



KATALOG BPS : 5601005

# STATISTIK PRODUKSI KEHUTANAN

*STATISTICS OF FORESTRY PRODUCTION*

# 2013



**BADAN PUSAT STATISTIK**





KATALOG BPS : 5601005

# STATISTIK PRODUKSI KEHUTANAN

*STATISTICS OF FORESTRY PRODUCTION*

## 2013



**BADAN PUSAT STATISTIK**

# **STATISTIK PRODUKSI KEHUTANAN 2013**

## ***STATISTICS OF FORESTRY PRODUCTION 2013***

**No. Publikasi/Publication Number: 05230.1405**

**Katalog BPS/BPS Catalogue: 5601005**

**Ukuran Buku /Book Size: 17,6 cm x 25 cm**

**Jumlah Halaman /Total Pages : xv + 160 Halaman /Pages**

**Naskah /Manuscript:**

**Subdirektorat Statistik Kehutanan**

*Subdirectorate of Forestry Statistics*

**Gambar Kulit /Cover Design:**

**Subdirektorat Statistik Kehutanan**

*Subdirectorate of Forestry Statistics*

**Diterbitkan oleh /Published by:**

**Badan Pusat Statistik, Jakarta, Indonesia**

*BPS – Statistics Indonesia*

**Dicetak oleh /Printed by:**

**Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya**

*May be cited with reference to the source*

## KATA PENGANTAR

Statistik Produksi Kehutanan 2013 merupakan publikasi hasil kegiatan pengumpulan Data Kehutanan Triwulanan Tahun 2013 (DKT2013). 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 2013.

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 Triwulan Tahun 2013 (DKT2013) sehingga dapat diterbitkan.

Kritik dan saran sangat diharapkan dalam rangka perbaikan publikasi ini di masa datang.

Jakarta, Oktober 2014  
Kepala Badan Pusat Statistik

Dr. Suryamin, M.Sc.



## **PREFACE**

*Statistics of Forestry Production 2013 is the publication of quarterly forestry data collection in 2013. 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 2013.*

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

*Any comments and suggestions for future improvement are always welcome.*

*Jakarta, October 2014*

*Head of BPS-Statistics Indonesia*

*Dr. Suryamin, M.Sc.*





## DAFTAR ISI / CONTENTS

	Halaman
	<i>Pages</i>
KATA PENGANTAR/ <i>PREFACE</i> .....	iii/iv
DAFTAR ISI/ <i>CONTENTS</i> .....	v
DAFTAR TABEL/ <i>LIST OF TABLES</i> .....	vii
DAFTAR GAMBAR/ <i>LIST OF FIGURES</i> .....	x
BAB I. PENDAHULUAN/ <i>INTRODUCTION</i>	
1.1. Umum/ <i>General</i> .....	1/5
1.2. Ruang Lingkup/ <i>Coverage</i> .....	1/5
1.3. Metodologi/ <i>Methodology</i> .....	1/5
1.4. Konsep dan Definisi/ <i>Concepts and Definitions</i> .....	2/5
BAB II. ULASAN RINGKAS/ <i>BRIEF REVIEW</i>	
2.1. Produksi Kayu Bulat/ <i>Productions of Logs</i> .....	9/47
2.1.1. Produksi Kayu Bulat Menurut Jenis Kayu Bulat/ <i>Production of Logs by Type</i> .....	9/47
2.1.2. Produksi Kayu Bulat Menurut Pulau/ <i>Production of                 Logs by Island</i> .....	12/50
2.1.3. Persebaran Produksi Kayu Bulat/ <i>Distribution of                 Production of Logs</i> .....	12/50
2.1.4. Produksi Jenis Kayu Bulat Utama Per Pulau/ <i>Production                 of Primary Logs by Island</i> .....	19/57
2.2. Produksi Kayu Olahan/ <i>Production of Processed wood</i> .....	23/60
2.2.1. Produksi Kayu Olahan Menurut Jenis Kayu Olahan/ <i>Production of Processed wood by Type</i> .....	23/60

2.2.2. Persebaran Produksi Kayu Olahan/ <i>Distribution of Processed Wood Production</i> .....	26/63
2.2.3. Jenis Kayu Olahan Utama Per Pulau/ <i>Type of Primary Processed Wood by Island</i> .....	33/70
2.3. Produksi Hasil Hutan Non Kayu/ <i>Production of Non Timber Forest Products</i> .....	35/72
2.3.1. Produksi Hasil Hutan Non Kayu Menurut Jenis Hasil Hutan Non Kayu/ <i>Production of Non Timber Forest Products by Type</i> .....	34/72
2.3.2. Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu/ <i>Distribution of Non Timber Forest Products Production</i> .....	38/75
2.3.3. Jenis Hasil Hutan Non Kayu Utama Per Pulau/ <i>Type of Primary Non timber Forest Products by Island</i> .....	44/81

#### LAMPIRAN / APPENDIX

## DAFTAR TABEL/ LIST OF TABLES

	Halaman <i>Pages</i>
1. Produksi Kayu Bulat di Indonesia Menurut Jenisnya Per Triwulan (m <sup>3</sup> ), 2013/ <i>Production of Indonesian Logs by Type per Quarter, 2013</i> .....	9/47
2. Jumlah dan Persentase Produksi Kayu Bulat Utama Pulau Sumatera, 2013/ <i>Production Number and Percentage of Sumatera Island's Primary Logs,2013</i> .....	20/57
3. Jumlah dan Persentase Produksi Kayu Bulat Utama Pulau Jawa, 2013/ <i>Production Number and Percentage of Java Island's Primary Logs,2013</i> .....	16/58
4. Jumlah dan Persentase Produksi Kayu Bulat Utama Pulau Bali dan Nusa Tenggara, 2013/ <i>Production Number and Percentage of Bali and Nusa Tenggara Island's Primary Logs,2013</i> .....	17/58
5. Jumlah dan Persentase Produksi Kayu Bulat Utama Pulau Kalimantan, 2013/ <i>Production Number and Percentage of Borneo Island's Primary Logs,2013</i> .....	18/59
6. Jumlah dan Persentase Produksi Kayu Bulat Utama Pulau Sulawesi, 2013/ <i>Production Number and Percentage of Celebes Island's Primary Logs,2013</i> .....	18/59
7. Jumlah dan Persentase Produksi Kayu Bulat Utama Pulau Maluku dan Papua, 2013/ <i>Production Number and Percentage of Mollucas and Papua Island's Primary Logs,2013</i> .....	19/60
8. Produksi dan Distribusi Kayu Olahan Indonesia Menurut Jenisnya Per Triwulan, 2013/ <i>Production of Indonesian Processed Wood by Type per Quarter, 2013</i> .....	19/61

9.	Produksi Kayu Olahan Utama Pulau Sumatera, 2013/ <i>Production of Sumatra Island's Primary Processed Wood, 2013</i> .....	26/70
10.	Produksi Kayu Olahan Utama Pulau Jawa, 2013/ <i>Production of Java Island's Primary Processed Wood, 2013</i> .....	26/70
11.	Produksi Kayu Olahan Pulau Bali dan Nusa Tenggara, 2013/ <i>Production of Bali and Nusa Tenggara Island's Primary Processed Wood, 2013</i> .....	26/71
12.	Produksi Kayu Olahan Utama Pulau Kalimantan, 2013/ <i>Production of Borneo Island's Primary Processed Wood, 2013</i> .....	27/71
13.	Produksi Kayu Olahan Utama Pulau Sulawesi, 2013/ <i>Production of Celebes Island's Primary Processed Wood, 2013</i> .....	27/72
14.	Produksi Kayu Olahan Utama Pulau Maluku dan Papua, 2013/ <i>Production of Moluccas and Papua Island's Primary Processed Wood, 2013</i> .....	28/72
15.	Produksi dan Distribusi Hasil Hutan Non Kayu Indonesia Menurut Jenisnya Per Triwulan, 2013/ <i>Production of Non Timber Forest Products in Indonesia by Type per Quarter, 2013</i> .....	28/73
16.	Produksi Hasil Hutan Non Kayu Utama di Pulau Sumatera, 2013/ <i>Production of Primary Non Timber Forest Products in Sumatra Island, 2013</i> .....	36/81
17.	Produksi Hasil Hutan Non Kayu Utama di Pulau Jawa, 2013/ <i>Production of Primary Non Timber Forest Products in Java Island, 2013</i> .....	37/82
18.	Produksi Hasil Hutan Non Kayu Utama di Pulau Bali dan Nusa Tenggara, 2013 / <i>Production of Primary Non timber Forest Products in Bali and Nusa Tenggara Island, 2013</i> .....	37/82
19.	Produksi Hasil Hutan Non Kayu Utama di Pulau Kalimantan, 2013/ <i>Production of Primary Non Timber Forest Products in Kalimantan Island, 2013</i> .....	38/83

20. Produksi Hasil Hutan Non Kayu Utama di Pulau Sulawesi, 2013/  
*Production of Primary Non Timber Forest Products in Sulawesi  
Island, 2013*..... 38/83
21. Produksi Hasil Hutan Non Kayu Utama di Pulau Maluku dan Papua,  
2013/ *Production of Primary Non Timber Forest Products in  
Maluku and Papua Island, 2013*..... 39/84

<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, 2013/ <i>Percentage of Logs Production by Island, 2013....</i>	9/50
2. Persebaran Produksi Kayu Bulat Akasia Menurut Pulau di Indonesia, 2013/ <i>Distribution of Acacia Log Production in Indonesia 2013.....</i>	13/51
3. Persebaran Produksi Kayu Bulat Rimba Campuran Menurut Pulau di Indonesia, 2013/ <i>Distribution of Mixed Forest Logs Production by Island in Indonesia, 2013.....</i>	14/51
4. Persebaran Produksi Kayu Bulat Meranti Menurut Pulau di Indonesia, 2013/ <i>Distribution of Meranti Logs Production by Island in Indonesia, 2013.....</i>	14/52
5. Persebaran Produksi Kayu Bulat Jati Menurut Pulau di Indonesia, 2013/ <i>Distribution of Teak Logs Production by Island in Indonesia, 2013.....</i>	15/53
6. Persebaran Produksi Kayu Bulat Sengon/Albasia Menurut Pulau di Indonesia, 2013/ <i>Distribution of Albizia Logs Production by Island in Indonesia, 2013.....</i>	16/54
7. Persebaran Produksi Kayu Bulat Pinus Menurut Pulau di Indonesia, 2013/ <i>Distribution of Pine Logs Production by Island in Indonesia, 2013.....</i>	16/54
8. Persebaran Produksi Kayu Bulat Eukaliptus Menurut Pulau di Indonesia, 2013/ <i>Distribution of Eucalyptus Log Production in Indonesia, 2013.....</i>	17/55
9. Persebaran Produksi Kayu Bulat Karet / Havea Menurut Pulau di Indonesia, 2013/ <i>Distribution of Rubber Logs Production by Island in Indonesia, 2013.....</i>	18/55

10. Persebaran Produksi Kayu Bulat Merbau Menurut Pulau di Indonesia, 2013/ <i>Distribution of Merbau Logs Production by Island in Indonesia, 2013</i> .....	18/56
11. Persebaran Produksi Kayu Bulat Racuk Menurut Pulau di Indonesia, 2013/ <i>Distribution of Racuk Logs Production by Island in Indonesia, 2013</i> .....	19/57
12. Persebaran Produksi Kayu Olahan Bubur Kayu Menurut Pulau di Indonesia, 2013/ <i>Distribution of of Pulp Production by Island in Indonesia, 2013</i> .....	26/64
13. Persebaran Produksi Kayu Olahan Kayu Gergajian Menurut Pulau di Indonesia, 2013/ <i>Distribution of Sawnwood Production by Island in Indonesia, 2013</i> .....	27/64
14. Persebaran Produksi Kayu Olahan <i>Veneer</i> Menurut Pulau di Indonesia, 2013/ <i>Distribution of Venner Production by Island in Indonesia, 2013</i> .....	28/65
15. Persebaran Produksi Kayu Olahan Kayu Lapis Menurut Pulau di Indonesia, 2013/ <i>Distribution of Plywood Production by Island in Indonesia, 2013</i> .....	28/66
16. Persebaran Produksi Kayu Olahan <i>Barecore</i> Menurut Pulau di Indonesia, 2013/ <i>Distribution of Barecore Production by Island in Indonesia, 2013</i> .....	29/66
17. Persebaran Produksi Kayu Olahan <i>Chip</i> dan Partikel Menurut Pulau di Indonesia, 2013/ <i>Distribution of Chip and Particle Production by Island in Indonesia, 2013</i> .....	30/67
18. Persebaran Produksi Kayu Olahan Furnitur Kayu Menurut Pulau di Indonesia, 2013/ <i>Distribution of Wooden Furniture Production by Island in Indonesia, 2013</i> .....	30/67
19. Persebaran Produksi Kayu Olahan Papan Serat Menurut Pulau di Indonesia, 2013/ <i>Distribution of Fibreboard Production by Island in Indonesia, 2013</i> .....	31/68



20.	Persebaran Produksi Kayu Olahan Papan Partikel/ <i>Chipboard</i> Menurut Pulau di Indonesia, 2013/ <i>Distribution of Particle Board/Chipboard Production by Island in Indonesia, 2013</i> .....	32/69
21.	Persebaran Produksi Kayu Olahan <i>Moulding</i> Menurut Pulau di Indonesia, 2013/ <i>Distribution of Moulding Production by Island in Indonesia, 2013</i> .....	31/69
22.	Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Bambu Menurut Pulau di Indonesia, 2013 / <i>Distribution of Bamboo Production by Island in Indonesia, 2013</i> .....	38/76
23.	Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Rotan Menurut Pulau di Indonesia, 2013 / <i>Distribution of Rattan Production by Island in Indonesia, 2013</i> .....	39/76
24.	Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Getah Pinus Menurut Pulau di Indonesia, 2013 / <i>Distribution of Rubber Resin Production by Island in Indonesia, 2013</i> .....	39/77
25.	Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Getah Karet Menurut Pulau di Indonesia, 2013 / <i>Distribution of Rubber Resin Production by Island in Indonesia, 2013</i> .....	40/77
26.	Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Madu Menurut Pulau di Indonesia , 2013 / <i>Distribution of Honey Production by Island in Indonesia, 2013</i> .....	41/78
27.	Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Daun Kayu Putih Menurut Pulau di Indonesia, 2013 / <i>Distribution of Cajuput Leaf Production by Island in Indonesia, 2013</i> .....	41/78
28.	Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Jamur Menurut Pulau di Indonesia, 2013 / <i>Distribution of Mushroom Production by Island in Indonesia, 2013</i> .....	42/79
29.	Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Asam Jawa Menurut Pulau di Indonesia, 2013 / <i>Distribution of Tamarind Production by Island in Indonesia, 2013</i> .....	42/79

- 30 Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Berupa Tepung Aren, Gula Aren Menurut Pulau di Indonesia, 2013/ *Distribution of Palm Flour, Palm Sugar Production by Island in Indonesia, 2013*..... 43/80
31. Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Damar Menurut Pulau di Indonesia, 2013/ *Distribution of Resin Production in Indonesia, 2013*..... 43/80

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

## DAFTAR LAMPIRAN/ APPENDIX

		<b>Halaman</b>
		<i>Pages</i>
Tabel/Table	Produksi Kayu Bulat Menurut Jenis Kayu Per Triwulan	
1a.	(m <sup>3</sup> ), 2013/ <i>Production of Logs by Type per Quarter (m<sup>3</sup>), 2013</i> .....	86
Tabel/Table	Produksi Kayu Bulat Menurut Provinsi dan Jenis Kayu	
1b.	Bulat Utama (m <sup>3</sup> ), 2013/ <i>Production of Logs by Province and Primary Logs Type (m<sup>3</sup>), 2013</i> .....	90
Tabel/Table	Produksi Kayu Bulat Menurut Provinsi, Jenis Kayu Bulat	
1c.	dan Triwulan (m <sup>3</sup> ), 2013/ <i>Production of Logs by Province, Primary Logs Type and Quarter (m<sup>3</sup>), 2013</i> .....	91
Tabel/Table	Produksi Kayu Olahan Menurut Jenis Kayu Olahan Per	
2a.	Triwulan, 2013/ <i>Production of Processed Wood by Type per Quarter, 2013</i> .....	106
Tabel/Table	Produksi Kayu Olahan Menurut Provinsi dan Jenis Kayu	
2b.	Olahan Utama, 2013/ <i>Production of Processed Wood by Province and Type of Primary Processed Wood, 2013</i> .....	107
Tabel/Table	Produksi Kayu Olahan Menurut Provinsi, Jenis Kayu	
2c.	Olahan dan Triwulan Produksi, 2013/ <i>Production of Processed Wood by Province, Type and Quarter, 2013</i> .....	109
Tabel/Table	Produksi Hasil Hutan Non Kayu Menurut Jenis Hasil	
3a.	Hutan Non Kayu dan Triwulan Produksi, 2013/ <i>Production of Non Timber Forest Products by Type and Quarter of Production, 2013</i> .....	117
Tabel/Table	Produksi Hasil Hutan Non Kayu Menurut Provinsi dan	
3b.	Jenis Hasil Hutan Non Kayu Utama, 2013/ <i>Production of Non Timber Forest Products by Province and Type of Primary Non Timber Forest Products, 2013</i> .....	119

Tabel/	Table	Produksi Hasil Hutan Non Kayu Menurut Provinsi, Jenis	
3c.		Hasil Hutan Non Kayu dan Triwulan Produksi, 2013/ <i>Production of Non Timber Forest Products by Province, Type and Quarter of Production, 2013</i> .....	121
Kuesioner.		DKT-PROV1.....	129
Kuesioner.		DKT-PROV2.....	140
Kuesioner.		DKT-KAB1.....	145
Kuesioner.		DKT-KAB2.....	156

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

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1. Umum**

Arah pembangunan kehutanan ke depan yang ditopang oleh pelestarian sumber daya hutan, dapat dicapai dengan menempatkan fungsinya dalam penanggulangan kemiskinan, pengembangan ekonomi, dan pencegahan kerusakan lingkungan hidup. Untuk mencapai ketiga sasaran pembangunan kehutanan tersebut beserta prasyaratnya, diperlukan data dan informasi yang lengkap, relevan, akurat, dan tepat waktu.

Kegiatan pengumpulan Data Kehutanan Triwulanan Tahun 2013 (DKT2013) 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.

### **1.2. Ruang Lingkup**

Ruang lingkup dan cakupan pengumpulan Data Kehutanan Triwulanan Tahun 2013 (DKT2013) adalah seluruh dinas kehutanan provinsi dan kabupaten/kota di seluruh wilayah Republik Indonesia.

### **1.3. Metodologi**

Metode pengumpulan Data Kehutanan Triwulanan Tahun 2013 (DKT2013) 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 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, 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.

**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 (IPKH). Produksi kayu bulat ini dihasilkan dari hutan alam melalui kegiatan perusahaan Hak Pengusahaan Hutan (HPH/IUPHHK), kegiatan Ijin Pemanfaatan Kayu (IPK) dalam 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 tebang (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.

**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 perkebunan dengan penyediaan bahan baku, untuk menunjang ekspor kayu olahan disamping pemenuhan kebutuhan kayu di dalam negeri, dan juga untuk memperluas lapangan kerja.

**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.



# **CHAPTER I**

## **INTRODUCTION**

### **1.1 General**

*The future direction of forestry development which supported by the conservation of forest resources can be achieved by placing the function in poverty reduction, economic development and the prevention of environmental damage. To achieve the three objectives of the forestry development and its prerequisites, required data and information that is complete, relevant, accurate, and timely.*

*Quarterly forestry data collection of year 2013 (DKT 2013) 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, export of processed wood, production of non-timber forest products, directory of forestry companies, and critical land data.*

### **1.2 Coverage**

*The coverage and scope of quarterly forestry data collection activity of year 2013 (DKT 2013) is a forest service 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 2013 (DKT 2012) 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 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.

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

**Forest Nature** are nature conservation areas on land and at sea are mainly used for tourism and outdoor 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.*

**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 transmigration, 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 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.

**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 Pertahanan 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.

**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.

## BAB II

### ULASAN RINGKAS

#### 2.1. Produksi Kayu Bulat

##### 2.1.1. Produksi Kayu Bulat Menurut Jenis Kayu Bulat

Berdasarkan hasil pengumpulan Data Kehutanan Triwulanan Tahun 2013 (DKT2013), jumlah produksi kayu bulat di Indonesia adalah sebesar 47,81 juta m<sup>3</sup>.

Tabel 1. Produksi dan Distribusi Kayu Bulat di Indonesia Menurut Jenisnya  
Per Triwulan (m<sup>3</sup>), 2013

Jenis Kayu Bulat	Tahun 2013				Jumlah
	Triwulan I	Triwulan II	Triwulan III	Triwulan IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Akasia	3 305 640,51 (25,78%)	3 716 674,80 (27,53%)	3 260 892,98 (32,97%)	3 877 078,43 (33,41%)	14 160 286,72 (29,61%)
Rimba Camp.	1 554 779,36 (12,13%)	2 312 614,71 (17,13%)	952 542,74 (9,63%)	2 691 632,49 (23,20%)	7 511 569,30 (15,71%)
Meranti	1 415 521,23 (11,04%)	2 118 797,20 (15,70%)	1 683 494,79 (17,02%)	1 149 944,21 (9,91%)	6 367 757,43 (13,32%)
Jati	960 338,78 (7,49%)	896 240,78 (6,64%)	772 262,67 (7,81%)	803 217,98 (6,92%)	3 432 060,21 (7,18%)
Sengon	593 611,86 (4,63%)	548 644,59 (4,06%)	491 909,09 (4,97%)	461 871,31 (3,98%)	2 096 036,85 (4,38%)
Pinus	31 756,66 (0,25%)	43 3421,92 (3,21%)	65 097,27 (0,66%)	670 414,60 (5,78%)	1 200 690,46 (2,51%)
Eukaliptus	166 231,46 (1,30%)	517 489,66 (3,83%)	240 810,67 (2,43%)	234 337,39 (2,02%)	1 158 869,18 (2,42%)
Karet	618 682,01 4,83%	122 512,63 0,91%	90 896,45 0,92%	74 202,27 0,64%	906 293,35 1,90%
Merbau	40 613,00 0,32%	89 599,43 0,66%	89 638,63 0,91%	72 510,92 0,62%	292 361,98 0,61%
Racuk	25 479,00 0,20%	116 326,00 0,86%	24 040,00 0,24%	38 820,00 0,33%	204 665,00 0,43%
Lainnya	4 108 033,46 32,04%	2 627 440,19 19,46%	2 220 081,86 22,44%	1 528 837,00 13,18%	10 484 392,51 21,93%
<b>Jumlah</b>	<b>12 820 687,33</b> (100,00%)	<b>13 499 761,92</b> (100,00%)	<b>9 891 667,14</b> (100,00%)	<b>11 602 866,60</b> (100,00%)	<b>47 814 982,99</b> (100,00%)

Dari Tabel 1 di atas, menurut jenisnya kayu bulat dengan produksi terbesar adalah kayu akasia sebesar 14,16 juta m<sup>3</sup> (29,61 persen), kayu rimba campuran sebesar 7,51 juta m<sup>3</sup> (15,71 persen), kayu meranti sebesar 6,37 juta m<sup>3</sup> (13,32 persen), kayu jati sebesar 3,43 juta m<sup>3</sup> (7,18 persen), kayu sengon/albazia sebesar 2,09 juta m<sup>3</sup> (4,38 persen), kayu pinus sebesar 1,2 juta m<sup>3</sup> (2,51persen), kayu eukaliptus sebesar 1,16 juta m<sup>3</sup> (2,42 persen), kayu karet sebesar 0,9 juta m<sup>3</sup> (1,90 persen), kayu merbau sebesar 0,29 juta m<sup>3</sup> (0,61persen), kayu racuk sebesar 0,20 juta m<sup>3</sup> (0,43 persen) sedangkan sisanya kayu lainnya sebesar 10,48 juta m<sup>3</sup> (21,93 persen).

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

#### **Kayu Bulat Akasia**

Produksi kayu akasia cukup baik perkembangannya karena hampir sebagian triwulan mengalami peningkatan kecuali pada triwulan III. Namun pada akhirnya kembali meningkat hingga mencapai produksi sebesar 3,87 juta m<sup>3</sup> pada triwulan IV yang bila dibandingkan produksi pada triwulan I hanya sebesar 3,3 juta m<sup>3</sup>.

#### **Kayu Bulat Rimba Campuran**

Produksi kayu bulat rimba campuran mengalami kenaikan hampir setiap triwulannya kecuali pada triwulan III mengalami penurunan sebesar 58,81 persen. Namun pada triwulan IV kembali meningkat hingga mencapai produksi sebesar 2,7 juta m<sup>3</sup>.

#### **Kayu Bulat Meranti**

Produksi kayu meranti cukup berfluktuasi dimana mengalami peningkatan dan juga penurunan. Penurunan terjadi pada triwulan III dan IV hingga pada akhirnya produksi hanya sebesar 1,15 juta m<sup>3</sup> pada triwulan IV.

#### **Kayu Bulat Jati**

Produksi kayu bulat jati mengalami penurunan produksi selama triwulan I sampai dengan triwulan III. Produksi terendah terjadi pada

triwulan III sebesar 0,77 juta m<sup>3</sup>. Produksi kembali meningkat pada triwulan IV menjadi 0,8 juta m<sup>3</sup>.

### **Kayu Bulat Sengon**

Produksi kayu bulat sengon mengalami penurunan produksi selama triwulan I sampai dengan triwulan IV. Dan pada triwulan IV produksi hanya sebesar 0,46 juta m<sup>3</sup> dimana menurun sebesar 22 persen dibandingkan produksi pada triwulan I.

### **Kayu Bulat Pinus**

Produksi kayu bulat pinus mengalami kenaikan dan penurunan produksi yang cukup signifikan sepanjang tahun. Pada triwulan II produksi meningkat menjadi 0,43 juta m<sup>3</sup>, meskipun pada triwulan III kembali menurun. Namun pada akhirnya produksi kembali meningkat pada triwulan IV yaitu menjadi 0,67 juta m<sup>3</sup>.

### **Kayu Bulat Eukaliptus**

Produksi kayu bulat eukaliptus mengalami penurunan produksi pada triwulan III dan IV. Namun pada triwulan II sempat mengalami peningkatan produksi menjadi 0,5 juta m<sup>3</sup>.

### **Kayu Bulat Karet/Hevea**

Produksi kayu bulat karet mengalami penurunan selama triwulan I sampai IV. Pada triwulan I masih tercatat sebesar 0,62 juta m<sup>3</sup>, sementara pada akhir triwulan IV produksi hanya sebesar 0,07 juta m<sup>3</sup>.

### **Kayu Bulat Merbau**

Peningkatan terjadi selama triwulan I sampai III untuk produksi kayu bulat merbau, dimana tercatat triwulan I sebesar 0,04 juta m<sup>3</sup> dan pada triwulan III sebesar 0,09 juta m<sup>3</sup>. Namun pada triwulan IV kembali menurun menjadi 0,07 juta m<sup>3</sup>.

