulau kecuali Pulau Bali dan Nusa Tenggara. Pada tahun 2015, Pulau Sumatera menghasilkan produk kayu olahan *moulding/dowel* terbesar, yakni 0,14 juta m³ (67,43 persen), diikuti oleh Pulau Kalimantan sebesar 33,41 ribu m³ (15,96 persen), Pulau Jawa sebesar 31,58 ribu m³ (15,08 persen), Pulau

Moulding/Dowel

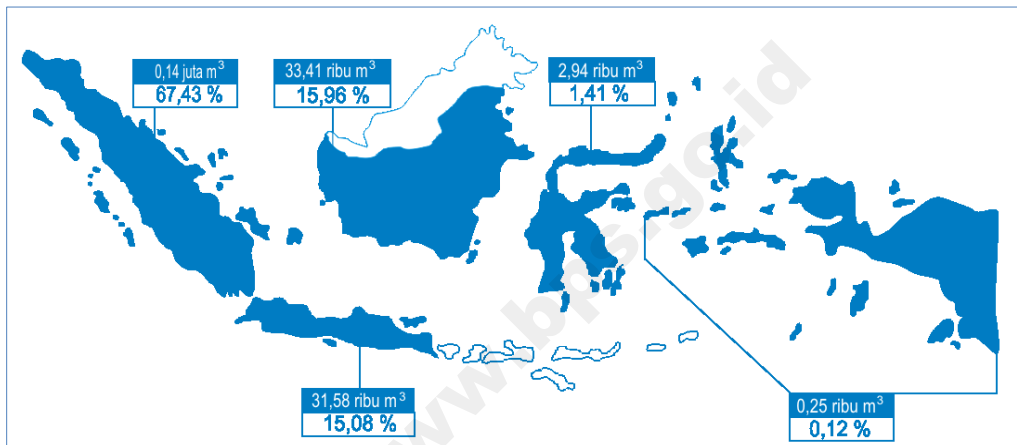
The products of Indonesian's moulding/dowel in 2015 was produced in the entire island except Bali and Nusa Tenggara island.

In 2015, Sumatera island produced the most production number of moulding by 0.14 million m³ (67.43 percent). Followed by Borneo island in amount 33.41 thousand m³ (15.96 percent), Java island by 31.58 thousand m³ (15.08 percent), Celebes island by 2.94

Sulawesi sebesar 2,94 ribu m³ (1,41 persen), serta Pulau Maluku dan Papua sebesar 0,25 ribu m³ (0,12 persen).

thousand m³ (1.41 percent), and the island of Moluccas and Papua by 0.25 thousand m³ (0.12 percent)

Gambar 19. Persebaran Produksi Kayu Olahan *Moulding/Dowel* Menurut Pulau di Indonesia, 2015
Figure 19. *Distribution of Moulding/Dowel Production by Island in Indonesia, 2015*



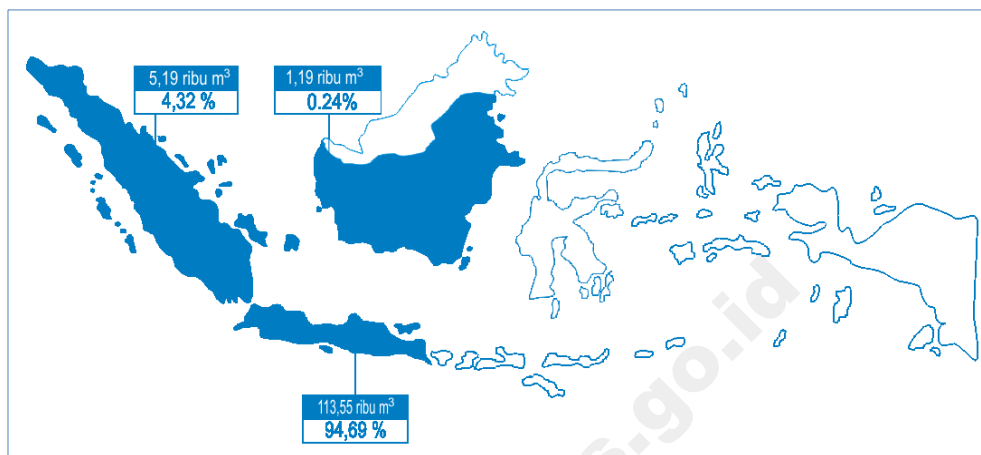
Furnitur Kayu

Produk kayu olahan furnitur kayu Indonesia tahun 2015 dihasilkan di Pulau Jawa, Sumatera dan Kalimantan. Sebagian besar kayu olahan furnitur kayu dihasilkan di Pulau Jawa sebesar 113,55 ribu m³ (94,69 persen). Peringkat kedua dihasilkan oleh Pulau Sumatera dengan produksi sebesar 5,19 ribu m³ (4,32 persen). Sisanya sebesar 1,19 ribu m³ (0,99 persen) dihasilkan di Pulau Kalimantan.

Wooden Furniture

The products of wooden furniture in 2015 was produced in Java, Sumatera, and Borneo island. Most of wooden furniture produced in Java island by 113.55 thousand m³ (94.69 percent). The second rank was Sumatera island with production by 5.19 thousand m³ (4.32 percent). While the rest by 1.19 thousand m³ (0.99 percent) was produced in the Borneo island.

Gambar 20. Persebaran Produksi Kayu Olahan Furnitur Kayu Menurut Pulau di Indonesia, 2015
Figure 20. *Distribution of Wooden Furniture Production by Island in Indonesia, 2015*



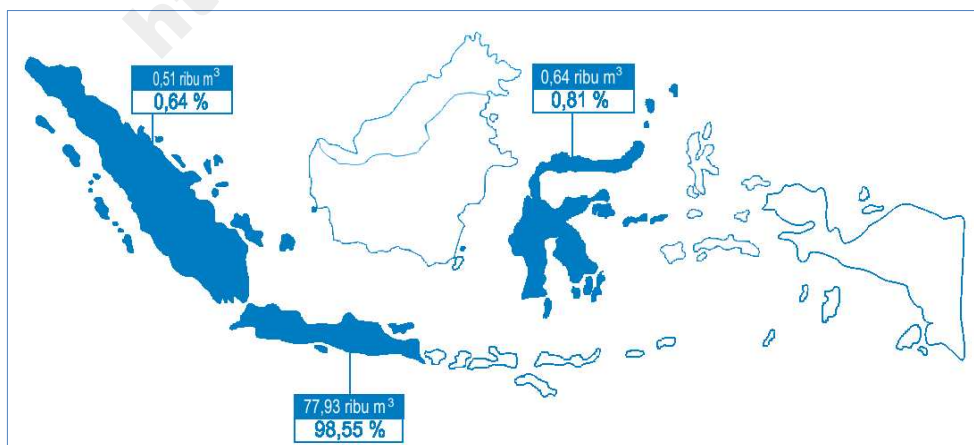
Flooring/Parket

Produk kayu olahan flooring/parket di Indonesia tahun

Flooring/Parket

Indonesian's flooring/parket in 2015 produced in Sumatera, Java,

Gambar 21. Persebaran Produksi Kayu Olahan *Flooring/Parket* Menurut Pulau di Indonesia, 2015
Figure 21. *Distribution of Flooring/Parket Production by Island in Indonesia, 2015*



2015 dihasilkan di Pulau Sumatera, Jawa dan Sulawesi. Produksi terbesar di Pulau Jawa sebesar 77,93 ribu m³ (98,55 persen). Sisanya tersebar di Pulau Sulawesi sebanyak 0,64 ribu m³ (0,81 persen) dan Pulau Sumatera sebanyak 0,51 ribu m³ (0,64 persen).

and Celebes island. The most production of flooring/parket was in Java island by 77.93 thousand m³ (98.55 percent). While the remaining by 0.64 thousand m³ (0.81 percent) in Celebes island and 0.51 thousand m³ (0.64 percent) in Sumatera island.

2.2.3. Jenis Kayu Olahan Utama Per Pulau

Penjelasan lebih rinci mengenai jenis kayu olahan utama yang ada di setiap pulau di Indonesia sebagai berikut :

2.2.3 Type of Primary Processed Wood by Island

Here's more detail about what type of primary processed wood that available in every island in Indonesia.

Pulau Sumatera

Produk kayu olahan yang

Sumatra Island

The most product of processed

Tabel 9. Produksi Kayu Olahan Utama di Pulau Sumatera, 2015
Table 9. Production Number of Sumatra Island's Primary Processed Wood, 2015

Jenis Kayu Olahan/ Type of Processed Wood	Satuan/ Unit	Jumlah/ Production Number
(1)	(2)	(3)
Chip & Partikel/ Chip & Particle	m ³	6 466 672,88
Bubur Kayu/ Pulp	Ton	5 764 092,71
Kayu Gergajian/ Sawnwood	m ³	415 870,73
Papan Serat/ Fibreboard	m ³	321 820,65
Lainnya/ Others	m ³	971 179,63
Lainnya/ Others	Ton	85 532,15

banyak dihasilkan di Pulau Sumatera tahun 2015 berupa *chip* dan partikel, bubur kayu, kayu gergajian, dan papan serat

wood that produced in Sumatera island in 2015 were chip & particle, pulp, sawnwood, and fibreboard.

Pulau Jawa

Produk kayu olahan yang paling banyak dihasilkan di Pulau Jawa tahun 2015 adalah kayu gergajian, *barecore*, *veener*, dan kayu lapis.

Java Island

The most product of processed wood that produced in Java island in 2015 were sawnwood, barecore, veneer and plywood.

Tabel 10. Produksi Kayu Olahan Utama di Pulau Jawa, 2015
Table 10. Production Number of Java Island's Primary Processed Wood, 2015

Jenis Kayu Olahan/ Type of Processed Wood	Satuan/ Unit	Jumlah/ Production Number
(1)	(2)	(3)
Kayu Gergajian/ <i>Sawnwood</i>	m ³	1 032 082,12
<i>Barecore</i>	m ³	321 635,90
<i>Veneer</i>	m ³	241 458,13
Kayu lapis/ <i>Plywood</i>	m ³	229 444,28
Lainnya/ <i>Others</i>	m ³	1 664 338,49
Lainnya/ <i>Others</i>	Ton	14 642,65

Pulau Bali dan Nusa Tenggara

Produk kayu olahan yang paling banyak dihasilkan di Pulau Bali dan Nusa Tenggara tahun 2015 adalah kayu gergajian.

The Island of Bali and Nusa Tenggara

The most product of processed wood that produced in the Bali and Nusa Tenggara island was sawnwood.

Tabel 11. Produksi Kayu Olahan di Pulau Bali dan Nusa Tenggara, 2015
Table 11. *Production Number of Bali and Nusa Tenggara Island's Primary Processed Wood, 2015*

Jenis Kayu Olahan/ <i>Type of Processed Wood</i>	Satuan/ <i>Unit</i>	Jumlah/ <i>Production Number</i>
(1)	(2)	(3)
Kayu Gergajian/ <i>Sawnwood</i>	m ³	10 815,39
Lainnya/ <i>Others</i>	m ³	63 905,42
Lainnya/ <i>Others</i>	Ton	2 633,32

Pulau Kalimantan

Produk kayu olahan yang paling banyak dihasilkan di Pulau Kalimantan tahun 2015 adalah *chip & partikel*, kayu lapis, kayu gergajian, dan *veneer*.

Borneo Island

The most product of processed wood that produced in Borneo island in 2015 were chip & particle, plywood, sawnwood, and veneer.

Tabel 12. Produksi Kayu Olahan Utama di Pulau Kalimantan, 2015
Table 12. *Production Number of Borneo Island's Primary Processed Wood, 2015*

Jenis Kayu Olahan/ <i>Type of Processed Wood</i>	Satuan/ <i>Unit</i>	Jumlah/ <i>Production Number</i>
(1)	(2)	(3)
<i>Chip & Partikel/Particle</i>	m ³	1 853 028,48
Kayu lapis/ <i>Plywood</i>	m ³	1 080 479,71
Kayu Gergajian/ <i>Sawnwood</i>	m ³	426 471,35
Veneer/ <i>Veneer</i>	m ³	318 584,05
Lainnya/ <i>Others</i>	m ³	135 460,99
Lainnya/ <i>Others</i>	Ton	13 976,98

Pulau Sulawesi

Produk kayu olahan yang paling banyak dihasilkan di Pulau Sulawesi tahun 2015 adalah kayu

Celebes Island

The most product of processed wood that produced in Celebes island in 2015 were

lapis, veneer, kayu gergajian, dan moulding/dowel.

plywood, veneer, sawnwood, and moulding/dowel.

Tabel 13. Produksi Kayu Olahan Utama di Pulau Sulawesi, 2015
Table 13. Production Number of Celebes Island's Primary Processed Wood, 2015

Jenis Kayu Olahan/ Type of Processed Wood	Satuan/ Unit	Jumlah/ Production Number
(1)	(2)	(3)
Kayu lapis/ Plywood	m ³	71 716,90
Veneer	m ³	71 704,40
Kayu Gergajian/ Sawnwood	m ³	45 390,94
Moulding/Dowel	m ³	2 944,57
Lainnya/ Others	m ³	81 423,51
Lainnya/ Others	Ton	71 716,90

Pulau Maluku dan Papua

Produk kayu olahan yang paling banyak dihasilkan di Pulau Maluku dan Papua tahun 2015 adalah kayu lapis, kayu gergajian, veneer, dan moulding/dowel.

The Island of Moluccas and Papua

The most product of processed wood that produced in Moluccas and Papua island in 2015 were plywood, sawnwood, veneer, and moulding/dowel.

Tabel 14. Produksi Kayu Olahan Utama di Pulau Maluku dan Papua, 2015
Table 14. Production Number of Moluccas and Papua Island's Primary Processed Wood, 2015

Jenis Kayu Olahan/ Type of Processed Wood	Satuan/ Unit	Jumlah/ Production Number
(1)	(2)	(3)
Kayu lapis/ Plywood	m ³	16 643,91
Kayu Gergajian/ Sawnwood	m ³	8 937,66
Veneer	m ³	7 993,69
Moulding/Dowel	m ³	252,45
Lainnya/ Others	m ³	52 08,09

2.3. Produksi Hasil Hutan Non Kayu

2.3.1. Produksi Hasil Hutan Non Kayu Menurut Jenis Hasil Hutan Non Kayu

Berdasarkan hasil pengumpulan Data Kehutanan Triwulanan Tahun 2015 (DKT2015), jumlah produksi hasil hutan non kayu (HHNK) di Indonesia disajikan pada Tabel 15.

Tabel 15. Produksi Hasil Hutan Non Kayu Indonesia Menurut Jenisnya Per Triwulan, 2015
Production of Indonesian Non Timber Forest Products by Type per Quarter, 2015

Jenis Hasil Hutan Non Kayu/ <i>Type of Non Timber Forest Products</i>	Satuan/ <i>Unit</i>	Tahun 2015/ <i>Year 2015</i>					Jumlah/ <i>Total</i>
		Triwulan I/ <i>Quarter I</i>	Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>	Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
Bambu/ <i>Bamboo</i>	Batang/ <i>Rod</i>	2 492 018,00	2 527 519,00	2 409 772,00	2 264 822,00	9 694 131,00	
Rotan/ <i>Rattan</i>	Batang/ <i>Rod</i>	193 134,40	291 955,00	179 580,00	299 732,81	964 402,21	
	Ton	3 753,97	4 515,91	3 946,62	4 792,76	17 009,26	
Madu/ <i>Honey</i>	Liter	168 991,51	172 915,94	169 793,87	185 458,69	697 160,01	
Nira	Liter	22 475,00	110 960,00	106 552,00	106 810,00	346 797,00	
Getah Pinus/ <i>Pine Resin</i>	Ton	8 297,17	12 509,85	11 573,03	12 524,47	44 904,53	
Getah Karet / <i>Rubber Resin</i>	Ton	6 844,96	7 616,81	6 517,09	6 199,56	27 178,42	
Sagu/ <i>Sago</i>	Ton	6 954,11	5 106,64	2 549,76	2 682,29	17 292,80	
Kemiri/ <i>Candlenut</i>	Ton	2 038,38	2 037,56	10 960,65	2 117,98	17 154,57	
Daun Kayu Putih/ <i>Cajuput Leaves</i>	Ton	717,68	3 159,06	4 013,66	7 207,53	15 097,93	
Asam/ <i>Tamarind</i>	Ton	546,75	349,61	8 755,94	3 791,91	13 444,21	
Lainnya/ <i>Others</i>	Batang/ <i>Rod</i>	15 630,00	6 283,00	7 363,00	1 244,27	30 520,27	
	Sm	11 418,00	9 859,00	13 100,00	18 293,28	52 670,28	
	Ton	5 372,86	12 896,65	5 148,00	26 523,92	49 941,44	
	Ikut	95,00	95,00	1 730,00	532,00	2 452,00	

2.3. Production of Non Timber Forest Products

2.3.1. Production of Non Timber Forest Products by Type

Based on report of quarterly forestry data collection 2015 (DKT 2015), the production number of non timber forest products in Indonesia is described at Table 15.

Dari Tabel tersebut, apabila dilihat fluktuasi dari masing-masing jenis hasil hutan non kayu :

Bambu

Produksi bambu pertriwulan mengalami kenaikan dan penurunan. Pada triwulan II produksi bambu nasional mencapai 2,53 juta batang mengalami kenaikan dari triwulan I. Pada triwulan berikutnya mengalami penurunan, pada triwulan III turun menjadi sebesar 2,41 juta batang dan pada akhir triwulan IV menjadi sebesar 2,26 juta batang.

Rotan

Pada triwulan I produksi rotan nasional mencapai 0,19 juta batang dan 3,75 ribu ton. Pada triwulan II terjadi kenaikan menjadi 0,29 juta batang dan 4,52 ribu ton. Pada triwulan III produksi rotan nasional mengalami penurunan menjadi sebesar 0,18 juta batang dan 3,95 ribu ton. Kemudian pada triwulan IV terjadi kenaikan menjadi 0,30 juta batang dan 4,79 ribu ton.

From that table, the fluctuation of each type of non timber forest products can be described below:

Bamboo

Bamboo production had increased and decreased in each quarter. In the second quarter, national bamboo production reached 2.53 million rods that increased from the first quarter. In the next quarter, its production decreased. In the third quarter, it decreased to 2.41 million rods, and in the fourth quarter, it decreased to 2.26 million rods

Rattan

In the first quarter, production of rattan reached 0.19 million rods and 3.75 thousand tons. In the second quarter, it increased to 0.29 million rods and 4.52 thousand tons. In the third quarter, production of rattan decreased to 0.18 million rods and 3.95 thousand tons. Then, in the fourth quarter there was an increase to 0.30 million rods and 4.79 thousand tons.

Madu

Produksi madu tahun 2015 mengalami turun naik dalam kurun waktu mulai dari triwulan I sampai dengan triwulan IV. Pada triwulan II produksi madu mengalami kenaikan produksi dari sebesar 168,99 ribu liter pada triwulan I menjadi sebesar 172,92 ribu liter pada triwulan II. Kemudian produksi madu mengalami penurunan hasil produksi pada triwulan III dan naik kembali mencapai angka 185,46 ribu liter pada akhir triwulan IV.

Nira

Produksi Nira mengalami peningkatan yang signifikan pada triwulan II dari 22,48 ribu liter pada triwulan I menjadi 110,96 ribu liter pada triwulan II. Kemudian pada triwulan III mengalami penurunan menjadi 106,55 ribu liter dan pada triwulan IV naik menjadi sebesar 106,81 ribu liter.

Getah Pinus

Produksi getah pinus memiliki tren positif pada triwulan II dari sebesar 8,30 ribu ton pada

Honey

Production of Honey in 2015 had increased and decreased during the first quarter until the fourth quarter. Its production increased from 168.99 thousand liters in the first quarter to 172.92 thousand liters in the second quarter. Then the honey production had decreased in the third quarter and increased to 185.46 thousand liters in the fourth quarter.

Nira

Production of nira increased significantly from 22.48 thousand liters in the first quarter to 110.96 thousand liters in the second quarter. Then, its production decreased to 106.55 thousand liters in the third quarter and increased to 106.81 thousand liters in the fourth quarter.

Pine Resin

Production of pine resin had a positive trend in the second quarter. Its production increased to

triwulan I naik hingga mencapai 12,51 ribu ton pada triwulan II. Pada triwulan III turun menjadi sebesar 11,57 dan pada triwulan IV produksi mengalami kenaikan menjadi 12,52 ribu ton pada triwulan IV.

Getah Karet/Hevea

Produksi getah karet/hevea mengalami kenaikan dari triwulan I ke triwulan II yaitu dari 6,84 ribu ton menjadi 7,62 ribu ton, kemudian mengalami penurunan pada triwulan III menjadi 6,52 ribu ton dan turun lagi pada triwulan IV hingga sebesar 6,20 ribu ton.

Sagu

Produksi sagu tahun 2015 mengalami penurunan dalam kurun waktu mulai dari triwulan I sampai dengan triwulan IV. Pada triwulan III produksi sagu turun hingga menjadi sebesar 2,55 ribu ton, setelah sebelumnya pada triwulan I produksi sagu sebesar 6,95 ribu ton. Kemudian produksi sagu pada triwulan IV naik menjadi 2,68 ribu ton.

12.51 thousand tons in the second quarter from 8.30 thousand tons in the first quarter. Its production decreased in the third quarter by 11.57 thousand tons. In the fourth quarter, its production was 12.52 thousand tons.

Rubber Resin

Rubber resin production increased from the first quarter to the second quarter, namely from 6.84 thousand tons to 7.62 thousand tons. Then, it decreased in the third quarter to 6.52 thousand tons and decreased again in the fourth quarter to 6.20 thousand tons.

Sago

Production of sago in 2015 decreased from the first quarter to the fourth quarter. In the third quarter, its production decreased to 2.55 thousand tons from the previous quarter by 6.95 thousand tons. Then, its production increase to 2.68 thousand tons in the fourth quarter.

Kemiri

Produksi kemiri terbesar terjadi pada triwulan III yaitu sebesar 10,96 ribu ton mengalami peningkatan produksi dari triwulan II yang sebesar 2,04 ribu ton. Pada triwulan IV produksi kemiri mengalami penurunan lebih dari lima kali lipat menjadi sebesar 2,12 ribu ton dibandingkan triwulan III.

Daun Kayu Putih

Produksi daun kayu putih mengalami peningkatan yang signifikan pada triwulan II dari 0,72 ribu ton pada triwulan I menjadi 3,16 ribu ton pada triwulan II. Pada triwulan III terjadi peningkatan produksi hingga menjadi 4,014 ribu ton, kemudian meningkat lagi menjadi 7,21 ribu ton pada triwulan IV.

Asam

Hasil produksi asam di Indonesia pada tahun 2015 mengalami turun naik dalam kurun waktu triwulan I sampai dengan triwulan triwulan IV. Produksi asam mengalami penurunan produksi pada

Candlenut

The most production of Candlenut was in the third quarter by 10.96 thousand tons. It increased from 2.04 thousand tons in the previous quarter. In the fourth quarter, it decreased more than five times to 2.12 thousand tons compared to the third quarter..

Cajuput Leaves

Production of cajuput leaves had increased significantly in the second quarter i.e. 0.72 thousand tons in the first quarter to 3.16 thousand tons in the second quarter. In the third quarter, its production increased to 4.014 thousand tons. Then, it increased again to 7.21 thousand tons in the fourth quarter.

Tamarind

Production of Indonesian tamarind in 2015 had fluctuated in the first quarter to the fourth quarter. National production of tamarind decreased to 0.35 thousand tons in the second quarter after the

triwulan II yakni menjadi sebesar 0,35 ribu ton setelah sebelumnya pada triwulan I produksi asam sebesar 0,55 ribu ton. Produksi asam mengalami peningkatan yang signifikan pada triwulan III hingga 8,76 ribu ton. Kemudian pada triwulan IV produksi asam turun menjadi sebesar 3,79 ribu ton.

2.3.2. Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu

Pola persebaran hasil hutan non kayu utama di Indonesia berdasarkan produksi Menurut Pulau yang mengacu pada Tabel 15 sebagai berikut :

Bambu

Pada tahun 2015 produk bambu dihasilkan di sebagian besar pulau di Indonesia, kecuali Pulau Kalimantan, Maluku dan Papua. Pulau dengan produksi bambu paling besar adalah Pulau Bali dan Nusa Tenggara sebesar 6,14 juta batang (63,38 persen) diikuti oleh Pulau Jawa sebesar 3,12 juta batang (32,21 persen), Pulau Sumatera Sebesar 0,24 juta batang (2,50 persen),

previous quarter by 0.55 thousand tons. Tamarind production increased significantly to 8.76 thousand tons in the third quarter. But, in the fourth quarter, production of tamarind decreased again to 3.79 thousand tons.

2.3.2. Distribution of Non Timber Forest Products Production

Here are the patterns of distribution of primary non timber forest product that presented in Table 15 above.