### **Kayu Bulat Racuk**

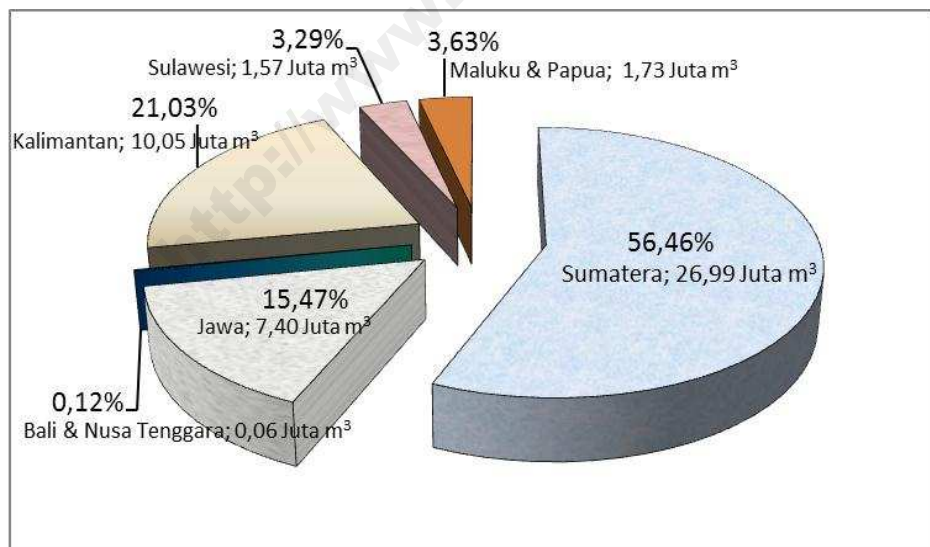
Produksi kayu bulat racuk mengalami peningkatan drastis pada triwulan II menjadi 0,12 juta m<sup>3</sup> dari triwulan sebelumnya yang hanya sebesar

0,02 juta m<sup>3</sup>. Meskipun menurun pada triwulan III namun kembali meningkat pada triwulan IV.

### 2.1.2. Produksi Kayu Bulat Menurut Pulau

Apabila dilihat menurut pulau asal tempat kayu bulat dihasilkan, dari 47,81 juta m<sup>3</sup> produksi kayu bulat Indonesia sebesar 26,99 juta m<sup>3</sup> (56,46 persen) dihasilkan di Pulau Sumatera, sebesar 10,05 juta m<sup>3</sup> (21,03 persen) dihasilkan di Pulau Kalimantan, 7,39 juta m<sup>3</sup> (15,47 persen) dihasilkan di Pulau Jawa, 1,73 juta m<sup>3</sup> (3,63 persen) dihasilkan di Pulau Maluku dan Papua, 1,57 juta m<sup>3</sup> (3,29 persen) dihasilkan di Pulau Sulawesi, dan sisanya sebesar 0,06 juta m<sup>3</sup> (0,12 persen) dihasilkan di Pulau Bali dan Nusa Tenggara.

Gambar 1. Persentase Produksi Kayu Bulat Menurut Pulau Tempat Kayu Bulat Dihasilkan, 2013



### 2.1.3. Persebaran Produksi Kayu Bulat

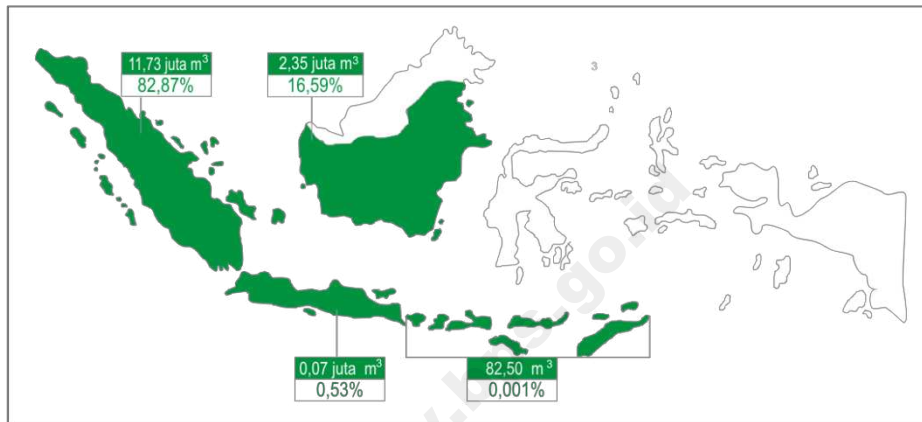
Berikut ini akan diuraikan pola persebaran jenis kayu bulat utama yang disajikan pada Tabel 1.



## Kayu Bulat Akasia

Pada tahun 2013, kayu bulat akasia merupakan jenis kayu dengan produksi paling besar. Akan tetapi jumlah tersebut hanya dihasilkan di empat pulau di Indonesia, yakni Sumatera, Jawa, Bali dan Nusa Tenggara, serta Kalimantan.

Gambar 2. Persebaran Produksi Kayu Bulat Akasia Menurut Pulau di Indonesia, 2013



Sebagian besar, yakni 11,73 juta m<sup>3</sup> (82,87 persen) dihasilkan di Pulau Sumatera. Sebesar 2,35 juta m<sup>3</sup> (16,59 persen) dihasilkan di Pulau Kalimantan, sebesar 0,07 juta m<sup>3</sup> (0,53 persen) dihasilkan di Pulau Jawa, dan sisanya sebesar 82,50 m<sup>3</sup> (0,001 persen) dihasilkan di Pulau Bali dan Nusa Tenggara.

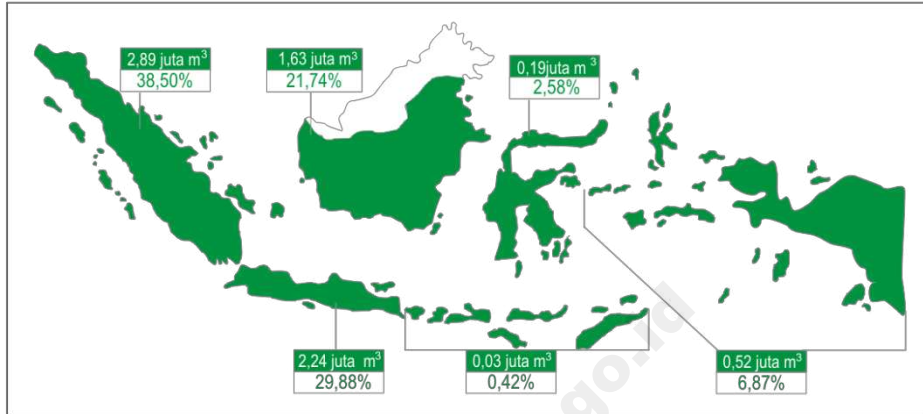
## Kayu Bulat Rimba Campuran

Pada tahun 2013, kayu bulat rimba campuran merupakan jenis kayu dengan jumlah produksi terbesar kedua dan dihasilkan di seluruh pulau di Indonesia.

Dari 7,51 juta m<sup>3</sup> produksi kayu bulat rimba campuran, sebesar 2,89 juta m<sup>3</sup> (38,5 persen) dihasilkan di Pulau Sumatera, sebesar 2,24 juta m<sup>3</sup> (29,88 persen) dihasilkan di Pulau Jawa, sebesar 1,63 juta m<sup>3</sup> (21,74 persen) dihasilkan di Pulau Kalimantan, sebesar 0,19 juta m<sup>3</sup> (2,58 persen) dihasilkan di Pulau Sulawesi, sebesar 0,52 juta m<sup>3</sup> (6,87 persen) dihasilkan di Pulau

Maluku dan Papua, sisanya sebesar 0,03 juta m<sup>3</sup> (0,42 persen) dihasilkan di Pulau Bali dan Nusa Tenggara.

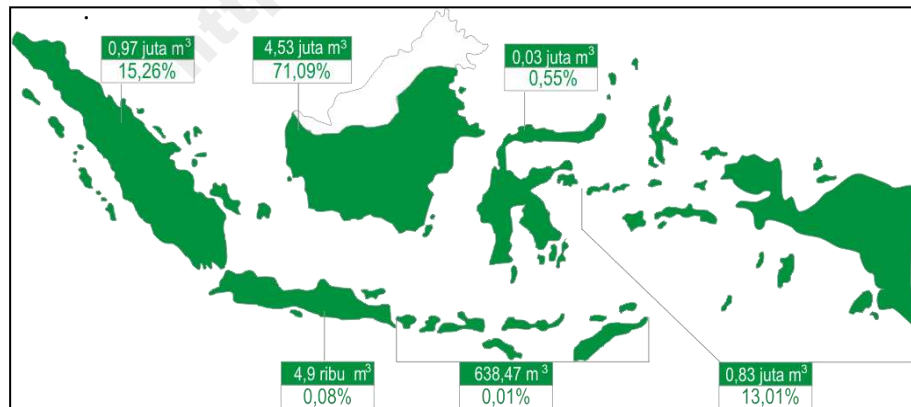
Gambar 3. Persebaran Produksi Kayu Bulat Rimba Campuran Menurut Pulau di Indonesia, 2013



### Kayu Bulat Meranti

Pada tahun 2013 kayu bulat meranti dihasilkan di seluruh wilayah Indonesia.

Gambar 4. Persebaran Produksi Kayu Bulat Meranti Menurut Pulau di Indonesia, 2013



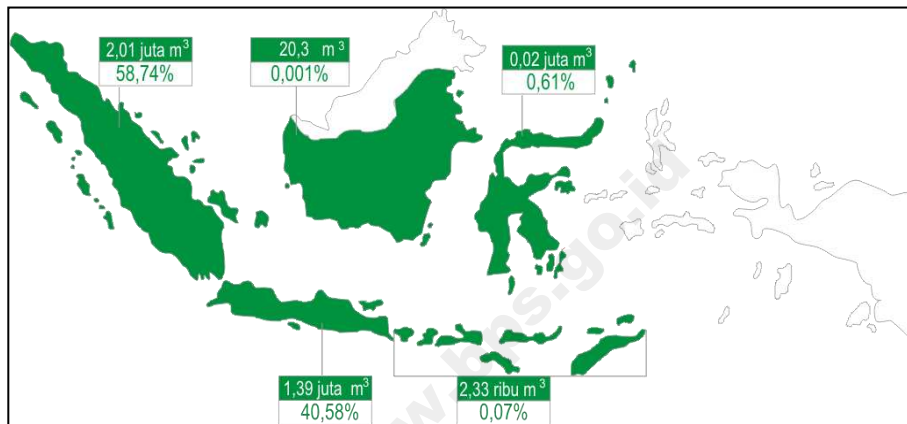
Pulau dengan produksi terbesar adalah Pulau Kalimantan sebesar 4,53 juta m<sup>3</sup> (71,09persen) diikuti oleh Pulau Sumatera sebesar 0,97 juta m<sup>3</sup> (15,26 persen), serta Pulau Maluku dan Papua sebesar 0,83 juta m<sup>3</sup> (13,01 persen).

Sedangkan sisanya, sebesar 0,03 juta m<sup>3</sup>, 4,9 ribu m<sup>3</sup>, dan 638,47 m<sup>3</sup> dihasilkan di Pulau Sulawesi, Jawa, serta Bali dan Nusa Tenggara.

### Kayu Bulat Jati

Kayu bulat jati pada tahun 2013 dihasilkan hampir di semua pulau di Indonesia kecuali Pulau Maluku dan Papua.

Gambar 5. Persebaran Produksi Kayu Bulat Jati Menurut Pulau di Indonesia, 2013



Pulau dengan produksi terbesar adalah Pulau Sumatera sebesar 2,01 juta m<sup>3</sup> (58,74 persen), diikuti oleh Pulau Jawa sebesar 1,39 juta m<sup>3</sup> (40,58 persen) serta Pulau Sulawesi sebesar 0,02 juta m<sup>3</sup> (0,61 persen). Sedangkan sisanya sebesar 2,33 ribu m<sup>3</sup> (0,07 persen) dan 20,3 m<sup>3</sup> (0,001 persen) dihasilkan di Pulau Bali dan Nusa Tenggara serta Sulawesi.

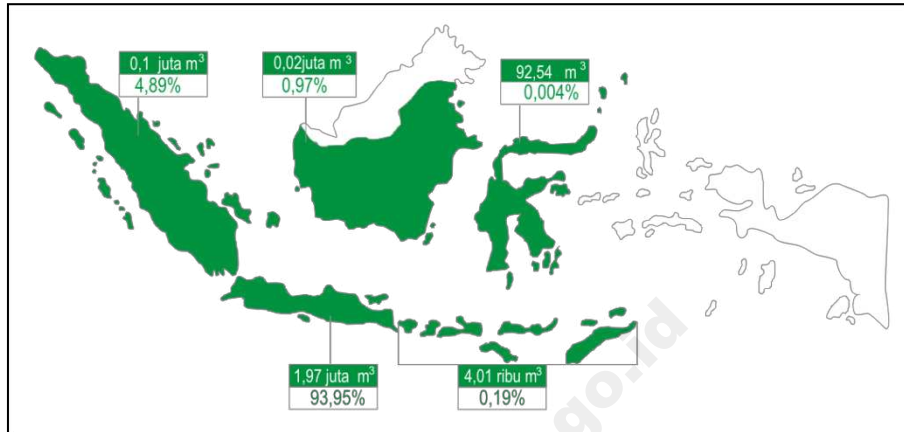
### Kayu Bulat Sengon/Albasia

Kayu bulat sengon/Albasia pada tahun 2013 dihasilkan hampir di semua pulau di Indonesia kecuali Pulau Maluku dan Papua, sama halnya dengan kayu bulat jati.

Sebagian besar produksi kayu bulat sengon Indonesia tahun 2013 dihasilkan di Pulau Jawa, yakni sebesar 1,97 juta m<sup>3</sup> (93,95 persen). Produksi terbesar kedua dihasilkan di Pulau Sumatera yakni sebesar 0,1 juta m<sup>3</sup> (4,89 persen), diikuti oleh Pulau Kalimantan, Bali dan Nusa Tenggara dengan

masing-masing dengan produksi sengon sekitar 0,02 juta m<sup>3</sup> (0,97 persen) dan 4,01 ribu m<sup>3</sup> (0,19 persen).

Gambar 6. Persebaran Produksi Kayu Bulat Sengon/Albasia Menurut Pulau di Indonesia, 2013

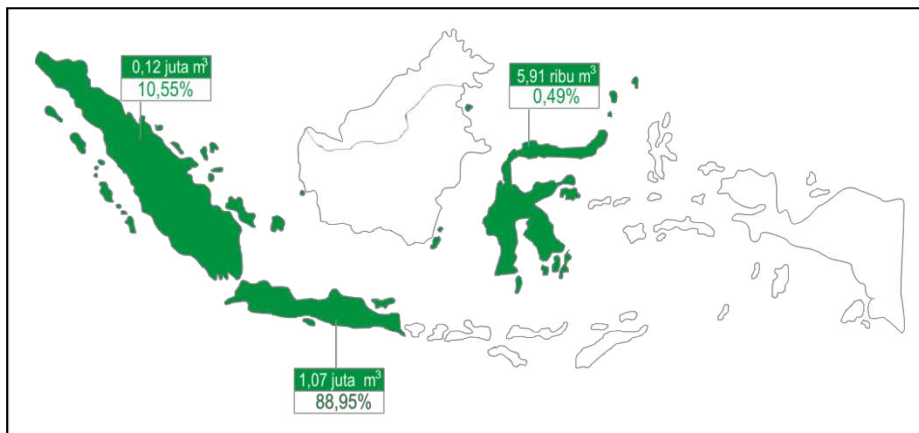


Sedangkan sisanya yang hanya sebesar 92,54 m<sup>3</sup> dihasilkan di Pulau Sulawesi dengan persentase sebesar 0,004 persen dari produksi kayu bulat sengon nasional.

### Kayu Bulat Pinus

Produk kayu bulat pinus Indonesia tahun 2013 hanya dihasilkan di beberapa pulau di Indonesia yaitu Sumatera, Jawa, dan Sulawesi.

Gambar 7. Persebaran Produksi Kayu Bulat Pinus Menurut Pulau di Indonesia, 2013

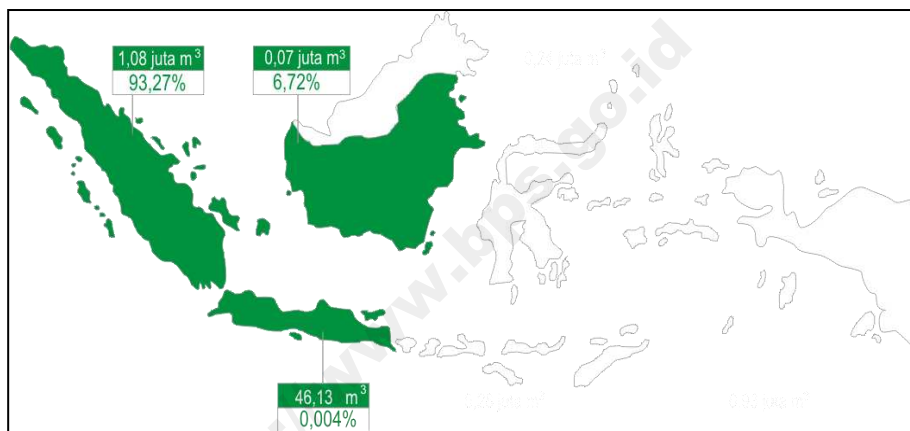


Sebagian besar produk kayu pinus dihasilkan di Pulau Jawa, yakni sebesar 1,07 juta m<sup>3</sup> (88,95 persen). Sedangkan sisanya sebesar 0,12 juta m<sup>3</sup> (10,55 persen) dan 5,91 ribu m<sup>3</sup> (0,49 persen) dihasilkan di Pulau Sumatera dan Sulawesi.

### **Kayu Bulat Eukaliptus**

Produk kayu bulat eukaliptus Indonesia tahun 2013 dihasilkan di tiga pulau di Indonesia yakni pulau Sumatera, Jawa, dan Kalimantan.

Gambar 8. Persebaran Produksi Kayu Bulat Eukaliptus Menurut Pulau di Indonesia, 2013



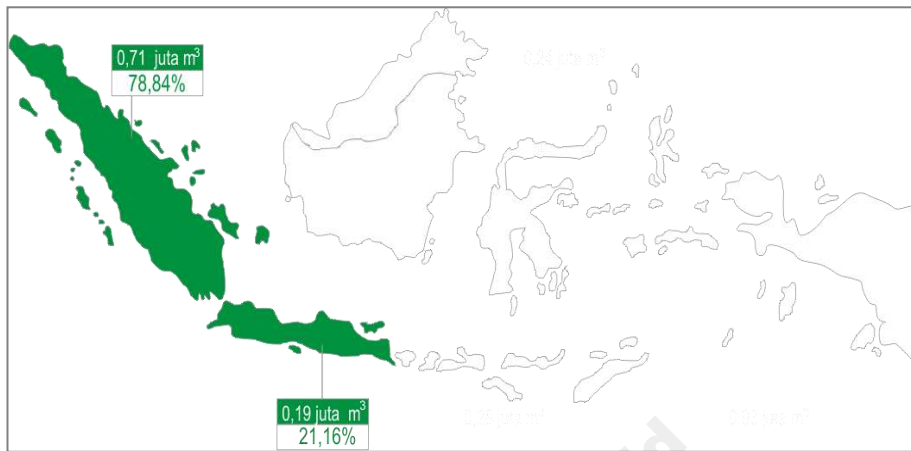
Pulau dengan produksi kayu bulat eukaliptus terbesar adalah Pulau Sumatera dengan produksi sebesar 1,08 juta m<sup>3</sup> (93,27 persen). Kemudian diikuti oleh Kalimantan sebesar 0,07 juta m<sup>3</sup> dengan persentase sebesar 6,72 persen dari total produksi kayu bulat eukaliptus nasional dan Jawa sebesar 46,13 m<sup>3</sup> (0,004 persen).

### **Kayu Bulat Karet/Hevea**

Produksi kayu bulat karet di Indonesia tahun 2013 hanya dihasilkan di pulau Sumatera dan Jawa.

Pulau Sumatera mendominasi kayu bulat karet dengan produksi sebesar 0,71 juta m<sup>3</sup> (78,84 persen) dan sisanya diproduksi di pulau Jawa sebesar 0,19 juta m<sup>3</sup> (21,16 persen).

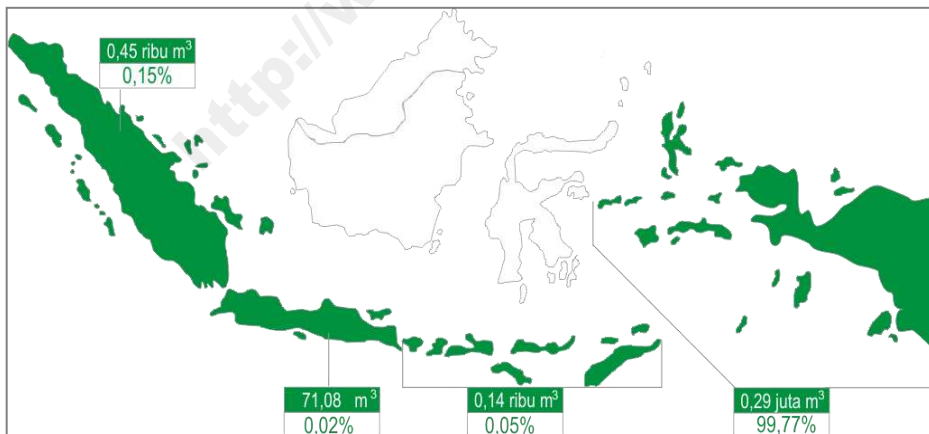
Gambar 9. Persebaran Produksi Kayu Bulat Karet/*Hevea* Menurut Pulau di Indonesia, 2013



### Kayu Bulat Merbau

Kayu bulat merbau diproduksi hampir di seluruh wilayah Indonesia kecuali Kalimantan dan Sulawesi.

Gambar 10. Persebaran Produksi Kayu Bulat Merbau Menurut Pulau di Indonesia, 2013



Produksi kayu merbau terbesar terdapat di Maluku dan Papua yaitu 0,29 juta m<sup>3</sup> (99,77 persen), dan sisanya diproduksi di Sumatera, Jawa, Bali dan Nusa Tenggara sebesar 0,59 ribu m<sup>3</sup> (0,22 persen)

## Kayu Bulat Racuk

Kayu racuk hanya diproduksi di Sumatera sebesar 0,20 juta m<sup>3</sup> (100,00 persen).

Gambar 11. Persebaran Produksi Kayu Bulat Racuk Menurut Pulau di Indonesia, 2013



### 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 2013 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 2013 produksi kayu bulat yang dihasilkan di Pulau Sumatera sebesar 27 juta m<sup>3</sup>. Sebagian besar dari produksi tersebut didominasi oleh kayu akasia, rimba campuran, jati, dan eukaliptus dengan total persentase sebesar 65,65 persen dari total produksi kayu bulat Pulau Sumatera tahun 2013 atau dengan volume sebesar 17,72 juta m<sup>3</sup>.

Tabel 2. Jumlah dan Persentase Produksi Kayu Bulat Utama Pulau Sumatera, 2013

Jenis Kayu Bulat Utama	Jumlah (juta m <sup>3</sup> )	Persentase (%)
(1)	(2)	(3)
Akasia	11,73	43,47
Rimba Campuran	2,89	10,71
Jati	2,02	7,47
Eukaliptus	1,08	4,00
<b>Sub Jumlah Kayu Bulat Utama</b>	<b>17,72</b>	<b>65,65</b>
Lainnya	9,27	34,35
<b>Jumlah</b>	<b>27,00</b>	<b>100,00</b>

### Pulau Jawa

Pada tahun 2013 produksi kayu bulat yang dihasilkan di Pulau Jawa adalah sebesar 7,33 juta m<sup>3</sup>. Dimana sebesar 6,65 juta m<sup>3</sup> (90,71 persen) dari jumlah produksi kayu bulat di Pulau Jawa tersebut merupakan produksi jati, rimba campuran, sengon/albasia, dan pinus.

Tabel 3. Jumlah dan Persentase Produksi Kayu Bulat Utama Pulau Jawa, 2013

Jenis Kayu Bulat Utama	Jumlah (juta m <sup>3</sup> )	Persentase (%)
(1)	(2)	(3)
Jati	1,39	19,01
Rimba Campuran	2,24	30,63
Sengon/Albasia	1,97	26,87
Pinus	1,04	14,21
<b>Sub Jumlah Kayu Bulat Utama</b>	<b>6,65</b>	<b>90,71</b>
Lainnya	0,68	9,29
<b>Jumlah</b>	<b>7,33</b>	<b>100,00</b>



### **Pulau Bali dan Nusa Tenggara**

Pada tahun 2013 produksi kayu bulat di Pulau Bali dan Nusa Tenggara adalah 0,06 juta m<sup>3</sup>. Dimana sebesar 0,04 juta m<sup>3</sup> (68,92 persen) merupakan kayu rimba campuran, sengon/albazia, indah, dan jati.

Tabel 4. Jumlah dan Persentase Produksi Kayu Bulat Utama Pulau Bali dan Nusa Tenggara, 2013

<b>Jenis Kayu Bulat Utama</b>	<b>Jumlah (juta m<sup>3</sup>)</b>	<b>Persentase (%)</b>
(1)	(2)	(3)
Rimba Campuran	0,03	53,44
Sengon/Albasia	0,00	6,82
Indah	0,00	4,70
Jati	0,00	3,96
<b>Sub Jumlah Kayu Bulat Utama</b>	<b>0,04</b>	<b>68,92</b>
Lainnya	0,02	31,08
<b>Jumlah</b>	<b>0,06</b>	<b>100,00</b>

### **Pulau Kalimantan**

Pada tahun 2013 produksi kayu bulat yang dihasilkan di Pulau Kalimantan adalah 10,05 juta m<sup>3</sup>. Dimana sebesar 8,65 juta m<sup>3</sup> (85,99 persen) dari produksi tersebut merupakan produk kayu rimba campuran, meranti, akasia, dan indah.

Tabel 5. Jumlah dan Persentase Produksi Kayu Bulat Utama Pulau Kalimantan, 2013

<b>Jenis Kayu Bulat Utama</b>	<b>Jumlah (juta m<sup>3</sup>)</b>	<b>Persentase (%)</b>
(1)	(2)	(3)
Rimba Campuran	1,63	16,25
Meranti	4,53	45,03
Akasia	2,35	23,37
Indah	0,14	1,34
<b>Sub Jumlah Kayu Bulat Utama</b>	<b>8,65</b>	<b>85,99</b>
Lainnya	1,41	14,01
<b>Jumlah</b>	<b>10,05</b>	<b>100,00</b>

## Pulau Sulawesi

Pada tahun 2013 produksi kayu bulat di Pulau Sulawesi adalah 1,57 juta m<sup>3</sup>. Dimana sebesar 0,27 juta m<sup>3</sup> (16,96 persen) merupakan produk kayu rimba campuran, meranti, jati, dan cempaka.

Tabel 6. Jumlah dan Persentase Produksi Kayu Bulat Utama Pulau Sulawesi, 2013

Jenis Kayu Bulat Utama	Jumlah (juta m <sup>3</sup> )	Persentase (%)
(1)	(2)	(3)
Rimba Campuran	0,19	12,35
Meranti	0,03	2,23
Jati	0,02	1,37
Cempaka	0,02	1,01
<b>Sub Jumlah Kayu Bulat Utama</b>	<b>0,27</b>	<b>16,96</b>
Lainnya	1,30	83,04
<b>Jumlah</b>	<b>1,57</b>	<b>100,00</b>

## Pulau Maluku dan Papua

Pada tahun 2013 produksi kayu bulat di Pulau Maluku dan Papua adalah 1,73 juta m<sup>3</sup>. Dimana sebesar 1,65 juta m<sup>3</sup> (95,15 persen) merupakan produk kayu meranti, rimba campuran, merbau, dan kenari

Tabel 7. Jumlah dan Persentase Produksi Kayu Bulat Utama Pulau Maluku dan Papua, 2013

Jenis Kayu Bulat Utama	Jumlah (juta m <sup>3</sup> )	Persentase (%)
(1)	(2)	(3)
Meranti	0,83	47,75
Rimba Campuran	0,52	29,76
Merbau	0,29	16,80
Kenari	0,01	0,83
<b>Sub Jumlah Kayu Bulat Utama</b>	<b>1,65</b>	<b>95,15</b>
Lainnya	0,08	4,85
<b>Jumlah</b>	<b>1,73</b>	<b>100,00</b>

## 2.2. Produksi Kayu Olahan

### 2.2.1. Produksi Kayu Olahan Menurut Jenis Kayu Olahan

Berdasarkan hasil pengumpulan Data Kehutanan Triwulanan Tahun 2013 (DKT2013), jumlah produksi kayu olahan di Indonesia adalah sebagai berikut :

Tabel 8. Produksi Kayu Olahan di Indonesia Menurut Jenisnya Per Triwulan, 2013

Jenis Kayu Olahan	Satuan	Tahun 2012				Jumlah
		Triwulan I	Triwulan II	Triwulan III	Triwulan IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Bubur Kayu	Ton	1 348 481,31	1 172 133,91	1 436 213,29	921 081,37	4 877 909,89
Kayu Gergajian	m <sup>3</sup>	372 998,62	963 121,81	2 161 890,16	676 470,18	4 174 480,76
Veneer	m <sup>3</sup>	1 270 168,24	1 712 873,36	211 321,54	304 080,06	3 498 443,20
Kayu lapis	m <sup>3</sup>	493 162,67	670 823,38	486 340,32	527 472,29	2 177 798,66
Barecore	m <sup>3</sup>	439 313,29	402 961,85	401 660,91	494 603,26	1 738 539,31
Chip & Partikel	m <sup>3</sup>	2 547,69	158 790,40	179 895,04	229 455,38	570 688,51
Furnitur Kayu	m <sup>3</sup>	75 853,94	68 626,10	58 342,96	131 675,04	334 498,03
Papan Serat	m <sup>3</sup>	61 041,96	21 185,31	160 425,73	45 069,00	287 721,99
Papan Partikel/Chipboard	m <sup>3</sup>	34 274,47	75 659,40	17 106,43	23 074,22	150 114,52
Moulding/Dowel	m <sup>3</sup>	26 477,22	34 936,58	24 169,46	24 060,31	109 643,57
Lainnya	m <sup>3</sup>	929 755,59	1 040 774,57	1 352 289,27	760 791,25	4 083 610,68
Lainnya	Ton	-	-	1.815,08	-	1.815,08

Apabila dilihat fluktuasi dari masing-masing jenis kayu olahan pada triwulan I sampai triwulan IV seperti pada tabel 8 dapat dirinci sebagai berikut :

#### Bubur Kayu

Produksi kayu olahan bubur kayu mengalami fluktuasi selama triwulan I sampai dengan IV tahun 2013. Pada triwulan I produksi kayu olahan bubur kayu adalah sebesar 1,35 juta ton. Produksi bubur kayu tertinggi terjadi pada triwulan III sebesar 1,44 juta ton, produksi sebelumnya pada triwulan II produksi bubur kayu sebesar 1,17 juta ton. Kemudian pada

triwulan IV produksi bubur kayu mengalami penurunan jika dibandingkan dengan triwulan III yakni menjadi 0,92 juta ton.

### **Kayu Gergajian**

Produksi kayu gergajian mengalami fluktuasi selama triwulan I sampai dengan triwulan IV tahun 2013. Produksi kayu gergajian pada triwulan I sebesar 0,37 juta m<sup>3</sup>. Produksi kayu gergajian mengalami kenaikan pada triwulan II, yakni menjadi 0,96 juta m<sup>3</sup>. Pada triwulan III angka produksi kayu gergajian naik menjadi sebesar 2,16 juta m<sup>3</sup>. Pada triwulan IV angka produksi kayu gergajian turun menjadi 0,68 juta m<sup>3</sup>.

### **Veneer**

Produksi kayu olahan *veneer* terus mengalami fluktuasi dari triwulan I hingga triwulan IV yaitu dari 1,27 juta m<sup>3</sup> pada triwulan I menjadi 1,71 juta m<sup>3</sup> pada triwulan II kemudian mengalami penurunan drastis pada triwulan III menjadi sebesar 0,21 juta m<sup>3</sup>, pada triwulan IV produksi kayu olahan *veneer* naik lagi menjadi 0,30 juta m<sup>3</sup>.

### **Kayu Lapis**

Produksi kayu olahan kayu lapis mengalami kenaikan pada triwulan II yaitu menjadi 0,67 juta m<sup>3</sup> setelah sebelumnya pada triwulan I produksi kayu lapis sebesar 0,49. Pada triwulan III produksi kayu lapis turun jika dibandingkan dengan triwulan sebelumnya yaitu menjadi 0,49 juta m<sup>3</sup>. Kemudian pada triwulan IV produksi kayu lapis naik menjadi sebesar 0,53 juta m<sup>3</sup>.

### **Barecore**

Produksi kayu olahan *barecore* mengalami fluktuasi selama kurun waktu triwulan I sampai dengan IV tahun 2013. Produksi kayu olahan *barecore* pada triwulan I sebesar 0,44 juta m<sup>3</sup>, kemudian pada triwulan II turun menjadi sebesar 0,40 juta m<sup>3</sup>. Lalu pada triwulan III produksi kayu olahan *barecore* relatif tetap yakni sekitar 0,40 juta m<sup>3</sup>. Pada triwulan IV produksi kayu olahan *barecore* naik menjadi sebesar 0,49 juta m<sup>3</sup>.

### **Chip dan Partikel**

Produksi kayu olahan *chip* dan partikel mengalami kenaikan angka produksi dalam kurun waktu triwulan I sampai dengan triwulan IV. Produksi kayu olahan chip & partikel pada triwulan I sebesar 2,55 ribu m<sup>3</sup>. Pada triwulan II produksi kayu olahan chip & partikel naik menjadi sebesar 158,79 ribu m<sup>3</sup>, yang kenaikannya diikuti pada triwulan berikutnya yaitu pada triwulan III dan triwulan IV. Pada Triwulan III produksi kayu olahan *chip* dan partikel naik menjadi sebesar 179,90 ribu m<sup>3</sup>., Sedangkan pada triwulan IV produksi kayu olahan *chip* dan partikel naik menjadi sebesar 229,46 ribu m<sup>3</sup>.

### **Furnitur Kayu**

Produksi furnitur kayu mengalami fluktuasi selama triwulan I sampai dengan triwulan IV tahun 2013. Produksi furnitur kayu pada triwulan I sebesar 75,86 ribu m<sup>3</sup>. Produksi furnitur kayu mengalami penurunan pada triwulan II dan III. Pada Triwulan II turun menjadi sebesar 68,63 ribu m<sup>3</sup> dan 58,34 ribu m<sup>3</sup> pada triwulan III. Sedangkan pada triwulan IV angka produksi furnitur kayu naik menjadi 131,68 ribu m<sup>3</sup>.

### **Papan Serat**

Produksi papan serat mengalami fluktuasi selama triwulan I sampai dengan triwulan IV tahun 2013. Produksi papan serat pada triwulan I sebesar 61,04 ribu m<sup>3</sup>. Produksi papan serat turun pada triwulan II, yaitu menjadi 21,19 ribu m<sup>3</sup>. Pada triwulan III angka produksi papan serat naik menjadi sebesar 160,43 ribu m<sup>3</sup>. Pada triwulan IV angka produksi papan serat turun menjadi 45,07ribu m<sup>3</sup>.

### **Papan Partikel/ Chipboard**

Produksi papan partikel mengalami fluktuasi selama triwulan I sampai dengan triwulan IV tahun 2013. Produksi papan partikel pada triwulan I sebesar 34,27 ribu m<sup>3</sup>. Kemudian produksi papan partikel naik pada triwulan II, yakni menjadi 75,66 ribu m<sup>3</sup>. Pada triwulan III angka produksi papan partikel turun menjadi sebesar 17,11 ribu m<sup>3</sup>. Pada triwulan IV angka produksi papan partikel naik menjadi 23,07ribu m<sup>3</sup>.

### ***Moulding/Dowel***

Produksi *moulding/dowel* mengalami fluktuasi selama triwulan I sampai dengan triwulan IV tahun 2013. Produksi *moulding/dowel* pada triwulan I sebesar 26,48 ribu m<sup>3</sup>. Kemudian produksi *moulding/dowel* naik pada triwulan II, yakni menjadi 34,94 ribu m<sup>3</sup>. Pada triwulan III angka produksi *moulding/dowel* turun menjadi sebesar 24,17 ribu m<sup>3</sup>. Pada triwulan IV angka produksi *moulding/dowel* turun menjadi 24,06 ribu m<sup>3</sup>.

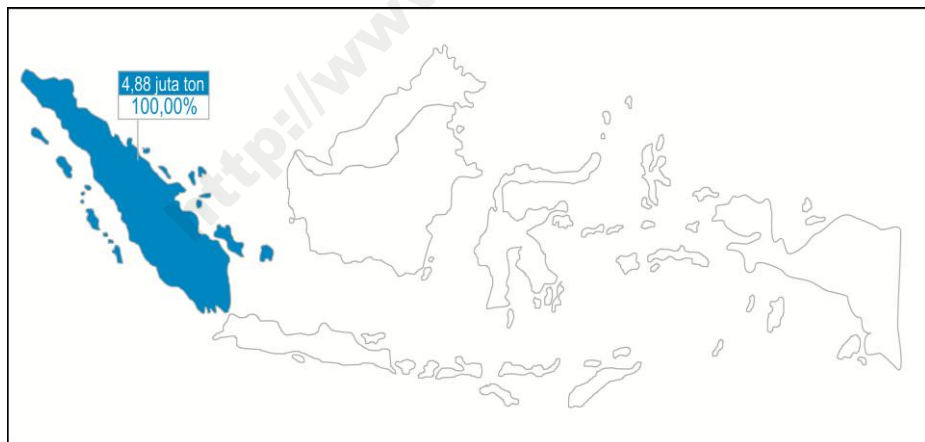
### **2.2.2. Persebaran Produksi Kayu Olahan**

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

#### **Bubur Kayu**

Produk kayu olahan bubuk kayu Indonesia tahun 2013 hanya dihasilkan di Pulau Sumatera.

Gambar 12. Persebaran Produksi Kayu Olahan Bubur Kayu Menurut Pulau di Indonesia, 2013

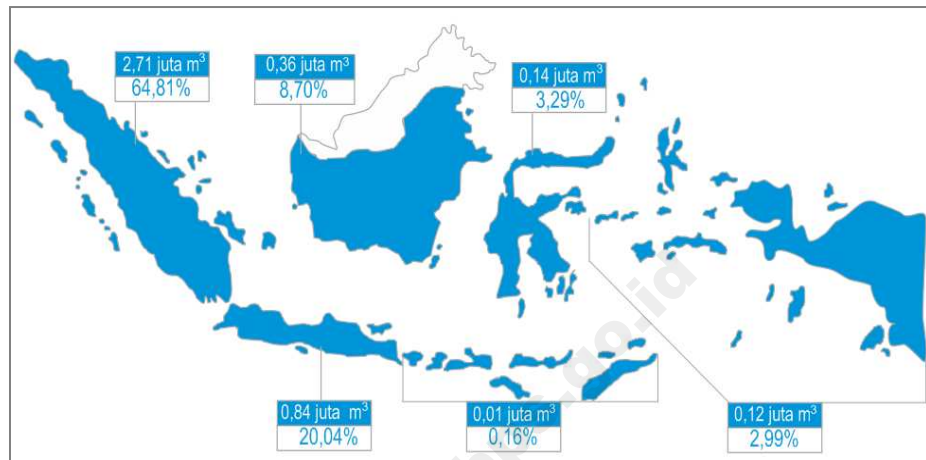


Seluruh produksi kayu olahan bubuk kayu di Indonesia pada tahun 2013 dihasilkan di Pulau Sumatera, yakni sebesar 4,88 juta ton (100,00 persen).

## Kayu Gergajian

Produk kayu olahan kayu gergajian di Indonesia tahun 2013 dihasilkan di seluruh pulau di Indonesia.

Gambar 13. Persebaran Produksi Kayu Olahan Kayu Gergajian Menurut Pulau di Indonesia, 2013

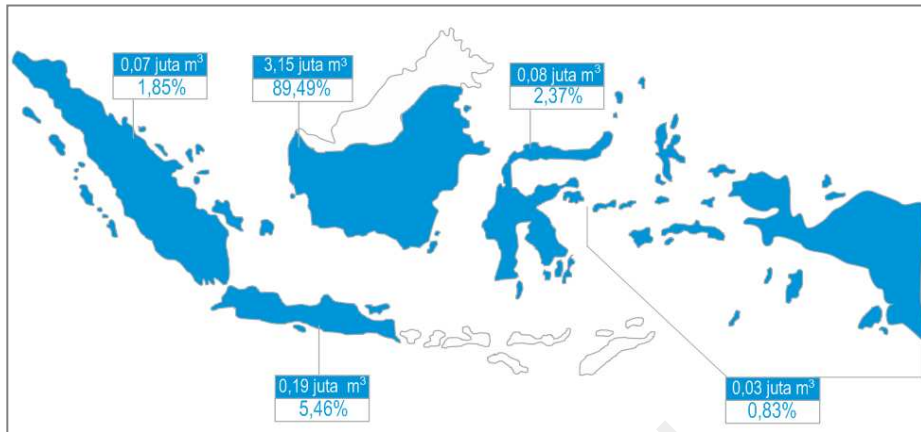


Penghasil kayu olahan kayu gergajian terbesar adalah Pulau Sumatera, sebesar 2,71 juta m<sup>3</sup> (64,81 persen) diikuti oleh Pulau Jawa sebesar 0,84 juta m<sup>3</sup> (20,04 persen) dan Pulau Kalimantan sebesar 0,36 juta m<sup>3</sup> (8,70 persen). Sedangkan sisanya sebesar 0,27 juta m<sup>3</sup> (6,44 persen) tersebar di Pulau Bali dan Nusa Tenggara, Sulawesi, serta Maluku dan Papua.

## Veneer

Produk kayu olahan *veneer* di Indonesia tahun 2013 dihasilkan di seluruh pulau kecuali Pulau Bali dan Nusa Tenggara. Pada tahun 2013, Pulau Kalimantan menghasilkan produk kayu olahan *veneer* terbesar, yakni 3,15 juta m<sup>3</sup> (89,49 persen). Diikuti oleh Pulau Jawa sebesar 0,19 juta m<sup>3</sup> (5,46 persen), Pulau Sulawesi sebesar 0,08 juta m<sup>3</sup> (2,37 persen), Pulau Sumatera sebesar 0,07 juta m<sup>3</sup> (1,85 persen), dan Pulau Maluku dan Papua sebesar 0,03 juta m<sup>3</sup> (0,83 persen).

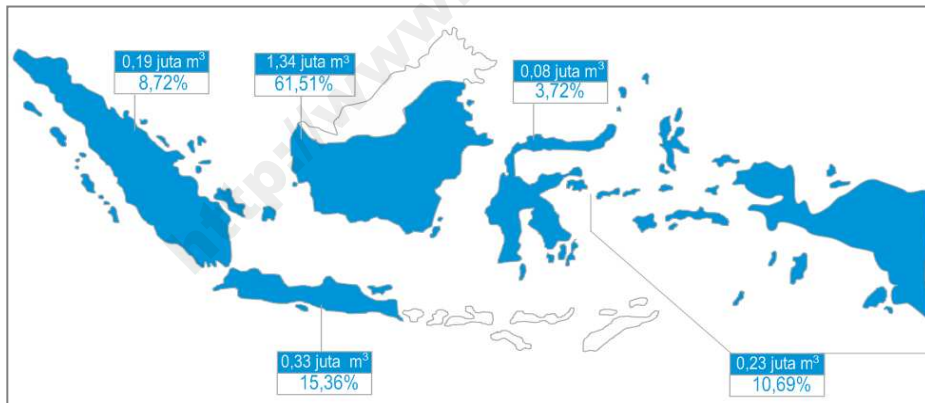
Gambar 14. Persebaran Produksi Kayu Olahan *Veneer* Menurut Pulau di Indonesia, 2013



### Kayu Lapis

Produk kayu lapis di Indonesia tahun 2013 dihasilkan di seluruh pulau kecuali di Pulau Bali dan Nusa Tenggara.

Gambar 15. Persebaran Produksi Kayu Olahan Kayu Lapis Menurut Pulau di Indonesia, 2013



Lebih dari separuh (61,51%) produksi nasional kayu olahan kayu lapis dihasilkan di Pulau Kalimantan dengan hasil produksi sebesar 1,34 juta m<sup>3</sup>, kemudian 15,36% atau 0,33 juta m<sup>3</sup> produksi kayu olahan kayu lapis diproduksi di Pulau Jawa. Peringkat ketiga ditempati oleh Pulau Maluku dan Papua yang menghasilkan 10,69% produksi nasional kayu olahan kayu lapis pada tahun 2013 atau senilai 0,23 juta m<sup>3</sup>, sisa produksi nasional berturut-

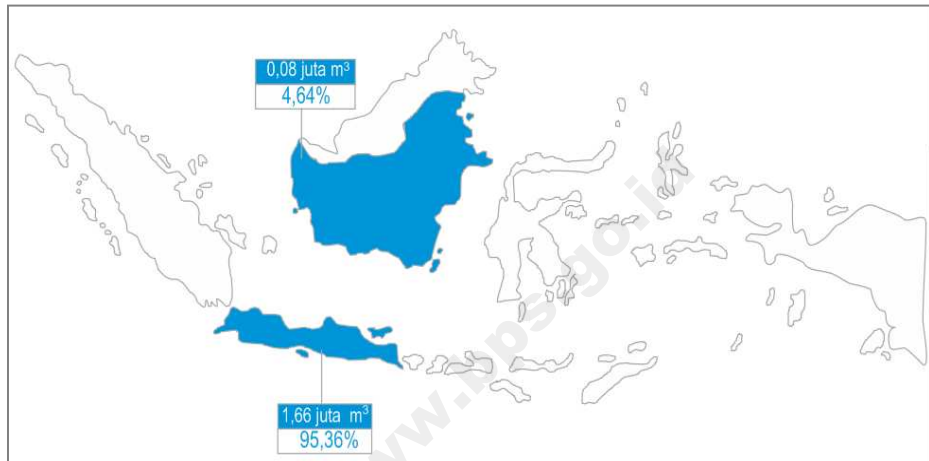


turut dihasilkan oleh Pulau Sumatera, dan Pulau Sulawesi dengan produksi masing-masing sebesar 0,19 juta m<sup>3</sup> (8,72%) dan 0,08 juta m<sup>3</sup> (3,72%).

### ***Barecore***

Produk kayu olahan *barecore* di Indonesia tahun 2013 dihasilkan hanya di Pulau Jawa dan Pulau Kalimantan.

Gambar 16. Persebaran Produksi Kayu Olahan *Barecore* Menurut Pulau di Indonesia, 2013

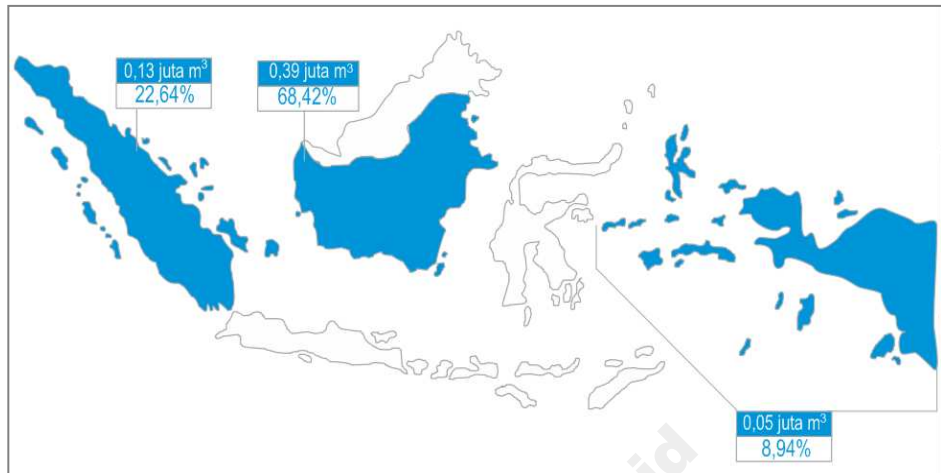


Pada tahun 2013, Pulau Jawa menghasilkan produk kayu olahan *barecore* terbesar, yaitu 1,66 juta m<sup>3</sup> (95,36 persen), kemudian diikuti oleh Pulau Kalimantan sebesar 0,08 juta m<sup>3</sup> (4,64 persen).

### ***Chip & Partikel***

Produk kayu olahan *chip & partikel* di Indonesia tahun 2013 dihasilkan di sebagian besar pulau di Indonesia kecuali Pulau Jawa, Pulau Bali dan Nusa Tenggara, dan Pulau Maluku & Papua. Produk kayu olahan *chip & partikel* yang dihasilkan di Pulau Kalimantan sebesar 0,39 juta m<sup>3</sup> (68,42 persen) diikuti oleh Pulau Sumatera dengan produksi sebesar 0,13 juta m<sup>3</sup> (22,64%). Pulau Maluku dan Papua produksinya sebesar 0,05 juta m<sup>3</sup> (8,94 persen).

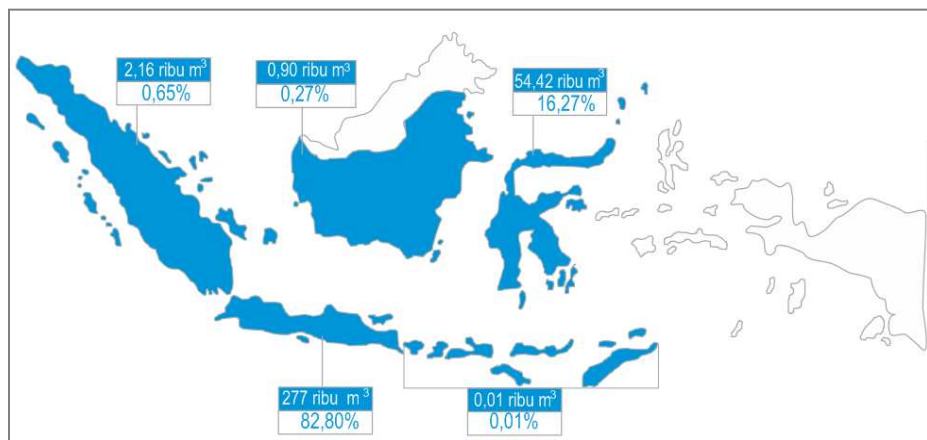
Gambar 17. Persebaran Produksi Kayu Olahan *Chip & Partikel* Menurut Pulau di Indonesia, 2013



### Furnitur Kayu

Produk kayu olahan furnitur kayu Indonesia tahun 2013 dihasilkan di hampir seluruh pulau kecuali Pulau Maluku dan Papua. Sebagian besar kayu olahan furnitur kayu dihasilkan di Pulau Jawa sebesar 277 ribu m<sup>3</sup> (82,80 persen). Peringkat kedua dihasilkan oleh Pulau Sulawesi dengan produksi sebesar 54,42 ribu m<sup>3</sup> (16,27 persen), Sisanya sebesar 3,07 ribu m<sup>3</sup> (0,93 persen) tersebar di Pulau Sumatera, Kalimantan, serta Bali dan Nusa Tenggara.

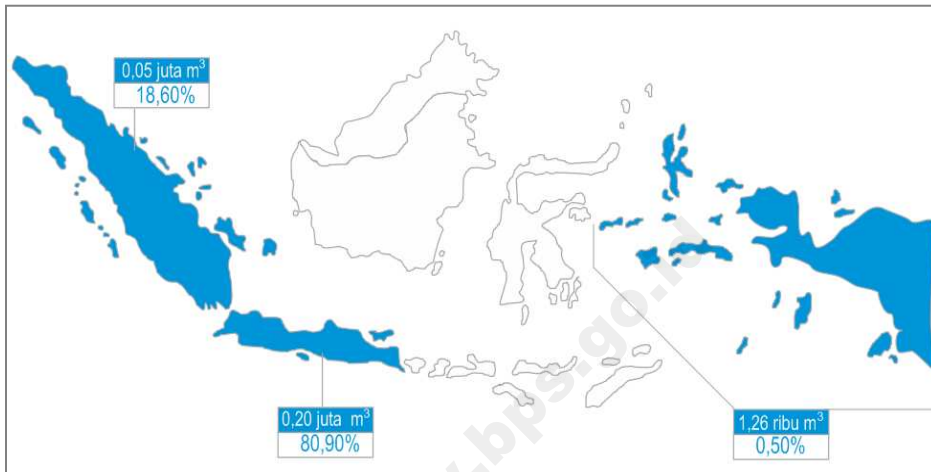
Gambar 18. Persebaran Produksi Kayu Olahan Furnitur Kayu Menurut Pulau di Indonesia, 2013



## Papan Serat

Produk kayu olahan papan serat di Indonesia tahun 2013 hanya dihasilkan di Pulau Jawa dan Maluku & Papua dengan besar produksi 0,25 juta m<sup>3</sup>.

Gambar 19. Persebaran Produksi Kayu Olahan Papan Serat Menurut Pulau di Indonesia, 2013

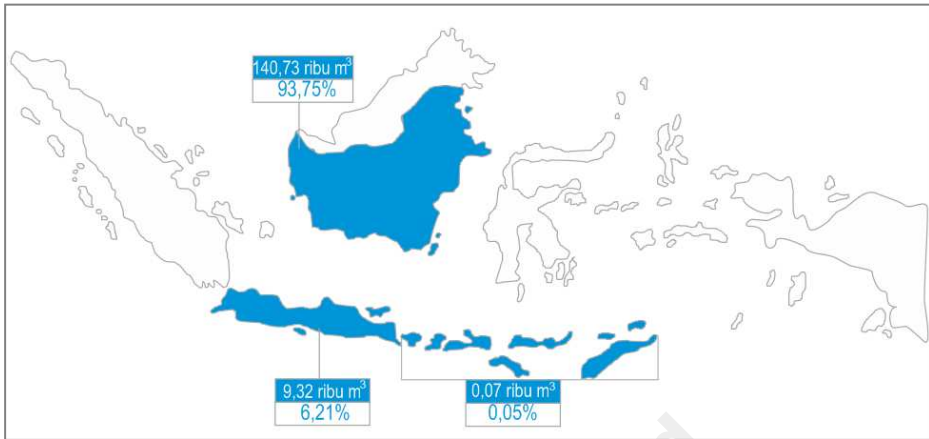


Sebagian besar produksi kayu olahan papan serat dihasilkan di Pulau Jawa dengan produksi sebesar 0,20 juta m<sup>3</sup> (80,90%), sisanya diproduksi oleh Pulau Sumatera serta Pulau Maluku dan Papua dengan produksi berturut-turut sebesar 0,05 juta m<sup>3</sup> (18,60 persen) dan 1,26 ribu m<sup>3</sup> (0,50%).