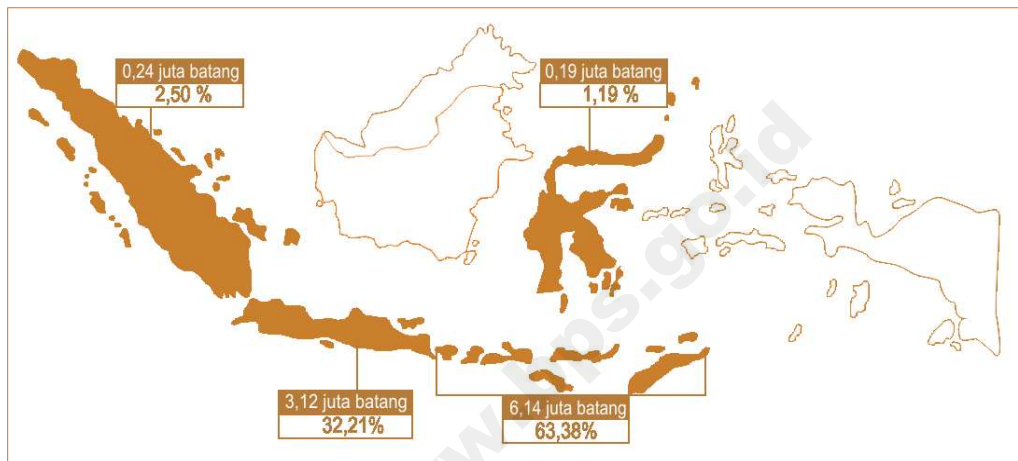
Bamboo

In 2015, the products of bamboo was produced in all of the islands in Indonesia, except Borneo, Moluccas and Papua island. Island with the largest production of bamboo was Bali and Nusa Tenggara island by 6.14 million rods (63.38 percent), followed by Java island by 3.12 million rods (32.21 percent), Sumatra island by 0.24 million rods (2.50 percent). While

sedangkan sisanya sebesar 0,19 juta batang (1,91 persen) di produksi di Pulau Sulawesi.

the rest by 0.19 million rods (1.91 percent) was produced in Celebes island.

Gambar 22. Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Berupa Bambu Menurut Pulau di Indonesia, 2015
Figure 22. Distribution of Production of Bamboo Non Timber Forest Products by Island in Indonesia, 2015



Rotan

Pada tahun 2015 produksi rotan Indonesia dihasilkan di seluruh pulau di Indonesia.

Pulau Sumatera dengan produksi sebesar 0,96 juta batang dan 0,96 ribu ton, diikuti oleh Pulau Sulawesi sebesar 13,84 ribu ton. Kemudian Pulau Kalimantan sebesar 1,76 ribu ton, Pulau Bali dan Nusa Tenggara sebesar 0,27 ribu ton dan Pulau Jawa sebesar 20 ton. Sedangkan sisanya sebesar 2 ton

Rattan

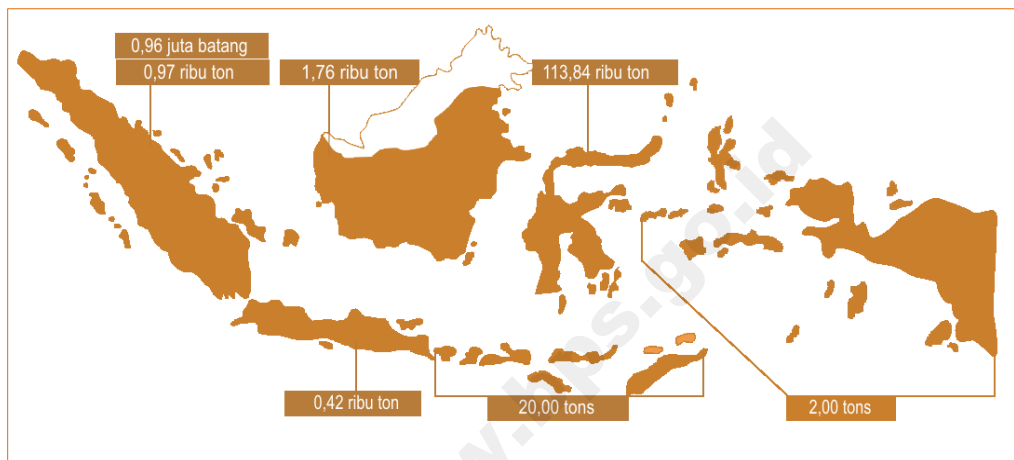
In 2015, production of Indonesian rattan is produced in the whole island in Indonesia.

The island with the largest production of rattan in 2015 was Sumatra island by 0.96 million rods and 0.97 thousand tons, followed by Celebes island by 13.84 thousand tons. Then, its production in Borneo island by 1.76 thousand tons, Bali and Nusa Tenggara island by 0.27 thousand tons (0.76 percent), and

diproduksi di Pulau Maluku dan Papua.

Java island by 20 tons. While the remaining by 2 tons was produced in the island of Moluccas and Papua.

Gambar 23. Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Berupa Rotan Menurut Pulau di Indonesia, 2015
Figure 23. *Distribution of Rattan Production by Island in Indonesia, 2015*



Madu

Pada tahun 2015 produk madu Indonesia dihasilkan di seluruh Pulau di Indonesia kecuali Pulau Kalimantan, Maluku dan Papua.

Pulau Jawa berada di peringkat pertama dalam hal pulau dengan produksi madu terbanyak pada tahun 2015 sebanyak 664.58 ribu liter madu atau 95,33 persen. Peringkat kedua ditempati oleh Pulau Bali dan Nusa Tenggara dengan produksi sebesar 16,64 ribu liter (2,39 persen). Lalu Pulau Sulawesi

Honey

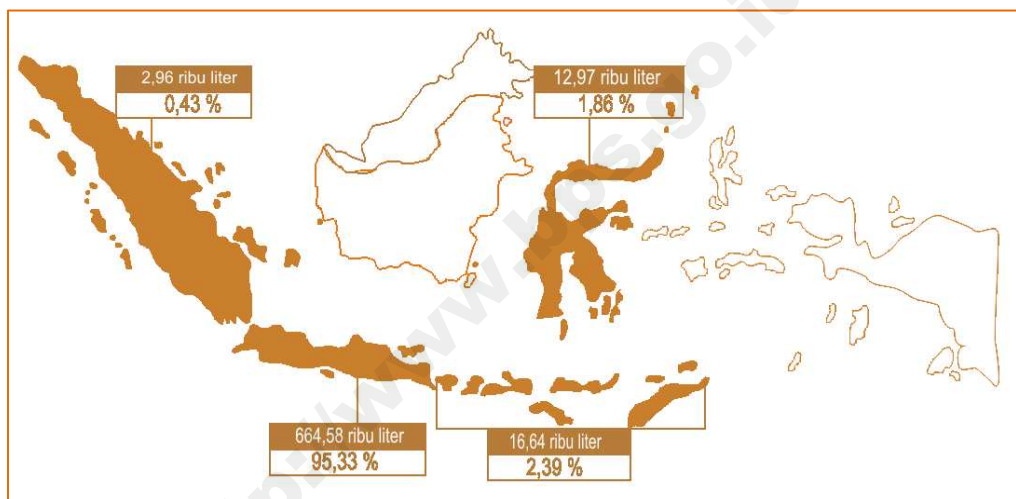
In 2015, the products of Indonesian honey was produced in the whole islands in Indonesia except Borneo, Moluccas and Papua.

Java was in the first rank of the island with the highest production of honey by 664.58 thousand liters or 95.33 percent of the national production of honey. Then, Bali and Nusa Tenggara was in the second rank with production number by 16.64 thousand liters (2.39 percent). Then, Celebes Island

berada di posisi ketiga dengan produksi sebesar 12,97 ribu liter (1,86 persen). Sisanya yakni sebesar 2,96 ribu liter (0,43 persen) dihasilkan oleh Pulau Sumatera.

was in the third rank with production number by 12.97 thousand liters (1.86 percent). The rest which amounted to 2.96 thousand liters (0.43 percent) was produced by Sumatra island.

Gambar 24. Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Berupa Madu Menurut Pulau di Indonesia, 2015
Figure 24. *Distribution of Honey Production by Island in Indonesia, 2015*



Nira

Pada tahun 2015 produk non kayu nira hanya dihasilkan di Pulau Sumatera dan Sulawesi. Produksi terbesar dihasilkan di pulau Sumatera sebanyak 304,35 ribu liter (87,76 persen). Sisanya sebesar 42,45 ribu liter (12,24 persen) dihasilkan di pulau Sulawesi.

Nira

In 2015, nira only produced in Sumatera and Celebes island. The most production of nira was in Sumatra island by 304.35 thousand liters (87.76 percent). While the remaining by 42.45 thousand liters (12.24 percent) was produced in Celebes island.

Gambar 25. Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Berupa Nira Menurut Pulau di Indonesia, 2015
Figure 25. *Distribution of Nira Production by Island in Indonesia, 2015*



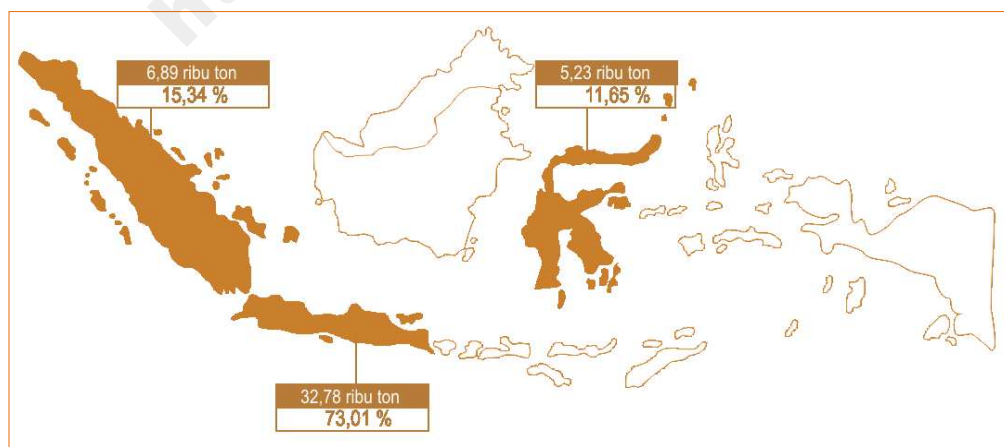
Getah Pinus

Pada tahun 2015 produk getah pinus dihasilkan di tiga pulau, yaitu Pulau Sumatera, Jawa, dan Sulawesi.

Pine Resin

In 2015, the production of pine resin was produced in three islands, namely Sumatera, Java and Celebes.

Gambar 26. Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Berupa Getah Pinus Menurut Pulau di Indonesia, 2015
Figure 26. *Distribution of Pine Resin Production by Island in Indonesia, 2015*



Sebagian besar getah pinus dihasilkan di Pulau Jawa, yakni sebesar 32,78 ribu ton (73,01 persen), diikuti oleh Pulau Sumatera sebesar 6,89 ribu ton (15,34 persen). Sedangkan sisanya sebesar 5,23 ribu ton (11,65 persen) diproduksi di Pulau Sulawesi.

Most of the pine resin was produced in Java island by 32.78 thousand tons (73.01 percent), followed by Sumatra Island by 6.89 thousand tons (15.34 percent). While, the remaining by 5.23 thousand tons (11.65 percent) was produced in Celebes island.

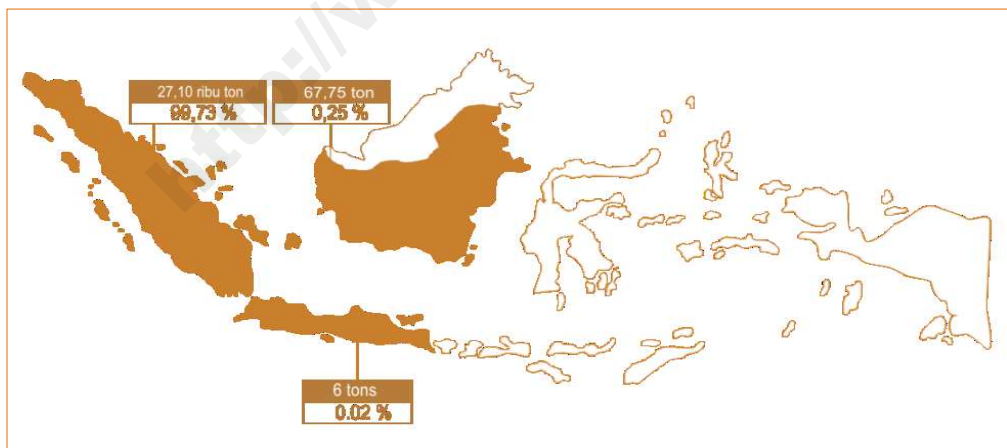
Getah Karet/Hevea

Pada tahun 2015 produk getah karet/hevea Indonesia hanya dihasilkan di Pulau Sumatera, Jawa, dan Kalimantan.

Rubber Resin

In 2015, Indonesian resin of rubber was produced in the island of Sumatra, Java, and Borneo.

Gambar 27. Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Berupa Getah Karet/Hevea Menurut Pulau di Indonesia, 2015
Figure 27. *Distribution of Rubber Resin Production by Island in Indonesia, 2015*



Produksi getah karet/hevea sebagian besar diproduksi di Pulau Sumatera

Most of the rubber was produced in Sumatra island by 27.10 thousand

sebesar 27,10 ribu ton (99,73 persen). Sisanya diproduksi Pulau Kalimantan sebesar 67,75 ton (0,25 persen) dan Pulau Jawa sebesar 6 ton (0,01 persen).

tons (99.73 percent). While the remaining by 67.75 tons (0.25 percent) was produced in Borneo island and 6 tons (0.01 percent) was produced in Java island.

Sagu

Seluruh produksi sago di Indonesia pada tahun 2015 dihasilkan di Pulau Sumatera, yakni sebesar 17,29 ribu ton.

Sago

All of sago production in 2015 was produced in Sumatera island by 17.29 thousand tons.

Gambar 28. Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Berupa Sagu Menurut Pulau di Indonesia, 2015
Figure 28. Distribution of Sago Production by Island in Indonesia, 2015



Kemiri

Pada tahun 2015 produk non kayu kemiri dihasilkan di Pulau Bali dan Nusa Tenggara. Produksi yang dihasilkan di Pulau Bali dan Nusa Tenggara sebanyak 17,15 ribu ton.

Candlenut

In 2015, Indonesian candlenut was produced in Bali and Nusa Tenggara island, The production of candlenut there was 17.15 thousand ton.

Gambar 29. Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Berupa Kemiri Menurut Pulau di Indonesia, 2015
Figure 29. *Distribution of Candlenut Production by Island in Indonesia, 2015*



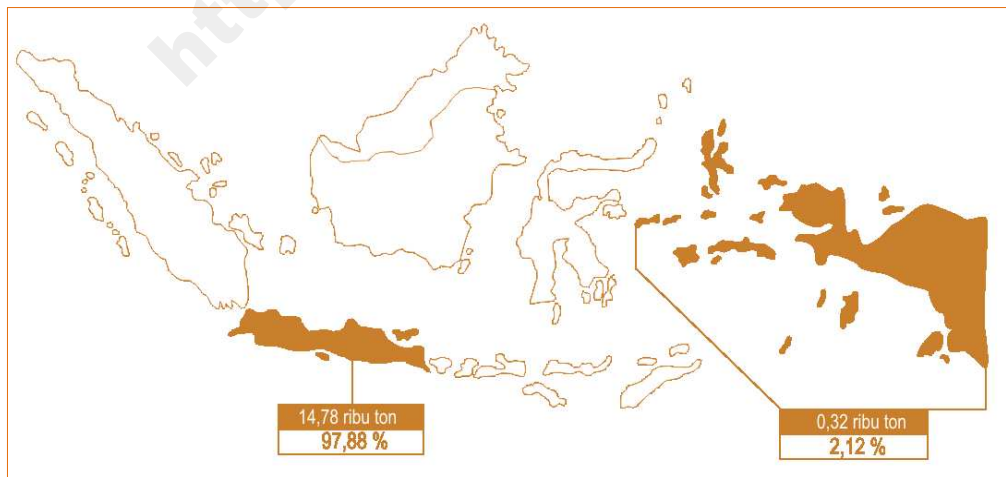
Daun Kayu Putih

Pada tahun 2015 produk daun kayu putih hanya dihasilkan di

Cajuput Leaves

In 2015, the production of Indonesian Cajuput Leaves was

Gambar 30. Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Berupa Daun Kayu Putih Menurut Pulau di Indonesia, 2015
Figure 30. *Distribution of Cajuput Leaves Production by Island in Indonesia, 2015*



Pulau Jawa serta Maluku dan Papua. Dimana Pulau Jawa memiliki produksi terbesar, yakni 14,78 ribu ton (97,88 persen). Sedangkan produksi Pulau Maluku dan Papua hanya 0,32 ribu ton (2,12 persen).

produced only in the island of Java, Moluccas and Papua. Java had the largest production number by 14.78 thousand tons (97.88 percent). While the production in the island of Moluccas and Papua was only 0.32 thousand tons (2.12).

Asam

Pada tahun 2015 produk asam hanya dihasilkan di Pulau Bali dan Nusa Tenggara. Dimana Pulau Bali dan Nusa Tenggara memiliki produksi sebesar 13,44 ribu ton.

Tamarind

In 2015, tamarind was produced only in Bali and Nusa Tenggara island by 13.44 thousand ton.

Gambar 31. Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Berupa Asam Menurut Pulau di Indonesia, 2015
Figure 31. *Distribution of Tamarind Production by Island in Indonesia, 2015*



2.3.3. Jenis Hasil Hutan Non Kayu Utama Per Pulau

Berikut ini penjelasan lebih jauh mengenai jenis hasil hutan non kayu yang dihasilkan di setiap pulau di Indonesia.

Pulau Sumatera

Hasil hutan non kayu yang paling banyak diproduksi di Pulau Sumatera tahun 2015 berupa rotan, nira, bambu, getah karet dan sago.

2.3.3 Types of Primary Non timber Forest Products by Island

Here is the further explanation about the types of primary non timber forest products that produced in every island in Indonesia.

Sumatra Island

In 2015, the most production of non timber forest products in Sumatera island were rattan, nira, bamboo, rubber resin, and sago.

Tabel 16. Produksi Hasil Hutan Non Kayu Utama di Pulau Sumatera, 2015
Table 16. Production of Primary Non timber Forest Products in Sumatra Island, 2015

Jenis Hasil Hutan Non Kayu/ Type of Non Timber Forest Products	Satuan/ Unit	Jumlah/ Total
(1)	(2)	(3)
Rotan/ Rattan	Batang/ Rod	964 402,21
	Ton	970,99
Nira/ Nira	Liter	304 347,00
Bambu/ Bamboo	Batang/ Rod	242 206,00
Getah Karet/ Rubber Resin	Ton	27 104,67
Sagu/ Sago	Ton	17 292,80

Pulau Jawa

Hasil hutan non kayu yang paling banyak diproduksi di Pulau Jawa tahun 2015 berupa bambu, madu, getah pinus daun kayu putih dan jamur.

Java Island

In 2015, the most widely production of non timber forest products in Java island were bamboo, honey, pine resin, cajuput leaves, and mushroom

Tabel 17. Produksi Hasil Hutan Non Kayu Utama di Pulau Jawa, 2015
 Table Production of Primary Non timber Forest Products in Java Island, 2015

Jenis Hasil Hutan Non Kayu/ Type of Non Timber Forest Products	Satuan/ Unit	Jumlah/ Total
(1)	(2)	(3)
Bambu/ <i>Bamboo</i>	Batang/ <i>Rod</i>	3 122 209,00
Madu/ <i>Honey</i>	Liter	664 581,75
Getah Pinus/ <i>Pine resin</i>	Ton	32 784,71
Daun Kayu Putih/ <i>Cajuput Leaves</i>	Ton	14 777,93
Jamur/ <i>Mushroom</i>	Ton	668,09

Pulau Bali dan Nusa Tenggara

Hasil hutan non kayu yang paling banyak diproduksi di Pulau Bali dan Nusa Tenggara tahun 2015 berupa bambu, kemiri, madu, asam dan pinang (buah).

The Island of Bali and Nusa Tenggara

In 2015, the most production of non timber forest products in Bali and Nusa Tenggara island were bamboo, candlenut, honey, tamarind, and areca nut.

Tabel 18. Produksi Hasil Hutan Non Kayu Utama di Pulau Bali dan Nusa Tenggara, 2015
 Table Production of Primary Non timber Forest Products in Java Island, 2015

Jenis Hasil Hutan Non Kayu/ Type of Non Timber Forest Products	Satuan/ Unit	Jumlah/ Total
(1)	(2)	(3)
Bambu/ <i>Bamboo</i>	Batang/ <i>Rod</i>	6 144 476,00
Kemiri/ <i>Candlenut</i>	Ton	17 154,57
Madu/ <i>Honey</i>	Liter	16 639,81
Asam/ <i>Tamarind</i>	Ton	13 444,21
Pinang (buah)/ <i>Areca Nut</i>	Ton	2 465,65

Pulau Kalimantan

Hasil hutan non kayu yang paling banyak diproduksi di Pulau Kalimantan tahun 2015 berupa gaharu, rotan, getah karet, sarang burung walet, dan madu.

Borneo Island

In 2015, the most production of non timber forest products in Borneo island were gaharu (eaglewood), rattan, rubber resin, swift's nest, and honey.

Tabel 19. Produksi Hasil Hutan Non Kayu Utama di Pulau Kalimantan, 2015
Table Production of Primary Non timber Forest Products in Borneo Island, 2015

Jenis Hasil Hutan Non Kayu/ Type of Non Timber Forest Products	Satuan/ Unit	Jumlah/ Total
(1)	(2)	(3)
Gaharu/ <i>Gaharu (Eaglewood)</i>	Ton	2 116,06
Rotan/ <i>Rattan</i>	Ton	1 756,49
Getah Karet/ <i>Rubber Resin</i>	Ton	67,75
Sarang Burung Walet/ <i>Swift's Nest</i>	Ton	36,43
Madu/ <i>Honey</i>	Liter	3,00

Pulau Sulawesi

Hasil hutan non kayu yang paling banyak diproduksi di Pulau

Celebes Island

In 2015, the most production of non timber forest products in

Tabel 20. Produksi Hasil Hutan Non Kayu Utama di Pulau Sulawesi, 2015
Table Production of Primary Non timber Forest Products in Celebes Island, 2015

Jenis Hasil Hutan Non Kayu/ Type of Non Timber Forest Products	Satuan/ Unit	Jumlah/ Total
(1)	(2)	(3)
Bambu/ <i>Bamboo</i>	Batang/ <i>Rod</i>	185 240,00
Nira/ <i>Nira</i>	Liter	42 450,00
Rotan/ <i>Rattan</i>	Ton	13 836,39
Madu/ <i>Honey</i>	Liter	12 970,48
Getah Pinus/ <i>Pine Resin</i>	Ton	5 229,83

Sulawesi tahun 2015 berupa bambu, nira, rotan, madu, dan getah pinus

Celebes island were bamboo, nira, rattan, honey, and pine resin.

Pulau Maluku dan Papua

The Island of Moluccas and Papua

Tabel 21. Produksi Hasil Hutan Non Kayu Utama di Pulau Maluku dan Papua, 2015
Table 21. Production of Primary Non timber Forest Products in the Island of Moluccas and Papua, 2015

Jenis Hasil Hutan Non Kayu/ Type of Non Timber Forest Products	Satuan/ Unit	Jumlah/ Total
(1)	(2)	(3)
Gambir	Ton	2 078,50
Gaharu (<i>Eaglewood</i>)	Ton	1 540,00
Kulit Masohi	Ton	469,21
Damar (<i>Agathis Dammara</i>)	Ton	325,21
Daun Kayu Putih/ <i>Cajuput Leaves</i>	Ton	320,00

Hasil hutan non kayu yang paling banyak diproduksi di Pulau Maluku dan Papua tahun 2015 berupa gambir, gaharu, kulit masohi, damar dan daun kayu putih.

In 2015, the most production of non timber forest products in Moluccas and Papua island were gambir, gaharu (eaglewood), kulit masohi, damar (agathis dammara), and cajuput leaves.