## Papan Partikel (*Chipboard*)

Produk kayu olahan papan partikel (*chipboard*) di Indonesia tahun 2013 hanya dihasilkan di Pulau Jawa, Bali dan Nusa Tenggara, serta Kalimantan. Sebagian besar produksi kayu olahan papan partikel (*chipboard*) dihasilkan di Pulau Kalimantan dengan produksi sebesar 140,73 ribu m<sup>3</sup> (93,75%), sisanya Pulau Jawa dengan produksi sebesar 9,32 ribu m<sup>3</sup> (6,21%). Pulau Bali dan Nusa Tenggara dengan produksi sebesar 0,07 ribu m<sup>3</sup> (0,05%).

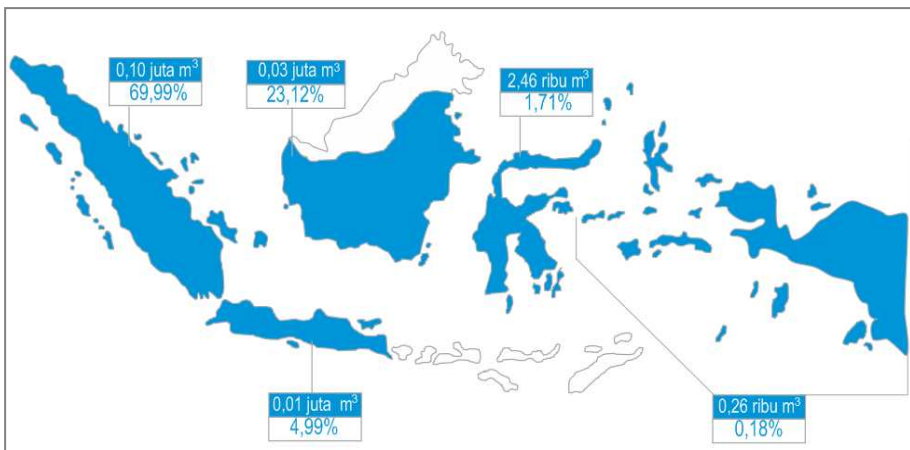
Gambar 20. Persebaran Produksi Kayu Olahan Papan Partikel/*Chipboard* Menurut Pulau di Indonesia, 2013



### ***Moulding***

Produk kayu olahan *moulding* di Indonesia tahun 2013 dihasilkan di hampir seluruh pulau kecuali Pulau Bali dan Nusa Tenggara. Pada tahun 2013, Pulau Sumatera menghasilkan produk kayu olahan *moulding* terbesar, yakni 0,10 juta m<sup>3</sup> (69,99 persen), diikuti oleh Pulau Kalimantan sebesar 0,03 juta m<sup>3</sup> (23,12 persen), Pulau Jawa sebesar 0,01 juta m<sup>3</sup> (4,99 persen), Pulau Sulawesi sebesar 2,46 ribu m<sup>3</sup> (1,71 persen), serta Pulau Maluku dan Papua sebesar 0,26 ribu m<sup>3</sup> (0,18 persen)

Gambar 21. Persebaran Produksi Kayu Olahan *Moulding* Menurut Pulau di Indonesia, 2013



### 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 :

#### Pulau Sumatera

Produk kayu olahan yang paling banyak dihasilkan di Pulau Sumatera tahun 2013 berupa kayu gergajian, bubur kayu, kayu lapis, dan chip & partikel.

Tabel 9. Produksi Kayu Olahan Utama di Pulau Sumatera, 2013

Jenis Kayu Olahan	Satuan	Jumlah
(1)	(2)	(3)
Kayu Gergajian	m <sup>3</sup>	4 877 909,89
Bubur Kayu	Ton	2 706 068,80
Kayu lapis	m <sup>3</sup>	189 967,49
Chip & Partikel	m <sup>3</sup>	129 205,34
Lainnya	m <sup>3</sup>	1 403 810,16

#### Pulau Jawa

Produk kayu olahan yang paling banyak dihasilkan di Pulau Jawa tahun 2013 adalah *barecore*, kayu gergajian, kayu lapis, dan furnitur kayu.

Tabel 10. Produksi Kayu Olahan Utama di Pulau Jawa, 2013

Jenis Kayu Olahan	Satuan	Jumlah
(1)	(2)	(3)
<i>Barecore</i>	m <sup>3</sup>	1 657 818,16
Kayu Gergajian	m <sup>3</sup>	836 790,20
Kayu lapis	m <sup>3</sup>	334 608,75
Furnitur Kayu	m <sup>3</sup>	277 002,78
Lainnya	m <sup>3</sup>	1 739 642,14

#### Pulau Bali dan Nusa Tenggara

Produk kayu olahan yang dihasilkan di Pulau Bali dan Nusa Tenggara tahun 2013 adalah kayu gergajian, bahan bangunan prefabrikasi, papan partikel/*chipboard*.

Tabel 11. Produksi Kayu Olahan di Pulau Bali dan Nusa Tenggara, 2013

Jenis Kayu Olahan	Satuan	Jumlah
(1)	(2)	(3)
Kayu Gergajian	m <sup>3</sup>	6 787,39
Bahan Bangunan Prefabrikasi	m <sup>3</sup>	118,31
Papan Partikel/ <i>Chipboard</i>	m <sup>3</sup>	68,03
Lainnya	m <sup>3</sup>	281 540,74

### Pulau Kalimantan

Produk kayu olahan yang paling banyak dihasilkan di Pulau Kalimantan tahun 2013 adalah *veneer*, kayu lapis, chip & partikel, kayu gergajian.

Tabel 12. Produksi Kayu Olahan Utama di Pulau Kalimantan, 2013

Jenis Kayu Olahan	Satuan	Jumlah
(1)	(2)	(3)
<i>Veneer</i>	m <sup>3</sup>	3 145 282,41
Kayu lapis	m <sup>3</sup>	1 339 505,13
<i>Chip &amp; Partikel</i>	m <sup>3</sup>	390 482,67
Kayu Gergajian	m <sup>3</sup>	363 382,52
Lainnya	m <sup>3</sup>	568 640,94

### Pulau Sulawesi

Produk kayu olahan yang paling banyak dihasilkan di Pulau Sulawesi tahun 2013 adalah kayu gergajian, *veneer*, kayu lapis, dan furnitur kayu.

Tabel 13. Produksi Kayu Olahan Utama di Pulau Sulawesi, 2013

Jenis Kayu Olahan	Satuan	Jumlah
(1)	(2)	(3)
Kayu Gergajian	m <sup>3</sup>	137 403,72
<i>Veneer</i>	m <sup>3</sup>	83 320,92
Kayu lapis	m <sup>3</sup>	80 911,26
Furnitur Kayu	m <sup>3</sup>	54 420,48
Lainnya	m <sup>3</sup>	83 709,27

## Pulau Maluku dan Papua

Produk kayu olahan yang paling banyak dihasilkan di Pulau Maluku dan Papua tahun 2013 adalah kayu lapis, kayu gergajian, chip & partikel, dan *veneer*.

Tabel 14. Produksi Kayu Olahan Utama di Pulau Maluku dan Papua, 2013

Jenis Kayu Olahan	Satuan	Jumlah
(1)	(2)	(3)
Kayu lapis	m <sup>3</sup>	232 806,04
Kayu Gergajian	m <sup>3</sup>	124 656,01
Chip & Partikel	m <sup>3</sup>	51 000,50
Veneer	m <sup>3</sup>	29 034,03
Lainnya	m <sup>3</sup>	41 303,88

## 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 2013 (DKT2013), jumlah produksi hasil hutan non kayu (HHNK) di Indonesia adalah sebagai berikut :

Tabel 15. Produksi Hasil Hutan Non Kayu Indonesia Menurut Jenisnya Per Triwulan, 2013

Jenis Hasil Hutan Non Kayu	Satuan	Tahun 2013				Jumlah
		Triwulan I	Triwulan II	Triwulan III	Triwulan IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Bambu	Ton	75 995,76	74 343,00	66 383,02	63 395,42	280 117,20
Rotan	Ton	97 600,48	79 145,85	19 447,37	48 560,30	244 754,00
Getah Pinus	Ton	17 959,68	13 586,70	12 823,74	13 419,54	57 789,66
Getah Karet	Ton	12 682,33	12 845,82	10 452,98	6 361,33	42 342,46
Madu	Liter	6 600,48	6 670,38	9 304,45	7 676,00	30 251,31
Daun Kayu Putih	Ton	613,54	4 942,12	2 916,86	4 519,89	12 992,41
Jamur	Ton	98,27	2 576,92	2 297,48	4 098,95	9 071,61
Asam Jawa	Ton	372,88	39,37	3 882,41	2 609,41	6 904,07
Tepung Aren, Gula Aren	Ton	9,14	2 970,46	11,72	3 434,27	6 425,58
Damar	Ton	2 884,39	1 392,07	474,84	675,88	5 427,18
Lainnya	Ton	15 692,59	32 063,39	12 778,90	33 046,54	93 581,42
Lainnya	Liter	2 375,00	0,00	1 380,00	365,00	4 120,00
Lainnya	Batang	1 175,00	20 620,00	10 435,00	17 597,74	49 827,74
Lainnya	-	5 133,50	5 790,79	19 420,76	9 126,11	39 471,16

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

### **Bambu**

Produksi bambu terus mengalami penurunan dari triwulan I hingga triwulan IV. Pada triwulan I produksi bambu nasional mencapai 75,99 ribu ton. Kemudian pada triwulan berikutnya sampai dengan triwulan IV mengalami penurunan hingga 63,39 ribu ton.

### **Rotan**

Produksi rotan mengalami naik turun dalam kurun waktu mulai dari triwulan I sampai dengan triwulan triwulan IV. Pada triwulan I produksi rotan nasional mencapai 97,60 ribu ton, pada triwulan II terjadi penurunan menjadi 79,14 ribu ton. Pada triwulan III produksi rotan nasional kembali mengalami penurunan menjadi sebesar 19,45 ribu ton. Kemudian pada triwulan IV terjadi kenaikan menjadi 48,56 ribu ton.

### **Getah Pinus**

Produksi getah pinus memiliki tren negatif selama triwulan I sampai dengan triwulan III, dari sebesar 17,96 ribu ton pada triwulan I menurun hingga mencapai 12,82 ribu ton pada triwulan III, pada triwulan IV produksi mengalami kenaikan menjadi 13,42 ribu ton.

### **Getah Karet**

Produksi getah karet mengalami kenaikan dari triwulan I ke triwulan II yaitu dari 12,69 ribu ton menjadi 12,85 ribu ton, kemudian mengalami penurunan pada triwulan III sebanyak 2,39 ribu ton dan turun lagi pada triwulan IV sebanyak sekitar 4,09 ribu ton.

### **Madu**

Produksi madu tahun 2013 memiliki tren positif selama triwulan I sampai dengan triwulan III, yakni meningkat dari 6,60 ribu liter menjadi 9,30 ribu liter. Tren positif tersebut tidak bertahan lama karena setelah itu produksi



madu mengalami penurunan hasil produksi hingga mencapai angka 7,68 ribu liter pada triwulan IV.

### **Daun Kayu Putih**

Produksi daun kayu putih mengalami peningkatan dari 613.54 ton pada triwulan I menjadi 4,94 ribu ton pada triwulan II. Pada triwulan III terjadi penurunan produksi hingga menjadi 2,92 ribu ton, kemudian meningkat lagi menjadi 4,52 ribu ton pada triwulan IV.

### **Jamur**

Produksi jamur mempunyai tren positif selama triwulan I sampai dengan triwulan triwulan IV tahun 2013. Pada triwulan II produksi jamur naik menjadi sebesar 2,58 ribu ton setelah sebelumnya pada triwulan I produksi jamur hanya sebesar 98,27 ton. Kemudian produksi jamur turun pada triwulan III menjadi 2,30 ribu ton. Lalu pada triwulan IV produksi jamur naik hampir 2 kali lipat dibanding triwulan III yakni menjadi sebesar 4,10 ribu ton.

### **Asam Jawa**

Hasil produksi asam jawa di Indonesia pada tahun 2013 mengalami naik turun dalam kurun waktu triwulan I sampai dengan triwulan triwulan IV. Produksi asam jawa nasional mengalami penurunan pada triwulan II yakni menjadi sebesar 39,37 ton setelah sebelumnya pada triwulan I produksi asam jawa sebesar 372,88 ton. Produksi asam jawa Indonesia mengalami peningkatan pada triwulan II hingga 3,88 ribu ton. Kemudian pada triwulan IV produksi asam jawa turun hingga 2,61 ribu ton.

### **Tepung Aren, Gula Aren**

Produksi tepung dan gula aren nasional terbesar pada tahun 2013 terjadi pada triwulan II yakni sebesar 2,97 ribu ton dan pada triwulan IV sebesar 3,43 ribu ton, kemudian produksi terkecil pada tahun 2013 terjadi pada triwulan I yakni hanya sebesar 9,14 ton.

## Damar

Produksi damar nasional memiliki tren negatif selama triwulan I sampai dengan triwulan triwulan IV. Pada triwulan II produksi damar turun menjadi 1,39 ribu ton setelah sebelumnya pada triwulan I produksi damar mencapai 2,88 ribu ton, kemudian produksi damar turun pada triwulan selanjutnya hingga pada triwulan IV menjadi 675,88 ton.

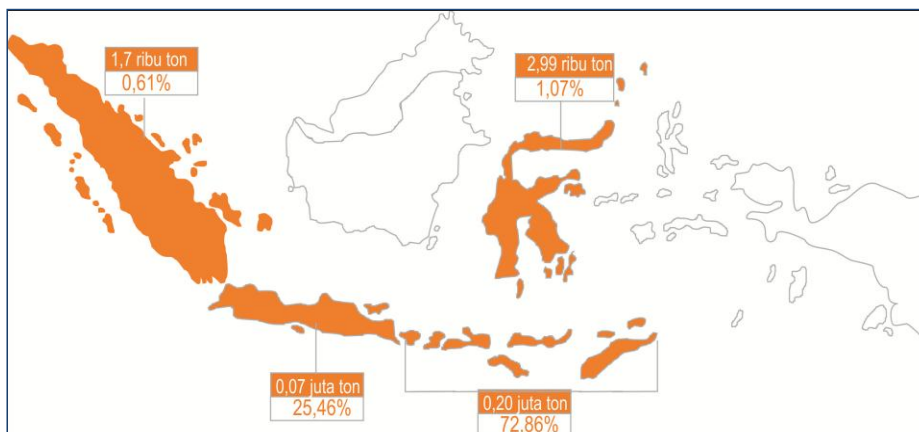
### 2.3.2. Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu

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

#### Bambu

Pada tahun 2013 produk bambu dihasilkan di sebagian besar pulau di Indonesia, kecuali Pulau Kalimantan, Pulau Maluku, dan Papua. Pulau dengan produksi bambu paling besar adalah Pulau Bali dan Nusa Tenggara sebesar 0,20 juta ton (72,86 persen) diikuti oleh Pulau Jawa sebesar 0,07 juta ton (25,46 persen), sedangkan sisanya sebesar 2,99 ribu ton (1,07 persen) di produksi di Pulau Sulawesi dan 1,7 ribu ton (0,61 persen) diproduksi di Pulau Sumatera.

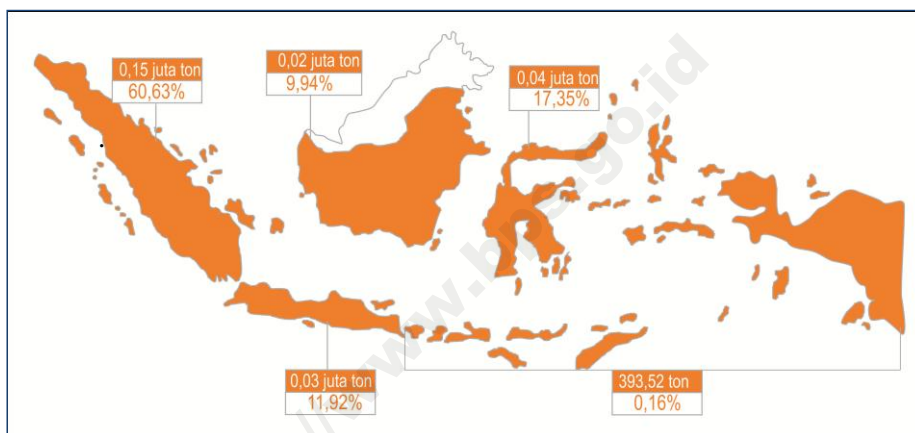
Gambar 22. Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Berupa Bambu Menurut Pulau di Indonesia, 2013



## Rotan

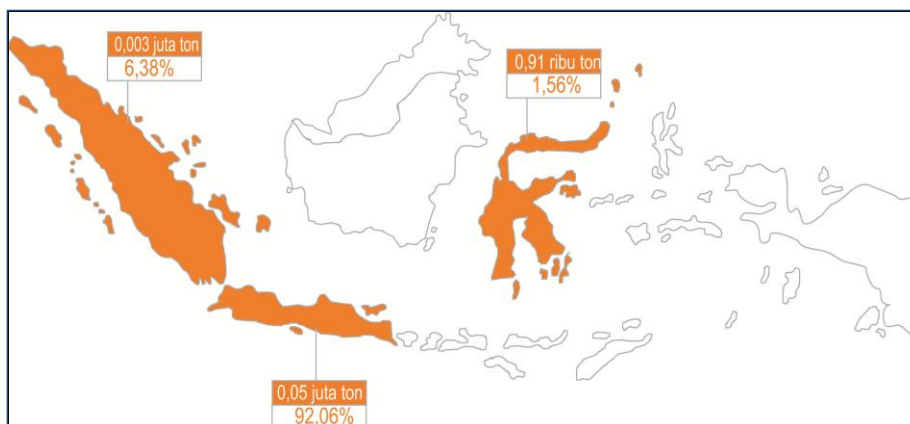
Pada tahun 2013 produksi rotan Indonesia dihasilkan di seluruh pulau di Indonesia. Pulau dengan produksi rotan paling besar tahun 2013 adalah Pulau Sumatera dengan produksi sebesar 0,15 juta ton (60,63 persen) diikuti oleh Pulau Sulawesi sebesar 0,04 juta ton (17,35 persen). Kemudian Pulau Jawa sebesar 0,03 juta ton (11,92 persen) dan Pulau Kalimantan sebesar 0,02 juta ton (9,94 persen). Sedangkan sisanya sebesar 393,52 ton (0,16 persen) diproduksi di Pulau Bali dan Nusa Tenggara, serta Maluku dan Papua

Gambar 23. Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Berupa Rotan Menurut Pulau di Indonesia, 2013



## Getah Pinus

Gambar 24. Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Berupa Getah Pinus Menurut Pulau di Indonesia, 2013

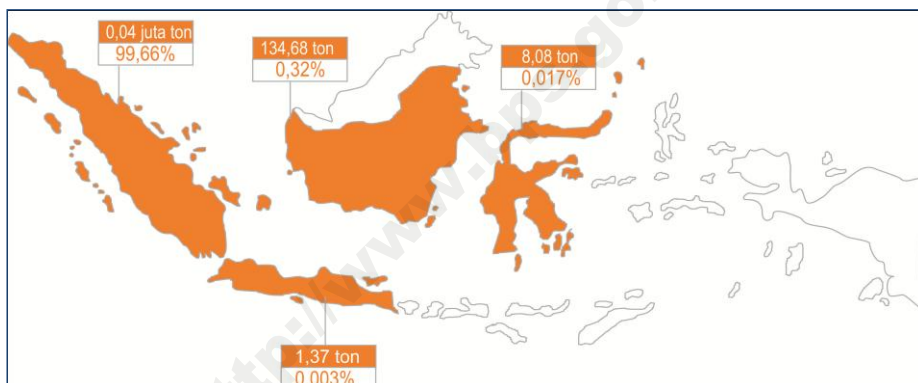


Pada tahun 2013 produk getah pinus dihasilkan di tiga pulau, yaitu Pulau Sumatera, Jawa, dan Sulawesi. Sebagian besar getah pinus dihasilkan di Pulau Jawa, yakni sebesar 0,05 juta ton (92,06 persen) diikuti oleh Pulau Sumatera sebesar 0,003 juta ton (6,38 persen). Sedangkan sisanya sebesar 0,91 ribu ton (1,56 persen) diproduksi di Pulau Sulawesi.

### Getah Karet

Pada tahun 2013 produk getah karet Indonesia hanya dihasilkan di Pulau Sumatera, Jawa, Kalimantan, dan Sulawesi dengan hasil produksi sebesar 0,042 juta ton.

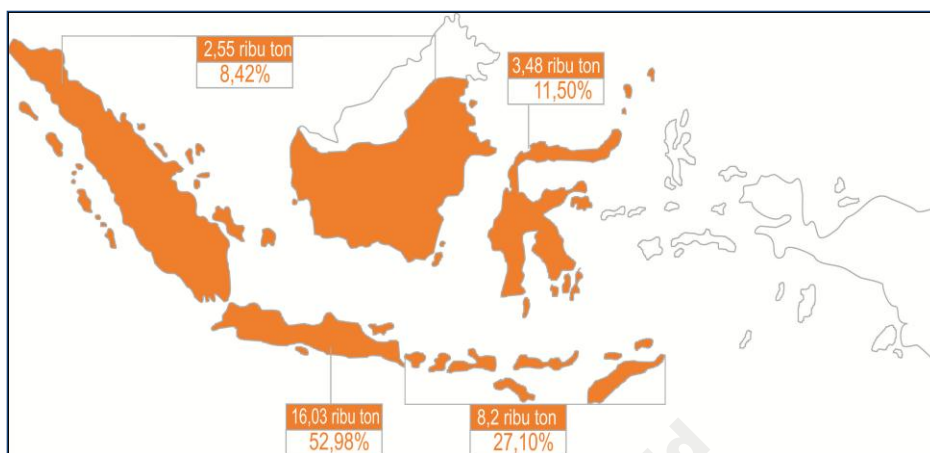
Gambar 25. Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Berupa Getah Karet Menurut Pulau di Indonesia, 2013



### Madu

Pada tahun 2013 produk madu Indonesia dihasilkan di seluruh Pulau di Indonesia kecuali Pulau Maluku dan Papua. Pulau Jawa berada di peringkat pertama dalam hal pulau dengan produksi madu terbanyak pada tahun 2013. Pulau tersebut menghasilkan 16,03 ribu liter madu atau 52,98 persen dari produksi madu nasional pada tahun 2013. Kemudian di peringkat kedua ditempati oleh Pulau Bali dan Nusa Tenggara dengan produksi sebesar 8,2 ribu liter (27,10 persen). Lalu Pulau Sulawesi berada di posisi ketiga dengan produksi sebesar 3,48 ribu liter (11,50 persen). Sisanya yakni sebesar 2,55 ribu liter (8,42 persen) dihasilkan oleh Pulau Sumatera dan Kalimantan.

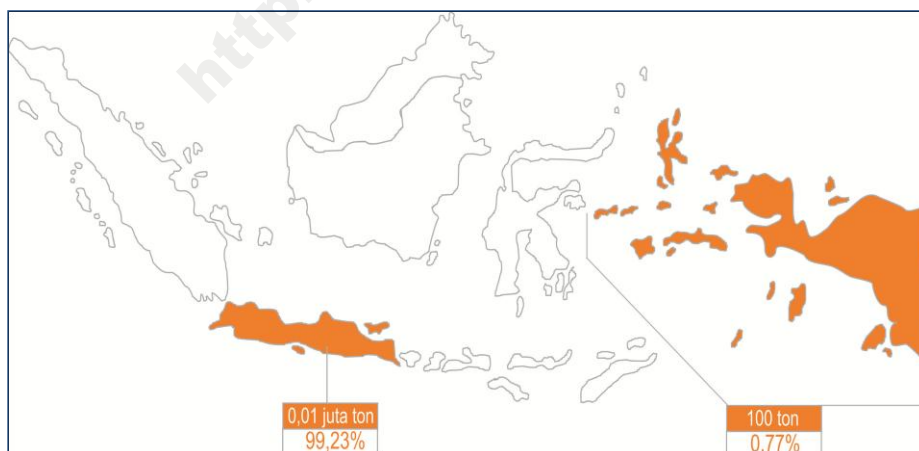
Gambar 26. Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Berupa Madu Menurut Pulau di Indonesia, 2013



### Daun Kayu Putih

Pada tahun 2013 produk daun kayu putih Indonesia hanya dihasilkan di Pulau Jawa serta Maluku dan Papua. Dimana Pulau Jawa memiliki produksi terbesar, yakni 0,01 juta ton (99,23 persen). Sedangkan produksi Pulau Maluku dan Papua hanya 100 ton (0,77 persen).

Gambar 27. Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Berupa Daun Kayu Putih Menurut Pulau di Indonesia, 2013



## Jamur

Pada tahun 2013 produk non kayu jamur Indonesia hanya dihasilkan di Pulau Jawa dengan nilai produksi sebesar 0,01 juta ton.

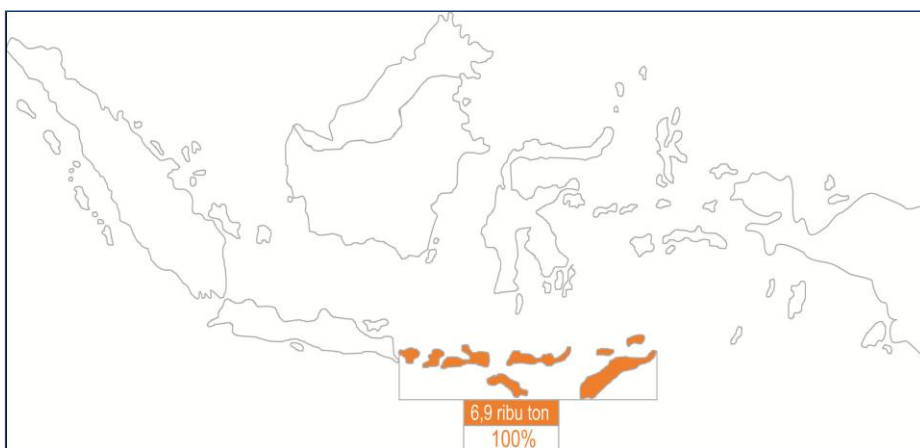
Gambar 28. Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Berupa Jamur Menurut Pulau di Indonesia, 2013



## Asam Jawa

Pada tahun 2013 produk asam jawa Indonesia hanya dihasilkan di Pulau Bali dan Nusa Tenggara. Dimana Pulau Bali dan Nusa Tenggara memiliki produksi sebesar 6,9 ribu ton (100 persen).

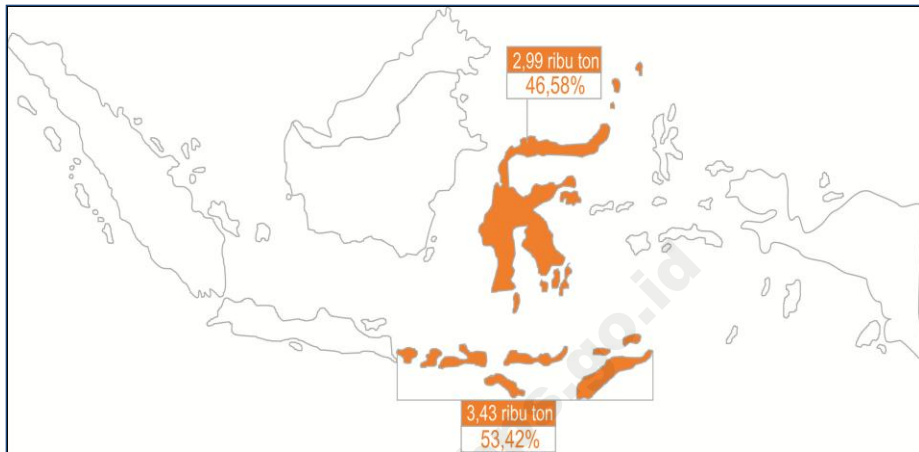
Gambar 29. Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Berupa Asam Jawa Menurut Pulau di Indonesia, 2013



## Tepung Aren, Gula Aren

Pada tahun 2013 produk tepung aren, gula aren Indonesia dihasilkan di Pulau Sulawesi dan Pulau Bali dan Nusa Tenggara.

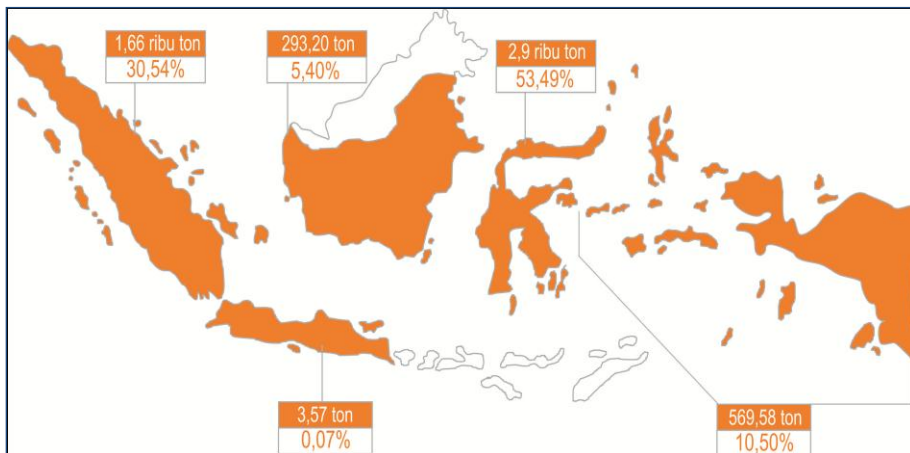
Gambar 30. Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Berupa Tepung Aren, Gula Aren Menurut Pulau di Indonesia, 2013



Produksi tepung aren, gula arenterbesar dihasilkan di Pulau Bali dan Nusa Tenggara sebesar 3,43 ribu ton (53,42 persen) diikuti oleh Pulau Sulawesi dengan produksi sebesar 2,99 ribu ton (46,58 persen).

## Damar

Gambar 31. Persebaran Produksi Hasil Hutan Non Kayu Berupa Damar Menurut Pulau di Indonesia, 2013



Pada tahun 2013 produk non kayu damar Indonesia dihasilkan di seluruh Pulau di Indonesia kecuali pulau Bali dan Nusa Tenggara . Produksi damarterbesar dihasilkan di Sulawesi sebesar 2,9 ribu ton (53,49 persen) diikuti oleh Pulau Sumatera dengan produksi sebesar 1,66 ribu ton (30,54 persen). Sisanya sebesar 866 (15,97 persen) ton diproduksi oleh Pulau Jawa, Kalimantan, dan Pulau Maluku dan Papua.

### 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 2013 berupa rotan, getah karet, getah pinus, madu, dan bambu.

Tabel 16. Produksi Hasil Hutan Non Kayu Utama di Pulau Sumatera, 2013

Jenis Hasil Hutan Non Kayu	Satuan	Jumlah
(1)	(2)	(3)
Rotan	Ton	148 397
Getah Karet Hutan	Ton	42.198
Getah Pinus	Ton	3.686
Madu	Liter	2 547
Bambu	Ton	1 702

#### Pulau Jawa

Hasil hutan non kayu yang paling banyak diproduksi di Pulau Jawa tahun 2013 berupa bambu, getah pinus, rotan dan daun kayu putih.

Tabel 17. Produksi Hasil Hutan Non Kayu Utama di Pulau Jawa, 2013

Jenis Hasil Hutan Non Kayu	Satuan	Jumlah
(1)	(2)	(3)
Bambu	Ton	71 332
Getah Pinus	Ton	53 199
Rotan	Ton	29 174
Madu	Liter	16 027
Daun Kayu Putih	Ton	12 892



### **Pulau Bali dan Nusa Tenggara**

Hasil hutan non kayu yang paling banyak diproduksi di Pulau Bali dan Nusa Tenggara tahun 2013 berupa bambu, madu, asam jawa, minyak kemiri, dan tepung aren, gula aren.

Tabel 18. Produksi Hasil Hutan Non Kayu Utama di Pulau Bali dan Nusa Tenggara, 2013

<b>Jenis Hasil Hutan Non Kayu</b>	<b>Satuan</b>	<b>Jumlah</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>
Bambu	Ton	204 095
Madu	Liter	8 198
Asam Jawa	Ton	6 904
Minyak Kemiri	Ton	3 708
Tepung Aren, Gula Aren	Ton	3433

### **Pulau Kalimantan**

Hasil hutan non kayu yang paling banyak diproduksi di Pulau Kalimantan tahun 2013 berupa rotan, resin gaharu/kemedangan, sirap, getah gemor/kulit kayu, dan damar.

Tabel 19. Produksi Hasil Hutan Non Kayu Utama di Pulau Kalimantan, 2013

<b>Jenis Hasil Hutan Non Kayu</b>	<b>Satuan</b>	<b>Jumlah</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>
Rotan	Ton	24 338
Resin Gaharu/Kemedangan	Ton	1 467
Sirap	m <sup>3</sup>	915
Getah Gemor/Kulit Kayu	Ton	302
Damar	Ton	293

### **Pulau Sulawesi**

Hasil hutan non kayu yang paling banyak diproduksi di Pulau Sulawesi tahun 2013 berupa rotan, madu, tepung aren, gula aren, bambu, dan damar.

Tabel 20. Produksi Hasil Hutan Non Kayu Utama di Pulau Sulawesi, 2013

Jenis Hasil Hutan Non Kayu	Satuan	Jumlah
(1)	(2)	(3)
Rotan	Ton	42451
Madu	Liter	3480
Tepung Aren, Gula Aren	Ton	2993
Bambu	Ton	2989
Damar	Ton	2903

### Pulau Maluku dan Papua

Hasil hutan non kayu yang paling banyak diproduksi di Pulau Maluku dan Papua tahun 2013 berupa damar, minyak kayu putih, resin gaharu/kemedangan, daun kayu putih, dan rotan.

Tabel 21. Produksi Hasil Hutan Non Kayu Utama di Pulau Maluku dan Papua, 2013

Jenis Hasil Hutan Non Kayu	Satuan	Jumlah
(1)	(2)	(3)
Damar	Ton	570
Minyak Kayu Putih	Ton	303
Resin Gaharu/Kemedangan	Ton	101
Daun Kayu Putih	Ton	100
Rotan	Ton	56

## CHAPTER II

### BRIEF REVIEWS

#### 2.1. Production of Logs

##### 2.1.1. Production of Logs by Type

Based on report of quarterly forestry data collection 2013 (DKT 2013), number of logs production in Indonesia is 47.81 millions m<sup>3</sup>.

Table 1. Production of Indonesian Logs by Type per Quarter (m<sup>3</sup>), 2013

Logs Type	Year 2013				Total
	Quarter 1	Quarter 2	Quarter 3	Quarter 4	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Acacia	3 305 640.51 (25.78%)	3 716 674.80 (27.53%)	3 260 892.98 (32.97%)	3 877 078.43 (33.41%)	14 160 286.72 (29.61%)
Mixed Forest	1 554 779.36 (12.13%)	2 312 614.71 (17.13%)	952 542.74 (9.63%)	2 691 632.49 (23.20%)	7 511 569.30 (15.71%)
Meranti (Shorea acuminatissima)	1 415 521.23 (11.04%)	2 118 797.20 (15.70%)	1 683 494.79 (17.02%)	1 149 944.21 (9.91%)	6 367 757.43 (13.32%)
Teak	960 338.78 (7.49%)	896 240.78 (6.64%)	772 262.67 (7.81%)	803 217.98 (6.92%)	3 432 060.21 (7.18%)
Albizzia Falcataria	593 611.86 (4.63%)	548 644.59 (4.06%)	491 909.09 (4.97%)	461 871.31 (3.98%)	2 096 036.85 (4.38%)
Pine	31 756.66 (0.25%)	433 421.92 (3.21%)	65 097.27 (0.66%)	670 414.60 (5.78%)	1 200 690.46 (2.51%)
Eucalyptus	166 231.46 (1.30%)	517 489.66 (3.83%)	240 810.67 (2.43%)	234 337.39 (2.02%)	1 158 869.18 (2.42%)
Hevea/ Rubber	618 682.01 4,83%	122 512.63 0,91%	90 896,45 0,92%	74 202,27 0,64%	906 293,35 1,90%
Merbau/Intsia bijuga	40 613,00 0,32%	89 599,43 0,66%	89 638,63 0,91%	72 510,92 0,62%	292 361,98 0,61%
Racuk	25 479,00 0,20%	116 326,00 0,86%	24 040,00 0,24%	38 820,00 0,33%	204 665,00 0,43%
Others	4 792 807.47 (37.38%)	2 955 878.24 (21.90%)	2 424 656.94 (24.51%)	1 714 370.19 (14.78%)	11 887 712.84 (24.86%)
<b>Total</b>	<b>12 820 687.33</b> (100.00%)	<b>13 499 761.92</b> (100.00%)	<b>9 891 667.14</b> (100.00%)	<b>11 602 866.60</b> (100.00%)	<b>47 814 982.99</b> (100.00%)

Based on Table 1 above shows that by the type of logs, the largest production number is acacia logs in amount of 14.16 millions  $m^3$  (29.61 %), followed by mixed forest logs in amount of 7.51 millions  $m^3$  (15.71 %), meranti logs (*Shorea acuminatissima*) amounted to 6.37 millions  $m^3$  (13.32 %), teak logs amounted to 3.43 millions  $m^3$  (7.18 %), albizia logs (*albizia falcataria*) amounted to 2.09 millions  $m^3$  (4.38 %), pine logs amounted to 1.2 millions  $m^3$  (2.51 %), eucalyptus logs amounted to 1.16 millions  $m^3$  (2.42 %), rubber logs of 0.9 million  $m^3$  (1.90 percent), merbau logs of 0.29 million  $m^3$  (0.61 persen), racuk logs of 0.20 million  $m^3$  (0.43 per cent) and while for the remaining of others logs are amounted 10.48 million  $m^3$  (21.93 percent).

Furthermore, when seen quarterly for each type of logs :

#### **Acacia Log**

The production of acacia log is quite good development because almost every quarter has increased, except in the third quarter. However it reached the production number as many as 3.87 million  $m^3$  in the fourth quarter when compared with the production in the first quarter that only 3.3 million  $m^3$ .

#### **Mixed Forest Log**

The production of mixed forest log has increased almost in every quarter, except in the third quarter it has decreased by 59 percent. But it has increased again to 2.7 million  $m^3$  in the fourth quarter.

#### **Meranti Log (*Shorea acuminatissima*)**

The production of meranti log (*Shorea acuminatissima*) has fluctuated enough. It declined in the third and the fourth quarter up to only 1.15 million  $m^3$  in the fourth quarter.

#### **Teak Log**

The production of teak log has decreased during the first quarter until the third quarter. The lowest production occurred in the third quarter of 0.77

million  $m^3$ . However the production rose again in the fourth quarter amounted to 0.8 million  $m^3$ .

### **Sengon/ Albizia Log**

*Production of sengon/albizia log has decreased during the first until the fourth quarter. In the fourth quarter, production of sengon only 0.46 million  $m^3$ , that is decreased by 0.22 percent when compared with the production in the first quarter.*

### **Pine Log**

*Production of pine log has a significant fluctuated during the year. In the second quarter, the production increased to 0.43 million  $m^3$ , although it declined again in the third quarter. However, the production finally rose again in the fourth quarter to 0.67 million  $m^3$ .*

### **Eucalyptus Log**

*Production of eucalyptus log has decreased in the third and fourth quarters. But earlier in the second quarter, production has increased to 0.5 million  $m^3$ .*

### **Rubber/Hevea Logs**

*Production of rubber logs had decreased during the first quarter to the fourth. In the first quarter was recorded at 0.62 million  $m^3$ , while at the end of fourth quarter, production is 0.07 million  $m^3$  only*

### **Merbau Logs**

*The increasing was occurred during the first quarter to the third for the production of merbau logs, which was recorded for the first quarter amounted to 0.04 million  $m^3$  and in the third quarter amounted to 0.09 million  $m^3$ . But in the fourth quarter had decreased to 0.07 million  $m^3$ .*

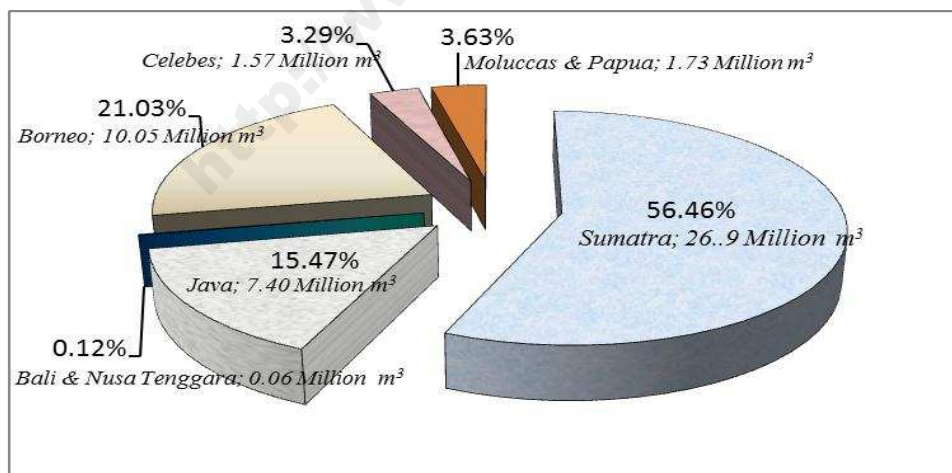
### **Racuk Logs**

The production of racuk logs had increased dramatically in the second quarter to 0.12 million m<sup>3</sup> from the previous quarter which was only 0.02 million m<sup>3</sup>. Despite of the declining in the third quarter, but it increased again in the fourth quarter.

#### **2.1.2. Production of Logs by Island**

According to origin island of logs production, from 47.81 millions m<sup>3</sup> of Indonesian logs production, as many as 26.99 millions m<sup>3</sup> (56.46 %) of log is produced in Sumatra island, 10.05 millions m<sup>3</sup> (21.03 %) of log is produced in Borneo island, 7.39 millions m<sup>3</sup> (15.47 %) of log is produced in Java island, 1.73 millions m<sup>3</sup> (3.63 %) of log is produced in Moluccas and Papua island, 0.44 millions m<sup>3</sup> (1.03 %) of log is produced in the island of Moluccas and Papua, 1.57 millions m<sup>3</sup> (3.29 %) of log is produced in Celebes island and the remaining 0.06 millions m<sup>3</sup>(0.12 %) of log is produced in the island of Bali and Nusa Tenggara.

Figure 1. Percentage of Logs Production by Island, 2013



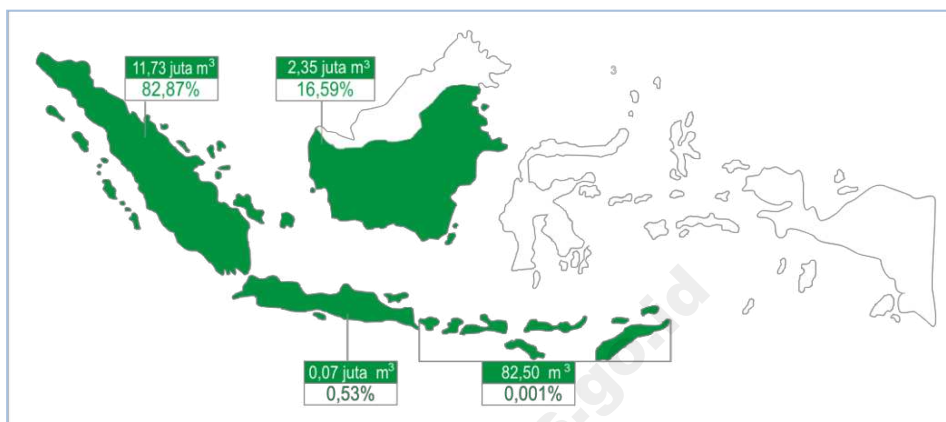
#### **2.1.3. Distribution of Logs Production**

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

### **Acacia Logs**

In 2013, acacia logs is the type of logs with the largest production. However, that number is only produced in four islands in Indonesia, which are Sumatra, Java, Bali and Nusa Tenggara and Borneo.

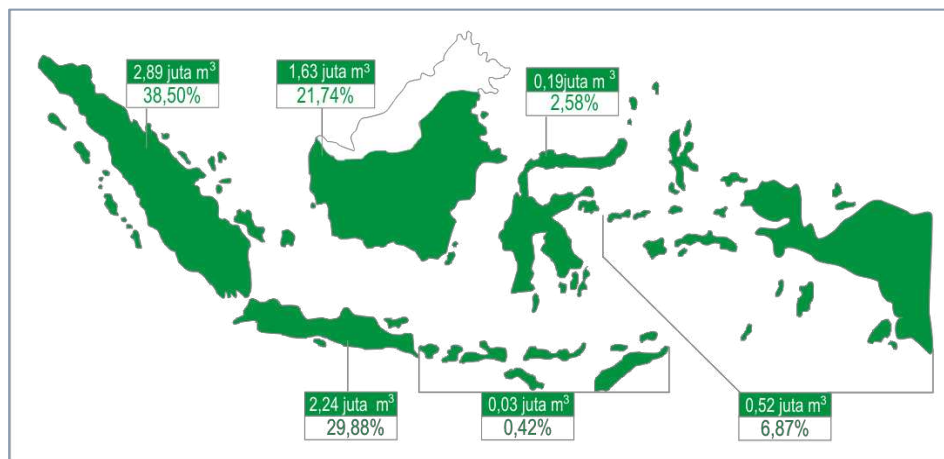
Figure 2. Distribution of Acacia Logs Production by Island in Indonesia, 2013



Mostly, i.e. 11.73 millions m<sup>3</sup> (82,87 %) of acacia log is produced in Sumatra island. As many as 2.35 millions m<sup>3</sup> (16.59 %) of acacia log is produced in the Borneo island, amounted to 0.07 millions m<sup>3</sup> (0.53 %) of it is produced in Java island and the rest products amounting to 82.50 m<sup>3</sup> (0.001 %) is produced in the island of Bali and Nusa Tenggara.

### **Mixed Forest Logs**

Figure 3. Distribution of Mixed Forest Logs Production by Island in Indonesia, 2013



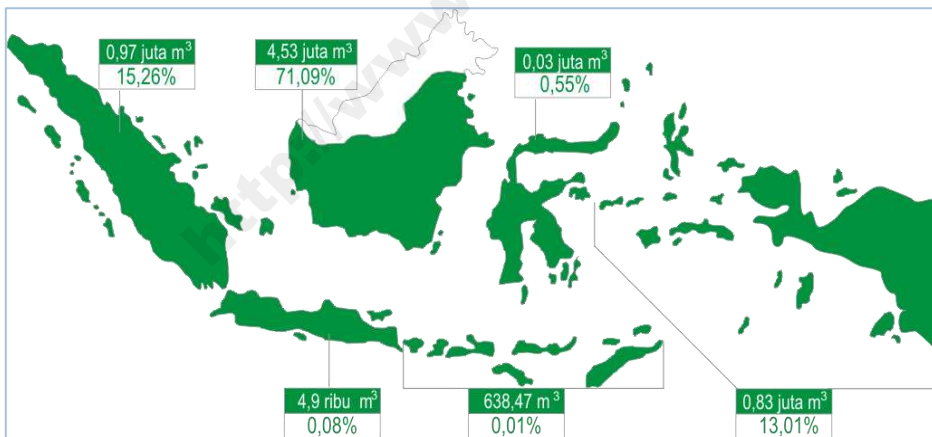
*In 2013, Mixed forest logs is the second largest production of logs and it is produced in all of the islands in Indonesia.*

*From 7.51 millions m<sup>3</sup> of mixed forest logs production, as many as 2.89 millions m<sup>3</sup> (38.5 %) of mixed forest logs is produced in Sumatra island, 2.24millions m<sup>3</sup> (29.88 %) of mixed forest logs is produced in Java island, 1.63 millions m<sup>3</sup> (21.74 %) of mixed forest logs is produced in Borneo island, 0.19 millions m<sup>3</sup> (2.58 %) of mixed forest logs is produced in Celebes island, 0.52 millions m<sup>3</sup> (6.87 %) of mixed forest logs is produced in the island of Moluccas and Papua, the remaining amounted to 0.03 millions m<sup>3</sup> (0.42 %) of mixed forest log is produced in the island of Bali and Nusa Tenggara.*

**Meranti Logs (*Shorea acuminatissima*)**

*In 2013, Meranti logs (*Shorea acuminatissima*) is produced in the whole of Indonesia.*

*Figure 4. Distribution of Meranti Logs Production by Island in Indonesia, 2013*



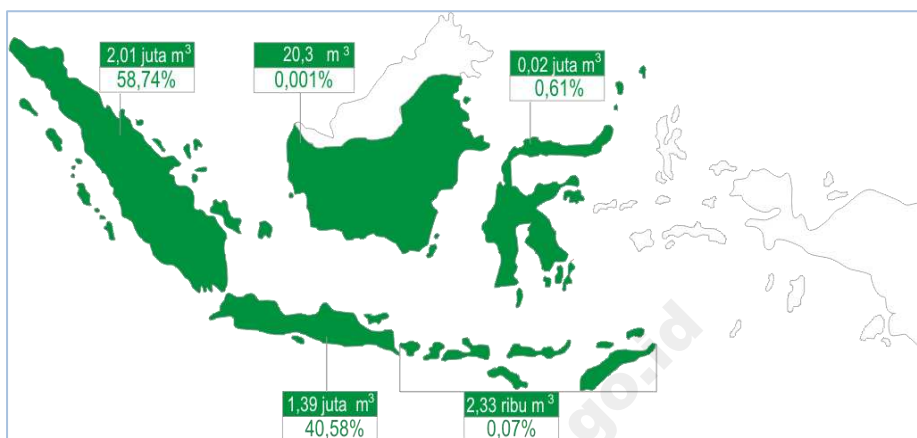
*The largest production of Meranti logs (*Shorea acuminatissima*) has produced in Borneo island which amounted to 4.53 millions m<sup>3</sup> (71.09 %), followed by Sumatra island of 0.97 millions m<sup>3</sup> (15.26 %), and the island of Moluccas and Papua amounted to 0.83 millions m<sup>3</sup> (13.01 %). Whereas, the rest is 0.03 millions m<sup>3</sup>, 4.9 thousands m<sup>3</sup>, 638.47 m<sup>3</sup> are produced in the island of Celebes, Java and Bali and Nusa Tenggara.*



### **Teak Logs**

*In 2013, teak log has produced in nearly all regions of Indonesia, except the island of Moluccas and Papua.*

*Figure 5. Distribution of Teak Logs Production by Island in Indonesia, 2013*

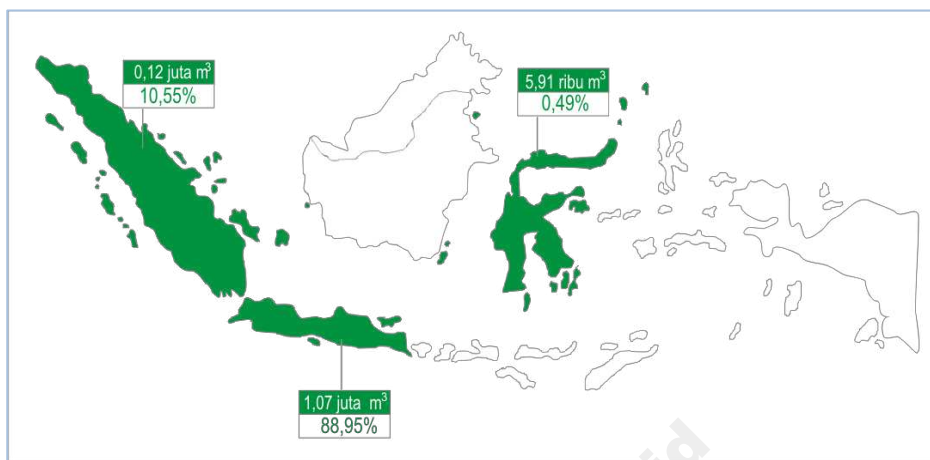


*The island with the largest production number of teak logs is Sumatera island, which amounted to 2.01 million m<sup>3</sup> (58.74 %), followed by Java island amounted to 1.39 million m<sup>3</sup> (40.58 %) and Celebes island amounted to 0.02 million m<sup>3</sup> (0.61 %). While the rest by 2.33 thousand m<sup>3</sup> (0.07 %) and 20.3 m<sup>3</sup> (0.001 %) are produced in the island of Bali and Nusa Tenggara and Sulawesi.*

### **Sengon/ Albizia Logs**

*In 2013, sengon logs is produced in nearly all regions of Indonesia, except the island of Moluccas and Papua, as well as teak logs. In 2013, most of sengon logs is produced in Java island which amounted to 1.97 millions m<sup>3</sup> (93.95 %). The second largest production of sengon/albizia log is produced in Sumatera island i.e. 0.1 millions m<sup>3</sup> (4.89 %), followed by the island of Borneo, Bali and Nusa Tenggara with each production number about 0.02 millions m<sup>3</sup> (0.97 %) and 4.01 thousands m<sup>3</sup>(0.19 %). Whereas, the rest in amount of 92.54 m<sup>3</sup> is produced in Celebes island with the percentage of 0.004 percent of national production of sengon logs.*

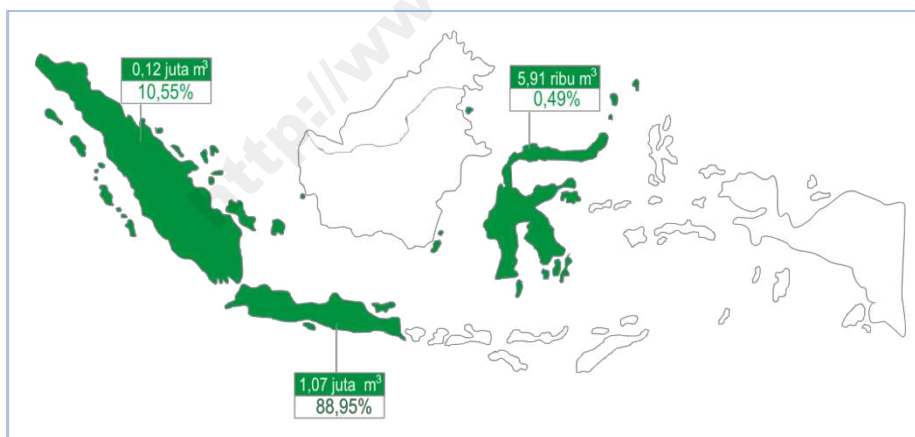
Figure 6. Distribution of Sengon/ Albizia Logs Production by Island in Indonesia, 2013



### Pine Logs

Indonesian pine logs products in 2013 is produced only in some of Indonesian islands, i.e. Sumatera, Java and Celebes.