A . Produksi Kayu Bulat
Menurut Jenis Kayu
per Triwulan (m3), 2015

B . Produksi Kayu Bulat
Menurut Provinsi dan
Jenis Kayu Bulat Utama (m3), 2015

C . Produksi Kayu Bulat
Menurut Provinsi,
Jenis Kayu Bulat dan Triwulan (m3), 2015

A . Production of Logs
by Type per Quarter (m3),
2015

B . Production of Logs
by Province and
Primary Logs Type (m3), 2015

C . Production of Logs by Province,
Primary Logs Type
and Quarter (m3), 2015

Tabel/
Table

1

A . Produksi Kayu Olahan
Menurut Jenis Kayu Olahan
Per Triwulan, 2015

B . Produksi Kayu Olahan
Menurut Provinsi dan
Jenis Kayu Olahan Utama, 2015

C . Produksi Kayu Olahan
Menurut Provinsi, Jenis Kayu Olahan
dan Triwulan Produksi, 2015

A . Production of Processed Wood
by Type per Quarter, 2015

B . Production of Processed Wood
by Province and Type of Primary
Processed Wood, 2015

C . Production of Processed Wood
by Province, Type and
Quarter, 2015

Tabel/
Table

2

A . Produksi Hasil Hutan Non Kayu
Menurut Jenis Hasil Hutan Non Kayu
dan Triwulan Produksi, 2015

B . Produksi Hasil Hutan Non Kayu
Menurut Provinsi dan
Jenis Hasil Hutan Non Kayu Utama, 2015

C . Produksi Hasil Hutan Non Kayu
Menurut Provinsi, Jenis Hasil Hutan Non
Kayu dan Triwulan Produksi, 2015

A . Production of Non Timber Forest
Products by Type and Quarter of
Production, 2015

B . Production of Non Timber Forest
Products by Province and Type of
Primary Non Timber Forest
Products, 2015

C . Production of Non Timber Forest
Products by Province,
Type and Quarter of Production,
2015

Tabel/
Table

3

Tabel
Table

1a

Produksi Kayu Bulat Menurut Jenis Kayu per Triwulan (m³), 2015
Production of Logs by Type per Quarter (m³), 2015

Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	Tahun 2015/ Year 2015				Jumlah/ Total
	Triwulan I / Quarter I	Triwulan II/ Quarter II	Triwulan III/ Quarter III	Triwulan IV/ Quarter IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Akasia/ <i>Acacia</i>	5 792 622,69	6 274 780,37	4 918 074,59	5 920 401,25	22 905 878,90
Meranti/ <i>Shorea spp</i>	678 855,70	1 121 840,20	1 445 344,24	1 225 802,44	4 471 842,58
Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	483 196,39	698 474,81	748 646,51	690 642,46	2 620 960,17
Sengon/Albazia/ <i>Albizia falcataria</i>	709 353,73	698 099,24	618 586,12	557 937,81	2 583 976,89
Ekaliptus/ <i>Eucalyptus</i>	494 098,95	624 728,16	528 640,77	462 193,67	2 109 661,56
Jati/ <i>Teak</i>	78 757,13	148 865,84	151 403,67	134 351,45	513 378,09
Karet/Hevea/ <i>Rubber</i>	157 356,78	111 524,18	132 584,59	99 046,52	500 512,08
Kruing/ <i>Dipterocarpus borneensis</i>	48 596,46	106 417,85	89 535,61	86 145,40	330 695,32
Mahoni/ <i>Mahogany</i>	41 883,68	71 185,85	89 152,03	93 517,72	295 739,28
Merbau/ <i>Intsia bijuga</i>	29 547,30	31 889,73	101 583,45	102 903,11	265 923,59
Pinus/Tusam/ <i>Pine</i>	54 689,62	44 017,18	67 552,21	66 677,46	232 936,46
Bangkirai/ <i>Shorea laevis</i>	16 471,29	36 485,23	31 188,15	30 618,98	114 763,65
Kapur/ <i>Camphor Tree</i>	8 693,97	12 467,43	12 020,36	45 955,50	79 137,26
Indah	7 228,27	11 824,97	19 244,23	14 115,75	52 413,22
Durian/ <i>Durian</i>	11 344,03	13 818,17	6 771,84	10 645,62	42 579,66
Sonokeling/ <i>Indian Rosewood</i>	10 118,14	9 662,54	11 658,28	9 976,72	41 415,67
Pulai/ <i>Alstonia spp</i>	7 079,99	8 234,91	6 899,15	12 273,79	34 487,84
Sobsis	6 234,38	7 976,12	9 443,54	10 213,06	33 867,10
Jabon/ <i>Neolamarckia cadamba</i>	4 803,80	10 303,09	7 974,20	5 742,37	28 823,47
Balau/Semantok/ <i>Shorea spp</i>	2 562,49	9 327,30	7 213,02	9 362,98	28 465,79
Waru/ <i>Coastal Cottonwood</i>	5 809,37	6 456,23	5 656,28	5 912,07	23 833,93
Nyatoh/ <i>Palaquium spp.</i>	1 016,55	9 352,51	3 995,32	6 703,24	21 067,62
Bakau/ <i>Rhizophora spp</i>	0,00	743,23	8 964,26	9 455,97	19 163,46
Damar/ <i>Agathis dammara</i>	2 962,57	5 959,56	5 940,92	2 775,74	17 638,77
Mindi/ <i>Melia azedarach</i>	3 798,10	4 456,14	6 016,08	3 254,86	17 525,18
Benuang/ <i>Octomeles sumatrana</i>	2 151,82	6 225,20	3 857,99	3 160,42	15 395,43
Mersawa/ <i>Anisoptera marginata</i>	1 472,97	3 861,08	4 718,24	2 687,25	12 739,54
Rasamala/ <i>Altingia excelsa</i>	608,04	3 504,11	3 450,89	3 397,68	10 960,72
Gelam/ <i>Melaleuca leucadendra</i>	2 631,16	1 962,16	2 982,33	3 050,95	10 626,61
Balsa/ <i>Ochroma pyramidale</i>	775,44	2 639,52	3 601,83	1 451,22	8 468,01
Matoa/ <i>Pometia pinnata</i>	1 520,55	4 109,12	1 857,76	825,80	8 313,23
Gmelina/Jati Putih/ <i>Gmelina arborea</i>	344,79	6 194,23	730,69	298,43	7 568,14
Medang/ <i>Litsea spp, Dehaasia spp, Cinnamomum spp</i>	647,27	1 738,60	1 438,53	3 204,24	7 028,64

Lanjutan Tabel / Continued Table 1a

Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	Tahun 2015/ Year 2015				Jumlah/ Total
	Triwulan I/ Quarter I	Triwulan II/ Quarter II	Triwulan III/ Quarter III	Triwulan IV/ Quarter IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kenari/ <i>Walnut</i>	96,91	5 727,77	1 020,37	89,83	6 934,88
Afrika/ <i>Maesopsis eminii</i>	1 024,47	2 063,37	1 545,86	585,78	5 219,48
Bintangur/ <i>Calophyllum spp.</i>	240,01	1 883,71	1 645,32	1 113,24	4 882,28
Jambu - Jambu/ <i>Syzygium spp</i>	30,73	2 946,13	20,19	1,30	2 998,35
Cemara/ <i>Casuarinaceae</i>	211,76	713,90	774,53	1 017,00	2 717,19
Ketapang/ <i>Terminalia catappa</i>	28,64	1 050,30	881,70	613,24	2 573,88
Duabanga/ <i>Duabanga moluccana BI</i>	0,00	2 556,27	0,00	0,00	2 556,27
Suren/ <i>Toona sureni</i>	448,54	617,39	910,02	580,28	2 556,23
Gosale/ <i>Eugenia sp</i>	0,00	2 409,29	0,00	0,00	2 409,29
Mangga/ <i>Mango</i>	315,38	743,45	536,31	796,19	2 391,33
Cendana/ <i>Sandalwood</i>	2 269,69	24,80	10,03	10,21	2 314,74
Kayu Merah	522,86	389,41	321,38	1 077,64	2 311,29
Haundelok	478,28	512,08	528,29	486,16	2 004,81
Bugis/ <i>Koordersiodendron pinnatum</i>	104,32	889,52	1 005,59	0,00	1 999,43
Kapas - Kapas	483,42	488,84	487,98	451,22	1 911,46
Benda/ Terap/ <i>Artocarpus elasticus</i>	1 162,77	687,15	2,64	0,00	1 852,56
Cempaka/ <i>Michelia sp.</i>	75,75	168,91	519,91	694,02	1 458,59
Bayur/ <i>Pterospermum javanicum</i>	353,41	400,83	494,18	156,48	1 404,90
Kemiri/ <i>Candlenut</i>	76,06	113,60	89,91	398,33	677,90
Sungkai/ <i>Peronema canescens</i>	67,51	142,82	81,90	383,80	676,03
Puspa/ <i>Schima spp</i>	31,09	96,21	143,27	190,33	460,90
Weru/Wangkal/ <i>Albizzia procera</i>	62,17	70,80	81,19	86,23	300,39
Gia/Hati Besi/ <i>Homalium foetidum</i>	0,00	293,89	0,00	0,00	293,89
Angsana/ <i>Pterocarpus indicus</i>	0,00	0,00	7,48	279,01	286,49
Trembesi/ <i>Albizia saman</i>	57,55	55,35	81,84	68,13	262,87
Perupuk	76,70	0,00	79,50	79,30	235,50
Nangka/ <i>Jackfruit</i>	54,47	48,00	48,00	49,00	199,47
Kutat	38,00	32,00	55,00	55,00	180,00
Keduyo	32,90	37,28	42,74	45,19	158,11
Gadog/Gintungan/ <i>Bishop wood</i>	9,06	62,99	60,55	0,00	132,60
Semantok/Balau/ <i>Shorea spp</i>	11,57	27,91	0,00	50,95	90,43
Sukun/ <i>artocarpus altilis</i>	0,00	73,79	0,00	0,00	73,79
Asam/ <i>Tamarind</i>	0,00	71,43	0,00	0,00	71,43
Salam/ <i>Syzygium polyanthum</i>	10,00	14,00	22,00	24,00	70,00

Lanjutan Tabel / *Continued Table 1a*

Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	Tahun 2015/ Year 2015				Jumlah/ Total
	Triwulan I/ Quarter I	Triwulan II/ Quarter II	Triwulan III/ Quarter III	Triwulan IV/ Quarter IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Surian/Suren/ <i>Toona sureni</i>	0,00	48,58	0,00	0,00	48,58
Belo	40,09	0,00	3,60	0,00	43,69
Kelapa/ <i>Coconut</i>	30,00	0,00	0,00	11,23	41,23
Johar/ <i>Casia siamea</i>	0,00	17,36	4,58	10,02	31,96
Tembesu/ <i>Fagraea fragrans</i>	31,73	0,00	0,00	0,00	31,73
Pilang	0,00	0,00	24,21	0,00	24,21
Balam	0,00	0,00	11,25	11,75	23,00
Gopasa/ <i>Vitex cofassus</i>	4,00	7,74	8,22	0,00	19,96
Cengal/ <i>Hopea spp</i>	0,00	12,12	0,00	0,00	12,12
Resak	11,00	0,00	0,00	0,00	11,00
Lamtoro	0,00	0,00	0,97	1,78	2,75
Kapuk Randu/ <i>Ceiba pentandra</i>	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Lainnya/ <i>Others</i>	2 141 314,96	1 550 308,71	1 156 378,35	1 495 479,51	6 343 481,53
Indonesia	10 817 039,21	11 684 932,57	10 224 656,54	11 139 598,85	43 866 227,17

Tabel
Table 1b

**Produksi Kayu Bulat Menurut Provinsi dan Jenis Kayu Bulat Utama (m³),
2015**
Production of Logs by Province and Primary Logs Type (m³), 2015

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Bulat/ Logs Type					
	Akasia/ Acacia	Meranti/ (<i>Shorea spp</i>)	Rimba Campuran/ Mixed Forest	Sengon/ Albizia <i>falcataria</i>	Ekaliptus/ Eucalyptus	Lainnya/ Other
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	0,00	741,05	2 411,37	0,00	0,00	4 926,24
Sumatera Utara	611 604,52	70 612,36	38 515,49	2 918,96	1 279 592,24	591 001,95
Sumatera Barat	0,00	66 965,93	8 916,32	0,00	0,00	101 310,71
Riau	14 440 971,46	24 321,66	11 262,63	0,00	169 573,21	1 664 187,29
Jambi	347 508,43	1 843,81	15 100,63	157,98	227 123,62	1 104 272,75
Sumatera Selatan	4 718 162,09	2 916,04	42 322,91	0,00	9 151,65	692 393,65
Bengkulu	0,00	6 564,58	17 131,71	1 856,07	0,00	11 247,18
Lampung	15,02	1 214,56	65 514,48	24 205,41	0,00	116 493,42
Kepulauan Bangka Belitung	4 051,50	0,00	4,57	12 465,98	0,00	7 570,77
Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 827,45
DKI Jakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jawa Barat	14 881,62	0,00	140 491,59	50 983,09	0,00	117 989,97
Jawa Tengah	6 121,59	399,98	280 943,31	1 005 745,53	0,00	820 042,08
DI Yogyakarta	11 706,09	0,00	12 901,23	12 240,65	0,00	132 984,01
Jawa Timur	69 060,98	0,00	207 306,36	1 331 460,49	52,21	479 748,82
Banten	0,00	0,00	1 738,12	110 062,40	0,00	130 949,17
Bali	0,00	0,00	0,00	624,28	0,00	17 476,23
Nusa Tenggara Barat	0,00	141,91	5 904,28	4 082,81	0,00	685,95
Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	3 587,28	0,00	0,00	5 371,70
Kalimantan Barat	25 023,73	182 592,49	40 272,23	22,70	0,00	426 590,96
Kalimantan Tengah	921 130,08	1 983 549,74	133 343,74	0,00	424 168,63	356 225,89
kalimantan Selatan	317 718,64	10 771,15	5 831,02	371,76	0,00	13 369,58
Kalimantan Timur	834 382,29	1 068 711,00	169 197,35	25 365,56	0,00	1 372 891,51
Kalimantan Utara	583 111,57	496 177,79	1 004 573,11	0,00	0,00	137 212,22
Sulawesi Utara	0,00	51,29	1 727,50	0,00	0,00	3 797,85
Sulawesi Tengah	0,00	11 986,65	39 589,87	0,00	0,00	23 086,61
Sulawesi Selatan	429,28	0,00	13 796,63	1 412,61	0,00	77 212,55
Sulawesi tenggara	0,00	1 240,22	21 970,14	0,00	0,00	21 107,07
Gorontalo	0,00	4 928,29	12 147,85	0,00	0,00	555,89
Sulawesi Barat	0,00	1 575,88	6 632,42	0,00	0,00	750,69
Maluku	0,00	199 918,10	14 208,67	0,00	0,00	22 390,00
Maluku Utara	0,00	79 395,82	52 377,64	0,61	0,00	56 376,07
Papua Barat	0,00	116 538,27	83 645,31	0,00	0,00	116 341,05
Papua	0,00	138 684,00	167 594,40	0,00	0,00	535 519,78
Indonesia	22 905 878,90	4 471 842,58	2 620 960,17	2 583 976,89	2 109 661,56	9 173 907,07

Tabel 1c **Produksi Kayu Bulat Menurut Provinsi, Jenis Kayu Bulat dan Triwulan (m³), 2015**
Production of Logs by Province, Primary Logs Type and Quarter (m³), 2015

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	Tahun 2015/ Year 2015				Jumlah/ Total
		Triwulan I / Quarter I	Triwulan II / Quarter II	Triwulan III / Quarter III	Triwulan IV / Quarter IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	Rimba Campuran/ Mixed Forest	408,65	614,99	486,93	900,80	2 411,37
	Jabon/ <i>Neolamarckia cadamba</i>	335,66	840,01	296,82	0,00	1 472,49
	Meranti/ <i>Shorea spp</i>	64,35	226,00	148,65	302,05	741,05
	Medang/ <i>Litsea spp</i> , <i>Dehaasia spp</i> , <i>Cinnamomum spp</i>	0,00	112,47	8,32	200,38	321,17
	Pinus/Tusam/ <i>Pine</i>	25,00	15,00	10,00	125,49	175,49
	Kapur/ <i>Camphor Tree</i>	20,60	68,74	0,00	76,20	165,54
	Damar/ <i>Agathis dammara</i>	20,78	75,47	0,00	35,70	131,95
	Semantok/Balau/ <i>Shorea spp</i>	11,57	27,91	0,00	50,95	90,43
	Kruing/ <i>Dipterocarpus borneensis</i>	10,92	21,10	0,00	25,00	57,02
	Cengal/ <i>Hopea spp</i>	0,00	12,12	0,00	0,00	12,12
	Resak	11,00	0,00	0,00	0,00	11,00
	Jambu - Jambu/ <i>Syzygium spp</i>	10,40	0,00	0,00	0,00	10,40
	Mangga/ <i>Mango</i>	0,00	10,24	0,00	0,00	10,24
	Durian/ <i>Durian</i>	0,00	9,60	0,00	0,00	9,60
	Lainnya/ <i>Others</i>	511,16	543,75	292,35	1 111,53	2 458,79
Sub Jumlah/Sub Total		1 430,09	2 577,40	1 243,07	2 828,10	8 078,66
Sumatera Utara	Ekaliptus/ <i>Eucalyptus</i>	223 612,11	357 506,26	358 716,17	339 757,70	1 279 592,24
	Akasia/ <i>Acacia</i>	179 318,33	141 267,31	126 886,85	164 132,03	611 604,52
	Pinus/Tusam/ <i>Pine</i>	45 934,26	24 994,85	36 586,51	39 918,76	147 434,38
	Karet/Hevea/ <i>Rubber</i>	37 310,94	14 497,65	7 934,48	28 734,12	88 477,19
	Meranti/ <i>Shorea spp</i>	11 625,92	19 001,66	23 346,39	16 638,39	70 612,36
	Mahoni/ <i>Mahogany</i>	28,00	19 265,45	30 216,00	20 210,00	69 719,45
	Rimba Campuran/ Mixed Forest	7 497,78	7 714,64	6 548,08	16 754,99	38 515,49
	Durian/ <i>Durian</i>	8 682,36	9 782,97	4 009,64	7 103,65	29 578,62
	Jabon/ <i>Neolamarckia cadamba</i>	1 829,30	3 529,61	948,34	364,48	6 671,73
	Sengon/Albazia/ <i>Albizzia falcataria</i>	507,92	1 103,33	644,96	662,75	2 918,96

Lanjutan Tabel / Continued Table 1c

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	Tahun 2015/ Year 2015				Jumlah/ Total
		Triwulan I / Quarter I	Triwulan II / Quarter II	Triwulan III / Quarter III	Triwulan IV / Quarter IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	Haundolok	478,28	512,08	528,29	486,16	2 004,81
	Kapas - Kapas	483,42	488,84	487,98	451,22	1 911,46
	Medang/ <i>Litsea spp,</i> <i>Dehaasia spp, Cinnamomum</i> <i>spp</i>	406,67	430,73	463,79	424,85	1 726,04
	Jati/ <i>Teak</i>	29,20	0,00	812,00	212,00	1 053,20
	Mindi/ <i>Melia azedarach</i>	19,22	0,00	244,37	0,00	263,59
	Perupuk	76,70	0,00	79,50	79,30	235,50
	Kemiri/ <i>Candlenut</i>	34,80	82,06	70,87	0,00	187,73
	Lainnya/ <i>Others</i>	56 523,20	93 545,28	33 847,77	57 822,01	241 738,25
	Sub Jumlah/Sub Total	574 398,41	693 722,72	632 371,99	693 752,41	2 594 245,53
Sumatera Barat	Meranti/ <i>Shorea spp</i>	15 546,57	18 642,76	22 947,49	9 829,11	66 965,93
	Kruing/ <i>Dipterocarpus borneensis</i>	14 351,23	13 538,98	11 344,79	17 505,30	56 740,30
	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	503,64	2 574,99	3 814,85	2 022,84	8 916,32
	Jati/ <i>Teak</i>	84,27	0,00	45,20	13,66	143,14
	Bayur/ <i>Pterospermum javanicum</i>	26,00	22,00	26,00	23,00	97,00
	Nyatoh/ <i>Palaquium spp.</i>	9,34	8,81	10,99	7,78	36,92
	Durian/ <i>Durian</i>	9,00	7,00	5,00	4,00	25,00
	Lainnya/ <i>Others</i>	15 545,09	22 944,45	3 447,42	2 331,40	44 268,36
	Sub Jumlah/Sub Total	46 075,14	57 738,99	41 641,74	31 737,09	177 192,96
Riau	Akasia/ <i>Acacia</i>	3 406 211,49	3 874 990,11	3 118 629,45	4 041 140,41	14 440 971,46
	Ekaliptus/ <i>Eucalyptus</i>	61 611,62	40 995,99	25 966,89	40 998,71	169 573,21
	Meranti/ <i>Shorea spp</i>	7 469,62	7 638,11	2 428,28	6 785,65	24 321,66
	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	2 612,13	2 756,03	1 056,76	4 837,71	11 262,63
	Bakau/ <i>Rhizophora spp</i>	0,00	0,00	2 544,30	2 453,99	4 998,29
	Indah	3,15	0,00	0,00	0,00	3,15
	Lainnya/ <i>Others</i>	692 516,53	446 962,61	295 172,45	224 534,27	1 659 185,85
	Sub Jumlah/Sub Total	4 170 424,54	4 373 342,85	3 445 798,13	4 320 750,74	16 310 316,26
Jambi	Akasia/ <i>Acacia</i>	75 778,02	104 073,64	82 424,77	85 232,00	347 508,43
	Ekaliptus/ <i>Eucalyptus</i>	65 562,05	87 754,86	32 675,96	41 130,74	227 123,62
	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	2 708,36	4 669,51	3 856,55	3 866,21	15 100,63
	Karet/Hevea/ <i>Rubber</i>	1 197,54	106,74	1 039,14	884,99	3 228,41
	Meranti/ <i>Shorea spp</i>	320,98	651,31	581,75	289,77	1 843,81

Lanjutan Tabel / Continued Table 1c

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	Tahun 2015/ Year 2015				Jumlah/ Total
		Triwulan I / Quarter I	Triwulan II / Quarter II	Triwulan III / Quarter III	Triwulan IV / Quarter IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	Sengon/Albazia/Albizzia <i>falcataria</i>	20,27	23,54	58,71	55,46	157,98
	Lainnya/ Others	369 446,25	283 341,92	213 792,65	234 463,52	1 101 044,34
	Sub Jumlah/Sub Total	515 033,48	480 621,52	334 429,53	365 922,69	1 696 007,22
Sumatera Selatan	Akasia/ <i>Acacia</i>	1 283 786,53	1 415 121,87	993 428,37	1 025 825,33	4 718 162,09
	Karet/Hevea/ <i>Rubber</i>	108 012,89	79 266,78	110 245,90	57 060,21	354 585,78
	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	13 318,08	4 754,82	11 390,61	12 859,40	42 322,91
	Pulai/ <i>Alstonia spp</i>	4 838,15	4 580,14	4 046,75	5 832,22	19 297,26
	Ekaliptus/ <i>Eucalyptus</i>	0,00	0,00	3 480,50	5 671,15	9 151,65
	Meranti/ <i>Shorea spp</i>	2 629,12	17,00	269,92	0,00	2 916,04
	Jabon/ <i>Neolamarckia cadamba</i>	369,54	815,32	835,63	658,81	2 679,30
	Durian/ <i>Durian</i>	361,76	471,43	746,33	418,81	1 998,33
	Cempaka/ <i>Michelia sp.</i>	45,75	123,91	459,91	624,02	1 253,59
	Jati/ <i>Teak</i>	170,15	251,04	339,48	422,89	1 183,56
	Medang/ <i>Litsea spp, Dehaasia spp, Cinnamomum spp</i>	73,88	75,24	160,69	190,08	499,89
	Bayur/ <i>Pterospermum javanicum</i>	20,23	6,92	43,80	47,22	118,17
	Indah	19,68	18,00	28,96	0,00	66,64
	Lainnya/ Others	49 928,10	42 562,52	50 651,34	167 569,18	310 711,14
	Sub Jumlah/Sub Total	1 463 573,86	1 548 064,99	1 176 128,19	1 277 179,31	5 464 946,35
Bengkulu	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	5 228,15	3 093,54	2 779,97	6 030,05	17 131,71
	Meranti/ <i>Shorea spp</i>	2 430,10	664,73	1 639,53	1 830,22	6 564,58
	Sengon/Albazia/Albizzia <i>falcataria</i>	0,00	383,09	886,37	586,61	1 856,07
	Karet/Hevea/ <i>Rubber</i>	7,44	486,39	693,08	385,69	1 572,60
	Durian/ <i>Durian</i>	16,75	18,25	16,00	25,05	76,05
	Kemiri/ <i>Candlenut</i>	13,25	14,50	13,35	16,00	57,10
	Indah	0,00	11,68	0,00	43,79	55,47
	Balam	0,00	0,00	11,25	11,75	23,00
	Lainnya/ Others	2 706,00	1 767,00	1 484,14	3 505,82	9 462,96
	Sub Jumlah/Sub Total	10 401,69	6 439,18	7 523,69	12 434,98	36 799,54
Lampung	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	2 602,84	23 105,20	18 660,47	21 145,98	65 514,48
	Karet/Hevea/ <i>Rubber</i>	9 045,65	14 181,70	11 168,12	8 612,69	43 008,16

Lanjutan Tabel / Continued Table 1c

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	Tahun 2015/ Year 2015				Jumlah/ Total
		Triwulan I / Quarter I	Triwulan II / Quarter II	Triwulan III / Quarter III	Triwulan IV / Quarter IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	Jati/ <i>Teak</i>	4 907,21	4 047,92	17 282,66	941,38	27 179,17
	Sengon/Albazia/ <i>Albizzia falcataria</i>	3 010,06	7 911,51	3 782,86	9 500,98	24 205,41
	Gelam/ <i>Melaleuca leucadendra</i>	2 229,22	1 761,82	2 751,75	2 770,13	9 512,93
	Pulai/ <i>Alstonia spp</i>	994,97	2 059,54	875,92	4 114,43	8 044,86
	Afrika/ <i>Maesopsis eminii</i>	872,16	1 961,46	1 120,20	585,78	4 539,60
	Durian/ <i>Durian</i>	1 363,98	1 866,63	163,35	982,96	4 376,92
	Meranti/ <i>Shorea spp</i>	185,75	134,91	860,69	33,22	1 214,56
	Bayur/ <i>Pterospermum javanicum</i>	44,32	139,10	299,06	0,00	482,48
	Mahoni/ <i>Mahogany</i>	22,57	17,43	68,99	102,37	211,36
	Sonokeling/ <i>Indian Rosewood</i>	6,03	16,48	13,91	0,00	36,42
	Tembesu/ <i>Fagraea fragrans</i>	31,73	0,00	0,00	0,00	31,73
	Sungkai/ <i>Peronema canescens</i>	0,00	16,20	0,00	0,00	16,20
	Akasia/ <i>Acacia</i>	15,02	0,00	0,00	0,00	15,02
	Jabon/ <i>Neolamarckia cadamba</i>	0,00	0,00	0,00	12,34	12,34
	Kelapa/ <i>Coconut</i>	0,00	0,00	0,00	9,23	9,23
	Gmelina/Jati Putih/ <i>Gmelina arborea</i>	3,10	0,00	0,00	0,00	3,10
	Lainnya/ <i>Others</i>	0,00	6 700,15	4 910,68	7 418,10	19 028,92
	Sub Jumlah/Sub Total	25 334,61	63 920,04	61 958,66	56 229,58	207 442,89
Kepulauan Bangka Belitung	Sengon/Albazia/ <i>Albizzia falcataria</i>	2 197,16	2 658,09	4 542,78	3 067,95	12 465,98
	Akasia/ <i>Acacia</i>	0,00	3 005,10	1 046,40	0,00	4 051,50
	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	4,57	0,00	0,00	0,00	4,57
	Lainnya/ <i>Others</i>	1 300,00	0,00	0,00	6 270,77	7 570,77
	Sub Jumlah/Sub Total	3 501,73	5 663,19	5 589,18	9 338,72	24 092,82
Kepulauan Riau	Lainnya/ <i>Others</i>	2 306,37	2 453,71	3 424,31	3 643,06	11 827,45
	Sub Jumlah/Sub Total	2 306,37	2 453,71	3 424,31	3 643,06	11 827,45
Jawa Barat	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	10 531,93	35 899,57	54 228,38	39 831,71	140 491,59
	Sengon/Albazia/ <i>Albizzia falcataria</i>	18 385,88	14 669,10	11 105,54	6 822,58	50 983,09
	Jati/ <i>Teak</i>	11 258,31	11 981,28	10 135,62	9 196,49	42 571,70