Figure 7. Distribution of Pine Logs Production by Island in Indonesia, 2013

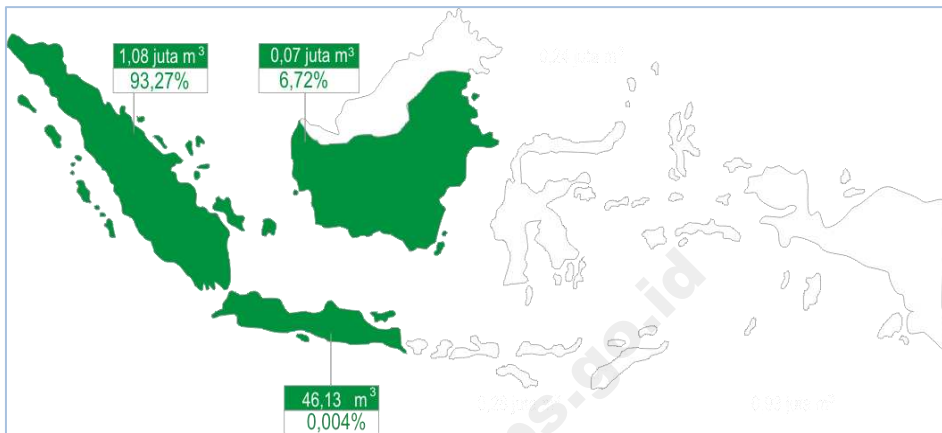


Most of the pine logs is produced in Java island, which amounted to 1.07 million m<sup>3</sup> (88.95 %). While the rest were only of 0.12 million m<sup>3</sup> (10.55 %) and 5.91 thousands m<sup>3</sup> (0.49 %) are produced in the island of Sumatera and Celebes.

### ***Eucalyptus Logs***

*Indonesian eucalyptus logs products in 2013 is produced only in three islands, i.e. Sumatera, Java and Borneo.*

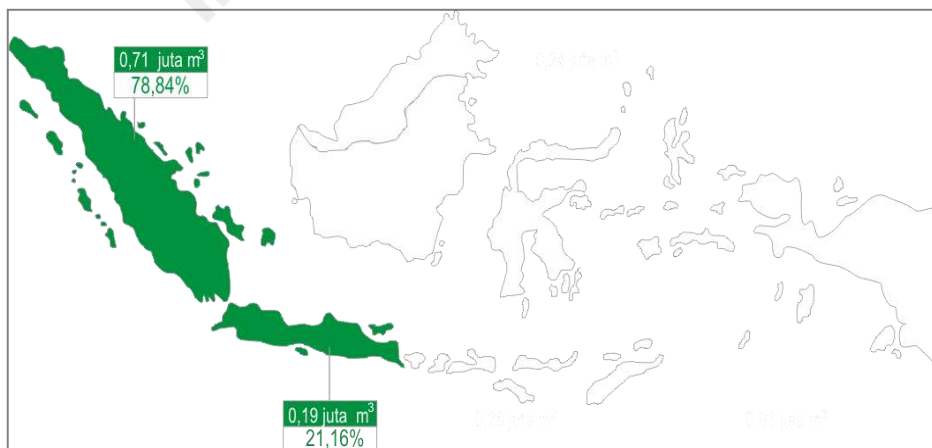
*Figure 8. Distribution of Eucalyptus Logs Production by Island in Indonesia, 2013*



*The island with the largest production of eucalyptus logs is Sumatera island, which amounted to 1.08 millions m<sup>3</sup> (93.27 %). Followed by Borneo island as many as 0.07 million m<sup>3</sup> with 6.72 percent of the total national product of eucalyptus logs and Java island in amount of 46.13m<sup>3</sup> (0.004 %).*

### ***Rubber Logs***

*Figure 9. Distribution of Rubber Logs Production by Island in Indonesia, 2013*



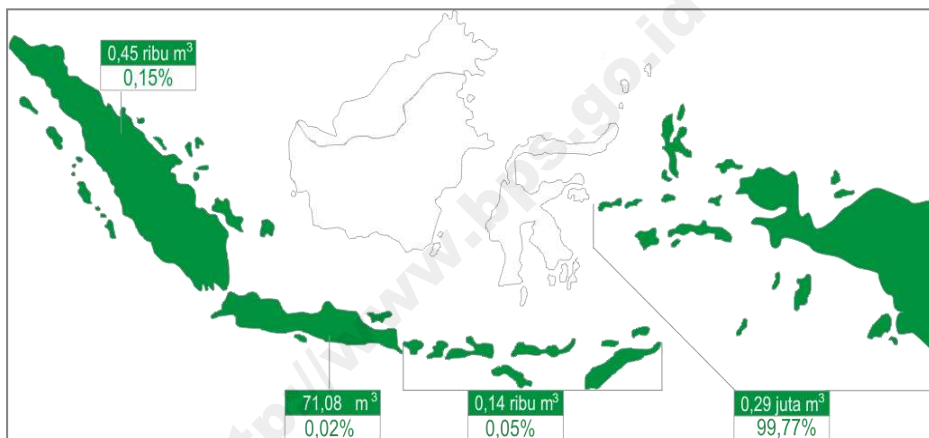
In 2013, production of rubber logs in Indonesia is produced only in the island of Sumatera and Java.

Sumatera island dominated with the production number as many as 0.71 million  $m^3$  (78.84 %), and the remaining is produced in Java island as many as 0.19 million  $m^3$  (21.16 %)

### **Merbau Logs**

Merbau logs is produced in whole island except Borneo island and Celebes.

Figure 10. Distribution of Merbau Logs Production by Island in Indonesia, 2013



The largest production number of Merbau Logs is produced in the island of Mollucas and Papua, i.e. 0.29 million  $m^3$  (99.77 %), and the remaining is produced in the island of Sumatera, Java, Bali dan Nusa Tenggara as many as 0.59 thousand  $m^3$  (0.22 %).

### **Racuk Logs**

Racuk logs is produced only in Sumatera island as many as 0.20 million  $m^3$  (100 %).

Figure 11. Distribution of Racuk Logs Production by Island in Indonesia, 2013



#### 2.1.4. Production of Primary Logs by Island

Figure 11 above shows the distribution of Indonesian logs products in 2013 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 2013, the production of logs that produced in Sumatra island in amount of 27 millions m<sup>3</sup>.

Table 2. Production Number and Percentage of Sumatra Island's Primary Logs, 2013

Type of Primary Logs	Production Number (million m <sup>3</sup> )	Percentage (%)
(1)	(2)	(3)
Acacia	11.73	43.47
Mixed Forest	2.89	10.71
Teak	2.02	7.47
Eucalyptus	1.08	4.00
<b>Sub Total of Primary Logs</b>	<b>17.72</b>	<b>65.65</b>
Others	9.27	34.35
<b>Total</b>	<b>27.00</b>	<b>100.00</b>

The most of production dominated by acacia, mixed forest and eucalyptus with a total percentage amounted to 65.65 percent of total production of logs in Sumatra island during 2013, or with a volume of 17.72 millions m<sup>3</sup>.

### **Java Island**

In 2013, the production of logs that produced in Java island amounted to 7.33 million m<sup>3</sup>. Which are 6.65 million m<sup>3</sup> (90.71 %) of total logs production in Java island is production of teak, mixed forest, sengon/albizia/albizzia falcataria and pine.

Table 3. Production Number and Percentage of Java Island's Primary Logs, 2013

Type of Primary Logs	Production Number (million m <sup>3</sup> )	Percentage (%)
(1)	(2)	(3)
Teak	1.39	19.01
Mixed Forest	2.24	30.63
Sengon/Albizzia Falcataria	1.97	26.87
Pine	1.04	14.21
<b>Sub Total of Primary Logs</b>	<b>6.65</b>	<b>90.71</b>
Others	0.68	9.29
<b>Total</b>	<b>7.33</b>	<b>100.00</b>

### **The Island of Bali and Nusa Tenggara**

Table 4. Production Number and Percentage of Bali and Nusa Tenggara Island's Primary Logs, 2013

Type of Primary Logs	Production Number (million m <sup>3</sup> )	Percentage (%)
(1)	(2)	(3)
Mixed Forest	0.03	53.44
Sengon/Albizzia falcataria	0.00	6.82
Indah	0.00	4.70
Teak	0.00	3.96
<b>Sub Total of Primary Logs</b>	<b>0.04</b>	<b>68.92</b>
Others	0.02	31.08
<b>Total</b>	<b>0.06</b>	<b>100.00</b>

In 2013, production number of logs in the island of Bali and Nusa Tenggara is 0.06 millions m<sup>3</sup>. Where amounted to 0.04 millions m<sup>3</sup> (68.92%) are mixed forest, *albizzia falcataria*, *indah* and *teak*.

### **Borneo Island**

In 2013, the production of logs that produced in Borneo island is 10.05 millions m<sup>3</sup>. Where amounted to 8.65 millions m<sup>3</sup> (85.99%) of the products is products of mixed forest, *meranti (Shorea acuminatissima)*, *acacia* and *indah*.

Table 5. Production Number and Percentage of Borneo Island's Primary Logs, 2013

Type of Primary Logs	Production Number (million m <sup>3</sup> )	Percentage (%)
(1)	(2)	(3)
Mixed Forest	1.63	16.25
Meranti( <i>Shorea acuminatissima</i> )	4.53	45.03
Acacia	2.35	23.37
Indah	0.14	1.34
<b>Sub Total of Primary Logs</b>	<b>8.65</b>	<b>85.99</b>
Others	1.41	14.01
<b>Total</b>	<b>10.05</b>	<b>100.00</b>

### **Celebes Island**

Table 6. Production Number and Percentage of Celebes Island's Primary Logs, 2013

Type of Primary Logs	Production Number (million m <sup>3</sup> )	Percentage (%)
(1)	(2)	(3)
Mixed Forest	0.19	12.35
Meranti( <i>Shorea acuminatissima</i> )	0.03	2.23
Teaki	0.02	1.37
Cempaka ( <i>Michelia sp.</i> )	0.02	1.01
<b>Sub Total of Primary Logs</b>	<b>0.27</b>	<b>16.96</b>
Others	1.30	83.04
<b>Total</b>	<b>1.57</b>	<b>100.00</b>

In 2013, production of logs in Celebes island is 1.57 millions m<sup>3</sup>. Where amounted to 0.27 million m<sup>3</sup> (16.96 %) is products of mixed forest, meranti (*Shorea acuminatissima*), tea and cempaka (*Michelia sp.*).

### **The Island of Moluccas and Papua**

In 2013, production of logs in the island of Moluccas and Papua is 1.73 millions m<sup>3</sup>. Where amounted to 1.65 millions m<sup>3</sup> (95.15 %) is products of meranti (*Shorea acuminatissima*), mixed forest, merbau (*Intsia bijuga*) and walnut.

Table 7. Production Number and Percentage of Moluccas and Papua Island's Primary Logs, 2013

<b>Type of Primary Logs</b>	<b>Production Number (million m<sup>3</sup>)</b>	<b>Percentage (%)</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>
<i>Meranti(Shorea acuminatissima)</i>	0,83	47,75
<i>Mixed Forest</i>	0,52	29,76
<i>Merbau (Intsia bijuga)</i>	0,29	16,80
<i>Walnut</i>	0,01	0,83
<b>Sub Total of Primary Logs</b>	<b>1,65</b>	<b>95,15</b>
<i>Others</i>	0,08	4,85
<b>Total</b>	<b>1,73</b>	<b>100,00</b>

## **2.2. Production of Processed Wood**

### **2.2.1. Production of Processed Wood by Type**

Based on report of Quarterly Forestry Data Collection 2013 (DKT 2013), the production number of processed wood in Indonesia is described below :



Table 8. Production of Processed Wood in Indonesia by Type per Quarter, 2013

Type of Processed Wood	Unit	Year 2013				Total
		Quarter I	Quarter II	Quarter III	Quarter IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Pulp	Ton	1 348 481.31	1 172 133.91	1 436 213.29	921 081.37	4 877 909.89
Sawnwood	m <sup>3</sup>	372 998.62	963 121.81	2 161 890.16	676 470.18	4 174 480.76
Veneer	m <sup>3</sup>	1 270 168.24	1 712 873.36	211 321.54	304 080.06	3 498 443.20
Plywood	m <sup>3</sup>	493 162.67	670 823.38	486 340.32	527 472.29	2 177 798.66
Barecore	m <sup>3</sup>	439 313.29	402 961.85	401 660.91	494 603.26	1 738 539.31
Chip & Particle	m <sup>3</sup>	2 547.69	158 790.40	179 895.04	229 455.38	570 688.51
Wooden Furniture	m <sup>3</sup>	75 853,94	68 626,10	58 342,96	131 675,04	334 498,03
Fibreboard	m <sup>3</sup>	61 041,96	21 185,31	160 425,73	45 069,00	287 721,99
Particle Board /Chipboard	m <sup>3</sup>	34 274,47	75 659,40	17 106,43	23 074,22	150 114,52
Moulding/Dowel	m <sup>3</sup>	26 477,22	34 936,58	24 169,46	24 060,31	109 643,57
Others	m <sup>3</sup>	929 755.59	1 040 77.57	1 352 289.27	760 791.25	4 083 610.68
Others (2)	Ton	-	-	1.815.08	-	1.815.08

From Table 8 above, according to fluctuation of each type of processed wood :

### **Pulp**

Production of pulp has fluctuated during the first quarter till the fourth quarter in 2013. Production of pulp in the first quarter amounted to 1.35 million tons. The largest production number of pulp is in the third quarter amounted to 1.44 million tons. Previous production in the second quarter is 1.17 million tons of pulp. Then in the fourth quarter, pulp production decreased when compared to the third quarter which becomes 0.92 million tons.

### **Sawnwood**

Production of sawnwood has fluctuated during the first through the fourth quarter in 2013. Its production in the first quarter amounted to 0.37 millions m<sup>3</sup>. In the second quarter it increased to 0.96 million m<sup>3</sup>. In the third

quarter production number of sawnwood increased to 2.16 million m<sup>3</sup>. In the fourth quarter the production number decreased to 0.68 million m<sup>3</sup>.

### **Veener**

Production of veneer has fluctuated through the first quarter till the fourth quarter, i.e. from 1.27 million m<sup>3</sup> in the first quarter it increased to 1.71 million m<sup>3</sup> in the second quarter and then declined drastically in the third quarter to be 0.21 million m<sup>3</sup> only, then in the fourth quarter it increased to be 0.30 million m<sup>3</sup>.

### **Plywood**

Production of plywood has increased in the second quarter amounted to 0.67 million m<sup>3</sup> after the previous quarter of 0.49 million m<sup>3</sup> in the first quarter. Then in the third quarter, if compared to the second quarter, plywood production dropped to 0.49 million m<sup>3</sup> and rose again in the fourth quarter amounted to 0.53 million m<sup>3</sup>.

### **Barecore**

Production of barecore has fluctuated during the period of the first quarter until the fourth quarter in 2013. Barecore production in the first quarter amounted to 0.44 million m<sup>3</sup>. Then in the second quarter fell to 0.40 million m<sup>3</sup>. Then in the third quarter barecore production is relatively fixed at around 0.40 million m<sup>3</sup>. In the fourth quarter, barecore production has increased to 0.49 million m<sup>3</sup>.

### **Chip and Particle**

Production rate of chip and particle processed wood has increased within the first quarter to the fourth quarter. Production rate of chip and particle processed wood amounted to 2.55 thousand m<sup>3</sup> in the first quarter. Then it rose to 158.79 thousand m<sup>3</sup> in the second quarter. Then, in the third quarter production of chip and particle processed wood has increased to 179.90 thousand m<sup>3</sup>. Furthermore, in the fourth quarter it rose again to be 229.46 thousand m<sup>3</sup>.

### **Wooden Furniture**

*Production of wooden furniture has fluctuated through the first till the fourth quarter in 2013. It declined in the second and the third quarters. In the second quarter, it declined to 68.63 thousand m<sup>3</sup> in the second quarter and more decline in the third quarter amounted to 58.34 thousand m<sup>3</sup>. Whereas its in the fourth quarter, the production rate increased to 131.68 thousand m<sup>3</sup>.*

### **Fibreboard**

*Production of fibreboard has fluctuated during the first quarter till the fourth quarter in 2013. Production of fibreboard in the first quarter amounted to 61.04 thousand m<sup>3</sup>. It decreased in the second quarter amounted to 21.19 thousand m<sup>3</sup>. In the third quarter, the production rate of fibreboard increased to 160.43 thousand m<sup>3</sup>. In the fourth quarter, it declined to 45.07 thousand m<sup>3</sup>.*

### **Particle Board/ Chipboard**

*Production of particle board/chipboard has fluctuated during the first quarter till the fourth quarter in 2013. Production of particle board/chipboard in the first quarter amounted to 34.27 thousand m<sup>3</sup>. Then, it rose in the second quarter amounted to 75.66 thousand m<sup>3</sup>. In the third quarter, it fell to 17.11 thousand m<sup>3</sup>. In the fourth quarter, it rose to 23.07 thousand m<sup>3</sup>.*

### **Moulding/ Dowel**

*Production of moulding/ dowel has fluctuated through the first until the fourth quarter in 2013. It was 26.48 thousand m<sup>3</sup> of moulding/ dowel production in the first quarter. Then it rose to 34.94 thousand m<sup>3</sup>. In the third quarter, the production number declined to 24.17 thousand m<sup>3</sup>. In the fourth quarter, it fell again in amount of 24.06 thousand m<sup>3</sup>.*

## **2.2.2 Distribution of Processed Wood Production**

*Here are the patterns of distribution of primary processed wood type that presented in Table 8 :*

## **Pulp**

*Indonesian pulp products in 2013 is produced only in Sumatra island. The entire production of Indonesian pulp in 2013 is produced in Sumatra island, which amounted to 4.88 million tons (100.00 %).*

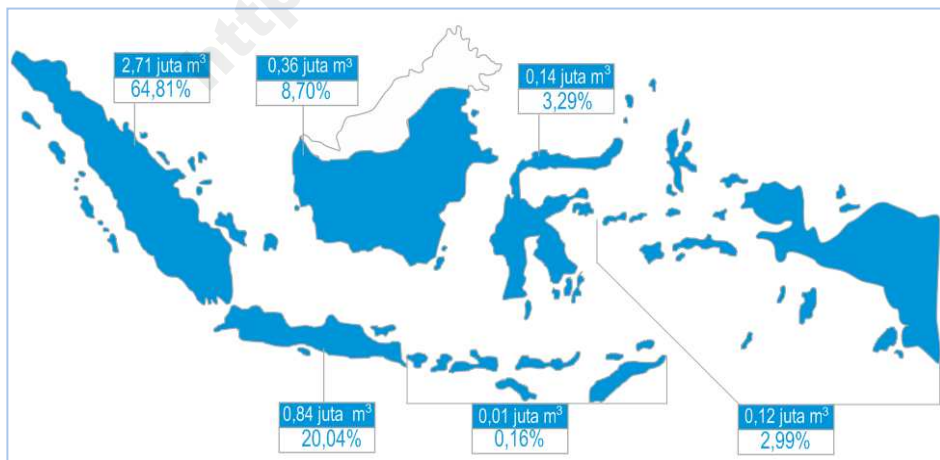
*Figure 12. Distribution of Pulp Production by Island in Indonesia, 2013*



## **Sawnwood**

*Indonesian sawnwood products in 2013 resulted in the whole island in Indonesia.*

*Figure 13. Distribution of Sawnwood Production by Island in Indonesia, 2013*



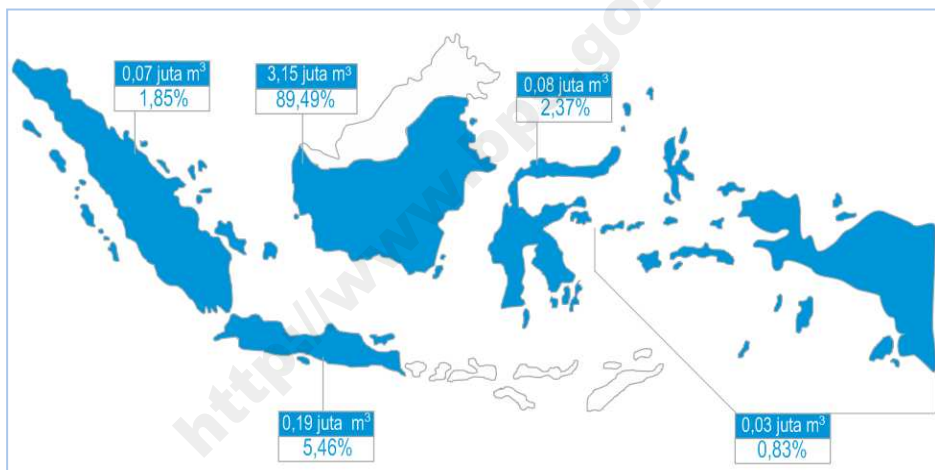
*The largest producer of sawnwood is Sumatra island, with amounted to 2.71 million m<sup>3</sup> (64.81 %) followed by Java island of 0.84 million m<sup>3</sup> (20.04*

%) and Celebes island of 0.36 million m<sup>3</sup> (8.70 %). While the rest of 0.27 million m<sup>3</sup> (6.44 %) spread across the island of Bali and Nusa Tenggara, Celebes, and Moluccas and Papua.

**Veneer**

Indonesian veneer products in 2013 is produced in the entire island, except for the island of Bali and Nusa Tenggara. In 2013, Borneo island produced the largest production rate of veneer, i.e. 3.15 million m<sup>3</sup> (89.49 %). Followed by Java island of 0.19 million m<sup>3</sup> (5.46 %), Celebes island of 0.08 million m<sup>3</sup> (2.37 %), Sumatra island of 0.07 million m<sup>3</sup> (1.85 %), , and the island of Moluccas and Papua of 0.03 million m<sup>3</sup> (0.83 %).

Figure 14. Distribution of Veneer Production by Island in Indonesia, 2013



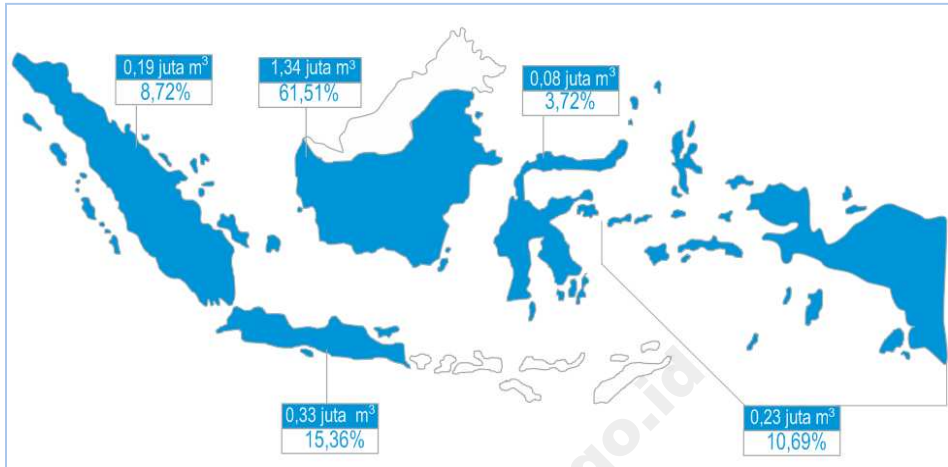
**Plywood**

Indonesian plywood products in 2013 is produced in the whole island in Indonesia, except for the island of Bali and Nusa Tenggara.

More than half of national production of plywood (61.51%) is produced in Borneo island amounted to 1.34 million m<sup>3</sup>. Then 0.33 million m<sup>3</sup> (15.36 %) of plywood production is produced in Java island. The third production rate of plywood is in the island of Moluccas and Papua as many as 0.23 million m<sup>3</sup> (10.69 %) of national production of plywood in 2013. The rest of the national production generated by Sumatera island and Celebes island

with each production rate of 0.19 million m<sup>3</sup> (8.72 %) and 0.08 million m<sup>3</sup> (3.72 %).

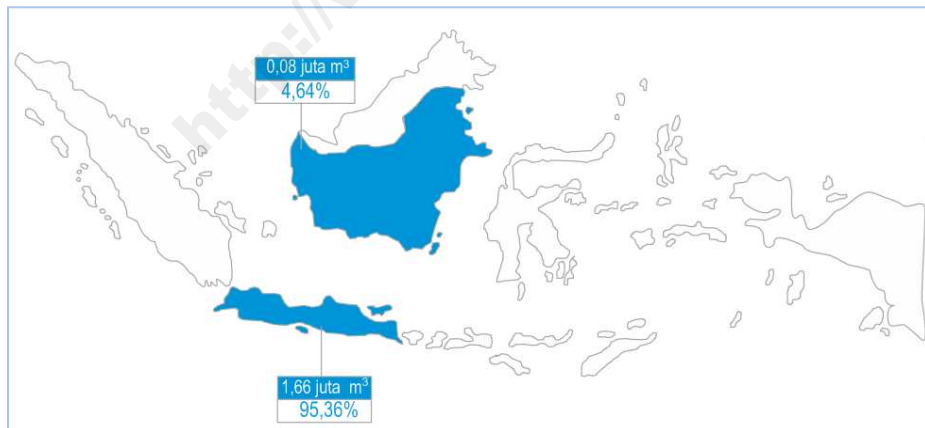
Figure 15. Distribution of Plywood Production by Island in Indonesia, 2013



**Barecore**

Indonesian Barecore products in 2013 is produced only in Java island and Borneo island.

Figure 16. Distribution of Barecore Production by Island in Indonesia, 2013

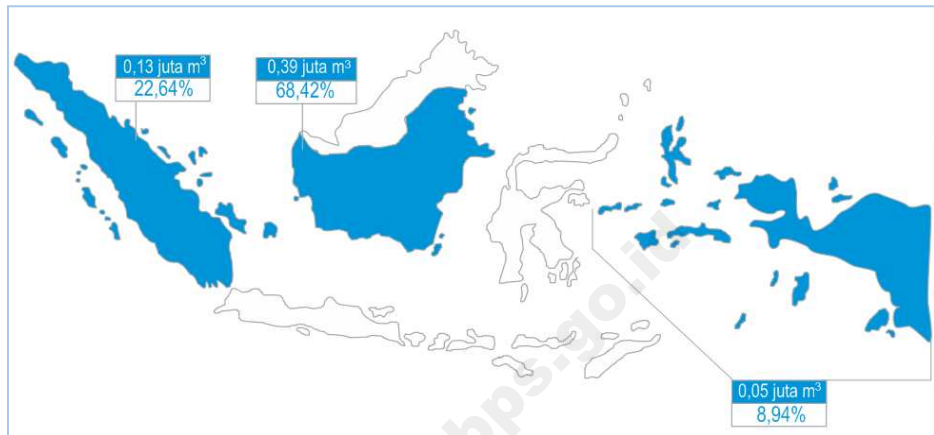


In 2013, Java island produced the largest production rate of barecore i.e. 1.66 million m<sup>3</sup> (95.36 %). Followed by Borneo of 0.08 million m<sup>3</sup> (4.64 %).

### **Chip and Particle**

Indonesia's chip and particle products in 2013 produced in the entire island in Indonesia except Java, Bali and Nusa Tenggara and Moluccas and Papua.