Lanjutan Tabel / Continued Table 1c

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	Tahun 2015/ Year 2015				Jumlah/ Total
		Triwulan I / Quarter I	Triwulan II / Quarter II	Triwulan III / Quarter III	Triwulan IV / Quarter IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	Mahoni/ <i>Mahogany</i>	5 048,52	10 389,05	9 928,76	9 430,19	34 796,52
	Merbau/ <i>Intsia bijuga</i>	4 099,98	4 099,98	4 099,98	4 099,97	16 399,91
	Akasia/ <i>Acacia</i>	3 360,94	4 149,89	3 739,03	3 631,76	14 881,62
	Rasamala/ <i>Altingia excelsa</i>	608,04	3 504,11	3 450,89	3 397,68	10 960,72
	Pinus/Tusam/ <i>Pine</i>	3 062,93	1 614,14	1 631,26	1 027,29	7 335,62
	Afrika/ <i>Maesopsis eminii</i>	152,31	101,91	425,66	0,00	679,88
	Puspa/ <i>Schima spp</i>	31,09	96,21	143,27	190,33	460,90
	Sonokeling/ <i>Indian Rosewood</i>	0,00	0,00	0,00	136,61	136,61
	Mindi/ <i>Melia azedarach</i>	0,00	0,00	33,21	11,31	44,52
	Gmelina/Jati Putih/ <i>Gmelina arborea</i>	0,00	0,00	18,72	0,00	18,72
	Johar/ <i>Casia siamea</i>	0,00	0,00	0,00	4,22	4,22
	Lainnya/ <i>Others</i>	1 386,64	1 091,00	1 057,00	1 046,00	4 580,64
	Sub Jumlah/Sub Total	57 926,57	87 596,25	99 997,33	78 826,12	324 346,27
Jawa Tengah	Sengon/Albazia/ <i>Albizzia falcataria</i>	307 703,79	249 932,27	211 922,12	236 187,35	1 005 745,53
	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	64 214,55	53 252,11	70 290,19	93 186,46	280 943,31
	Jati/ <i>Teak</i>	20 478,04	76 441,36	61 298,52	46 822,41	205 040,32
	Mahoni/ <i>Mahogany</i>	23 831,61	27 450,71	30 441,08	48 091,57	129 814,97
	Pinus/Tusam/ <i>Pine</i>	3 953,86	6 199,14	9 547,28	10 218,64	29 918,92
	Sonokeling/ <i>Indian Rosewood</i>	5 141,95	2 210,90	1 608,64	2 180,30	11 141,79
	Mindi/ <i>Melia azedarach</i>	1 399,78	2 101,62	3 000,58	1 233,40	7 735,38
	Akasia/ <i>Acacia</i>	1 025,84	2 055,07	1 710,67	1 330,01	6 121,59
	Karet/Hevea/ <i>Rubber</i>	0,00	2 130,24	1 253,97	1 019,19	4 403,41
	Jabon/ <i>Neolamarckia cadamba</i>	0,00	0,00	1 615,62	1 020,57	2 636,20
	Suren/ <i>Toona sureni</i>	448,54	617,39	910,02	580,28	2 556,23
	Mangga/ <i>Mango</i>	157,64	258,50	98,65	366,43	881,22
	Meranti/ <i>Shorea spp</i>	45,48	136,83	118,17	99,50	399,98
	Salam/ <i>Syzygium polyanthum</i>	10,00	14,00	22,00	24,00	70,00
	Trembesi/ <i>Albizia saman</i>	10,99	2,45	21,18	7,45	42,07
	Bayur/ <i>Pterospermum javanicum</i>	0,00	18,88	10,27	4,00	33,15
	Nangka/ <i>Jackfruit</i>	15,47	0,00	0,00	0,00	15,47
	Lainnya/ <i>Others</i>	107 760,61	109 888,58	106 493,17	101 610,60	425 752,95
	Sub Jumlah/Sub Total	536 198,14	532 710,05	500 362,13	543 982,17	2 113 252,50
DI Yogyakarta	Jati/ <i>Teak</i>	9 741,67	11 795,58	13 952,33	12 333,43	47 823,01

Lanjutan Tabel / Continued Table 1c

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	Tahun 2015/ Year 2015				Jumlah/ Total
		Triwulan I / Quarter I	Triwulan II / Quarter II	Triwulan III / Quarter III	Triwulan IV / Quarter IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	Mahoni/ <i>Mahogany</i>	2 577,55	3 925,81	6 072,47	2 504,93	15 080,76
	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	2 391,10	3 204,23	4 768,10	2 537,80	12 901,23
	Sengon/Albazia/ <i>Albizzia falcataria</i>	1 615,27	2 764,10	4 640,36	3 220,92	12 240,65
	Akasia/ <i>Acacia</i>	2 393,29	2 927,71	3 621,96	2 763,13	11 706,09
	Sonokeling/ <i>Indian Rosewood</i>	1 528,69	2 288,95	4 531,83	1 737,43	10 086,90
	Lainnya/ <i>Others</i>	263,00	4 692,80	16 228,39	38 809,15	59 993,34
	Sub Jumlah/Sub Total	20 510,57	31 599,18	53 815,44	63 906,79	169 831,98
Jawa Timur	Sengon/Albazia/ <i>Albizzia falcataria</i>	353 883,25	388 023,25	342 928,39	246 625,60	1 331 460,49
	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	45 084,89	31 747,21	23 841,68	106 632,58	207 306,36
	Jati/ <i>Teak</i>	23 115,88	33 477,65	37 513,02	53 471,96	147 578,51
	Akasia/ <i>Acacia</i>	20 475,71	18 037,57	21 680,37	8 867,34	69 060,98
	Mahoni/ <i>Mahogany</i>	9 233,77	8 703,98	10 660,06	11 151,33	39 749,14
	Pinus/Tusam/ <i>Pine</i>	1 709,84	9 422,85	15 308,06	13 204,52	39 645,26
	Sonokeling/ <i>Indian Rosewood</i>	3 394,00	5 098,74	5 456,44	5 874,91	19 824,09
	Damar/ <i>Agathis dammara</i>	2 939,79	5 877,58	5 940,92	2 740,04	17 498,31
	Mindi/ <i>Melia azedarach</i>	2 379,10	2 354,52	2 737,92	2 010,15	9 481,69
	Balsa/ <i>Ochroma pyramidale</i>	775,44	2 639,52	3 601,83	1 451,22	8 468,01
	Jabon/ <i>Neolamarckia cadamba</i>	663,46	2 727,34	1 152,47	132,05	4 675,32
	Cemara/ <i>Casuarinaceae</i>	211,76	713,90	774,53	1 017,00	2 717,19
	Benda/ Terap/ <i>Artocarpus elasticus</i>	1 162,77	687,15	2,64	0,00	1 852,56
	Waru/ <i>Coastal Cottonwood</i>	166,61	411,83	308,13	563,92	1 450,49
	Karet/Hevea/ <i>Rubber</i>	28,54	39,36	249,90	1 053,76	1 371,56
	Gmelina/Jati Putih/ <i>Gmelina arborea</i>	204,32	607,76	238,40	248,27	1 298,75
	Weru/Wangkal/ <i>Albizzia procera</i>	62,17	70,80	81,19	86,23	300,39
	Bayur/ <i>Pterospermum javanicum</i>	147,81	79,68	0,00	29,13	256,62
	Trembesi/ <i>Albizia saman</i>	46,56	52,90	60,66	60,68	220,80
	Keduyo	32,90	37,28	42,74	45,19	158,11
	Ekaliptus/ <i>Eucalyptus</i>	0,00	0,00	0,00	52,21	52,21
	Durian/ <i>Durian</i>	36,12	0,00	0,00	0,00	36,12
	Pilang	0,00	0,00	24,21	0,00	24,21
	Johar/ <i>Casia siamea</i>	0,00	17,36	1,97	4,22	23,55
	Asam/Tamarind	0,00	3,07	0,00	0,00	3,07

Lanjutan Tabel / Continued Table 1c

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	Tahun 2015/ Year 2015				Jumlah/ Total
		Triwulan I / Quarter I	Triwulan II / Quarter II	Triwulan III / Quarter III	Triwulan IV / Quarter IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	Kemiri/ <i>Candlenut</i>	0,00	0,00	0,00	1,17	1,17
	Lamtoro	0,00	0,00	0,97	0,00	0,97
	Lainnya/ <i>Others</i>	11 000,60	6 958,83	5 071,61	160 081,89	183 112,94
	Sub Jumlah/Sub Total	476 755,29	517 790,12	477 678,09	615 405,36	2 087 628,86
Banten	Sengon/Albazia/ <i>Albizzia falcata</i>	19 879,38	24 991,83	30 862,94	34 328,25	110 062,40
	Sobsis	6 234,38	7 976,12	9 443,54	10 213,06	33 867,10
	Jabon/ <i>Neolamarckia cadamba</i>	1 564,59	2 055,83	2 919,63	3 535,06	10 075,11
	Pulai/ <i>Alstonia spp</i>	1 246,87	1 595,23	1 969,98	2 327,14	7 139,22
	Mahoni/ <i>Mahogany</i>	1 039,06	1 329,35	1 641,40	1 938,94	5 948,75
	Durian/ <i>Durian</i>	831,25	1 063,49	1 313,12	1 551,16	4 759,02
	Jati/ <i>Teak</i>	623,43	797,62	984,98	761,47	3 167,50
	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	743,84	994,28	0,00	0,00	1 738,12
	Lainnya/ <i>Others</i>	11 497,42	15 154,62	17 475,53	21 864,91	65 992,48
	Sub Jumlah/Sub Total	43 660,22	55 958,37	66 611,12	76 519,98	242 749,69
Bali	Jati/ <i>Teak</i>	170,62	182,60	232,06	124,10	709,38
	Sengon/Albazia/ <i>Albizzia falcata</i>	208,39	151,08	208,39	56,42	624,28
	Bayur/ <i>Pterospermum javanicum</i>	115,05	134,25	115,05	53,13	417,48
	Mahoni/ <i>Mahogany</i>	66,21	81,73	74,21	64,97	287,12
	Cempaka/ <i>Michelia sp.</i>	30,00	45,00	60,00	70,00	205,00
	Nangka/ <i>Jackfruit</i>	39,00	48,00	48,00	49,00	184,00
	Kutat	38,00	32,00	55,00	55,00	180,00
	Durian/ <i>Durian</i>	2,70	0,00	0,00	0,00	2,70
	Lainnya/ <i>Others</i>	2 975,01	3 400,04	4 641,93	4 473,56	15 490,54
	Sub Jumlah/Sub Total	3 644,98	4 074,70	5 434,64	4 946,19	18 100,51
Nusa Tenggara Barat	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	226,05	577,56	1 633,25	3 467,42	5 904,28
	Sengon/Albazia/ <i>Albizzia falcata</i>	750,00	1 200,00	820,31	1 312,50	4 082,81
	Indah	0,00	0,00	22,35	304,54	326,89
	Sonokeling/ <i>Indian Rosewood</i>	47,47	47,47	47,47	47,47	189,86
	Meranti/ <i>Shorea spp</i>	0,00	0,00	54,05	87,86	141,91
	Jati/ <i>Teak</i>	47,82	8,12	8,12	8,12	72,19
	Lainnya/ <i>Others</i>	0,00	97,00	0,00	0,00	97,00

Lanjutan Tabel / Continued Table 1c

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	Tahun 2015/ Year 2015				Jumlah/ Total
		Triwulan I / Quarter I	Triwulan II / Quarter II	Triwulan III / Quarter III	Triwulan IV / Quarter IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	Sub Jumlah/Sub Total	1 071,34	1 930,15	2 585,55	5 227,91	10 814,95
Nusa Tenggara Timur	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	401,39	447,20	1 137,90	1 600,78	3 587,28
	Cendana/ <i>Sandalwood</i>	2 269,69	24,80	10,03	10,21	2 314,74
	Jati/ <i>Teak</i>	873,97	414,10	543,46	134,36	1 965,89
	Indah	55,39	0,00	43,34	45,35	144,08
	Mahoni/ <i>Mahogany</i>	32,18	22,35	49,06	23,41	127,00
	Kayu Merah	39,61	5,90	1,47	12,52	59,50
	Jambu - Jambu/ <i>Syzygium spp</i>	20,33	10,78	16,17	1,30	48,58
	Gmelina/Jati Putih/ <i>Gmelina arborea</i>	0,00	0,00	28,23	11,20	39,43
	Johar/ <i>Casia siamea</i>	0,00	0,00	2,61	1,58	4,19
	Lamtoro	0,00	0,00	0,00	1,78	1,78
	Lainnya/ <i>Others</i>	355,79	78,88	129,22	102,63	666,52
	Sub Jumlah/Sub Total	4 048,35	1 004,01	1 961,49	1 945,12	8 958,98
Kalimantan Barat	Meranti/ <i>Shorea spp</i>	30 885,28	43 452,39	51 129,13	57 125,68	182 592,49
	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	6 754,26	8 926,11	11 718,65	12 873,21	40 272,23
	Akasia/ <i>Acacia</i>	0,00	0,00	0,00	25 023,73	25 023,73
	Bakau/ <i>Rhizophora spp</i>	0,00	743,23	6 419,96	7 001,98	14 165,17
	Kruing/ <i>Dipterocarpus borneensis</i>	0,00	1 445,93	979,07	145,47	2 570,47
	Bangkirai/ <i>Shorea laevis</i>	0,00	882,35	588,87	6,26	1 477,48
	Nyatoh/ <i>Palaquium spp.</i>	0,00	708,60	532,33	29,47	1 270,40
	Kapur/ <i>Camphor Tree</i>	0,00	571,90	382,24	10,06	964,20
	Indah	102,66	85,94	78,34	106,22	373,16
	Mersawa/ <i>Anisoptera marginata</i>	0,00	153,14	162,50	19,25	334,89
	Medang/ <i>Litsea spp, Dehaasia spp, Cinnamomum spp</i>	0,00	68,83	97,01	56,10	221,94
	Benuang/ <i>Octomeles sumatrana</i>	0,00	0,68	46,52	6,02	53,22
	Sengon/Albazia/ <i>Albizzia falcataria</i>	22,70	0,00	0,00	0,00	22,70
	Bintangur/ <i>Calophyllum spp.</i>	0,00	0,00	4,66	1,26	5,92
	Lainnya/ <i>Others</i>	310 119,75	46 155,90	25 280,70	23 597,77	405 154,12
	Sub Jumlah/Sub Total	347 884,65	103 195,00	97 419,98	126 002,48	674 502,11

Lanjutan Tabel / Continued Table 1c

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	Tahun 2015/ Year 2015				Jumlah/ Total
		Triwulan I / Quarter I	Triwulan II / Quarter II	Triwulan III / Quarter III	Triwulan IV / Quarter IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Kalimantan Tengah	Meranti/ <i>Shorea spp</i>	307 854,30	494 468,07	674 908,41	506 318,96	1 983 549,74
	Akasia/ <i>Acacia</i>	320 599,26	260 620,78	219 469,09	120 440,95	921 130,08
	Ekaliptus/ <i>Eucalyptus</i>	143 313,17	138 471,05	107 801,25	34 583,16	424 168,63
	Kruing/ <i>Dipterocarpus borneensis</i>	19 542,61	51 596,23	39 707,90	32 747,14	143 593,88
	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	20 839,77	31 967,17	41 082,94	39 453,86	133 343,74
	Bangkirai/ <i>Shorea laevis</i>	9 844,89	22 702,82	18 588,31	22 566,48	73 702,50
	Balau/Semantok/ <i>Shorea spp</i>	2 420,05	8 415,99	6 694,58	6 531,36	24 061,98
	Waru/ <i>Coastal Cottonwood</i>	5 642,76	6 044,40	5 348,15	5 348,15	22 383,44
	Benuang/ <i>Octomeles sumatrana</i>	1 307,30	4 955,99	2 850,52	2 263,57	11 377,38
	Mersawa/ <i>Anisoptera marginata</i>	832,15	2 050,41	3 791,70	2 207,10	8 881,36
	Kapur/ <i>Camphor Tree</i>	888,35	1 836,72	1 708,87	2 231,43	6 665,37
	Indah	1 401,54	1 830,67	1 541,15	1 867,06	6 640,42
	Nyato/ <i>Palaquium spp.</i>	454,62	1 503,25	1 140,59	3 043,31	6 141,77
	Bintangur/ <i>Calophyllum spp.</i>	213,65	855,00	554,42	801,85	2 424,92
	Medang/ <i>Litsea spp, Dehaasia spp, Cinnamomum spp</i>	0,00	334,47	240,09	701,73	1 276,29
	Lainnya/ <i>Others</i>	181,19	48 602,46	157,59	135,34	49 076,58
Sub Jumlah/Sub Total	835 335,61	1 076 255,48	1 125 585,56	781 241,46	3 818 418,09	
Kalimantan Selatan	Akasia/ <i>Acacia</i>	83 765,75	54 048,63	93 245,91	86 658,35	317 718,64
	Meranti/ <i>Shorea spp</i>	2 464,51	250,59	3 065,75	4 990,30	10 771,15
	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	3 737,68	619,82	484,45	989,07	5 831,02
	Gelam/ <i>Melaleuca leucadendra</i>	401,94	200,34	230,58	280,82	1 113,68
	Sungkai/ <i>Peronema canescens</i>	67,51	126,62	81,90	383,80	659,83
	Kemiri/ <i>Candlenut</i>	28,01	0,00	0,00	381,16	409,17
	Sengon/ <i>Albazia/Albizia falcataria</i>	0,00	0,00	0,00	371,76	371,76
	Jati/ <i>Teak</i>	8,75	134,39	87,62	101,61	332,37
	Gadog/Gintungan/ <i>Bishop wood</i>	9,06	62,99	60,55	0,00	132,60
	Karet/Hevea/ <i>Rubber</i>	0,00	84,25	0,00	0,00	84,25
	Medang/ <i>Litsea spp, Dehaasia spp, Cinnamomum spp</i>	16,90	0,00	61,78	0,00	78,68
	Asam/ <i>Tamarind</i>	0,00	68,36	0,00	0,00	68,36

Lanjutan Tabel / Continued Table 1c

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	Tahun 2015/ Year 2015				Jumlah/ Total
		Triwulan I / Quarter I	Triwulan II / Quarter II	Triwulan III / Quarter III	Triwulan IV / Quarter IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	Surian/Suren/ <i>Toona sureni</i>	0,00	48,58	0,00	0,00	48,58
	Indah	32,32	0,00	3,33	7,33	42,98
	Durian/ <i>Durian</i>	0,00	17,59	0,00	0,00	17,59
	Lainnya/ <i>Others</i>	3 672,01	1 554,15	2 590,87	2 564,46	10 381,49
	Sub Jumlah/Sub Total	94 204,44	57 216,31	99 912,74	96 728,66	348 062,15
Kalimantan Timur	Meranti/ <i>Shorea spp</i>	118 903,44	273 320,88	364 390,44	312 096,24	1 068 711,00
	Akasia/ <i>Acacia</i>	288 643,01	225 356,84	186 129,67	134 252,77	834 382,29
	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	37 120,81	51 225,86	44 563,49	36 287,19	169 197,35
	Kruing/ <i>Dipterocarpus borneensis</i>	6 669,28	23 037,08	18 915,22	19 862,17	68 483,75
	Kapur/ <i>Camphor Tree</i>	4 999,27	5 468,42	5 835,75	40 685,62	56 989,06
	Bangkitirai/ <i>Shorea laevis</i>	4 702,34	9 406,60	7 684,18	4 287,16	26 080,28
	Sengon/ <i>Albizia/Albizzia falcataria</i>	1 026,05	3 976,05	5 720,78	14 642,68	25 365,56
	Indah	1 567,99	2 744,71	2 875,80	2 983,12	10 171,62
	Gmelina/Jati Putih/ <i>Gmelina arborea</i>	0,00	5 524,99	0,00	0,00	5 524,99
	Nyatoh/ <i>Palaquium spp.</i>	175,90	789,44	690,93	2 669,88	4 326,15
	Balau/Semantok/ <i>Shorea spp</i>	142,44	819,14	518,44	2 552,59	4 032,61
	Medang/ <i>Litsea spp, Dehaasia spp, Cinnamomum spp</i>	149,82	716,86	406,85	1 631,10	2 904,63
	Benuang/ <i>Octomeles sumatrana</i>	555,39	856,61	218,49	780,15	2 410,64
	Bintangur/ <i>Calophyllum spp.</i>	0,00	9,77	68,12	268,45	346,34
	Mersawa/ <i>Anisoptera marginata</i>	0,00	69,51	51,62	198,74	319,87
	Lainnya/ <i>Others</i>	202 465,94	318 018,48	291 449,61	379 367,54	1 191 301,57
	Sub Jumlah/Sub Total	667 121,68	921 341,24	929 519,39	952 565,41	3 470 547,72
Kalimantan Utara	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	156 625,34	350 266,49	318 119,61	179 561,67	1 004 573,11
	Akasia/ <i>Acacia</i>	127 139,20	168 923,16	65 950,77	221 098,44	583 111,57
	Meranti/ <i>Shorea spp</i>	50 528,07	146 635,30	117 665,57	181 348,85	496 177,79
	Kruing/ <i>Dipterocarpus borneensis</i>	8 022,42	16 778,53	18 588,63	15 860,32	59 249,90
	Kapur/ <i>Camphor Tree</i>	2 785,75	4 521,65	4 093,50	2 952,19	14 353,09
	Bangkitirai/ <i>Shorea laevis</i>	1 924,06	3 493,46	4 326,79	3 759,08	13 503,39
	Nyatoh/ <i>Palaquium spp.</i>	314,77	884,61	1 026,54	946,28	3 172,20
	Mersawa/ <i>Anisoptera marginata</i>	33,28	124,65	117,21	150,56	425,70

Lanjutan Tabel / Continued Table 1c

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	Tahun 2015/ Year 2015				Jumlah/ Total
		Triwulan I / Quarter I	Triwulan II / Quarter II	Triwulan III / Quarter III	Triwulan IV / Quarter IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	Balau/Semantok/ <i>Shorea spp</i>	0,00	92,17	0,00	279,03	371,20
	Benuang/ <i>Octomeles sumatrana</i>	88,23	50,89	119,85	110,68	369,65
	Indah	4,27	16,31	0,00	3,89	24,47
	Lainnya/ <i>Others</i>	10 044,58	5 002,20	30 695,84	0,00	45 742,62
	Sub Jumlah/Sub Total	357 509,97	696 789,42	560 704,31	606 070,99	2 221 074,69
Sulawesi Utara	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	466,50	450,54	413,54	396,92	1 727,50
	Jati/ <i>Teak</i>	19,89	37,42	0,00	301,15	358,46
	Indah	74,89	8,58	0,00	0,00	83,47
	Meranti/ <i>Shorea spp</i>	0,00	6,35	44,94	0,00	51,29
	Kelapa/ <i>Coconut</i>	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
	Lainnya/ <i>Others</i>	632,79	1 503,85	247,99	941,29	3 325,92
	Sub Jumlah/Sub Total	1 224,07	2 006,74	706,47	1 639,36	5 576,64
Sulawesi Tengah	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	7 933,84	12 953,59	9 835,74	8 866,69	39 589,87
	Indah	2 001,45	3 564,32	2 885,50	4 865,74	13 317,01
	Meranti/ <i>Shorea spp</i>	1 688,06	3 286,42	3 673,78	3 338,39	11 986,65
	Jati/ <i>Teak</i>	100,78	117,79	0,00	0,00	218,57
	Durian/ <i>Durian</i>	0,00	13,44	0,00	0,00	13,44
	Jabon/ <i>Neolamarckia cadamba</i>	0,00	9,91	0,00	0,00	9,91
	Lainnya/ <i>Others</i>	1 099,09	1 740,42	2 141,34	4 546,84	9 527,69
	Sub Jumlah/Sub Total	12 823,22	21 685,89	18 536,36	21 617,66	74 663,13
Sulawesi Selatan	Jati/ <i>Teak</i>	4 220,78	6 148,34	5 853,69	7 246,51	23 469,31
	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	5 742,98	3 449,00	1 664,57	2 940,09	13 796,63
	Pinus/Tusam/ <i>Pine</i>	3,73	1 771,19	4 469,11	2 182,76	8 426,79
	Karet/Hevea/ <i>Rubber</i>	1 753,78	731,07	0,00	1 295,87	3 780,72
	Durian/ <i>Durian</i>	40,11	565,27	518,40	560,00	1 683,78
	Mangga/ <i>Mango</i>	157,74	474,71	436,84	429,76	1 499,05
	Sengon/Albazia/ <i>Albizia falcataria</i>	143,61	312,00	461,00	496,00	1 412,61
	Gmelina/Jati Putih/ <i>Gmelina arborea</i>	137,37	61,48	445,34	38,96	683,15
	Akasia/ <i>Acacia</i>	110,30	202,70	111,28	5,00	429,28
	Indah	45,36	4,01	9,36	12,01	70,74
	Jabon/ <i>Neolamarckia cadamba</i>	11,83	35,09	8,40	0,00	55,32

Lanjutan Tabel / Continued Table 1c

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	Tahun 2015/ Year 2015				Jumlah/ Total
		Triwulan I / Quarter I	Triwulan II / Quarter II	Triwulan III / Quarter III	Triwulan IV / Quarter IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	Kemiri/ <i>Candlenut</i>	0,00	17,04	5,69	0,00	22,73
	Gopasa/ <i>Vitex cofassus</i>	4,00	7,74	8,22	0,00	19,96
	Damar/ <i>Agathis dammara</i>	2,00	6,51	0,00	0,00	8,51
	Mahoni/ <i>Mahogany</i>	4,21	0,00	0,00	0,00	4,21
	Jambu - Jambu/ <i>Syzygium spp</i>	0,00	0,00	4,02	0,00	4,02
	Kelapa/ <i>Coconut</i>	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
	Kapuk Randu/ <i>Ceiba pentandra</i>	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
	Lainnya/ <i>Others</i>	6 172,25	10 073,98	12 320,22	8 915,01	37 481,46
	Sub Jumlah/Sub Total	18 550,04	23 860,14	26 316,13	24 124,76	92 851,08
Sulawesi Tenggara	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	6 306,49	4 006,25	4 577,71	7 079,69	21 970,14
	Jati/ <i>Teak</i>	2 472,88	2 892,08	2 174,14	2 131,77	9 670,88
	Indah	587,28	341,08	416,66	667,22	2 012,24
	Meranti/ <i>Shorea spp</i>	354,96	198,78	212,03	474,46	1 240,22
	Lainnya/ <i>Others</i>	2 089,38	2 156,19	1 488,70	3 689,67	9 423,94
	Sub Jumlah/Sub Total	11 810,99	9 594,38	8 869,25	14 042,81	44 317,43
Gorontalo	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	3 966,59	3 522,56	2 764,41	1 894,29	12 147,85
	Meranti/ <i>Shorea spp</i>	1 705,30	1 453,39	1 029,39	740,21	4 928,29
	Indah	171,34	136,88	125,93	121,75	555,89
	Sub Jumlah/Sub Total	5 843,23	5 112,83	3 919,72	2 756,24	17 632,02
Sulawesi Barat	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	1 970,96	1 716,69	1 659,00	1 285,77	6 632,42
	Meranti/ <i>Shorea spp</i>	574,04	389,54	297,14	315,16	1 575,88
	Jati/ <i>Teak</i>	250,95	138,54	86,66	24,34	500,49
	Durian/ <i>Durian</i>	0,00	2,50	0,00	0,00	2,50
	Lainnya/ <i>Others</i>	49,01	58,75	104,39	35,55	247,70
	Sub Jumlah/Sub Total	2 844,96	2 306,02	2 147,19	1 660,82	8 958,99
Maluku	Meranti/ <i>Shorea spp</i>	56 615,38	38 147,04	63 975,44	41 180,24	199 918,10
	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	171,35	1 643,54	7 603,44	4 790,34	14 208,67
	Indah	0,00	1 076,83	7 477,61	0,00	8 554,44
	Kayu Merah	483,25	383,51	319,91	1 065,12	2 251,79
	Merbau/ <i>Intsia bijuga</i>	66,15	0,00	1 525,99	0,00	1 592,14
	Angsana/ <i>Pterocarpus indicus</i>	0,00	0,00	7,48	279,01	286,49

Lanjutan Tabel / Continued Table 1c

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	Tahun 2015/ Year 2015				Jumlah/ Total
		Triwulan I / Quarter I	Triwulan II / Quarter II	Triwulan III / Quarter III	Triwulan IV / Quarter IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	Jabon/ <i>Neolamarckia cadamba</i>	29,42	171,52	34,39	19,06	254,39
	Jati/ <i>Teak</i>	125,00	0,00	0,00	103,78	228,78
	Kenari/ <i>Walnut</i>	96,91	15,04	24,71	89,83	226,49
	Matoa/ <i>Pometia pinnata</i>	25,57	40,94	38,47	109,56	214,54
	Benuang/ <i>Octomeles sumatrana</i>	200,90	0,00	0,00	0,00	200,90
	Bintangur/ <i>Calophyllum spp.</i>	26,36	3,51	15,66	41,68	87,21
	Belo	40,09	0,00	3,60	0,00	43,69
	Nyatoh/ <i>Palaquium spp.</i>	6,03	9,66	1,77	6,52	23,98
	Ketapang/ <i>Terminalia catappa</i>	14,74	0,00	1,74	0,00	16,48
	Pulai/ <i>Alstonia spp</i>	0,00	0,00	6,50	0,00	6,50
	Lainnya/ <i>Others</i>	429,29	448,22	1 151,71	6 372,96	8 402,18
	Sub Jumlah/Sub Total	58 330,44	41 939,81	82 188,42	54 058,10	236 516,77
Maluku Utara	Meranti/ <i>Shorea spp</i>	6 202,00	14 107,42	30 359,01	28 727,39	79 395,82
	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	5 000,00	8 955,53	15 972,13	22 449,98	52 377,64
	Matoa/ <i>Pometia pinnata</i>	1 494,98	4 068,18	1 819,29	716,24	8 098,69
	Kenari/ <i>Walnut</i>	0,00	5 712,73	995,66	0,00	6 708,39
	Nyatoh/ <i>Palaquium spp.</i>	55,89	5 448,14	592,17	0,00	6 096,20
	Jambu - Jambu/ <i>Syzygium spp</i>	0,00	2 935,35	0,00	0,00	2 935,35
	Mersawa/ <i>Anisoptera marginata</i>	607,54	1 463,37	595,21	111,60	2 777,72
	Ketapang/ <i>Terminalia catappa</i>	13,90	1 050,30	879,96	613,24	2 557,40
	Duabanga/ <i>Duabanga moluccana BI</i>	0,00	2 556,27	0,00	0,00	2 556,27
	Gosale/ <i>Eugenia sp</i>	0,00	2 409,29	0,00	0,00	2 409,29
	Bintangur/ <i>Calophyllum spp.</i>	0,00	1 015,43	1 002,46	0,00	2 017,89
	Bugis/ <i>Koordersiodendron pinnatum</i>	104,32	889,52	1 005,59	0,00	1 999,43
	Benuang/ <i>Octomeles sumatrana</i>	0,00	361,03	622,61	0,00	983,64
	Merbau/ <i>Intsia bijuga</i>	67,37	221,35	246,94	0,00	535,66
	Gia/Hati Besi/ <i>Homalium foetidum</i>	0,00	293,89	0,00	0,00	293,89
	Jabon/ <i>Neolamarckia cadamba</i>	0,00	118,46	162,90	0,00	281,36
	Jati/ <i>Teak</i>	57,53	0,00	54,12	0,00	111,65
	Sukun/ <i>artocarpus altilis</i>	0,00	73,79	0,00	0,00	73,79

Lanjutan Tabel / Continued Table 1c

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	Tahun 2015/ Year 2015				Jumlah/ Total
		Triwulan I / Quarter I	Triwulan II / Quarter II	Triwulan III / Quarter III	Triwulan IV / Quarter IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	Indah	3,00	10,14	22,06	20,32	55,52
	Mangga/ <i>Mango</i>	0,00	0,00	0,82	0,00	0,82
	Sengon/ <i>Albazia/Albizzia falcataria</i>	0,00	0,00	0,61	0,00	0,61
	Lainnya/ <i>Others</i>	0,00	1 337,01	8 423,92	6 122,18	15 883,11
	Sub Jumlah/Sub Total	13 606,53	53 027,20	62 755,46	58 760,95	188 150,14
Papua Barat	Meranti/ <i>Shorea spp</i>	42 182,67	27 246,65	35 539,79	11 569,16	116 538,27
	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	24 392,47	11 419,83	41 400,20	6 432,81	83 645,31
	Merbau/ <i>Intsia bijuga</i>	20 019,65	12 957,71	12 912,13	20 125,11	66 014,60
	Indah	1 110,38	1 000,89	1 800,11	1 430,13	5 341,51
	Lainnya/ <i>Others</i>	433,06	0,00	22 095,43	22 456,45	44 984,94
	Sub Jumlah/Sub Total	88 138,23	52 625,08	113 747,66	62 013,66	316 524,63
Papua	Merbau/ <i>Intsia bijuga</i>	5 294,15	14 610,69	82 798,41	78 678,03	181 381,29
	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	43 689,39	31 945,94	42 292,92	49 666,15	167 594,40
	Meranti/ <i>Shorea spp</i>	18 579,80	31 764,07	46 658,50	41 681,63	138 684,00
	Indah	47,57	974,93	1 913,73	1 637,28	4 573,51
	Lainnya/ <i>Others</i>	277 904,85	71 473,97	110,08	76,08	349 564,98
	Sub Jumlah/Sub Total	345 515,76	150 769,61	173 773,64	171 739,17	841 798,18
	Indonesia	10 817 039,21	11 684 932,57	10 224 656,54	11 139 598,85	43 866 227,17

Tabel 2a **Produksi Kayu Olahan Menurut Jenis Kayu Olahan per Triwulan, 2015**
Table **Production of Processed Wood by Type of Processed Wood per Quarter, 2015**

Jenis Kayu Olahan/ Type of Processed Wood	Satuan/ Unit	Tahun 2015/Year 2015				Jumlah/ Total
		Triwulan I/ Quarter I	Triwulan II/ Quarter II	Triwulan III/ Quarter III	Triwulan IV/ Quarter IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Chip & Partikel/Chip & Particles	m ³	2 953 591,31	2 908 488,71	1 268 662,39	1 188 958,95	8 319 701,36
Bubur Kayu/Pulp	Ton	1 646 613,40	1 442 304,10	1 621 845,82	1 053 329,39	5 764 092,71
Kayu Gergajian/ Sawnwood	m ³	550 078,69	444 759,98	391 221,36	553 508,16	1 939 568,19
Kayu lapis/Plywood	m ³	437 346,84	355 440,09	442 027,62	399 347,70	1 634 162,25
Veneer	m ³	167 690,16	150 513,83	203 322,31	202 094,75	723 621,05
Barecore	m ³	66 370,73	85 470,58	73 148,89	102 491,96	327 482,16
Papan Serat/ Fibreboard	m ³	82 301,93	63 510,20	104 308,97	71 699,55	321 820,65
Moulding/Dowel	m ³	50 161,07	48 540,81	53 155,41	57 527,40	209 384,68
Furnitur Kayu/ Wooden Furniture	m ³	11 414,08	33 245,93	37 872,07	37 385,16	119 917,24
Flooring/Parket	m ³	203,20	77 675,16	468,98	727,87	79 075,21
Papan Partikel/ Chipboard	m ³	28 075,92	24 365,99	4 062,34	8 206,63	64 710,88
Pembungkus/Kemasan Kayu/Wooden Wrapping & Packaging Material	m ³	13 287,69	11 113,39	9 899,98	12 388,10	46 689,17
Arang kayu/Charcoal	Ton	8 053,34	4 697,95	8 299,54	8 450,80	29 501,63
Kayu Pertukangan/ Builder's joinery and carpentry of wood	m ³	4 903,05	4 017,29	3 855,17	6 091,95	18 867,46
Finger Jointed Laminated Board (FJLB)	m ³	2 634,34	3 618,44	2 665,26	2 513,35	11 431,39
Produk Kayu untuk Dekoratif/Wood Product for Domestic/Decoratif Use	m ³	3 905,26	1 595,01	1 764,30	1 994,64	9 259,21
Decking	m ³	189,93	290,47	290,70	326,55	1 097,65
Finger Jointed	m ³	0,00	0,00	40,75	0,00	40,75
Lainnya/Others	m ³	475 203,88	460 282,54	438 533,12	711 515,48	2 085 535,03
	Ton	26 776,23	30 279,43	16 352,47	13 875,33	87 283,46
Jumlah/Total	m³	4 847 358,08	4 672 928,44	3 035 299,62	3 356 778,20	15 912 364,34
	Ton	1 681 442,97	1 477 281,48	1 646 497,83	1 075 655,52	5 880 877,81

Tabel 2b **Produksi Kayu Olahan Menurut Provinsi dan Jenis Kayu Olahan Utama, 2015**
Table **Production of Processed Wood by Province and Type of Primary Processed Wood, 2015**

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Olahan/ Type of Processed Wood						
	Chip & Partikel/ Chip & Particles	Bubur Kayu/ Pulp	Kayu Gergajian/ Sawnwood	Kayu lapis/ Plywood	Veneer	Lainnya/ Others	
	(m ³)	(Ton)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Aceh	0,00	0,00	4 272,69	0,00	5 781,22	1 633,18	36,00
Sumatera Utara	0,00	173 899,45	207 957,57	670,85	6 048,50	509 195,10	0,00
Sumatera Barat	0,00	0,00	5 484,32	0,00	0,00	1 035,80	0,00
Riau	6 277 486,66	4 199 345,04	45 701,78	107 467,39	0,00	53 143,37	0,00
Jambi	0,00	839 342,43	46 072,56	96 175,04	13 451,94	13 097,78	84 495,14
Sumatera Selatan	189 186,22	551 505,79	18 420,34	27 009,17	31 118,35	365 782,38	119,00
Bengkulu	0,00	0,00	2 266,28	0,00	4 581,22	6 285,76	0,00
Lampung	0,00	0,00	85 622,68	4 555,00	22 484,75	21 429,63	0,00
Kepulauan Bangka Belitung	0,00	0,00	72,51	0,00	414,79	1 639,05	0,00
Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	882,01
DKI Jakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jawa Barat	0,00	0,00	15 153,87	17 373,26	0,00	82 429,91	0,00
Jawa Tengah	0,00	0,00	510 292,67	145 071,53	124 334,20	1 388 465,73	0,00
DI Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 011,15	14 642,65
Jawa Timur	0,00	0,00	506 635,58	66 999,49	117 123,93	467 934,63	0,00
Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37 132,97	0,00
Bali	0,00	0,00	8 065,45	0,00	0,00	19 110,73	0,00
Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 042,84	0,00
Nusa Tenggara Timur	0,00	0,00	2 749,94	0,00	0,00	39 751,85	2 633,32
Kalimantan Barat	0,00	0,00	266 303,95	343 917,22	282 222,58	9 233,35	0,00
Kalimantan Tengah	403 984,84	0,00	36 345,71	157 403,05	8 042,80	19 260,20	0,00
Kalimantan Selatan	0,00	0,00	22 453,12	197 470,41	27 864,52	90 025,24	13 976,98
Kalimantan Timur	1 449 043,64	0,00	52 692,62	238 993,90	0,00	12 026,39	0,00
Kalimantan Utara	0,00	0,00	48 675,96	142 695,12	454,16	4 915,81	0,00
Sulawesi Utara	0,00	0,00	7 146,38	0,00	0,00	8 916,04	0,00
Sulawesi Tengah	0,00	0,00	13 854,48	481,00	855,18	7 053,78	0,00
Sulawesi Selatan	0,00	0,00	17 719,04	71 235,90	70 849,22	27 516,83	0,00
Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	6 530,39	0,00	0,00	32 661,86	0,00
Gorontalo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 525,78	0,00
Sulawesi Barat	0,00	0,00	140,64	0,00	0,00	6 693,80	0,00
Maluku	0,00	0,00	1 413,29	16 643,91	7 993,69	2 161,51	0,00
Maluku Utara	0,00	0,00	716,71	0,00	0,00	1 893,65	0,00
Papua Barat	0,00	0,00	3 088,94	0,00	0,00	165,92	0,00
Papua	0,00	0,00	3 718,73	0,00	0,00	48 139,46	0,00
Indonesia	8 319 701,36	5 764 092,71	1 939 568,19	1 634 162,25	723 621,05	3 295 311,48	116 785,10

Tabel 2c Produksi Kayu Olahan Menurut Provinsi dan Jenis Kayu Olahan per Triwulan 2015
Table Production of Processed Wood by Province and Type of per Quarter, 2015

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Olahan/ Type of Processed Wood	Satuan/ Unit	Tahun 2013/ Year 2013				Jumlah/ Total
			Triwulan I/ Quarter I	Triwulan II/ Quarter II	Triwulan III/ Quarter III	Triwulan IV/ Quarter IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Aceh	Veneer	m ³	1 574,60	0,00	1 560,51	2 646,11	5 781,22
	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m ³	930,65	1 490,50	686,63	1 164,90	4 272,69
	Lainnya/Others	m ³	249,70	513,98	223,80	645,71	1 633,18
		Ton	0,00	12,00	24,00	0,00	36,00
	Sub Jumlah/Sub Total	m ³	2 754,96	2 004,48	2 470,93	4 456,72	11 687,09
	Ton	0,00	12,00	24,00	0,00	36,00	
Sumatera Utara	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m ³	61 384,83	57 580,95	31 759,32	57 232,47	207 957,57
	Bubur Kayu/Pulp	Ton	42 162,83	44 010,31	44 802,99	42 923,32	173 899,45
	Moulding/Dowel	m ³	34 440,10	31 097,42	19 206,13	29 017,88	113 761,53
	Kayu Pertukangan/ Builder's joinery and carpentry of wood	m ³	1 980,55	2 445,96	2 917,08	2 130,99	9 474,58
	Veneer	m ³	1 525,74	1 577,29	1 495,13	1 450,34	6 048,50
	Furnitur Kayu/ Wooden Furniture	m ³	418,23	753,13	2 820,20	1 193,75	5 185,31
	Kayu lapis/Plywood	m ³	0,00	480,50	190,35	0,00	670,85
	Lainnya/Others	m ³	35 340,11	76 753,13	21 292,63	247 387,81	380 773,69
	Sub Jumlah/Sub Total	m ³	135 089,56	170 688,38	79 680,85	338 413,24	723 872,02
	Ton	42 162,83	44 010,31	44 802,99	42 923,32	173 899,45	
Sumatera Barat	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m ³	853,90	1 426,90	2 261,33	942,19	5 484,32
	Lainnya/Others	m ³	486,48	172,77	251,14	125,41	1 035,80
	Sub Jumlah/Sub Total	m ³	1 340,38	1 599,67	2 512,47	1 067,60	6 520,11
Riau	Chip & Partikel/Chip & Particles	m ³	2 442 562,70	2 313 943,94	781 054,11	739 925,91	6 277 486,66
	Bubur Kayu/Pulp	Ton	1 263 523,02	950 342,52	1 233 165,02	752 314,48	4 199 345,04
	Kayu lapis/Plywood	m ³	30 622,32	25 405,41	22 860,87	28 578,79	107 467,39
	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m ³	12 463,32	16 470,48	8 276,53	8 491,44	45 701,78
	Pembungkus/Kemasan Kayu/Wooden Wrapping & Packaging Material	m ³	12 293,20	11 058,71	9 801,39	8 092,09	41 245,38
	Moulding/Dowel	m ³	2 780,91	2 839,94	2 801,08	2 849,00	11 270,92
	Lainnya/Others	m ³	0,00	627,07	0,00	0,00	627,07
	Sub Jumlah/Sub Total	m ³	2 500 722,45	2 370 345,55	824 793,98	787 937,22	6 483 799,20
	Ton	1 263 523,02	950 342,52	1 233 165,02	752 314,48	4 199 345,04	

Lanjutan Tabel/Continued Table 2c

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Olahan/ Type of Processed Wood	Satuan/ Unit	Tahun 2013/ Year 2013				Jumlah/ Total
			Triwulan I/ Quarter I	Triwulan II/ Quarter II	Triwulan III/ Quarter III	Triwulan IV/ Quarter IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Jambi	Bubur Kayu/Pulp	Ton	235 795,32	222 971,23	221 616,23	158 959,65	839 342,43
	Kayu lapis/Plywood	m ³	21 820,06	21 253,44	24 112,74	28 988,80	96 175,04
	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m ³	13 860,96	8 824,59	11 377,70	12 009,31	46 072,56
	Veneer	m ³	2 910,82	6 161,31	2 170,92	2 208,89	13 451,94
	Moulding/Dowel	m ³	2 346,93	2 360,37	4 089,68	2 802,23	11 599,21
	Finger Jointed Laminated Board (FJLB)	m ³	0,00	121,62	266,16	410,70	798,47
	Flooring/Parket	m ³	0,00	0,00	145,14	360,81	505,96
	Barecore	m ³	0,00	0,00	0,00	194,14	194,14
	Lainnya/Others	m ³	24 335,77	30 233,09	16 261,20	13 665,08	84 495,14
	Sub Jumlah/Sub Total	m ³	65 274,54	68 954,42	58 423,54	60 639,96	253 292,46
	Ton	235 795,32	222 971,23	221 616,23	158 959,65	839 342,43	
Sumatera Selatan	Bubur Kayu/Pulp	Ton	105 132,23	224 980,04	122 261,58	99 131,94	551 505,79
	Papan Serat/ Fibreboard	m ³	82 301,93	63 510,20	104 308,97	71 699,55	321 820,65
	Chip & Partikel/Chip & Particles	m ³	44 908,58	41 521,42	56 089,18	46 667,04	189 186,22
	Veneer	m ³	1 571,35	6 075,31	10 704,43	12 767,26	31 118,35
	Kayu lapis/Plywood	m ³	7 431,98	6 060,41	5 113,78	8 403,00	27 009,17
	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m ³	1 523,44	2 703,21	4 732,03	9 461,66	18 420,34
	Kayu Pertukangan/ Builder's joinery and carpentry of wood	m ³	51,50	75,00	113,00	127,00	366,50
	Lainnya/Others	m ³	9 602,33	12 424,78	9 957,87	11 610,25	43 595,23
	Sub Jumlah/Sub Total	m ³	147 391,11	132 370,33	191 019,26	160 735,75	631 516,46
	Ton	105 132,23	224 980,04	122 261,58	99 131,94	551 505,79	
Bengkulu	Veneer	m ³	2 321,49	967,11	852,63	440,00	4 581,22
	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m ³	732,11	971,44	493,09	69,64	2 266,28
	Lainnya/Others	m ³	1 770,45	1 538,61	1 283,01	1 693,69	6 285,76
	Sub Jumlah/Sub Total	m ⁴	4 824,05	3 477,16	2 628,73	2 203,33	13 133,26
Lampung	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m ³	30 618,22	21 982,26	11 965,24	21 056,96	85 622,68
	Veneer	m ³	5 447,72	3 696,53	8 488,90	4 851,60	22 484,75
	Moulding/Dowel	m ³	341,53	3 590,95	633,14	0,00	4 565,62
	Kayu lapis/Plywood	m ³	778,76	935,77	1 980,02	860,45	4 555,00

Lanjutan Tabel/Continued Table 2c

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Olahan/ Type of Processed Wood	Satuan/ Unit	Tahun 2013/ Year 2013				Jumlah/ Total
			Triwulan I/ Quarter I	Triwulan II/ Quarter II	Triwulan III/ Quarter III	Triwulan IV/ Quarter IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	Barecore	m ³	0,00	0,00	0,00	560,47	560,47
	Lainnya/Others	m ³	3 951,78	4 357,32	3 763,57	4 230,88	16 303,54
	Sub Jumlah/Sub Total	m³	41 138,01	34 562,83	26 830,86	31 560,36	134 092,06
Kepulauan Bangka Belitung	Kayu Pertukangan/ Builder's joinery and carpentry of wood	m ³	580,00	0,00	0,00	0,00	580,00
	Veneer	m ³	414,79	0,00	0,00	0,00	414,79
	Barecore	m ³	364,92	0,00	0,00	0,00	364,92
	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m ³	0,00	0,00	72,51	0,00	72,51
	Papan Partikel/ Chipboard	m ³	0,00	0,00	17,12	0,00	17,12
	Lainnya/Others	m ³	628,28	0,00	0,00	48,73	677,01
	Sub Jumlah/Sub Total	m³	1 987,99	0,00	89,63	48,73	2 126,35
Kepulauan Riau	Arang kayu/Charcoal	Ton	882,01	0,00	0,00	0,00	882,01
	Sub Jumlah/Sub Total	Ton	882,01	0,00	0,00	0,00	882,01
Jawa Barat	Barecore	m ³	18 706,20	17 302,65	17 245,16	17 080,18	70 334,19
	Kayu lapis/Plywood	m ³	3 669,31	4 443,00	3 784,00	5 476,95	17 373,26
	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m ³	4 075,83	3 351,54	3 333,54	4 392,96	15 153,87
	Decking	m ³	138,78	138,78	138,78	138,78	555,12
	Finger Jointed Laminated Board (FJLB)	m ³	17,01	17,01	17,01	17,01	68,04
	Flooring/Parket	m ³	8,94	8,94	8,94	8,94	35,76
	Lainnya/Others	m ³	2 376,00	3 756,38	3 741,58	1 562,84	11 436,80
	Sub Jumlah/Sub Total	m³	28 992,07	29 018,30	28 269,01	28 677,66	114 957,04
Jawa Tengah	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m ³	124 668,70	149 084,32	109 561,83	126 977,82	510 292,67
	Barecore	m ³	27 278,14	54 513,67	42 187,28	52 989,05	176 968,15
	Kayu lapis/Plywood	m ³	38 225,54	41 572,50	30 542,99	34 730,51	145 071,53
	Veneer	m ³	30 035,95	18 386,13	32 323,37	43 588,75	124 334,20
	Finger Jointed Laminated Board (FJLB)	m ³	2 510,49	3 246,85	2 156,76	1 643,44	9 557,54
	Produk Kayu untuk Dekoratif/Wood Product for Domestic/Decoratif	m ³	3 905,26	1 595,01	1 764,30	1 994,64	9 259,21