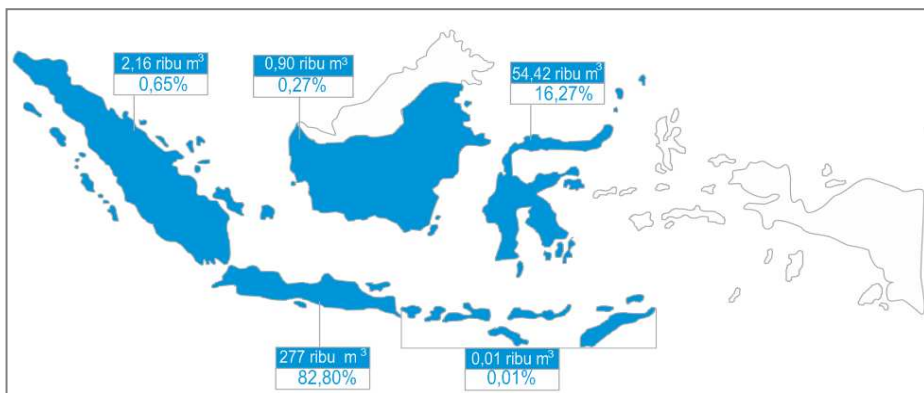
Figure 17. Distribution of Chip and Particle Production by Island in Indonesia, 2013



Most of the products of chip and particle processed wood is produced in Borneo island in amount of 0.39 million m<sup>3</sup> (68.42 %), followed by Sumatera island with production rate 0.13 million m<sup>3</sup> (22.64 %). Then the island of Moluccas and Papua amounted to 0.05 million m<sup>3</sup> (8.94 %).

### **Wooden Furniture**

Figure 18. Distribution of Wooden Furniture Production by Island in Indonesia, 2013



The products of wooden furniture of Indonesia in 2013 is produced in the entire island except the island of Moluccas and Papua.

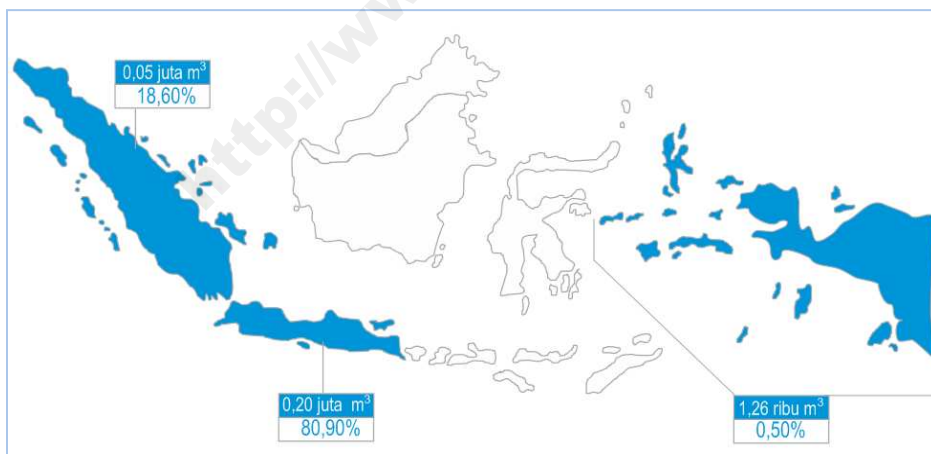
Most of wooden furniture produced in Java island i.e. 277 thousand  $m^3$  (82.80 %). The second rank is Celebes island with production rate amounted to 54.42 thousand  $m^3$  (16.27 %). While the rest of 3.07 thousand  $m^3$  (0.93 %) spread across the island of Sumatera, Borneo and Bali and Nusa Tenggara Fibre Board

### **Fibreboard**

In 2013, the products of Indonesian fibreboard processed wood is produced only in the island of Java, Moluccas and Papua, with production rate as many as 0.25 million  $m^3$ .

Most of fibreboard processed wood is produced in Java island , with the production rate amounted to 0.20 million  $m^3$  (80.90 %). Then the remaining is produced in Sumatera island and the island of Moluccas and Papua with consecutive production rate amounted to 0.05 million  $m^3$  (18.60 %) and 1.26 thousand  $m^3$  (0.50 %).

Figure 19. Distribution of Fibreboard Production by Island in Indonesia, 2013

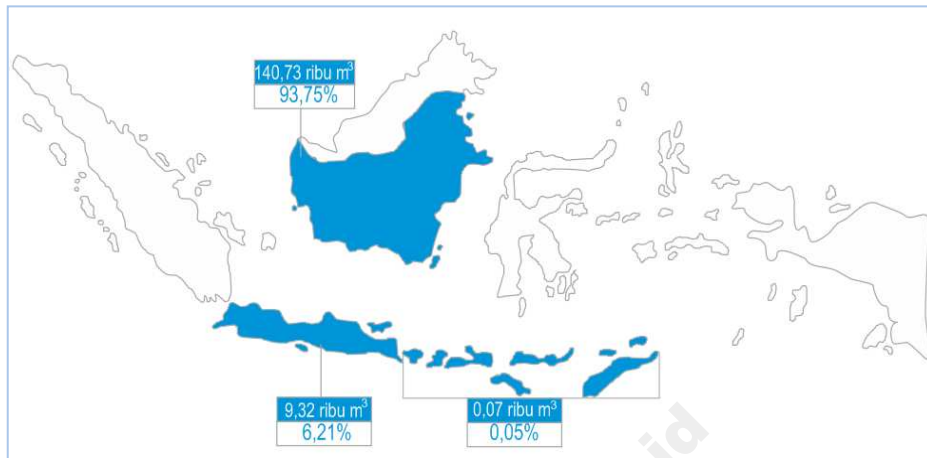


### **Particle Board /Chipboard**

Processed wood products of particle board /chipboard of Indonesia in 2013 only produced in the island of Java, Bali and Nusa Tenggara and Borneo.



Figure 20. Distribution of Particle Board/ Chipboard Production by Island in Indonesia, 2013

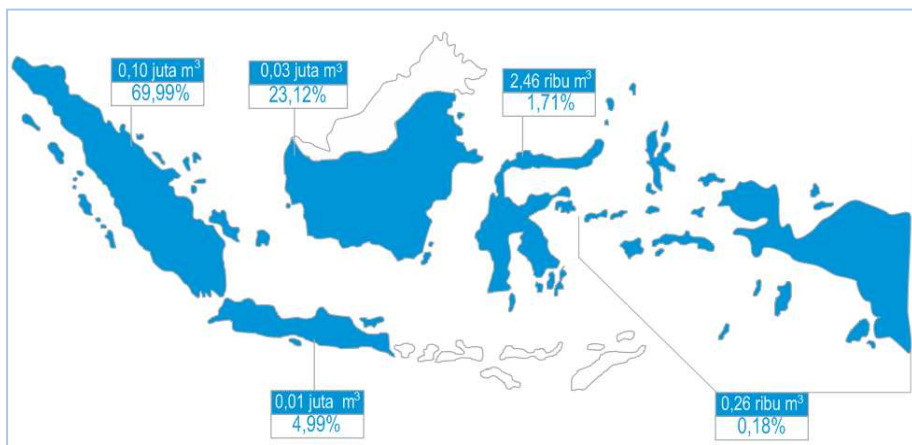


Most of particle board (chipboard) is produced in Borneo island amounted to 140.73 thousand m<sup>3</sup> (93.75 %). Then the rest is produced by Java island and the production value amounted to 9.32 thousand m<sup>3</sup> (6.21 %). Then it is produced by the island of Bali and Nusa Tenggara amounted to 0.07 thousand m<sup>3</sup> (0.05 %).

### Moulding

The products of Indonesian moulding processed wood in 2013 has produced in the entire island except the island of Bali and Nusa Tenggara.

Figure 21. Distribution of Moulding Production by Island in Indonesia, 2013



In 2013, Sumatera island produced the most production number of moulding, i.e. 0.10 million m<sup>3</sup> (69.99 %). Followed by Borneo island as many as 0.03 million m<sup>3</sup> (23.12 %), Java island of 0.01 million m<sup>3</sup> (4.99 %), Celebes island of 2.46 thousand m<sup>3</sup> (1.71 %), and the island of Moluccas and Papua amounted to 0.26 thousand m<sup>3</sup> (0.18 %)

### 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.

#### Sumatra Island

The most product of processed wood that produced in Sumatera island in 2013 are pulp, sawnwood, plywood and chip and particle.

Table 9. Production Number of Sumatra Island's Primary Processed Wood, 2013

Type of Processed Wood	Unit	Production Number
(1)	(2)	(3)
Sawnwood	m <sup>3</sup>	4 877 909.89
Pulp	Ton	2 706 068.80
Plywood	m <sup>3</sup>	189 967.49
Chip & Particle	m <sup>3</sup>	129 205.34
Others	m <sup>3</sup>	1 403 810.16

#### Java Island

The most product of processed wood that produced in Java island in 2013 are barecore, sawnwood, plywood and wooden furniture.

Table 10. Production Number of Java Island's Primary Processed Wood, 2013

Type of Processed Wood	Unit	Production Number
(1)	(2)	(3)
Barecore	m <sup>3</sup>	1 657 818.16
Sawnwood	m <sup>3</sup>	836 790.20
Plywood	m <sup>3</sup>	334 608.75
Wooden Furnitur	m <sup>3</sup>	277 002.78
Others	m <sup>3</sup>	1 739 642.14

### **The Island of Bali and Nusa Tenggara**

The most product of processed wood that produced in the island of Bali and Nusa Tenggara are sawnwood, prefabricated building materials and particle board (chipboard).

Table 11. Production Number of Bali and Nusa Tenggara Island's Primary Processed Wood, 2013

<b>Type of Processed Wood</b>	<b>Unit</b>	<b>Production Number</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>
Sawnwood	m <sup>3</sup>	6 787.39
Prefabricated Building Materials	m <sup>3</sup>	118.31
Particle Board/Chipboard	m <sup>3</sup>	68.03
Others	m <sup>3</sup>	28 540.74

### **Borneo Island**

The most product of processed wood that produced in Borneo island in 2013 are chipwood, plywood, barecore, and veneer.

Table 12. Production Number of Borneo Island's Primary Processed Wood, 2013

<b>Type of Processed Wood</b>	<b>Unit</b>	<b>Production Number</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>
Veneer	m <sup>3</sup>	3 145 282.41
Plywood	m <sup>3</sup>	1 339 505.13
Chip & Particle	m <sup>3</sup>	390 482.67
Sawnwood	m <sup>3</sup>	36 338.,52
Others	m <sup>3</sup>	568 640.94

### **Celebes Island**

The most product of processed wood that produced in Celebes island in 2013 are sawnwood, veneer, plywood, and wooden furniture.

Table 13. Production Number of Celebes Island's Primary Processed Wood, 2013

<i>Type of Processed Wood</i>	<i>Unit</i>	<i>Production Number</i>
(1)	(2)	(3)
Sawnwood	m <sup>3</sup>	137 403.72
Veneer	m <sup>3</sup>	83 320.92
Plywood	m <sup>3</sup>	80 911.26
Wooden furniture	m <sup>3</sup>	54 420.48
Others	m <sup>3</sup>	83 709.27

### **The Island of Moluccas and Papua**

The most product of processed wood that produced in the island of Moluccas and Papua in 2013 are plywood, sawnwood, chip and particle, and veneer.

Table 14. Production Number of Moluccas and Papua Island's Primary Processed Wood, 2013

<i>Type of Processed Wood</i>	<i>Unit</i>	<i>Production Number</i>
(1)	(2)	(3)
Plywood	m <sup>3</sup>	232 806.04
Sawnwood	m <sup>3</sup>	124 656.01
Chip & Particle	m <sup>3</sup>	51 000.50
Veneer	m <sup>3</sup>	29 034.03
Others	m <sup>3</sup>	41 303.88

## **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 2013 (DKT 2013), the production number of non timber forest products in Indonesia is described below :

Table 15. Production of Indonesian Non Timber Forest Products by Type per Quarter, 2013

Type of Non Timber Forest Products	Unit	Year 2013				Total
		Quarter I	Quarter II	Quarter III	Quarter IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Bamboo	Ton	75 995,76	74 343,00	66 383,02	63 395,42	280 117,20
Rattan	Ton	97 600,48	79 145,85	19 447,37	48 560,30	244 754,00
Pine Resin	Ton	17 959,68	13 586,70	12 823,74	13 419,54	57 789,66
Rubber Resin	Ton	12 682,33	12 845,82	10 452,98	6 361,33	42 342,46
Honey	Liter	6 600,48	6 670,38	9 304,45	7 676,00	30 251,31
Cajuput Leaves	Ton	613,54	4 942,12	2 916,86	4 519,89	12 992,41
Mushroom	Ton	98,27	2 576,92	2 297,48	4 098,95	9 071,61
Tamarind	Ton	372,88	39,37	3 882,41	2 609,41	6 904,07
Palm Flour, Palm Sugar	Ton	9,14	2 970,46	11,72	3 434,27	6 425,58
Resin	Ton	2 884,39	1 392,07	474,84	675,88	5 427,18
Others	Ton	15 692,59	32 063,39	12 778,90	33 046,54	93 581,42
Others	Liter	2 375,00	0,00	1 380,00	365,00	4 120,00
Others	rod	1 175,00	20 620,00	10 435,00	17 597,74	49 827,74
Others	-	5 133,50	5 790,79	19 420,76	9 126,11	39 471,16

From table 15 above, when seen the fluctuation of each type of non timber forest products :

### **Bamboo**

Bamboo production has continued to decline from the first quarter to the fourth quarter. In the first quarter, national bamboo production reached 75,995.76 tons. Then in the next quarter to the fourth quarter decreased to 63,395.42 tons.

### **Rattan**

Production of rattan fluctuated in the first quarter of the period through the fourth quarter. In the first quarter, national production of rattan reached 97,600.48 tons. Then in the second quarter it decline becomes to 79,145.85 tons. In the third quarter the national rattan production decreased again amounted to 19,447.37 tons. Then in the fourth quarter increased to 48.56 thousand tons.

### **Pine Resin**

*Production of pine resin has a negative trend during the first quarter till the third quarter, from 17.96 thousand tons in the first quarter decreased to 12.82 thousand tons in the third quarter. Then in the fourth quarter increased to 13.42 thousand tons.*

### **Rubber Resin**

*Rubber resin production has increased from the first quarter to the second quarter, i.e. from 12.69 thousand tons to 12.85 tons and then in the third quarter declined as much as 2.39 thousand tons, and fell again in the fourth quarter by approximately 4.09 thousand tons.*

### **Honey**

*Production of Honey in 2013 has a positive trend during the first quarter until the third quarter, which increased from 6.60 thousand liters to 9.30 thousand liters. However, the positive trend did not last long because after that the production of honey decreased until reaching 7.68 thousand liters in the fourth quarter.*

### **Cajuput Leaves**

*Production of Cajuput Leaves has increased from 613.54 tons in the first quarter to 4.94 thousand tons in the second quarter. Then in the third quarter it decreased to 2.92 thousand tons. Then it rose again to 4.52 thousand tons in the fourth quarter.*

### **Mushroom**

*Production of mushroom has a positive trend during the first quarter to the fourth quarter of 2013. In the second quarter, production of mushroom rose to 2.58 thousand tons, after in the previous quarter the production of mushroom only 98.27 tons. Then in the third quarter it decreased to 2.30 thousand tons. Then in the fourth quarter it increased almost two times compared to the third quarter amounted to 4.10 thousand tons.*

### ***Tamarind***

*Production of Indonesian tamarind in 2013 has fluctuated in the first quarter to the fourth quarter of the period. National production of tamarind has decreased in the second quarter amounted to 39.37 ton, after in the earlier quarter tamarind production amounted to 372.88 tons. After the second quarter, it increased to 3.88 thousand tons. Then in the fourth quarter it decreased to 2.61 thousand tons.*

### ***Palm Flour, Palm Sugar***

*The largest national production of palm flour and palm sugar in 2013 occurred in the second quarter which amounted to 2.97 thousand tons and in the fourth quarter amounted to 3.43 thousand tons. Then the smallest national production in 2013 occurred in the first quarter amounted to 9.14 tons only*

### ***Resin (Agathis dammara)***

*National production of resin (Agathis dammara) has a negative trend during the first till the fourth quarter. In the second quarter, resin production fell to 1.39 thousand ton, after in the earlier quarter resin production reached 2.88 thousand tons. Then the resin production dropped in the next quarter to the fourth quarter becomes 675.88 tons.*

## ***2.3.2. Distribution of Production of Non Timber Forest Products***

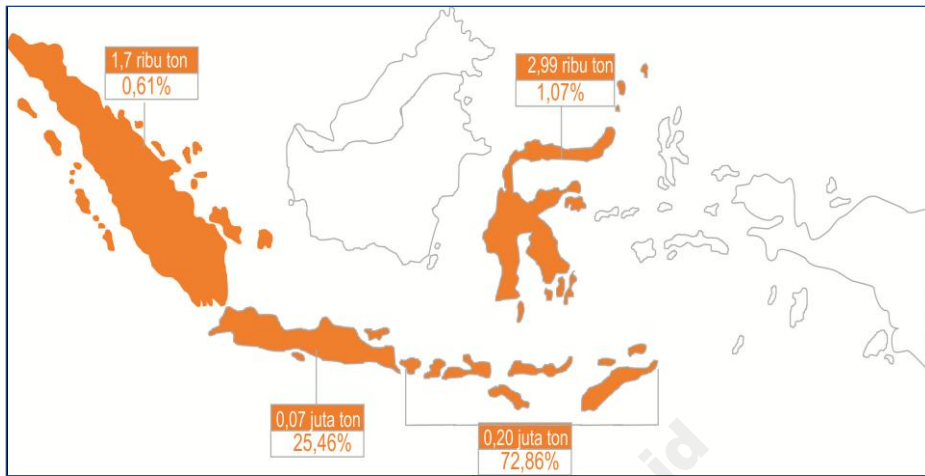
*Here are the patterns of distribution of primary non timber forest product that presented in Table 15 above.*

### ***Bamboo***

*In 2013, the products of bamboo is produced in most of the islands in Indonesia, except the island of Borneo, Moluccas and Papua.*

*Island with the largest production of bamboo is the island of Bali and Nusa Tenggara amounted to 0.20 million tons (72.86 %), followed by Java island amounted to 0.07 million tons (25.46 %). While the rest of 2.99 thousand tons (1.07 %) is produced in Celebes island and 1.7 thousand tons (0.61 %) is produced in Sumatera island.*

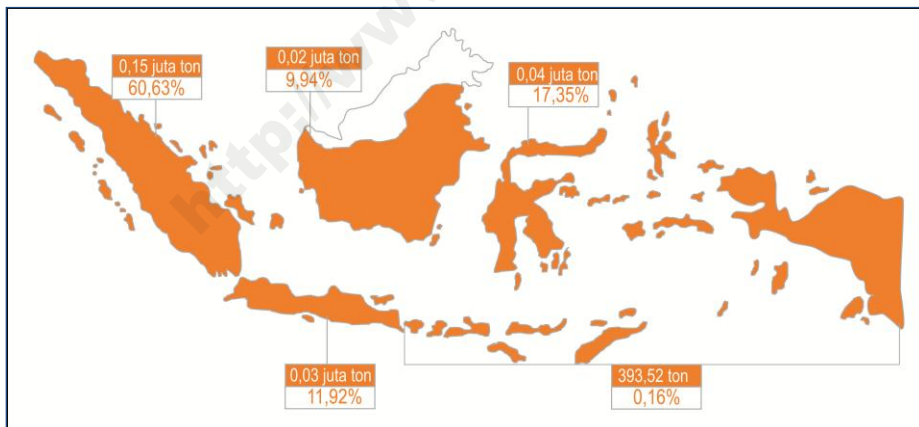
Figure 22. Distribution of Production of Bamboo Non Timber Forest Products by Island in Indonesia, 2013



### Rattan

In 2013, production of Indonesian rattan is produced in the whole island in Indonesia.

Figure 23. Distribution of Rattan Production by Island in Indonesia, 2013



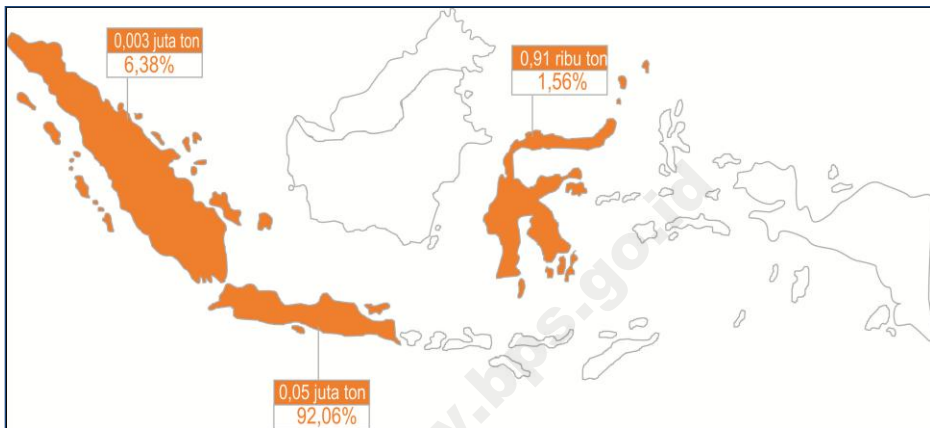
The island with the largest production of rattan in 2013 is Sumatra island amounted to 0.15 million tons (60.63 %), followed by Celebes island of 0.04 million tons (17.35 %). Then Java by 0.03 million tons (11.92 %) and Borneo island amounted to 0.02 million tons (9.94 %). While the remaining as many as 393.52 tons (0.16 %) is produced in the island of Bali and Nusa Tenggara, and Moluccas and Papua.



### **Pine Resin**

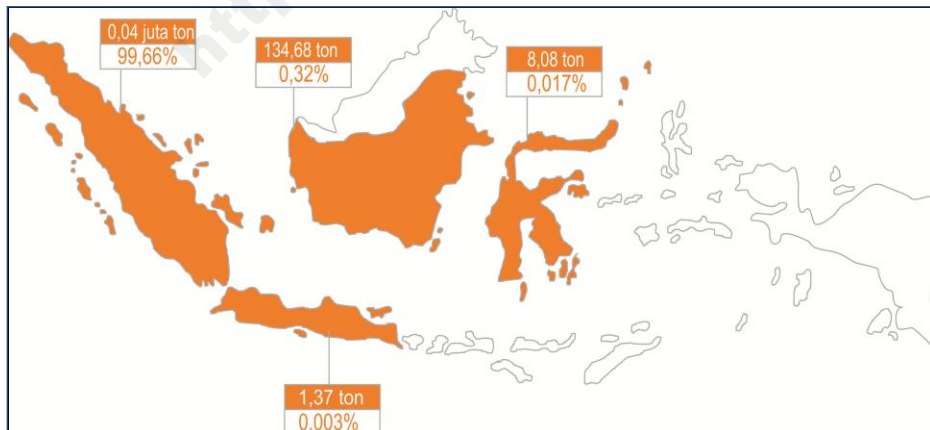
In 2013, the products of pine resin is produced in three islands, namely Sumatra, Java and Celebes. Most of the pine resin is produced in Java island, which amounted to 0.05 million tons (92.06 %) followed by Sumatra Island of 0.003 million tons (6.38 %). While the remaining of 0.91 thousand tons (1.56 %) is produced in the island of Celebes.

Figure 24. Distribution of Pine Resin Production by Island in Indonesia, 2013



### **Rubber Resin**

Figure 25. Distribution of Rubber Resin Production by Island in Indonesia, 2013

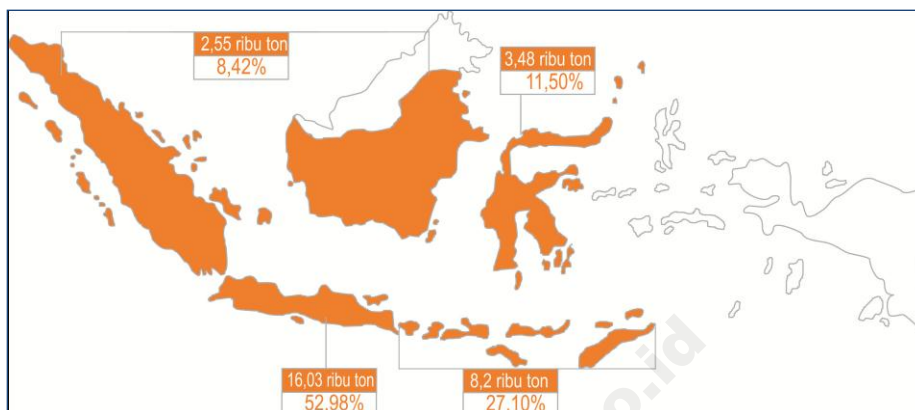


In 2013, Indonesian resin of rubber is produced only in the island of Sumatra, Java, Borneo and Celebes amounted to 0.042 million tons.

## Honey

In 2013, the products of Indonesian honey is produced in the whole islands in Indonesia except Moluccas and Papua.

Figure 26. Distribution of Honey Production by Island in Indonesia, 2013



In 2013, Java is in the first rank in terms of the island with the highest production of honey amounted to 16.03 thousand liters of honey or 52.98 percent of the national production of honey.. Then, Bali and Nusa Tenggara is in the second rank with production number of 8.2 thousand liters (27.10 %). Then, Celebes Island is in the third rank with production number of 3.48 thousand liters (11.50 %). The rest which amounted to 2.55 thousand liters (8.42 %) is produced by the island of Sumatra and Borneo.

## Cajuput Leaves

Figure 27. Distribution of Cajuput Leaves Production by Island in Indonesia, 2013

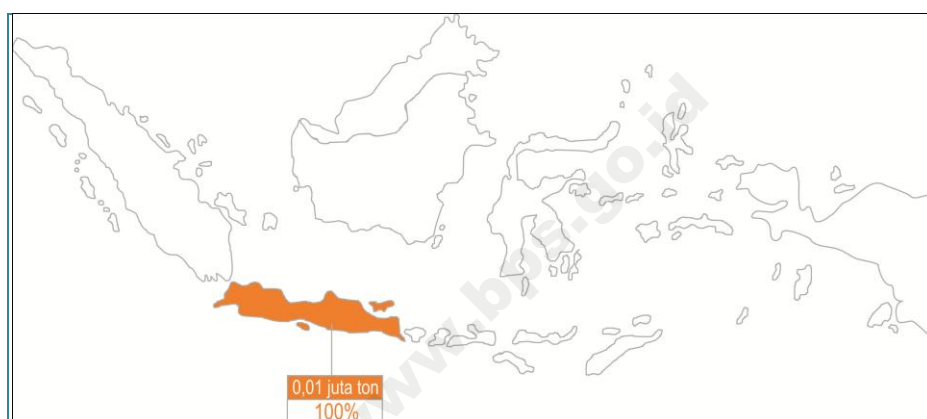


In 2013, the products of Indonesian Cajuput Leaves is produced only in the island of Java, Moluccas and Papua. Whereas Java has the largest production number, i.e. 0.01 million tons (99.23 percent). While the production in the island of Moluccas and Papua is only 100 tons (0.77 %).

### **Mushroom**

In 2013, Indonesian non timber forest products mushroom is only produced in Java island with production number amounted to 0.01 million tons.