Lanjutan Tabel/Continued Table 2c

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Olahan/ Type of Processed Wood	Satuan/ Unit	Tahun 2013/ Year 2013				Jumlah/ Total
			Triwulan I/ Quarter I	Triwulan II/ Quarter II	Triwulan III/ Quarter III	Triwulan IV/ Quarter IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	<i>Use</i>						
	Furnitur Kayu/ <i>Wooden Furniture</i>	m ³	4 374,70	327,09	1 107,59	247,77	6 057,15
	Moulding/Dowel	m ³	1 701,33	501,58	888,48	2 196,87	5 288,26
	Flooring/Parket	m ³	194,26	497,20	314,90	358,12	1 364,48
	Decking	m ³	51,15	151,69	151,92	187,77	542,53
	Lainnya/ <i>Others</i>	m ³	273 087,76	244 169,77	314 273,45	347 897,44	1 179 428,41
	Sub Jumlah/Sub Total	m ³	506 033,27	514 045,82	535 272,87	612 812,18	2 168 164,14
DI Yogyakarta	Arang kayu/ <i>Charcoal</i>	Ton	4 776,95	4 697,95	5 167,75	0,00	14 642,65
	Lainnya/ <i>Others</i>	m ³	2 003,16	2 493,70	2 834,48	2 679,81	10 011,15
	Sub Jumlah/Sub Total	m ³	2 003,16	2 493,70	2 834,48	2 679,81	10 011,15
		Ton	4 776,95	4 697,95	5 167,75	0,00	14 642,65
Jawa Timur	Kayu Gergajian/ <i>Sawnwood</i>	m ³	149 463,77	55 223,85	96 929,58	205 018,38	506 635,58
	Veneer	m ³	18 345,75	25 316,80	35 079,77	38 381,61	117 123,93
	Furnitur Kayu/ <i>Wooden Furniture</i>	m ³	6 462,91	32 007,57	33 402,47	35 616,33	107 489,28
	Flooring/Parket	m ³	0,00	76 526,21	0,00	0,00	76 526,21
	Barecore	m ³	18 476,37	12 855,66	13 253,58	29 747,95	74 333,56
	Kayu lapis/ <i>Plywood</i>	m ³	10 422,32	10 151,96	29 008,67	17 416,54	66 999,49
	Moulding/Dowel	m ³	0,00	2 873,55	17 066,86	6 351,80	26 292,21
	Kayu Pertukangan/ <i>Builder's joinery and carpentry of wood</i>	m ³	1 615,17	637,32	0,00	3 285,94	5 538,43
	Lainnya/ <i>Others</i>	m ³	87 479,47	54 046,29	16 698,98	19 530,20	177 754,94
	Sub Jumlah/Sub Total	m ³	292 265,76	269 639,21	241 439,91	355 348,75	1 158 693,63
Banten	Lainnya/ <i>Others</i>	m ³	9 841,15	10 392,39	8 691,96	8 207,47	37 132,97
	Sub Jumlah/Sub Total	m ³	9 841,15	10 392,39	8 691,96	8 207,47	37 132,97
Bali	Kayu Gergajian/ <i>Sawnwood</i>	m ³	1 933,00	2 035,00	2 022,45	2 075,00	8 065,45
	Lainnya/ <i>Others</i>	m ³	10 808,99	2 787,74	2 955,02	2 558,99	19 110,73
	Sub Jumlah/Sub Total	m ³	12 741,99	4 822,74	4 977,47	4 633,99	27 176,18
Nusa Tenggara Barat	Lainnya/ <i>Others</i>	m ³	403,85	206,97	1 594,22	2 837,80	5 042,84
	Sub Jumlah/Sub Total	m ³	403,85	206,97	1 594,22	2 837,80	5 042,84

Lanjutan Tabel/Continued Table 2c

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Olahan/ Type of Processed Wood	Satuan/ Unit	Tahun 2013/ Year 2013				Jumlah/ Total
			Triwulan I/ Quarter I	Triwulan II/ Quarter II	Triwulan III/ Quarter III	Triwulan IV/ Quarter IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Nusa Tenggara Timur	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m ³	1 307,22	19,50	1 423,22	0,00	2 749,94
	Lainnya/Others	m ³	9 034,17	10 207,57	9 960,68	10 549,43	39 751,85
	Lainnya/Others	Ton	2 437,46	32,84	67,28	95,75	2 633,32
	Sub Jumlah/Sub Total	Ton	10 341,39	10 227,07	11 383,90	10 549,43	42 501,79
			2 437,46	32,84	67,28	95,75	2 633,32
Kalimantan Barat	Kayu lapis/Plywood	m ³	52 057,15	48 895,35	170 562,96	72 401,76	343 917,22
	Veneer	m ³	64 621,29	54 396,25	86 612,71	76 592,32	282 222,58
	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m ³	68 746,48	67 481,70	65 123,24	64 952,53	266 303,95
	Moulding/Dowel	m ³	1 707,29	2 056,84	1 930,61	2 042,07	7 736,82
	Furnitur Kayu/ Wooden Furniture	m ³	158,25	158,14	541,80	327,31	1 185,51
	Lainnya/Others	m ³	7,47	50,85	0,00	211,96	270,28
	Finger Jointed	m ³	0,00	0,00	40,75	0,00	40,75
	Sub Jumlah/Sub Total	m³	187 297,92	173 039,14	324 812,08	216 527,96	901 677,09
Kalimantan Tengah	Chip & Partikel/Chip & Particles	m ³	148 703,73	136 555,43	118 725,68	0,00	403 984,84
	Kayu lapis/Plywood	m ³	47 370,33	30 981,84	41 473,39	37 577,49	157 403,05
	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m ³	8 854,56	16 230,91	7 476,11	3 784,13	36 345,71
	Veneer	m ³	1 684,14	3 257,28	3 101,38	0,00	8 042,80
	Moulding/Dowel	m ³	611,54	1 071,93	636,98	396,74	2 717,20
	Lainnya/Others	m ³	2 390,69	2 428,57	1 936,61	9 787,13	16 543,00
	Sub Jumlah/Sub Total	m³	209 615,00	190 525,96	173 350,16	51 545,48	625 036,61
	Kalimantan Selatan	Kayu lapis/Plywood	m ³	89 010,39	38 184,13	42 653,25	27 622,64
Papan Partikel/ Chipboard		m ³	28 075,92	24 365,99	4 045,22	8 206,63	64 693,76
Veneer		m ³	15 897,82	3 468,37	3 356,97	5 141,35	27 864,52
Kayu Gergajian/ Sawnwood		m ³	8 177,15	3 170,02	4 008,67	7 097,28	22 453,12
Arang kayu/Charcoal		Ton	2 394,38	0,00	3 131,80	8 450,80	13 976,98
Moulding/Dowel		m ³	5 738,23	623,69	5 140,84	699,81	12 202,58
Pembungkus/Kemasan Kayu/Wooden Wrapping & Packaging Material		m ³	994,49	54,68	98,60	4 296,02	5 443,78

Lanjutan Tabel/Continued Table 2c

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Olahan/ Type of Processed Wood	Satuan/ Unit	Tahun 2013/ Year 2013				Jumlah/ Total
			Triwulan I/ Quarter I	Triwulan II/ Quarter II	Triwulan III/ Quarter III	Triwulan IV/ Quarter IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	Barecore	m ³	1 003,09	313,93	27,86	109,13	1 454,01
	Finger Jointed Laminated Board (FJLB)	m ³	0,00	100,82	68,42	273,87	443,11
	Lainnya/Others	m ³	163,48	1 884,08	1 318,21	2 422,21	5 787,98
	Sub Jumlah/Sub Total	m ³	149 060,58	72 165,72	60 718,03	55 868,95	337 813,28
		Ton	2 394,38	0,00	3 131,80	8 450,80	13 976,98
Kalimantan Timur	Chip & Partikel/Chip & Particles	m ³	317 416,30	416 467,92	312 793,42	402 366,00	1 449 043,64
	Kayu lapis/Plywood	m ³	70 959,76	69 636,29	16 674,30	81 723,55	238 993,90
	Kayu Gergajian/Sawnwood	m ³	36 903,75	5 960,95	4 651,39	5 176,53	52 692,62
	Moulding/Dowel	m ³	88,81	140,60	63,49	10 460,43	10 753,32
	Barecore	m ³	0,00	0,00	0,00	1 264,86	1 264,86
	Lainnya/Others	m ³	0,00	8,21	0,00	0,00	8,21
	Sub Jumlah/Sub Total	m ³	425 368,62	492 213,97	334 182,60	500 991,36	1 752 756,56
Kalimantan Utara	Kayu lapis/Plywood	m ³	33 016,06	39 721,52	36 473,35	33 484,20	142 695,12
	Kayu Gergajian/Sawnwood	m ³	12 282,15	12 757,21	12 553,76	11 082,83	48 675,96
	Kayu Pertukangan/Builder's joinery and carpentry of wood	m ³	675,83	859,01	825,09	548,02	2 907,95
	Barecore	m ³	542,01	484,67	435,02	546,17	2 007,86
	Veneer	m ³	60,93	123,45	182,80	86,98	454,16
	Sub Jumlah/Sub Total	m ³	46 576,98	53 945,86	50 470,02	45 748,19	196 741,05
Sulawesi Utara	Kayu Gergajian/Sawnwood	m ³	0,00	2 784,85	3 117,53	1 244,00	7 146,38
	Lainnya/Others	m ³	981,33	3 014,65	2 218,08	2 701,98	8 916,04
	Sub Jumlah/Sub Total	m ³	981,33	5 799,50	5 335,61	3 945,98	16 062,42
Sulawesi Tengah	Kayu Gergajian/Sawnwood	m ³	1 772,10	5 136,51	2 980,00	3 965,87	13 854,48
	Moulding/Dowel	m ³	265,46	986,09	555,07	564,01	2 370,63
	Veneer	m ³	78,75	168,78	258,81	348,84	855,18
	Finger Jointed Laminated Board (FJLB)	m ³	106,84	132,14	156,92	168,32	564,22
	Kayu lapis/Plywood	m ³	69,16	103,22	137,28	171,34	481,00

Lanjutan Tabel/Continued Table 2c

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Olahan/ Type of Processed Wood	Satuan/ Unit	Tahun 2013/ Year 2013				Jumlah/ Total
			Triwulan I/ Quarter I	Triwulan II/ Quarter II	Triwulan III/ Quarter III	Triwulan IV/ Quarter IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	Lainnya/Others	m ³	1 890,92	326,60	1 191,19	710,22	4 118,93
	Sub Jumlah/Sub Total	m³	4 183,22	6 853,34	5 279,27	5 928,61	22 244,44
Sulawesi Selatan	Kayu lapis/Plywood	m ³	16 142,26	16 913,30	16 316,79	21 863,55	71 235,90
	Veneer	m ³	21 199,02	19 002,32	17 133,99	13 513,90	70 849,22
	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m ³	3 928,57	7 141,07	3 039,25	3 610,14	17 719,04
	Moulding/Dowel	m ³	138,94	145,40	143,04	146,56	573,94
	Lainnya/Others	m ³	7 718,31	7 034,10	5 482,12	6 708,35	26 942,89
	Sub Jumlah/Sub Total	m³	49 127,10	50 236,20	42 115,19	45 842,50	187 320,99
Sulawesi Tenggara	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m ³	1 405,37	502,81	2 291,08	2 331,14	6 530,39
	Flooring/Parket	m ³	0,00	642,81	0,00	0,00	642,81
	Lainnya/Others	m ³	7 590,43	8 559,32	7 772,72	8 096,58	32 019,05
	Sub Jumlah/Sub Total	m³	8 995,80	9 704,93	10 063,80	10 427,72	39 192,25
Gorontalo	Lainnya/Others	m ³	513,89	95,52	467,67	448,70	1 525,78
	Sub Jumlah/Sub Total	m³	513,89	95,52	467,67	448,70	1 525,78
Sulawesi Barat	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m ³	0,00	0,00	104,69	35,95	140,64
	Lainnya/Others	m ³	1 469,23	1 690,08	1 765,13	1 769,36	6 693,80
	Sub Jumlah/Sub Total	m³	1 469,23	1 690,08	1 869,82	1 805,31	6 834,44
Maluku	Kayu lapis/Plywood	m ³	15 751,43	701,46	142,89	48,13	16 643,91
	Veneer	m ³	0,00	7 916,89	0,00	76,80	7 993,69
	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m ³	156,37	104,69	538,44	613,79	1 413,29
	Moulding/Dowel	m ³	0,00	252,45	0,00	0,00	252,45
	Lainnya/Others	m ³	453,03	521,09	216,06	718,88	1 909,06
	Sub Jumlah/Sub Total	m³	16 360,83	9 496,58	897,39	1 457,60	28 212,40

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2c*

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Olahan/ Type of Processed Wood	Satuan/ Unit	Tahun 2013/ Year 2013				Jumlah/ Total
			Triwulan I/ Quarter I	Triwulan II/ Quarter II	Triwulan III/ Quarter III	Triwulan IV/ Quarter IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Maluku Utara	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m ³	117,00	157,20	184,80	257,71	716,71
	Lainnya/ <i>Others</i>	m ³	289,21	122,00	592,85	889,59	1 893,65
	Sub Jumlah/Sub Total	m ³	406,21	279,20	777,65	1 147,30	2 610,36
Papua Barat	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m ³	410,63	2 127,50	137,81	412,99	3 088,94
	Lainnya/ <i>Others</i>	m ³	142,92	0,00	13,00	10,00	165,92
	Sub Jumlah/Sub Total	m ³	553,55	2 127,50	150,81	422,99	3 254,86
Papua	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m ³	3 508,60	40,00	119,57	50,56	3 718,73
	Lainnya/ <i>Others</i>	m ³	4 529,31	10 099,00	18 037,09	15 474,06	48 139,46
	Sub Jumlah/Sub Total	m ³	8 037,91	10 139,00	18 156,66	15 524,62	51 858,19

Tabel 3a
Table

Produksi Hasil Hutan Non Kayu Menurut Jenis Hasil Hutan Non Kayu dan Triwulan Produksi, 2015
Production of Non Timber Forest Products by Type and Quarter of Production, 2015

Jenis Hasil Hutan Non Kayu/ Type of Non Timber Forest Product	Satuan/ Unit	Tahun 2015/ Year 2015				Jumlah/ Total
		Triwulan I/ Quarter I	Triwulan II/ Quarter II	Triwulan III/ Quarter III	Triwulan IV/ Quarter IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Bambu/Bamboo	Batang	2 492 018,00	2 527 519,00	2 409 772,00	2 264 822,00	9 694 131,00
Rotan/ Rattan	Batang	193 134,40	291 955,00	179 580,00	299 732,81	964 402,21
Rotan/ Rattan	Ton	3 753,97	4 515,91	3 946,62	4 792,76	17 009,26
Madu/ Honey	Liter	168 991,51	172 915,94	169 793,87	185 458,69	697 160,01
Nira	Liter	22 475,00	110 960,00	106 552,00	106 810,00	346 797,00
Getah Pinus/ Pine Resin	Ton	8 297,17	12 509,85	11 573,03	12 524,47	44 904,53
Getah Karet / Rubber Resin	Ton	6 844,96	7 616,81	6 517,09	6 199,56	27 178,42
Sagu/Sago	Ton	6 954,11	5 106,64	2 549,76	2 682,29	17 292,80
Kemiri/ Candlenut	Ton	2 038,38	2 037,56	10 960,65	2 117,98	17 154,57
Daun Kayu Putih/ Cajuput Leaves	Ton	717,68	3 159,06	4 013,66	7 207,53	15 097,93
Asam / Tamarind	Ton	546,75	349,61	8 755,94	3 791,91	13 444,21
Gaharu/Eaglewood	Batang	6 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00
Gaharu/Eaglewood	Ton	588,30	2 113,61	439,71	2 096,87	5 238,50
Damar/ Agathis dammara	Ton	1 819,93	604,89	585,00	637,58	3 647,39
Pinang (buah)/Areca Nut	Ton	4,50	21,80	44,35	2 411,50	2 482,15
Gambir	Ton	0,00	710,00	681,67	686,84	2 078,50
Werek	Ikut	0,00	0,00	1 400,00	0,00	1 400,00
Werek	Ton	0,80	300,40	0,40	350,50	652,10
Ijuk	Ikut	95,00	95,00	330,00	532,00	1 052,00
Ijuk	Ton	1,38	1,55	1,55	1,50	5,98
Jamur/ Mushroom	Ton	250,38	133,35	219,06	120,68	723,47
Getah Damar/Agathis Resin	Ton	426,00	85,58	20,78	107,58	639,93
Kulit Masohi	Ton	51,67	173,56	136,92	107,06	469,21
Tepung Aren, Gula Aren/Palm Flour, Falm Sugar	Ton	2,45	410,95	11,41	10,94	435,74
Cendana/Sandalwood	Ton	10,60	248,00	11,06	151,00	420,66

Lanjutan Tabel / Continued Table 3a

Jenis Hasil Hutan Non Kayu/ Type of Non Timber Forest Product	Satuan/ Unit	Tahun 2015/ Year 2015				Jumlah/ Total
		Triwulan I/ Quarter I	Triwulan II/ Quarter II	Triwulan III/ Quarter III	Triwulan IV/ Quarter IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Akar Pakanangi	Ton	95,00	0,00	0,00	200,00	295,00
Kapulaga	Ton	83,65	70,30	72,70	56,95	283,60
Seed Lak	Ton	29,34	150,61	34,29	33,00	247,23
Kopal/Copal	Ton	54,88	61,58	52,09	11,78	180,33
Rebung /Bamboo Sprout	Ton	54,97	54,33	0,00	36,55	145,85
Minyak Kayu Putih/ Cajuput Oil	Ton	0,04	60,47	20,00	60,00	140,51
Pandan	Ton	28,60	56,00	27,40	24,71	136,71
Akar Kondongio	Ton	85,00	0,00	0,00	10,00	95,00
Resin Gaharu/Kemedangan/Eaglewood Sap	Ton	13,20	5,40	12,90	12,80	44,30
Sarang Burung Walet/Swiflet Nest	Ton	0,58	8,87	1,56	31,00	42,01
Kulit Galapari	Ton	14,00	0,00	15,00	10,00	39,00
Kenari/ Walnuts	Ton	1,58	1,37	1,34	1,37	5,66
Kolang-kaling/Sugar Palm Fruit	Ton	0,50	0,65	0,65	0,58	2,38
Kokon, Serat Sutera/ Cocoon, Silk Fibers	Ton	0,09	0,28	0,13	0,00	0,50
Lainnya/ Others	Batang	9.630,00	6.283,00	7.363,00	1.244,27	24.520,27
Lainnya/ Others	Sm	11.418,00	9.859,00	13.100,00	18.293,28	52.670,28
Lainnya/ Others	Ton	1.755,43	7.623,11	2.758,04	19.353,15	31.489,73

Tabel 3b **Produksi Hasil Hutan Non Kayu Menurut Provinsi dan Jenis Hasil Hutan Non Kayu Utama, 2015**
Production of Non Timber Forest Products by Province and Type of Primary Non Timber Forest Products, 2015

Provinsi/ Province	Jenis Hasil Hutan Non Kayu/ Type of Non Timber Forest Products						
	Bambu/ Bamboo	Rotan/ Rattan	Rotan/ Rattan	Madu/ Honey	Nira	Getah Pinus / Pine Resin	Getah Karet/ Rubber Resin
	(Batang)	(Batang)	(Ton)	(Liter)	(Liter)	(Ton)	(Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Aceh	0,00	425 561,00	51,50	0,00	0,00	860,24	0,00
Sumatera Utara	89 206,00	527,40	60,99	212,00	304 347,00	1 541,12	6 691,68
Sumatera Barat	0,00	244 360,81	0,90	0,00	0,00	4 264,01	0,00
Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jambi	0,00	143 104,00	388,60	0,00	0,00	50,11	0,00
Sumatera Selatan	153 000,00	147 590,00	379,70	1 653,86	0,00	0,00	146,78
Bengkulu	0,00	3 259,00	13,30	0,00	0,00	174,51	0,00
Lampung	0,00	0,00	76,00	15,94	0,00	0,00	20 266,21
Kep. Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	1 083,16	0,00	0,00	0,00
Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DKI Jakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jawa Barat	487 748,00	0,00	0,00	3 212,74	0,00	2 731,15	0,00
Jawa Tengah	980 759,00	0,00	248,33	657 325,05	0,00	25 718,61	6,00
DI Yogyakarta	1 616 797,00	0,00	0,00	4 008,24	0,00	0,00	0,00
Jawa Timur	36 905,00	0,00	175,07	35,71	0,00	4 334,94	0,00
Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bali	5 824 628,00	0,00	0,00	9 013,50	0,00	0,00	0,00
Nusa Tenggara Barat	310 250,00	0,00	20,00	2 063,60	0,00	0,00	0,00
Nusa Tenggara Timur	9 598,00	0,00	0,00	5 562,71	0,00	0,00	0,00
Kalimantan Barat	0,00	0,00	1 201,38	3,00	0,00	0,00	0,00
Kalimantan Tengah	0,00	0,00	373,40	0,00	0,00	0,00	0,00
kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,75
Kalimantan Timur	0,00	0,00	181,71	0,00	0,00	0,00	0,00
Kalimantan Utara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sulawesi Utara	12 668,00	0,00	139,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sulawesi Tengah	0,00	0,00	10 577,89	0,00	0,00	3 002,32	0,00
Sulawesi Selatan	172 572,00	0,00	367,00	12 970,48	42 450,00	1 388,57	0,00
Sulawesi Tenggara	0,00	0,00	1 876,22	0,00	0,00	338,93	0,00
Gorontalo	0,00	0,00	386,78	0,00	0,00	500,00	0,00
Sulawesi Barat	0,00	0,00	489,51	0,00	0,00	0,00	0,00
Maluku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maluku Utara	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Papua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indonesia	9 694 131,00	964 402,21	17 009,26	697 160,01	346 797,00	44 904,53	27 178,42

Tabel 3c Produksi Hasil Hutan Non Kayu Menurut Provinsi, Jenis Hasil Hutan Non Kayu dan Triwulan Produksi, 2015
Table Production of Non Timber Forest Products by Province, Type and Quarter of Production, 2015

Provinsi/ Province	Jenis Hasil Hutan Non Kayu/ Type of Non Timber Forest Products	Satuan/ Unit	Tahun 2015/ Year 2015				Jumlah/ Total
			Triwulan I/ Quarter I	Triwulan II/ Quarter II	Triwulan III/ Quarter III	Triwulan IV/ Quarter IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Aceh	Rotan/ Rattan	Batang	25 171,00	109 475,00	135 080,00	155 835,00	425 561,00
	Rotan/ Rattan	Ton	23,00	8,00	12,50	8,00	51,50
	Getah Pinus/ Pine Resin	Ton	190,54	310,34	118,32	241,05	860,24
Sumatera Utara	Nira	Liter	13 775,00	100 560,00	94 852,00	95 160,00	304 347,00
	Bambu/ Bamboo	Batang	17 986,00	39 005,00	16 231,00	15 984,00	89 206,00
	Getah Karet /Rubber Resin	Ton	2 179,19	1 785,76	1 367,55	1 359,17	6 691,68
	Getah Pinus/ Pine Resin	Ton	285,03	519,00	310,89	426,21	1 541,12
	Ijuk	Ikut	95,00	95,00	330,00	532,00	1 052,00
	Rotan/ Rattan	Batang	27,40	0,00	500,00	0,00	527,40
	Rotan/ Rattan	Ton	56,50	1,49	1,49	1,49	60,99
	Madu/ Honey	Liter	57,00	90,00	0,00	65,00	212,00
	Lainnya/ Others	Ton	0,00	638,84	0,00	0,00	638,84
Sumatera Barat	Rotan/ Rattan	Batang	106 806,00	113 451,00	0,00	24 103,81	244 360,81
	Rotan/ Rattan	Ton	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90
	Getah Pinus/ Pine Resin	Ton	993,86	1 826,91	604,89	838,36	4 264,01
	Jamur/ Mushroom	Ton	6,00	6,00	6,00	6,00	24,00
Riau	Sagu/Sago	Ton	6 954,11	5 106,64	2 549,76	2 682,29	17 292,80
Jambi	Rotan/ Rattan	Batang	35 560,00	48 700,00	20 640,00	38 204,00	143 104,00
	Rotan/ Rattan	Ton	187,60	98,50	42,00	60,50	388,60
	Getah Pinus/ Pine Resin	Ton	23,71	17,90	8,50	0,00	50,11
	Damar/ Agathis dammara	Ton	20,00	0,00	0,00	0,00	20,00
Sumatera Selatan	Bambu/ Bamboo	Batang	20 000,00	56 000,00	37 000,00	40 000,00	153 000,00
	Rotan/ Rattan	Batang	22 820,00	19 820,00	23 360,00	81 590,00	147 590,00
	Rotan/ Rattan	Ton	59,60	47,50	49,40	223,20	379,70
	Madu/ Honey	Liter	0,00	1 071,43	68,86	513,57	1 653,86

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3c*

Provinsi/ <i>Province</i>	Jenis Hasil Hutan Non Kayu/ <i>Type of Non Timber Forest Products</i>	Satuan/ <i>Unit</i>	Tahun 2015/ <i>Year 2015</i>				Jumlah/ <i>Total</i>
			Triwulan I/ <i>Quarter I</i>	Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>	Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	Getah Karet / <i>Rubber Resin</i>	Ton	38,20	60,25	48,33	0,00	146,78
	Damar/ <i>Agathis dammara</i>	Ton	46,72	45,40	20,00	18,96	131,08
	Jamur/ <i>Mushroom</i>	Ton	9,20	8,50	6,50	7,00	31,20
	Pinang (buah)/ <i>Areca Nut</i>	Ton	4,50	5,00	3,50	3,50	16,50
	Lainnya/ <i>Others</i>	Ton	119,00	115,50	44,00	42,15	320,65
Bengkulu	Rotan/ <i>Rattan</i>	Batang	2 750,00	509,00	0,00	0,00	3 259,00
	Rotan/ <i>Rattan</i>	Ton	0,00	13,30	0,00	0,00	13,30
	Getah Pinus/ <i>Pine Resin</i>	Ton	22,00	23,00	26,90	102,61	174,51
Lampung	Getah Karet / <i>Rubber Resin</i>	Ton	4 610,67	5 742,70	5 078,46	4 834,39	20 266,21
	Damar/ <i>Agathis dammara</i>	Ton	1 180,00	0,00	0,00	0,00	1 180,00
	Rotan/ <i>Rattan</i>	Ton	76,00	0,00	0,00	0,00	76,00
	Madu/ <i>Honey</i>	Liter	0,00	4,00	4,74	7,20	15,94
	Lainnya/ <i>Others</i>	Ton	0,00	5 718,00	945,00	1 318,20	7 981,20
Kepulauan Bangka Belitung	Madu/ <i>Honey</i>	Liter	24,60	63,70	221,43	773,44	1 083,16
	Jamur/ <i>Mushroom</i>	Ton	0,00	0,03	0,00	0,15	0,18
	Gaharu/ <i>Eaglewood</i>	Ton	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
Jawa Barat	Bambu/ <i>Bamboo</i>	Batang	31 074,00	116 230,00	174 849,00	165 595,00	487 748,00
	Madu/ <i>Honey</i>	Liter	757,85	864,11	809,37	781,41	3 212,74
	Getah Pinus/ <i>Pine Resin</i>	Ton	462,93	634,18	788,43	845,61	2 731,15
	Daun Kayu Putih/ <i>Cajuput Leaves</i>	Ton	0,00	65,54	906,02	585,68	1 557,24
	Jamur/ <i>Mushroom</i>	Ton	235,18	118,82	206,56	107,53	668,09
	Getah Damar/ <i>Agathis Resin</i>	Ton	426,00	85,58	20,78	107,58	639,93
	Kopal/ <i>Copal</i>	Ton	0,79	0,88	1,08	0,93	3,69
	Sarang Burung Walet/ <i>Swiftlet Nest</i>	Ton	0,27	0,22	1,11	1,58	3,18
	Minyak Kayu Putih/ <i>Cajuput Oil</i>	Ton	0,04	0,47	0,00	0,00	0,51
	Kokon, Serat Sutera/ <i>Cocoon, Silk Fibers</i>	Ton	0,09	0,28	0,13	0,00	0,50
	Lainnya/ <i>Others</i>	Batang	4 030,00	5 333,00	3 104,00	0,00	12 467,00

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3c*

Provinsi/ <i>Province</i>	Jenis Hasil Hutan Non Kayu/ <i>Type of Non Timber Forest Products</i>	Satuan/ <i>Unit</i>	Tahun 2015/ <i>Year 2015</i>				Jumlah/ <i>Total</i>
			Triwulan I/ <i>Quarter I</i>	Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>	Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	Lainnya/ <i>Others</i>	Ton	74,10	77,50	109,46	176,93	437,99
Jawa Tengah	Bambu/ <i>Bamboo</i>	Batang	344 276,00	298 276,00	125 259,00	212 948,00	980 759,00
	Madu/ <i>Honey</i>	Liter	163 278,57	161 512,86	158 498,00	174 035,62	657 325,05
	Getah Pinus/ <i>Pine Resin</i>	Ton	4 561,37	6 491,92	7 468,60	7 196,71	25 718,61
	Daun Kayu Putih/ <i>Cajuput Leaves</i>	Ton	238,03	1 121,36	1 706,36	384,56	3 450,30
	Kapulaga	Ton	83,65	70,30	72,70	56,95	283,60
	Rotan/ <i>Rattan</i>	Ton	0,00	0,00	248,33	0,00	248,33
	Rebung / <i>Bamboo Sprout</i>	Ton	54,42	54,18	0,00	35,85	144,45
	Pandan	Ton	28,60	56,00	27,40	24,71	136,71
	Kopal/ <i>Copal</i>	Ton	17,32	23,87	26,19	1,21	68,59
	Getah Karet / <i>Rubber Resin</i>	Ton	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
	Lainnya/ <i>Others</i>	Ton	133,92	248,03	202,76	16 806,88	17 391,59
DI Yogyakarta	Bambu/ <i>Bamboo</i>	Batang	372 516,00	436 308,00	464 555,00	343 418,00	1 616 797,00
	Madu/ <i>Honey</i>	Liter	877,47	1 456,97	1 002,90	670,90	4 008,24
	Sarang Burung Walet/ <i>Swiflet Nest</i>	Ton	0,06	0,05	0,06	0,00	0,17
	Lainnya/ <i>Others</i>	Sm	0,00	0,00	0,00	10 113,28	10 113,28
Jawa Timur	Bambu/ <i>Bamboo</i>	Batang	6 029,00	7 621,00	12 450,00	10 805,00	36 905,00
	Daun Kayu Putih/ <i>Cajuput Leaves</i>	Ton	159,65	1 972,16	1 401,29	6 237,30	9 770,39
	Getah Pinus/ <i>Pine Resin</i>	Ton	840,86	1 198,02	1 147,20	1 148,86	4 334,94
	Rotan/ <i>Rattan</i>	Ton	34,86	93,61	46,60	0,00	175,07
	Seed Lak	Ton	15,00	119,61	3,29	0,00	137,90
	Kopal/ <i>Copal</i>	Ton	16,77	36,82	24,82	9,65	88,06
	Madu/ <i>Honey</i>	Liter	35,71	0,00	0,00	0,00	35,71
	Cendana/ <i>Sandalwood</i>	Ton	10,60	0,00	9,70	1,00	21,30
	Lainnya/ <i>Others</i>	Sm	11 418,00	9 859,00	13 100,00	8 180,00	42 557,00
	Lainnya/ <i>Others</i>	Ton	84,65	791,20	1 347,30	692,83	2 915,98
Bali	Bambu/ <i>Bamboo</i>	Batang	1 582 843,00	1 380 957,00	1 454 950,00	1 405 878,00	5 824 628,00
	Madu/ <i>Honey</i>	Liter	2 157,50	2 127,50	2 269,00	2 459,50	9 013,50

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3c*

Provinsi/ Province	Jenis Hasil Hutan Non Kayu/ Type of Non Timber Forest Products	Satuan/ Unit	Tahun 2015/ Year 2015				Jumlah/ Total
			Triwulan I/ Quarter I	Triwulan II/ Quarter II	Triwulan III/ Quarter III	Triwulan IV/ Quarter IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	Tepung Aren, Gula Aren/ <i>Palm Flour</i> , <i>Falm Sugar</i>	Ton	2,45	2,45	2,48	2,40	9,78
	Ijuk	Ton	1,38	1,55	1,55	1,50	5,98
	Kolang-kaling/ <i>Sugar Palm Fruit</i>	Ton	0,50	0,65	0,65	0,58	2,38
	Sarang Burung Walet/ <i>Swiflet Nest</i>	Ton	0,11	0,08	0,00	2,04	2,23
	Rebung / <i>Bamboo Sprout</i>	Ton	0,55	0,15	0,00	0,70	1,40
	Lainnya/ <i>Others</i>	Batang	950,00	950,00	1 200,00	1 200,00	4 300,00
Nusa Tenggara Barat	Bambu/ <i>Bamboo</i>	Batang	102 000,00	132 600,00	59 000,00	16 650,00	310 250,00
	Madu/ <i>Honey</i>	Liter	486,80	224,80	1 216,00	136,00	2 063,60
	Asam / <i>Tamarind</i>	Ton	150,00	0,00	0,00	0,00	150,00
	Kemiri/ <i>Candlenut</i>	Ton	18,00	2,00	70,00	60,00	150,00
	Rotan/ <i>Rattan</i>	Ton	0,00	0,00	0,00	20,00	20,00
	Lainnya/ <i>Others</i>	Ton	735,26	32,00	70,00	32,00	869,26
Nusa Tenggara Timur	Kemiri/ <i>Candlenut</i>	Ton	2 020,38	2 035,56	10 890,65	2 057,98	17 004,57
	Asam / <i>Tamarind</i>	Ton	396,75	349,61	8 755,94	3 791,91	13 294,21
	Bambu/ <i>Bamboo</i>	Ton	1 496,00	3 115,00	2 715,00	2 272,00	9 598,00
	Madu/ <i>Honey</i>	Ton	510,00	1 178,57	1 853,57	2 020,57	5 562,71
	Pinang (buah)/ <i>Areca Nut</i>	Ton	0,00	16,80	40,85	2 408,00	2 465,65
	Werek	ikat	0,00	0,00	1 400,00	0,00	1 400,00
	Werek	Ton	0,80	300,40	0,40	350,50	652,10
	Gaharu/ <i>Eaglewood</i>	Ton	0,00	1 431,00	1,43	150,00	1 582,43
	Tepung Aren, Gula Aren/ <i>Palm Flour</i> , <i>Falm Sugar</i>	Ton	0,00	400,00	0,00	0,00	400,00
	Cendana/ <i>Sandalwood</i>	Ton	0,00	248,00	1,36	150,00	399,36
	Seed Lak	Ton	14,34	31,00	31,00	33,00	109,34
	Kenari/ <i>Walnuts</i>	Ton	1,58	1,37	1,34	1,37	5,66
	Lainnya/ <i>Others</i>	Batang	0,00	0,00	3 059,00	0,00	3 059,00
	Lainnya/ <i>Others</i>	Ton	375,00	0,00	39,53	78,00	492,53

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3c*

Provinsi/ <i>Province</i>	Jenis Hasil Hutan Non Kayu/ <i>Type of Non Timber Forest Products</i>	Satuan/ <i>Unit</i>	Tahun 2015/ <i>Year 2015</i>				Jumlah/ <i>Total</i>
			Triwulan I/ <i>Quarter I</i>	Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>	Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Kalimantan Barat	Gaharu/ <i>Eaglewood</i>	Ton	573,30	682,61	438,28	421,87	2 116,06
	Rotan/ <i>Rattan</i>	Ton	293,77	323,54	264,88	319,19	1 201,38
	Madu/ <i>Honey</i>	Liter	0,00	3,00	0,00	0,00	3,00
	Sarang Burung Walet/ <i>Swiftlet Nest</i>	Ton	0,05	0,20	0,18	0,28	0,70
	Lainnya/ <i>Others</i>	Ton	6,50	0,00	0,00	0,00	6,50
Kalimantan Tengah	Rotan/ <i>Rattan</i>	Ton	45,00	56,00	133,40	139,00	373,40
Kalimantan Selatan	Getah Karet / <i>Rubber Resin</i>	Ton	16,90	28,10	22,76	0,00	67,75
	Sarang Burung Walet/ <i>Swiftlet Nest</i>	Ton	0,08	8,33	0,22	27,10	35,73
Kalimantan Timur	Rotan/ <i>Rattan</i>	Ton	89,58	51,76	40,37	0,00	181,71
Sulawesi Utara	Bambu/ <i>Bamboo</i>	Batang	300,00	3 474,00	6 472,00	2 422,00	12 668,00
	Rotan/ <i>Rattan</i>	Ton	3,00	86,00	28,00	22,00	139,00
	Damar/ <i>Agathis dammara</i>	Ton	0,00	20,00	4,00	0,00	24,00
	Kopal/ <i>Copal</i>	Ton	20,00	0,00	0,00	0,00	20,00
	Lainnya/ <i>Others</i>	Batang	4 650,00	0,00	0,00	0,00	4 650,00
Sulawesi Tengah	Rotan/ <i>Rattan</i>	Ton	1 926,18	2 601,93	2 475,65	3 574,12	10 577,89
	Getah Pinus/ <i>Pine Resin</i>	Ton	461,00	839,42	576,90	1 125,00	3 002,32
	Damar/ <i>Agathis dammara</i>	Ton	524,21	495,49	436,00	511,41	1 967,10
	Akar Pakanangi	Ton	95,00	0,00	0,00	200,00	295,00
	Akar Kondongio	Ton	85,00	0,00	0,00	10,00	95,00
	Kulit Galapari	Ton	14,00	0,00	15,00	10,00	39,00
Sulawesi Selatan	Bambu/ <i>Bamboo</i>	Batang	13 498,00	53 933,00	56 291,00	48 850,00	172 572,00
	Nira	Liter	8 700,00	10 400,00	11 700,00	11 650,00	42 450,00
	Madu/ <i>Honey</i>	Liter	806,00	4 319,00	3 850,00	3 995,48	12 970,48
	Gaharu/ <i>Eaglewood</i>	Batang	6 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00
	Getah Pinus/ <i>Pine Resin</i>	Ton	250,85	255,35	502,94	379,43	1 388,57

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3c*

Provinsi/ <i>Province</i>	Jenis Hasil Hutan Non Kayu/ <i>Type of Non Timber Forest Products</i>	Satuan/ <i>Unit</i>	Tahun 2015/ <i>Year 2015</i>				Jumlah/ <i>Total</i>
			Triwulan I/ <i>Quarter I</i>	Triwulan II/ <i>Quarter II</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>	Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	Rotan/ <i>Rattan</i>	Ton	40,00	115,00	12,00	200,00	367,00
	Tepung Aren, Gula Aren/ <i>Palm Flour, Falm Sugar</i>	Ton	0,00	8,50	8,93	8,54	25,97
Sulawesi Tenggara	Rotan/ <i>Rattan</i>	Ton	521,18	729,53	505,50	120,00	1 876,22
	Getah Pinus/ <i>Pine Resin</i>	Ton	165,02	133,82	19,47	20,62	338,93
	Lainnya/ <i>Others</i>	Batang	0,00	0,00	0,00	44,27	44,27
Gorontalo	Getah Pinus/ <i>Pine Resin</i>	Ton	40,00	260,00	0,00	200,00	500,00
	Rotan/ <i>Rattan</i>	Ton	131,63	115,00	69,29	70,86	386,78
	Lainnya/ <i>Others</i>	Ton	44,00	0,00	0,00	0,00	44,00
Sulawesi Barat	Rotan/ <i>Rattan</i>	Ton	265,16	172,75	17,20	34,40	489,51
	Lainnya/ <i>Others</i>	Ton	0,00	2,04	0,00	7,16	9,20
Maluku	Gaharu/ <i>Eaglewood</i>	Ton	0,00	0,00	0,00	1 525,00	1 525,00
	Damar/ <i>Agathis dammar</i>	Ton	49,00	44,00	125,00	107,21	325,21
	Daun Kayu Putih/ <i>Cajuput Leaves</i>	Ton	320,00	0,00	0,00	0,00	320,00
	Minyak Kayu Putih/ <i>Cajuput Oil</i>	Ton	0,00	60,00	20,00	60,00	140,00
	Resin Gaharu/Kemedangan/ <i>Eaglewood Sap</i>	Ton	13,20	5,40	12,90	12,80	44,30
Maluku Utara	Rotan/ <i>Rattan</i>	Ton	0,00	2,00	0,00	0,00	2,00
	Lainnya/ <i>Others</i>	Ton	158,00	0,00	0,00	199,00	357,00
Papua Barat	Kulit Masohi	Ton	44,99	4,17	30,42	0,00	79,58
	Gaharu/ <i>Eaglewood</i>	Ton	15,00	0,00	0,00	0,00	15,00
Papua	Gambir	Ton	0,00	710,00	681,67	686,84	2 078,50
	Kulit Masohi	Ton	6,68	169,39	106,50	107,06	389,63

LAMPIRAN KUESIONER /
APPENDIX OF QUESTIONNAIRES

<http://www.bimbelid.com>



REPUBLIK INDONESIA
BADAN PUSAT STATISTIK

DKT.PROV1

**PENGUMPULAN DATA KEHUTANAN TRIWULANAN
TAHUN 2015**
TRIWULAN I : BULAN JANUARI – MARET

RAHASIA

I. CAKUPAN WILAYAH DATA PROVINSI	
1. Provinsi	<input type="text"/>

II. SUMBER DATA	
1. Nama Instansi	Dinas Kehutanan
2. Alamat	Provinsi : <input type="text"/>
	Kab/Kota : <input type="text"/>
	Kecamatan : <input type="text"/>
	Jalan :

	Kode Pos <input type="text"/>
Telp : (.....)	
Fax : (.....)	
Email :	

III. PETUGAS			
Nama Petugas	No. Handphone	Tanggal Pelaksanaan	Tanda Tangan
Pencacah :			
Pemberi Data :			

IV. PRODUKSI KAYU BULAT TRIWULAN I TAHUN 2015

A. Berdasarkan Sumber Produksi

Sumber Produksi	Volume (m ³)		Total Nilai (000 Rp)
	Target	Realisasi	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Hak Pengusahaan Hutan (HPH)	,	,	
a. RKT	,	,	
b. Carry Over (CO)	,	,	
c. Lainnya	,	,	
2. Ijin Pemanfaatan Kayu (IPK)	,	,	
3. Hutan Hak /Hutan Rakyat	,	,	
4. Hutan Tanaman Industri (HTI)	,	,	
5. Perhutani	,	,	
6. Lainnya	,	,	
JUMLAH	,	,	

- **Rencana Kerja Tahunan (RKT)** adalah penjabaran, penyesuaian, dan operasionalisasi tahunan rencana karya lima tahun.
- **Carry Over** adalah sisa tebang (selisih antara target dan realisasi) yang belum ditebang pada rencana kerja tahun sebelumnya.
- **Ijin Pemanfaatan Kayu (IPK)** adalah ijin yang diberikan oleh pejabat yang berwenang untuk melaksanakan penebangan dan pemanfaatan kayu dari kawasan hutan
- **Blok IVA R.Jumlah Kolom 3 = Blok IVB R.Jumlah Kolom 5**
- **Blok IVA R.Jumlah Kolom 4 = Blok IVB R.Jumlah Kolom 6**

B. Berdasarkan Jenis Kayu Bulat dan Bulan Produksi

Jenis Produksi Kayu Bulat	Produksi per Bulan (m ³)*			Jumlah*	Total Nilai (000 Rp)
	Januari	Februari	Maret		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	,	,	,	,	
2.	,	,	,	,	
3.	,	,	,	,	
4.	,	,	,	,	
5.	,	,	,	,	
6.	,	,	,	,	
7.	,	,	,	,	
8.	,	,	,	,	
9.	,	,	,	,	
10.	,	,	,	,	
JUMLAH	,	,	,	,	

Keterangan : * tuliskan dua angka dibelakang koma

V. PRODUKSI KAYU OLAHAN TRIWULAN I TAHUN 2015

Jenis Produksi Kayu Olahan	Satuan : 1.m ³ 2.Ton	Produksi per Bulan*			Total Nilai (000 Rp)
		Januari	Februari	Maret	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	<input type="text"/>	,	,	,	
2.	<input type="text"/>	,	,	,	
3.	<input type="text"/>	,	,	,	
4.	<input type="text"/>	,	,	,	
5.	<input type="text"/>	,	,	,	
6.	<input type="text"/>	,	,	,	
7.	<input type="text"/>	,	,	,	
8.	<input type="text"/>	,	,	,	
9.	<input type="text"/>	,	,	,	
10.	<input type="text"/>	,	,	,	
JUMLAH					

Keterangan : * tuliskan dua angka dibelakang koma

VI. EKSPOR KAYU OLAHAN TRIWULAN I TAHUN 2015

Jenis Produksi Kayu Olahan Yang Diekspor	Satuan : 1.m ³ 2.Ton	Ekspor per Bulan*			Total Nilai (000 Rp)
		Januari	Februari	Maret	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	<input type="text"/>	,	,	,	
2.	<input type="text"/>	,	,	,	
3.	<input type="text"/>	,	,	,	
4.	<input type="text"/>	,	,	,	
5.	<input type="text"/>	,	,	,	
6.	<input type="text"/>	,	,	,	
7.	<input type="text"/>	,	,	,	
8.	<input type="text"/>	,	,	,	
9.	<input type="text"/>	,	,	,	
10.	<input type="text"/>	,	,	,	
JUMLAH					

Keterangan : * tuliskan dua angka dibelakang koma

VII. PRODUKSI HASIL HUTAN NON KAYU TRIWULAN I TAHUN 2015

Jenis Produksi Hasil Hutan Non Kayu	Satuan : 1.Ton 2.Liter 3.Batang	Produksi per Bulan*			Total Nilai (000 Rp)
		Januari	Februari	Maret	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	<input type="text"/>	,	,	,	
2.	<input type="text"/>	,	,	,	
3.	<input type="text"/>	,	,	,	
4.	<input type="text"/>	,	,	,	
5.	<input type="text"/>	,	,	,	
6.	<input type="text"/>	,	,	,	
7.	<input type="text"/>	,	,	,	
8.	<input type="text"/>	,	,	,	
9.	<input type="text"/>	,	,	,	
10.	<input type="text"/>	,	,	,	
JUMLAH					

Keterangan : * tuliskan dua angka dibelakang koma

VIII. PRODUKSI OLAHAN HASIL HUTAN NON KAYU TRIWULAN I TAHUN 2015

Jenis Olahan Hasil Hutan Non Kayu	Satuan : 1.Ton 2.Liter 3.Batang	Produksi per Bulan*			Total Nilai (000 Rp)
		Januari	Februari	Maret	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	<input type="text"/>	,	,	,	
2.	<input type="text"/>	,	,	,	
3.	<input type="text"/>	,	,	,	
4.	<input type="text"/>	,	,	,	
5.	<input type="text"/>	,	,	,	
6.	<input type="text"/>	,	,	,	
7.	<input type="text"/>	,	,	,	
8.	<input type="text"/>	,	,	,	
9.	<input type="text"/>	,	,	,	
10.	<input type="text"/>	,	,	,	
JUMLAH					

Keterangan : * tuliskan dua angka dibelakang koma

IX. KETERANGAN PERUSAHAAN HPH (JUPHHK – HA) TAHUN 2015

Nama Perusahaan	Alamat Kantor di Daerah	Alamat Kantor Pusat	Tanggal dan Nomor Surat Keputusan (SK)	Luas Areal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Telp. () Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl.	No. Tgl. No. Tgl.	Ha Ha
2. Telp. () Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl.	No. Tgl. No. Tgl.	Ha Ha
3. Telp. () Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl.	No. Tgl. No. Tgl.	Ha Ha
4. Telp. () Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl.	No. Tgl. No. Tgl.	Ha Ha
5. Telp. () Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl.	No. Tgl. No. Tgl.	Ha Ha

IX. LANJUTAN

Nama Perusahaan	Alamat Kantor di Daerah	Alamat Kantor Pusat	Tanggal dan Nomor Surat Keputusan (SK)	Luas Areal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
6. Telp. () Telp. () Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl.	Ha Ha
7. Telp. () Telp. () Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl.	Ha Ha
8. Telp. () Telp. () Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl.	Ha Ha
9. Telp. () Telp. () Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl.	Ha Ha
10. Telp. () Telp. () Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl.	Ha Ha

X. KETERANGAN PERUSAHAAN HPHT/PERUM PERHUTANI/HTI (UPPHK – HT) TAHUN 2015

Nama Perusahaan (1)	Alamat Kantor di Daerah (2)	Alamat Kantor Pusat (3)	Tanggal dan Nomor Surat Keputusan (SK) (4)	Luas Tanam (5)	Luas Panen (6)
1. Telp. ()	No. Tgl. Telp. ()	No. Tgl. Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl.	Ha Ha	Ha Ha
2. Telp. ()	No. Tgl. Telp. ()	No. Tgl. Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl.	Ha Ha	Ha Ha
3. Telp. ()	No. Tgl. Telp. ()	No. Tgl. Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl.	Ha Ha	Ha Ha
4. Telp. ()	No. Tgl. Telp. ()	No. Tgl. Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl.	Ha Ha	Ha Ha
5. Telp. ()	No. Tgl. Telp. ()	No. Tgl. Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl.	Ha Ha	Ha Ha

X. LANJUTAN

Nama Perusahaan	Alamat Kantor di Daerah	Alamat Kantor Pusat	Tanggal dan Nomor Surat Keputusan (SK)	Luas Tanam	Luas Panen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
6. Telp. () Telp. () Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl. Ha Ha Ha Ha
7. Telp. () Telp. () Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl. Ha Ha Ha Ha
8. Telp. () Telp. () Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl. Ha Ha Ha Ha
9. Telp. () Telp. () Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl. Ha Ha Ha Ha
10. Telp. () Telp. () Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl. Ha Ha Ha Ha

XI. KETERANGAN PERUSAHAAN PENENKARAN SATWA DAN TUMBUHAN LIAR (STL) TAHUN 2015

Nama Perusahaan	Alamat Kantor di Daerah	Alamat Kantor Pusat	Tanggal dan Nomor Surat Keputusan (SK)	Jenis Satwa dan Tumbuhan Liar
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Telp. ()..... Telp. ()..... Telp. ().....	No. Tgl. No. Tgl.	1. 2. 3. 4.
2. Telp. ()..... Telp. ()..... Telp. ().....	No. Tgl. No. Tgl.	1. 2. 3. 4.
3. Telp. ()..... Telp. ()..... Telp. ().....	No. Tgl. No. Tgl.	1. 2. 3. 4.
4. Telp. ()..... Telp. ()..... Telp. ().....	No. Tgl. No. Tgl.	1. 2. 3. 4.
5. Telp. ()..... Telp. ()..... Telp. ().....	No. Tgl. No. Tgl.	1. 2. 3. 4.

XI. LANJUTAN

Nama Perusahaan (1)	Alamat Kantor di Daerah (2)	Alamat Kantor Pusat (3)	Tanggal dan Nomor Surat Keputusan (SK) (4)	Jenis Satwa dan Tumbuhan Liar (5)
6. Telp. ()..... Telp. ()..... Telp. ().....	No. Tgl. No. Tgl.	1. 2. 3. 4.
7. Telp. ()..... Telp. ()..... Telp. ().....	No. Tgl. No. Tgl.	1. 2. 3. 4.
8. Telp. ()..... Telp. ()..... Telp. ().....	No. Tgl. No. Tgl.	1. 2. 3. 4.
9. Telp. ()..... Telp. ()..... Telp. ().....	No. Tgl. No. Tgl.	1. 2. 3. 4.
10. Telp. ()..... Telp. ()..... Telp. ().....	No. Tgl. No. Tgl.	1. 2. 3. 4.

XII. LUAS LAHAN KRITIS TAHUN 2015

Letak Wilayah	Luas (Ha)*
(1)	(2)
1. Dalam Kawasan Hutan	,
2. Luar Kawasan Hutan	,
JUMLAH	,

Keterangan : * tuliskan dua angka dibelakang koma

XIII. CATATAN

Berilah catatan/penjelasan apabila ada masalah, seperti kuesioner tidak terisi sama sekali, blok tertentu tidak terisi atau tambahan penjelasan dalam rangka pengisian dokumen ini.

XIV. PENGESAHAN

Diisi dengan sebenarnya

Di :

Pada Tanggal :

Contact Person Instansi :

Pimpinan Instansi

.....

.....
(Nama jelas, tanda tangan, dan stempel)



REPUBLIK INDONESIA
BADAN PUSAT STATISTIK

DKT.PROV2

**PENGUMPULAN DATA KEHUTANAN TRIWULANAN
TAHUN 2015**
TRIWULAN II : BULAN APRIL – JUNI

RAHASIA

I. CAKUPAN WILAYAH DATA PROVINSI	
1. Provinsi	<input type="text"/>

II. SUMBER DATA	
1. Nama Instansi	Dinas Kehutanan
2. Alamat	Provinsi : <input type="text"/>
	Kab/Kota : <input type="text"/>
	Kecamatan : <input type="text"/>
	Jalan :

	Kode Pos <input type="text"/>
Telp : (.....)	
Fax : (.....)	
Email :	

III. PETUGAS			
Nama Petugas	No. Handphone	Tanggal Pelaksanaan	Tanda Tangan
Pencacah :			
Pemberi Data :			

IV. PRODUKSI KAYU BULAT TRIWULAN II TAHUN 2015

A. Berdasarkan Sumber Produksi

Sumber Produksi	Volume (m ³)		Total Nilai (000 Rp)
	Target	Realisasi	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Hak Pengusahaan Hutan (HPH)	,	,	
a. RKT	,	,	
b. Carry Over (CO)	,	,	
c. Lainnya	,	,	
2. Ijin Pemanfaatan Kayu (IPK)	,	,	
3. Hutan Hak /Hutan Rakyat	,	,	
4. Hutan Tanaman Industri (HTI)	,	,	
5. Perhutani	,	,	
6. Lainnya	,	,	
JUMLAH	,	,	

- **Rencana Kerja Tahunan (RKT)** adalah penjabaran, penyesuaian, dan operasionalisasi tahunan rencana karya lima tahun.
- **Carry Over** adalah sisa tebangan (selisih antara target dan realisasi) yang belum ditebang pada rencana kerja tahun sebelumnya.
- **Ijin Pemanfaatan Kayu (IPK)** adalah ijin yang diberikan oleh pejabat yang berwenang untuk melaksanakan penebangan dan pemanfaatan kayu dari kawasan hutan
- **Blok IVA R.Jumlah Kolom 3 = Blok IVB R.Jumlah Kolom 5**
- **Blok IVA R.Jumlah Kolom 4 = Blok IVB R.Jumlah Kolom 6**

B. Berdasarkan Jenis Kayu Bulat dan Bulan Produksi

Jenis Produksi Kayu Bulat	Produksi per Bulan (m ³)*			Jumlah*	Total Nilai (000 Rp)
	April	Mei	Juni		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	,	,	,	,	
2.	,	,	,	,	
3.	,	,	,	,	
4.	,	,	,	,	
5.	,	,	,	,	
6.	,	,	,	,	
7.	,	,	,	,	
8.	,	,	,	,	
9.	,	,	,	,	
10.	,	,	,	,	
JUMLAH	,	,	,	,	

Keterangan : * tuliskan dua angka dibelakang koma

V. PRODUKSI KAYU OLAHAN TRIWULAN II TAHUN 2015

Jenis Produksi Kayu Olahan	Satuan : 1.m ³ 2.Ton	Produksi per Bulan*			Total Nilai (000 Rp)
		April	Mei	Juni	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	<input type="text"/>	,	,	,	
2.	<input type="text"/>	,	,	,	
3.	<input type="text"/>	,	,	,	
4.	<input type="text"/>	,	,	,	
5.	<input type="text"/>	,	,	,	
6.	<input type="text"/>	,	,	,	
7.	<input type="text"/>	,	,	,	
8.	<input type="text"/>	,	,	,	
9.	<input type="text"/>	,	,	,	
10.	<input type="text"/>	,	,	,	
JUMLAH					

Keterangan : * tuliskan dua angka dibelakang koma

VI. EKSPOR KAYU OLAHAN TRIWULAN II TAHUN 2015

Jenis Produksi Kayu Olahan Yang Diekspor	Satuan : 1.m ³ 2.Ton	Ekspor per Bulan*			Total Nilai (000 Rp)
		April	Mei	Juni	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	<input type="text"/>	,	,	,	
2.	<input type="text"/>	,	,	,	
3.	<input type="text"/>	,	,	,	
4.	<input type="text"/>	,	,	,	
5.	<input type="text"/>	,	,	,	
6.	<input type="text"/>	,	,	,	
7.	<input type="text"/>	,	,	,	
8.	<input type="text"/>	,	,	,	
9.	<input type="text"/>	,	,	,	
10.	<input type="text"/>	,	,	,	
JUMLAH					

Keterangan : * tuliskan dua angka dibelakang koma

VII. PRODUKSI HASIL HUTAN NON KAYU TRIWULAN II TAHUN 2015

Jenis Produksi Hasil Hutan Non Kayu	Satuan : 1.Ton 2.Liter 3.Batang	Produksi per Bulan*			Total Nilai (000 Rp)
		April	Mei	Juni	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	<input type="text"/>	?	?	?	
2.	<input type="text"/>	?	?	?	
3.	<input type="text"/>	?	?	?	
4.	<input type="text"/>	?	?	?	
5.	<input type="text"/>	?	?	?	
6.	<input type="text"/>	?	?	?	
7.	<input type="text"/>	?	?	?	
8.	<input type="text"/>	?	?	?	
9.	<input type="text"/>	?	?	?	
10.	<input type="text"/>	?	?	?	
JUMLAH					

Keterangan : * tuliskan dua angka dibelakang koma

VIII. PRODUKSI OLAHAN HASIL HUTAN NON KAYU TRIWULAN II TAHUN 2015

Jenis Olahan Hasil Hutan Non Kayu	Satuan : 1.Ton 2.Liter 3.Batang	Produksi per Bulan*			Total Nilai (000 Rp)
		April	Mei	Juni	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	<input type="text"/>	?	?	?	
2.	<input type="text"/>	?	?	?	
3.	<input type="text"/>	?	?	?	
4.	<input type="text"/>	?	?	?	
5.	<input type="text"/>	?	?	?	
6.	<input type="text"/>	?	?	?	
7.	<input type="text"/>	?	?	?	
8.	<input type="text"/>	?	?	?	
9.	<input type="text"/>	?	?	?	
10.	<input type="text"/>	?	?	?	
JUMLAH					

Keterangan : * tuliskan dua angka dibelakang koma

IX. CATATAN

Berilah catatan/penjelasan apabila ada masalah, seperti kuesioner tidak terisi sama sekali, blok tertentu tidak terisi atau tambahan penjelasan dalam rangka pengisian dokumen ini.

X. PENGESAHAN

Diisi dengan sebenarnya

Di :

Pada Tanggal :

Contact Person Instansi :

Pimpinan Instansi

.....

.....
(Nama jelas, tanda tangan, dan stempel)



REPUBLIK INDONESIA
BADAN PUSAT STATISTIK

DKT.KAB1

**PENGUMPULAN DATA KEHUTANAN TRIWULANAN
TAHUN 2015**
TRIWULAN I : BULAN JANUARI – MARET

RAHASIA

I. CAKUPAN WILAYAH DATA KABUPATEN/KOTA	
1. Provinsi	<input type="text"/>
2. Kabupaten/Kota	<input type="text"/>

II. SUMBER DATA	
1. Nama Instansi	Dinas Kehutanan
2. Alamat	Provinsi : <input type="text"/>
	Kab/Kota : <input type="text"/>
	Kecamatan : <input type="text"/>
	Jalan :

	Kode Pos <input type="text"/>
Telp : (.....)	
Fax : (.....)	
Email :	

III. PETUGAS			
Nama Petugas	No. Handphone	Tanggal Pelaksanaan	Tanda Tangan
Pencacah :			
Pemberi Data :			

IV. PRODUKSI KAYU BULAT TRIWULAN I TAHUN 2015

A. Berdasarkan Sumber Produksi

Sumber Produksi	Volume (m ³)		Total Nilai (000 Rp)
	Target	Realisasi	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Hak Pengusahaan Hutan (HPH)	,	,	
a. RKT	,	,	
b. Carry Over (CO)	,	,	
c. Lainnya	,	,	
2. Ijin Pemanfaatan Kayu (IPK)	,	,	
3. Hutan Hak /Hutan Rakyat	,	,	
4. Hutan Tanaman Industri (HTI)	,	,	
5. Perhutani	,	,	
6. Lainnya	,	,	
JUMLAH	,	,	

- **Rencana Kerja Tahunan (RKT)** adalah penjabaran, penyesuaian, dan operasionalisasi tahunan rencana karya lima tahun.
- **Carry Over** adalah sisa tebangan (selisih antara target dan realisasi) yang belum ditebang pada rencana kerja tahun sebelumnya.
- **Ijin Pemanfaatan Kayu (IPK)** adalah ijin yang diberikan oleh pejabat yang berwenang untuk melaksanakan penebangan dan pemanfaatan kayu dari kawasan hutan
- **Blok IVA R. Jumlah Kolom 3 = Blok IVB R. Jumlah Kolom 5**
- **Blok IVA R. Jumlah Kolom 4 = Blok IVB R. Jumlah Kolom 6**

B. Berdasarkan Jenis Kayu Bulat dan Bulan Produksi

Jenis Produksi Kayu Bulat	Produksi per Bulan (m ³)*			Jumlah*	Total Nilai (000 Rp)
	Januari	Februari	Maret		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	,	,	,	,	
2.	,	,	,	,	
3.	,	,	,	,	
4.	,	,	,	,	
5.	,	,	,	,	
6.	,	,	,	,	
7.	,	,	,	,	
8.	,	,	,	,	
9.	,	,	,	,	
10.	,	,	,	,	
JUMLAH	,	,	,	,	

Keterangan : * tuliskan dua angka dibelakang koma

V. PRODUKSI KAYU OLAHAN TRIWULAN I TAHUN 2015

Jenis Produksi Kayu Olahan	Satuan : 1.m ³ 2.Ton	Produksi per Bulan*			Total Nilai (000 Rp)
		Januari	Februari	Maret	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	<input type="checkbox"/>	,	,	,	
2.	<input type="checkbox"/>	,	,	,	
3.	<input type="checkbox"/>	,	,	,	
4.	<input type="checkbox"/>	,	,	,	
5.	<input type="checkbox"/>	,	,	,	
6.	<input type="checkbox"/>	,	,	,	
7.	<input type="checkbox"/>	,	,	,	
8.	<input type="checkbox"/>	,	,	,	
9.	<input type="checkbox"/>	,	,	,	
10.	<input type="checkbox"/>	,	,	,	
JUMLAH					

Keterangan : * tuliskan dua angka dibelakang koma

VI. EKSPOR KAYU OLAHAN TRIWULAN I TAHUN 2015

Jenis Produksi Kayu Olahan Yang Diekspor	Satuan : 1.m ³ 2.Ton	Ekspor per Bulan*			Total Nilai (000 Rp)
		Januari	Februari	Maret	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	<input type="checkbox"/>	,	,	,	
2.	<input type="checkbox"/>	,	,	,	
3.	<input type="checkbox"/>	,	,	,	
4.	<input type="checkbox"/>	,	,	,	
5.	<input type="checkbox"/>	,	,	,	
6.	<input type="checkbox"/>	,	,	,	
7.	<input type="checkbox"/>	,	,	,	
8.	<input type="checkbox"/>	,	,	,	
9.	<input type="checkbox"/>	,	,	,	
10.	<input type="checkbox"/>	,	,	,	
JUMLAH					

Keterangan : * tuliskan dua angka dibelakang koma

VII. PRODUKSI HASIL HUTAN NON KAYU TRIWULAN I TAHUN 2015

Jenis Produksi Hasil Hutan Non Kayu	Satuan : 1.Ton 2.Liter 3.Batang	Produksi per Bulan*			Total Nilai (000 Rp)
		Januari	Februari	Maret	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	<input type="text"/>	,	,	,	
2.	<input type="text"/>	,	,	,	
3.	<input type="text"/>	,	,	,	
4.	<input type="text"/>	,	,	,	
5.	<input type="text"/>	,	,	,	
6.	<input type="text"/>	,	,	,	
7.	<input type="text"/>	,	,	,	
8.	<input type="text"/>	,	,	,	
9.	<input type="text"/>	,	,	,	
10.	<input type="text"/>	,	,	,	
JUMLAH					

Keterangan : * tuliskan dua angka dibelakang koma

VIII. PRODUKSI OLAHAN HASIL HUTAN NON KAYU TRIWULAN I TAHUN 2015

Jenis Olahan Hasil Hutan Non Kayu	Satuan : 1.Ton 2.Liter 3.Batang	Produksi per Bulan*			Total Nilai (000 Rp)
		Januari	Februari	Maret	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	<input type="text"/>	,	,	,	
2.	<input type="text"/>	,	,	,	
3.	<input type="text"/>	,	,	,	
4.	<input type="text"/>	,	,	,	
5.	<input type="text"/>	,	,	,	
6.	<input type="text"/>	,	,	,	
7.	<input type="text"/>	,	,	,	
8.	<input type="text"/>	,	,	,	
9.	<input type="text"/>	,	,	,	
10.	<input type="text"/>	,	,	,	
JUMLAH					

Keterangan : * tuliskan dua angka dibelakang koma

IX. KETERANGAN PERUSAHAAN HPH (UPHHK – HA) TAHUN 2015

Nama Perusahaan	Alamat Kantor di Daerah	Alamat Kantor Pusat	Tanggal dan Nomor Surat Keputusan (SK)	Luas Areal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Telp. () Telp. () Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl. Ha Ha
2. Telp. () Telp. () Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl. Ha Ha
3. Telp. () Telp. () Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl. Ha Ha
4. Telp. () Telp. () Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl. Ha Ha
5. Telp. () Telp. () Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl. Ha Ha

IX. LANJUTAN

Nama Perusahaan	Alamat Kantor di Daerah	Alamat Kantor Pusat	Tanggal dan Nomor Surat Keputusan (SK)	Luas Areal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
6. Telp. () Telp. () Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl. Ha Ha
7. Telp. () Telp. () Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl. Ha Ha
8. Telp. () Telp. () Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl. Ha Ha
9. Telp. () Telp. () Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl. Ha Ha
10. Telp. () Telp. () Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl. Ha Ha

X. KETERANGAN PERUSAHAAN HPHT/PERUM/PERHUTANI/HTI (UPHHK – HT) TAHUN 2015

Nama Perusahaan	Alamat Kantor di Daerah	Alamat Kantor Pusat	Tanggal dan Nomor Surat Keputusan (SK)	Luas Tanam	Luas Panen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Telp. () Telp. () Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl.	Ha Ha	Ha Ha
2. Telp. () Telp. () Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl.	Ha Ha	Ha Ha
3. Telp. () Telp. () Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl.	Ha Ha	Ha Ha
4. Telp. () Telp. () Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl.	Ha Ha	Ha Ha
5. Telp. () Telp. () Telp. ()	No. Tgl. No. Tgl.	Ha Ha	Ha Ha

X. LANJUTAN					
Nama Perusahaan	Alamat Kantor di Daerah	Alamat Kantor Pusat	Tanggal dan Nomor Surat Keputusan (SK)	Luas Tanam	Luas Panen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
6	No. Tgl. Telp. ()	No. Tgl. Telp. ()	No. Tgl.	Ha Ha	Ha Ha
7	No. Tgl. Telp. ()	No. Tgl. Telp. ()	No. Tgl.	Ha Ha	Ha Ha
8	No. Tgl. Telp. ()	No. Tgl. Telp. ()	No. Tgl.	Ha Ha	Ha Ha
9	No. Tgl. Telp. ()	No. Tgl. Telp. ()	No. Tgl.	Ha Ha	Ha Ha
10	No. Tgl. Telp. ()	No. Tgl. Telp. ()	No. Tgl.	Ha Ha	Ha Ha

XI. KETERANGAN PERUSAHAAN PENENGGARAN SATWA DAN TUMBUHAN LIAR (STL) TAHUN 2015

Nama Perusahaan	Alamat Kantor di Daerah	Alamat Kantor Pusat	Tanggal dan Nomor Surat Keputusan (SK)	Jenis Satwa dan Tumbuhan Liar
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Telp. ()..... Telp. ()..... Telp. ().....	No. Tgl. No. Tgl.	1. 2. 3. 4.
2. Telp. ()..... Telp. ()..... Telp. ().....	No. Tgl. No. Tgl.	1. 2. 3. 4.
3. Telp. ()..... Telp. ()..... Telp. ().....	No. Tgl. No. Tgl.	1. 2. 3. 4.
4. Telp. ()..... Telp. ()..... Telp. ().....	No. Tgl. No. Tgl.	1. 2. 3. 4.
5. Telp. ()..... Telp. ()..... Telp. ().....	No. Tgl. No. Tgl.	1. 2. 3. 4.

XI. LANJUTAN

Nama Perusahaan (1)	Alamat Kantor di Daerah (2)	Alamat Kantor Pusat (3)	Tanggal dan Nomor Surat Keputusan (SK) (4)	Jenis Satwa dan Tumbuhan Liar (5)
6. Telp. ()..... Telp. ().....	No. Tgl. No. Tgl.	1. 2. 3. 4.
7. Telp. ()..... Telp. ().....	No. Tgl. No. Tgl.	1. 2. 3. 4.
8. Telp. ()..... Telp. ().....	No. Tgl. No. Tgl.	1. 2. 3. 4.
9. Telp. ()..... Telp. ().....	No. Tgl. No. Tgl.	1. 2. 3. 4.
10. Telp. ()..... Telp. ().....	No. Tgl. No. Tgl.	1. 2. 3. 4.

XII. LUAS LAHAN KRITIS TAHUN 2015

Letak Wilayah	Luas (Ha)*
(1)	(2)
1. Dalam Kawasan Hutan	,
2. Luar Kawasan Hutan	,
JUMLAH	,

Keterangan : * tuliskan dua angka dibelakang koma

XIII. CATATAN

Berilah catatan/penjelasan apabila ada masalah, seperti kuesioner tidak terisi sama sekali, blok tertentu tidak terisi atau tambahan penjelasan dalam rangka pengisian dokumen ini.

XIV. PENGESAHAN

Diisi dengan sebenarnya

Di :

Pada Tanggal :

Contact Person Instansi :

Pimpinan Instansi

.....

.....
(Nama jelas, tanda tangan, dan stempel)



REPUBLIK INDONESIA
BADAN PUSAT STATISTIK

DKT.KAB2

**PENGUMPULAN DATA KEHUTANAN TRIWULANAN
TAHUN 2015**
TRIWULAN II : BULAN APRIL – JUNI

RAHASIA

I. CAKUPAN WILAYAH DATA KABUPATEN/KOTA	
1. Provinsi	<input type="text"/>
2. Kabupaten/Kota	<input type="text"/>

II. SUMBER DATA	
1. Nama Instansi	Dinas Kehutanan
2. Alamat	Provinsi : <input type="text"/>
	Kab/Kota : <input type="text"/>
	Kecamatan : <input type="text"/>
	Jalan :

	Kode Pos <input type="text"/>
Telp : (.....)	
Fax : (.....)	
Email :	

III. PETUGAS			
Nama Petugas	No. Handphone	Tanggal Pelaksanaan	Tanda Tangan
Pencacah :			
Pemberi Data :			

IV. PRODUKSI KAYU BULAT TRIWULAN II TAHUN 2015

A. Berdasarkan Sumber Produksi

Sumber Produksi	Volume (m ³)		Total Nilai (000 Rp)
	Target	Realisasi	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Hak Pengusahaan Hutan (HPH)	,	,	
a. RKT	,	,	
b. Carry Over (CO)	,	,	
c. Lainnya	,	,	
2. Ijin Pemanfaatan Kayu (IPK)	,	,	
3. Hutan Hak /Hutan Rakyat	,	,	
4. Hutan Tanaman Industri (HTI)	,	,	
5. Perhutani	,	,	
6. Lainnya	,	,	
JUMLAH	,	,	

- **Rencana Kerja Tahunan (RKT)** adalah penjabaran, penyesuaian, dan operasionalisasi tahunan rencana karya lima tahun.
- **Carry Over** adalah sisa tebangan (selisih antara target dan realisasi) yang belum ditebang pada rencana kerja tahun sebelumnya.
- **Ijin Pemanfaatan Kayu (IPK)** adalah ijin yang diberikan oleh pejabat yang berwenang untuk melaksanakan penebangan dan pemanfaatan kayu dari kawasan hutan
- **Blok IVA R.Jumlah Kolom 3 = Blok IVB R.Jumlah Kolom 5**
- **Blok IVA R.Jumlah Kolom 4 = Blok IVB R.Jumlah Kolom 6**

B. Berdasarkan Jenis Kayu Bulat dan Bulan Produksi

Jenis Produksi Kayu Bulat	Produksi per Bulan (m ³)*			Jumlah*	Total Nilai (000 Rp)
	April	Mei	Juni		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	,	,	,	,	
2.	,	,	,	,	
3.	,	,	,	,	
4.	,	,	,	,	
5.	,	,	,	,	
6.	,	,	,	,	
7.	,	,	,	,	
8.	,	,	,	,	
9.	,	,	,	,	
10.	,	,	,	,	
JUMLAH	,	,	,	,	

Keterangan : * tuliskan dua angka dibelakang koma

V. PRODUKSI KAYU OLAHAN TRIWULAN II TAHUN 2015

Jenis Produksi Kayu Olahan	Satuan : 1.m ³ 2.Ton	Produksi per Bulan*			Total Nilai (000 Rp)
		April	Mei	Juni	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	<input type="text"/>	,	,	,	
2.	<input type="text"/>	,	,	,	
3.	<input type="text"/>	,	,	,	
4.	<input type="text"/>	,	,	,	
5.	<input type="text"/>	,	,	,	
6.	<input type="text"/>	,	,	,	
7.	<input type="text"/>	,	,	,	
8.	<input type="text"/>	,	,	,	
9.	<input type="text"/>	,	,	,	
10.	<input type="text"/>	,	,	,	
JUMLAH					

Keterangan : * tuliskan dua angka dibelakang koma

VI. EKSPOR KAYU OLAHAN TRIWULAN II TAHUN 2015

Jenis Produksi Kayu Olahan Yang Diekspor	Satuan : 1.m ³ 2.Ton	Ekspor per Bulan*			Total Nilai (000 Rp)
		April	Mei	Juni	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	<input type="text"/>	,	,	,	
2.	<input type="text"/>	,	,	,	
3.	<input type="text"/>	,	,	,	
4.	<input type="text"/>	,	,	,	
5.	<input type="text"/>	,	,	,	
6.	<input type="text"/>	,	,	,	
7.	<input type="text"/>	,	,	,	
8.	<input type="text"/>	,	,	,	
9.	<input type="text"/>	,	,	,	
10.	<input type="text"/>	,	,	,	
JUMLAH					

Keterangan : * tuliskan dua angka dibelakang koma

VII. PRODUKSI HASIL HUTAN NON KAYU TRIWULAN II TAHUN 2015

Jenis Produksi Hasil Hutan Non Kayu	Satuan : 1.Ton 2.Liter 3.Batang	Produksi per Bulan*			Total Nilai (000 Rp)
		April	Mei	Juni	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	<input type="text"/>	,	,	,	
2.	<input type="text"/>	,	,	,	
3.	<input type="text"/>	,	,	,	
4.	<input type="text"/>	,	,	,	
5.	<input type="text"/>	,	,	,	
6.	<input type="text"/>	,	,	,	
7.	<input type="text"/>	,	,	,	
8.	<input type="text"/>	,	,	,	
9.	<input type="text"/>	,	,	,	
10.	<input type="text"/>	,	,	,	
JUMLAH					

Keterangan : * tuliskan dua angka dibelakang koma

VIII. PRODUKSI OLAHAN HASIL HUTAN NON KAYU TRIWULAN II TAHUN 2015

Jenis Olahan Hasil Hutan Non Kayu	Satuan : 1.Ton 2.Liter 3.Batang	Produksi per Bulan*			Total Nilai (000 Rp)
		April	Mei	Juni	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	<input type="text"/>	,	,	,	
2.	<input type="text"/>	,	,	,	
3.	<input type="text"/>	,	,	,	
4.	<input type="text"/>	,	,	,	
5.	<input type="text"/>	,	,	,	
6.	<input type="text"/>	,	,	,	
7.	<input type="text"/>	,	,	,	
8.	<input type="text"/>	,	,	,	
9.	<input type="text"/>	,	,	,	
10.	<input type="text"/>	,	,	,	
JUMLAH					

Keterangan : * tuliskan dua angka dibelakang koma

IX. CATATAN

Berilah catatan/penjelasan apabila ada masalah, seperti kuesioner tidak terisi sama sekali, blok tertentu tidak terisi atau tambahan penjelasan dalam rangka pengisian dokumen ini.

X. PENGESAHAN

Diisi dengan sebenarnya

Di :

Pada Tanggal :

Contact Person Instansi :

Pimpinan Instansi

.....

.....
(Nama jelas, tanda tangan, dan stempel)

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

— *Enlighten The Nation* —



BADAN PUSAT STATISTIK
BPS-Statistics Indonesia

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: bpsq@bps.go.id

ISBN: 978-979-064-987-3



9 789790 649873