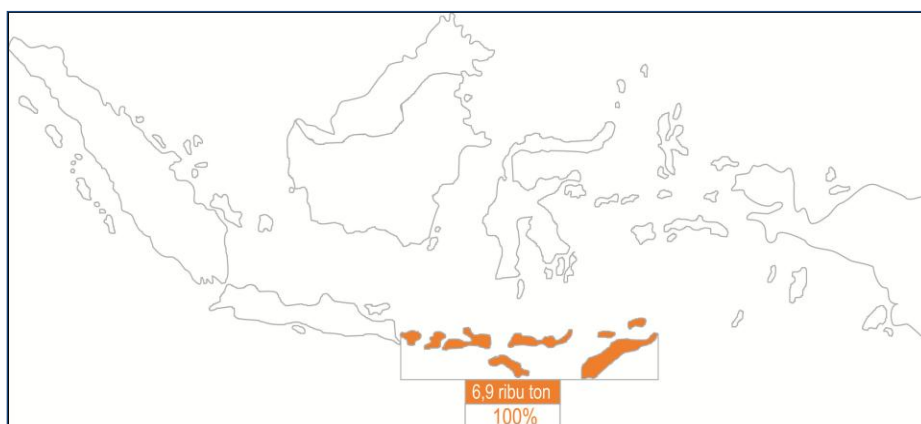
Figure 28. Distribution of Mushroom Production by Island in Indonesia, 2013



### **Tamarind**

In 2013, Indonesian tamarind products is produced only in the island of Bali and Nusa Tenggara amounted to 6.9 thousand tons (100%).

Figure 29. Distribution of Tamarind Production by Island in Indonesia, 2013

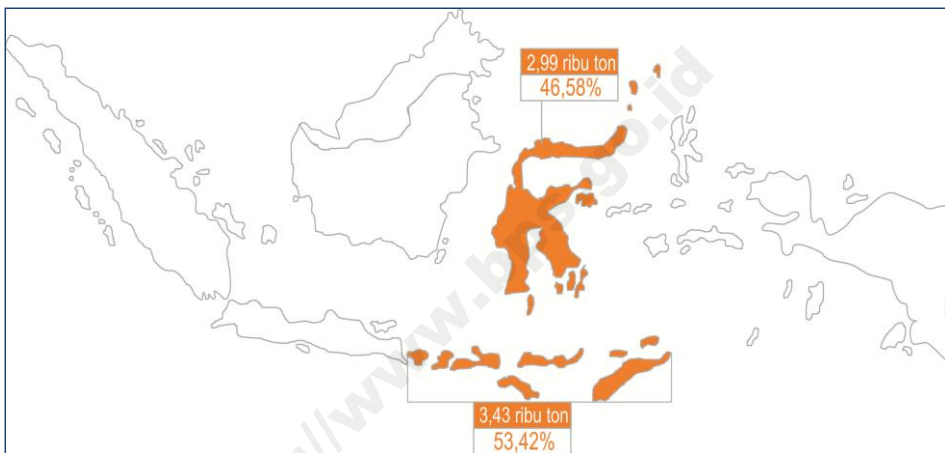


### ***Palm Flour, Palm Sugar***

*In 2013, the products of Indonesian palm flour, palm sugar is produced in the island of Celebes, Bali and Nusa Tenggara.*

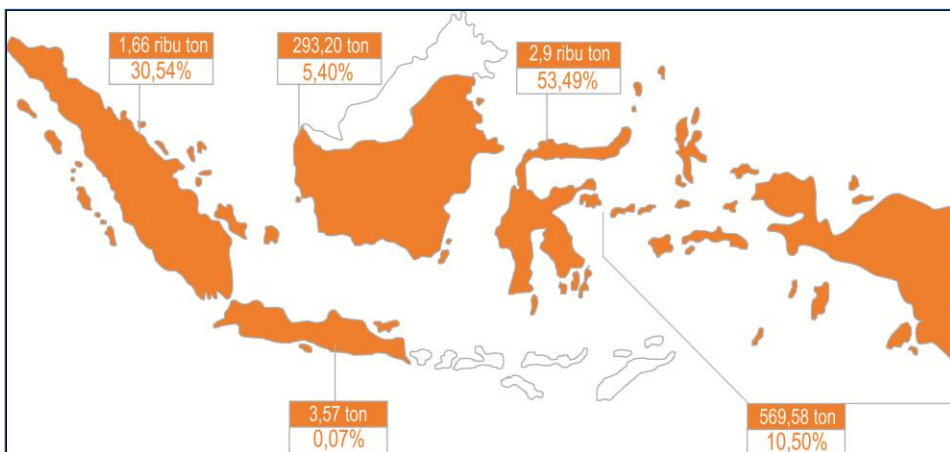
*The largest production number of palm flour, palm sugar is produced in the island of Bali and Nusa Tenggara amounted to 3.43 thousand tons (53.42 %) followed by Celebes island amounted to 2.99 thousand tons (46.58 %).*

*Figure 30. Distribution of Palm Flour, Palm Sugar Production by Island in Indonesia, 2013*



### ***Resin (Agathis dammara)***

*Figure 31. Distribution of Resin Production by Island in Indonesia, 2013*



In 2013, Indonesian non timber forest product resin (*Agathis dammara*) is produced in the whole islands of Indonesia except Bali and Nusa Tenggara. The largest resin production is produced in Celebes island amounted to 2.9 thousand tons (53.49 %) followed by Sumatera island with a production of 1.66 thousand tons (30.54 %). The remaining amount of 866 tons (15.97 %) produced by the island of Java, Borneo, and Moluccas and Papua.

### 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**

Non timber forest products which the most widely produced in Sumatra island in 2013 are rattan, rubber resin, pine resin, honey and bamboo.

Table 16. Production of Primary Non timber Forest Products in Sumatra Island, 2013

<b>Type of Non Timber Forest Products</b>	<b>Unit</b>	<b>Total</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>
Rattan	Ton	148 397
Forest Rubber Resin	Ton	42 198
Pine Resin	Ton	3 686
Honey	Liter	2 547
Bamboo	Ton	1 702

#### **Java Island**

In 2013, the most widely production of non timber forest products in Java island are bamboo, pine resin, rattan, honey and cajuput leaves.

Table 17. Production of Primary Non timber Forest Products in Java Island, 2013

<i>Type of Non Timber Forest Products</i>	<i>Unit</i>	<i>Total</i>
<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>
<i>Bamboo</i>	<i>Ton</i>	<i>71 332</i>
<i>Pine Resin</i>	<i>Ton</i>	<i>53 199</i>
<i>Rattan</i>	<i>Ton</i>	<i>29 174</i>
<i>Honey</i>	<i>Liter</i>	<i>16 027</i>
<i>Cajuput Leaves</i>	<i>Ton</i>	<i>12 892</i>

### ***The Island of Bali and Nusa Tenggara***

Table 18. Production of Primary Non timber Forest Products in the Island of Bali and Nusa Tenggara, 2013

<i>Type of Non Timber Forest Products</i>	<i>Unit</i>	<i>Total</i>
<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>
<i>Bamboo</i>	<i>Ton</i>	<i>204 095</i>
<i>Honey</i>	<i>Liter</i>	<i>8 198</i>
<i>Tamarind</i>	<i>Ton</i>	<i>6 904</i>
<i>Candlenut Oil</i>	<i>Ton</i>	<i>3 708</i>
<i>Palm Flour, Palm Sugar</i>	<i>Ton</i>	<i>3 433</i>

*Non timber forest products which the most widely produced in the island of Bali and Nusa Tenggara in 2013 are bamboo, honey, tamarind, candlenut oil and palm flour, palm sugar.*

### ***Borneo Island***

*Non timber forest products which the most widely produced in Borneo island in 2013 such as rattan, resin of eaglewood/ kemedangan, shingle, resin of gemor/ bark and resin.*

Table 19. Production of Primary Non timber Forest Products in Borneo Island, 2013

<b>Type of Non Timber Forest Products</b>	<b>Unit</b>	<b>Total</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>
Rattan	Ton	24 338
Resin of Eaglewood	Ton	1 467
Shingle	m <sup>3</sup>	915
Resin of Gemor/ Bark	Ton	302
Resin	Ton	293

### **Celebes Island**

Non timber forest products which the most widely produced in Celebes island in 2013 are rattan, honey, palm flour, palm sugar, bamboo and resin.

Table 20. Production of Primary Non timber Forest Products in Celebes Island, 2013

<b>Type of Non Timber Forest Products</b>	<b>Unit</b>	<b>Total</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>
Rattan	Ton	42 451
Honey	Liter	3 480
Palm Flour, Palm Sugar	Ton	2 993
Bamboo	Ton	2 989
Resin	Ton	2 903

### **The Island of Moluccas and Papua**

Non timber forest products which the most widely produced in the island of Moluccas and Papua in 2013 are resin, eucalyptus oil, resin of eaglewood/ kemedangan, cajuput leaves and rattan

*Table 21. Production of Primary Non timber Forest Products in the Island of Moluccas and Papua, 2013*

<i>Type of Non Timber Forest Products</i>	<i>Unit</i>	<i>Total</i>
<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>
<i>Resin</i>	<i>Ton</i>	<i>570</i>
<i>Eucalyptus Oil</i>	<i>Ton</i>	<i>303</i>
<i>Resin of Eaglewood/Kemedangan</i>	<i>Ton</i>	<i>101</i>
<i>Cajuput Leaves</i>	<i>Ton</i>	<i>100</i>
<i>Rattan</i>	<i>Ton</i>	<i>56</i>



---

---

# LAMPIRAN/*APPENDIX*

---

---



**Tabel 1a** Produksi Kayu Bulat Menurut Jenis Kayu per Triwulan (m<sup>3</sup>), 2013  
**Table** Production of Logs by Type per Quarter (m<sup>3</sup>), 2013

Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	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)	(8)
Akasia/ <i>Acacia</i>	3.305.640,51	3.716.674,80	3.260.892,98	3.877.078,43	14.160.286,72
Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	1.554.779,36	2.312.614,71	952.542,74	2.691.632,49	7.511.569,30
Meranti/ <i>Shorea acuminatissima</i>	1.415.521,23	2.118.797,20	1.683.494,79	1.149.944,21	6.367.757,43
Jati/ <i>Teak</i>	960.338,78	896.240,78	772.262,67	803.217,98	3.432.060,21
Sengon/ <i>Albizzia falcataria</i>	593.611,86	548.644,59	491.909,09	461.871,31	2.096.036,85
Pinus/ <i>Pine</i>	31.756,66	433.421,92	65.097,27	670.414,60	1.200.690,46
Eucaliptus/ <i>Eucalyptus</i>	166.231,46	517.489,66	240.810,67	234.337,39	1.158.869,18
Karet/ <i>Hevea/ Rubber</i>	618.682,01	122.512,63	90.896,45	74.202,27	906.293,35
Merbau/ <i>Intsia bijuga</i>	40.613,00	89.599,43	89.638,63	72.510,92	292.361,98
Racuk	25.479,00	116.326,00	24.040,00	38.820,00	204.665,00
Mahoni/ <i>Mahogany</i>	47.883,20	50.080,08	43.953,76	41.692,40	183.609,44
Indah	26.855,26	21.671,43	81.439,94	36.698,81	166.665,44
Kruing/ <i>Dipterocarpus borneensis</i>	26.095,27	41.673,80	16.169,66	3.569,02	87.507,75
GM Arborea	11.422,42	16.432,74	14.666,91	27.830,93	70.353,00
Adat	0,00	0,00	46.314,61	0,00	46.314,61
Gelam/ <i>Melaleuca leucadendra</i>	12.505,87	9.882,92	9.307,88	1.688,14	33.384,81
Durian/ <i>Durian</i>	6.772,03	9.160,18	5.646,32	7.394,92	28.973,45
Cerucuk	16.000,00	8.000,00	0,00	0,00	24.000,00
Sonokeling/ <i>Indian Rosewood</i>	5.140,82	4.637,32	5.531,75	8.263,35	23.573,23
Nyatoh/ <i>Palaquium spp.</i>	4.871,70	3.074,17	1.671,91	7.858,61	17.476,39
Pulai/ <i>Alstonia scholaris</i>	2.634,54	5.144,10	3.383,57	5.837,42	16.999,63
Cempaka/ <i>Michelia sp.</i>	14.968,74	1.072,39	50,50	0,00	16.091,63
Kenari/ <i>Walnut</i>	6.272,23	2.040,26	1.423,18	5.110,35	14.846,02
Rasamala/ <i>Altingia excelsa</i>	4.632,86	2.734,22	4.707,07	1.586,49	13.660,63
Kecapi/ <i>Sandoricum Koetjape</i>	3.604,56	3.767,02	2.899,95	2.959,92	13.231,45
Damar/ <i>Agathis dammara</i>	1.795,17	2.975,59	5.847,51	1.025,83	11.644,09
Mindi/ <i>Melia azedarach</i>	2.216,67	2.791,04	3.133,84	3.411,28	11.552,83

Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	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)	(8)
Matoa/ <i>Pometia pinnata</i>	2.780,40	1.055,20	1.179,74	5.306,99	10.322,33
Afrika/ <i>Maesopsis eminii</i>	1.265,10	3.439,85	1.129,42	3.451,90	9.286,26
Bakau/ <i>Briguera gymnorhiza</i>	0,00	5.514,36	797,33	0,00	6.311,69
Jabon/ <i>Neolamarckia cadamba</i>	383,56	1.709,83	2.018,36	888,23	4.999,98
Ketapang/ <i>Terminalia catappa</i>	2.662,47	287,21	520,08	521,53	3.991,29
Benuang/ <i>Octomeles sumatrana</i>	1.342,87	1.107,87	876,27	242,69	3.569,70
Bayur/ <i>Pterospermum javanicum</i>	619,89	483,99	369,23	1.820,93	3.294,04
Balsa/ <i>Ochroma pyramidale</i>	0,00	553,80	723,43	1.848,84	3.126,07
Katafina	2.633,00	0,00	0,00	0,00	2.633,00
Meranti Merah/ <i>Shore asp.</i>	2.401,78	0,00	0,00	0,00	2.401,78
Mangga/ <i>Mango</i>	875,13	635,35	274,87	577,66	2.363,01
Puspa	460,67	540,26	610,58	559,00	2.170,51
Bintangur/ <i>Indian Laurel/ Calophyllum inophyllum L.</i>	1.418,93	615,96	134,80	0,00	2.169,69
Perupuk/ <i>Lophopetalum spp.</i>	2.100,00	0,00	0,00	0,00	2.100,00
Randu/ <i>Bombax ceiba L.</i>	233,64	0,00	0,00	1.577,70	1.811,34
Bugis/ <i>Koordersiodendron pinnatum</i>	1.346,65	0,00	173,09	0,00	1.519,74
Medang/ <i>Alseodaphne umbelliflora</i>	509,36	484,87	128,23	333,05	1.455,51
Kayu Merah	0,00	0,00	671,24	671,24	1.342,48
Jambu-Jambu	776,18	0,00	539,57	0,00	1.315,75
Makila	191,13	0,00	399,06	399,06	989,25
Gaharu/ <i>Eaglewood</i>	796,95	0,00	0,00	0,00	796,95
Salam/ <i>Indonesian Laurel/ Syzygium polyanthum</i>	0,00	60,16	177,69	480,75	718,60
Kapur/ <i>Camphor Tree</i>	346,60	0,00	76,80	203,42	626,82

Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	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)	(8)
Jati Putih/ <i>White Teak</i>	345,06	0,00	105,51	141,38	591,95
Ulin/ <i>Eusideroxylon zwageri</i>	0,00	587,27	0,00	0,00	587,27
Kapok Randu/ <i>Ceiba pentandra</i>	0,00	0,00	0,00	585,20	585,20
Duabanga/ <i>Duabangoideae</i>	0,00	0,00	579,02	0,00	579,02
Kemiri/ <i>Candlenut</i>	30,99	201,40	246,57	66,07	545,03
Palapi/ <i>Heritiera javanica</i>	245,43	268,57	0,00	5,00	519,00
Agathis	232,49	233,01	0,00	0,00	465,50
Semantok	93,20	74,70	85,19	181,16	434,25
Kelapa/ <i>Coconut</i>	118,90	181,21	42,73	78,60	421,44
Bangkirai/ <i>Yellow Balau</i>	6,47	329,17	0,00	31,76	367,40
Nangka/ <i>Jackfruit</i>	97,78	100,55	111,04	38,50	347,87
Pala/ <i>Nutmeg</i>	0,00	342,99	0,00	0,00	342,99
Kapas/ <i>Cotton</i>	321,52	0,00	0,00	0,00	321,52
Cempedak/ <i>Artocarpus integer</i>	88,02	103,30	105,58	0,00	296,90
Sungkai/ <i>Peronema canescens</i>	47,14	134,61	0,00	96,24	277,99
Mersawa/ <i>Anisoptera marginata</i>	0,00	33,42	217,36	0,00	250,78
Johar/ <i>Casia siamea</i>	8,24	40,92	50,97	129,82	229,95
Suren/ / <i>Toona sureni</i>	21,00	16,58	12,74	158,58	208,90
Kayu Putih/ <i>Cajuput</i>	0,00	0,00	0,00	188,61	188,61
Jengkol/ <i>Pithecolobium</i>	42,29	80,33	61,89	0,00	184,51
Tembesu/ <i>Fagraea fragrans</i>	52,22	60,58	8,03	11,18	132,02
Petai/ <i>Parkia speciosa</i>	27,60	4,46	90,36	0,00	122,42
Jenitri/ <i>Elaeocarpus ganitrus</i>	42,46	19,59	22,11	29,31	113,47
Trembesi/ <i>Albizia saman</i>	5,20	10,45	34,31	31,73	81,69
Gadog/Gintunga	41,00	0,00	0,00	39,00	80,00
Cemara/ <i>Casuarinaceae</i>	0,00	41,31	36,33	0,00	77,64

Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	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)	(8)
Manglid/ / <i>Michelia velutina</i>	58,83	7,85	4,13	3,63	74,44
Dapdap/ <i>Tiger's</i> <i>claw</i>	0,00	21,50	0,00	51,00	72,50
Benda/ <i>Artocarpus</i> <i>elasticus</i>	0,00	0,00	0,00	60,06	60,06
Rengas	33,84	0,00	21,58	0,00	55,42
Merambung	19,05	30,33	0,00	0,00	49,38
Cempaga/ <i>Dysoxylum</i> <i>densiflorum</i>	0,00	0,00	0,00	47,00	47,00
Waru/ <i>Coastal</i> <i>Cottonwood</i>	1,11	12,43	12,99	7,55	34,08
Dahu	6,60	0,00	0,00	24,30	30,90
Dadap/ <i>Tiger's</i> <i>claw</i>	22,80	0,00	0,00	0,00	22,80
Balam	20,00	0,00	0,00	0,00	20,00
Angsana/ <i>Pterocarpus</i> <i>indicus</i>	5,00	0,00	14,50	0,00	19,50
Lamtoro/ <i>Leucaena</i> <i>leucocephala</i>	15,41	0,00	0,00	0,00	15,41
Siuri	0,00	0,00	10,04	0,00	10,04
Kapok Hutan	9,63	0,00	0,00	0,00	9,63
Flamboyan/ <i>Flamboyant</i>	0,00	3,69	0,00	0,00	3,69
Cendana/ <i>Sandalwood</i>	0,00	0,00	3,52	0,00	3,52
Terap	0,00	2,00	0,00	0,00	2,00
Intaran/ <i>Azadirachta indica</i> <i>Juss</i>	0,00	0,39	0,00	0,00	0,39
Lainnya/ <i>Others</i>	3.889.158,52	2.422.871,62	1.961.257,22	1.353.020,86	9.626.308,23
<b>Indonesia</b>	<b>12.820.687,33</b>	<b>13.499.761,92</b>	<b>9.891.667,14</b>	<b>11.602.866,60</b>	<b>47.814.982,99</b>

**Tabel 1b** Produksi Kayu Bulat Menurut Provinsi dan Jenis Kayu Bulat Utama (m<sup>3</sup>), 2013  
*Production of Logs by Province and Primary Logs Type (m<sup>3</sup>), 2013*

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Bulat/ Logs Type					Jumlah/ Total
	Akasia/ Acacia	Rimba Campuran/ Mixed Forest	Meranti/ (Shorea acuminatissima)	Jati/ Teak	Sengon/ Albizzia falcataria	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	91,92	793,76	5.713,19	0,00	0,00	10.183,99
Sumatera Utara	15.607,46	517.865,87	40.269,03	0,00	7.938,43	610.301,79
Sumatera Barat	24.313,24	25.269,82	19.293,23	57,63	0,00	164.713,60
Riau	8.022.068,55	1.913.627,84	383.090,30	0,00	0,00	3.325.173,61
Jambi	978.366,76	123.009,28	23.485,50	0,00	20.934,89	4.333.529,02
Sumatera Selatan	2.694.129,13	291.016,31	92.866,40	0,00	392,47	524.924,60
Bengkulu	0,00	12.129,92	9.003,51	0,00	702,60	2.577,90
Lampung	0,00	7.661,63	397.701,89	2.015.783,67	69.147,48	292.667,57
Kepulauan Bangka Belitung	81,47	621,81	184,38	0,00	3.289,58	7.476,03
Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10.335,49
DKI Jakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jawa Barat	16.809,01	12.748,72	0,00	41.314,37	229.710,38	260.527,41
Jawa Tengah	3.573,67	270.448,54	3.290,44	283.286,84	425.150,93	87.375,08
DI Yogyakarta	1.163,46	198.735,98	0,00	508.578,75	7.322,15	15.850,74
Jawa Timur	54.194,51	1.710.921,50	1.687,66	554.991,67	1.188.438,75	1.203.810,40
Banten	0,00	51.580,16	0,00	4.663,98	118.560,95	142.344,03
Bali	82,50	0,00	0,00	916,69	3.950,80	4.123,92
Nusa Tenggara Barat	0,00	30.871,26	638,47	135,51	11,20	16.124,70
Nusa Tenggara Timur	0,00	582,83	0,00	1.276,68	54,07	90,71
Kalimantan Barat	184.211,95	634.316,68	599.594,35	0,00	0,00	677.686,19
Kalimantan Tengah	51.642,74	292.265,12	2.715.097,29	0,00	0,00	162.093,02
kalimantan Selatan	229.121,64	10.513,08	21.694,92	20,30	510,51	55.541,44
Kalimantan Timur	1.884.828,72	696.227,23	1.190.765,38	0,00	19.829,11	627.985,46
Sulawesi Utara	0,00	21.603,69	6.110,91	151,96	0,00	1.279.066,01
Sulawesi Tengah	0,00	70.604,64	7.536,93	20,50	0,00	23.533,55
Sulawesi Selatan	0,00	36.469,71	637,60	14.136,71	92,54	16.518,65
Sulawesi tenggara	0,00	40.711,13	4.751,61	6.678,78	0,00	1.486,17
Gorontalo	0,00	20.725,75	10.015,26	0,00	0,00	993,15
Sulawesi Barat	0,00	3.959,94	5.936,82	46,17	0,00	25,04
Maluku	0,00	31.950,49	268.808,55	0,00	0,00	22.992,60
Maluku Utara	0,00	37.104,81	31.532,36	0,00	0,00	60.702,25
Papua Barat	0,00	94.679,87	128.650,20	0,00	0,00	99.116,59
Papua	0,00	352.551,92	399.401,25	0,00	0,00	207.401,77
<b>Indonesia</b>	<b>14.160.286,72</b>	<b>7.511.569,30</b>	<b>6.367.757,43</b>	<b>3.432.060,21</b>	<b>2.096.036,85</b>	<b>14.247.272,48</b>

**Tabel 1c** Produksi Kayu Bulat Menurut Provinsi, Jenis Kayu Bulat dan Triwulan (m<sup>3</sup>), 2013  
**Table** Production of Logs by Province, Primary Logs Type and Quarter (m<sup>3</sup>), 2013

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	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)
Aceh	Meranti/ <i>Shorea acuminatissima</i>	4.849,35	138,62	214,00	511,22	5.713,19
	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	345,29	40,13	281,75	126,59	793,76
	Jabon/ <i>Neolamarckia cadamba</i>	0,00	144,95	197,47	243,50	585,92
	Semantok	93,20	74,70	85,19	181,16	434,25
	Kapur/ <i>Camphor Tree</i>	135,47	0,00	76,80	203,42	415,69
	Ketapang/ <i>Terminalia catappa</i>	0,00	287,21	0,00	0,00	287,21
	Cempedak/ <i>Artocarpus integer</i>	0,00	82,98	63,25	0,00	146,23
	Pinus/ <i>Pine</i>	10,00	30,00	55,00	30,00	125,00
	Medang/ <i>Alseodaphne umbelliflora</i>	8,47	0,00	91,69	0,00	100,16
	Rengas	33,84	0,00	21,58	0,00	55,42
	Akasia/ <i>Acacia</i>	0,00	52,13	39,79	0,00	91,92
	Damar/ <i>Agathis dammara</i>	30,38	10,04	0,00	0,00	40,42
	Jengkol/ <i>Pithecolobium</i>	0,00	18,84	0,00	0,00	18,84
	Lainnya/ <i>Others</i>	3.340,99	2.025,97	1.320,24	1.287,65	7.974,85
<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>8.846,99</b>	<b>2.905,57</b>	<b>2.446,76</b>	<b>2.583,54</b>	<b>16.782,86</b>	
Sumatera Utara	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	50.029,70	209.244,36	83.446,00	175.145,81	517.865,87
	Eucaliptus/ <i>Eucalyptus</i>	66.547,52	39.585,09	105.354,35	40.065,36	251.552,32
	Pinus/ <i>Pine</i>	13.045,05	35.239,59	48.668,20	29.645,17	126.598,01
	Karet/Hevea/ <i>Rubber</i>	34.217,28	46.319,03	17.613,53	37.880,67	136.030,51
	Meranti/ <i>Shorea acuminatissima</i>	9.218,63	10.193,39	9.732,02	11.124,99	40.269,03
	Akasia/ <i>Acacia</i>	1.609,40	10.221,16	0,00	3.776,90	15.607,46
	Durian/ <i>Durian</i>	3.379,72	4.194,54	2.581,43	3.549,08	13.704,77
	Sengon/ <i>Albizzia falcataria</i>	803,01	267,74	6.852,61	15,07	7.938,43
	Indah	0,00	809,18	899,30	1.827,71	3.536,19
	Katafina	2.633,00	0,00	0,00	0,00	2.633,00
	Perupuk/ <i>Lophopetalum spp.</i>	2.100,00	0,00	0,00	0,00	2.100,00



Provinsi/ Province	Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	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)
	Puspa	434,36	423,54	443,82	453,04	1.754,76
	Meranti Merah/ <i>Shore asp.</i>	1.585,00	0,00	0,00	0,00	1.585,00
	Medang/ <i>Alseodaphne umbelliflora</i>	316,29	305,83	0,00	323,05	945,17
	Jabon/ <i>Neolamarckia cadamba</i>	242,78	238,25	445,74	0,00	926,77
	Kemiri/ <i>Candlenut</i>	30,99	171,60	171,74	58,75	433,08
	Mahoni/ <i>Mahogany</i>	0,00	19,02	316,99	0,00	336,01
	Kapas/ <i>Cotton</i>	321,52	0,00	0,00	0,00	321,52
	Jengkol/ <i>Pithecolobium</i>	42,29	61,49	61,89	0,00	165,67
	Cempedak/ <i>Artocarpus integer</i>	88,02	20,32	42,33	0,00	150,67
	Petai/ <i>Parkia speciosa</i>	27,40	4,46	90,36	0,00	122,22
	Dadap/ <i>Tiger's claw</i>	22,80	0,00	0,00	0,00	22,80
	Mangga/ <i>Mango</i>	0,00	0,00	11,78	0,00	11,78
	Lainnya/ <i>Others</i>	10.435,09	11.759,06	24.336,28	20.841,11	67.371,54
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total h</b>	<b>197.129,85</b>	<b>369.077,65</b>	<b>301.068,37</b>	<b>324.706,71</b>	<b>1.191.982,58</b>
Sumatera Barat	Kruing/ <i>Dipterocarpus borneensis</i>	26.054,49	41.673,80	16.169,66	3.528,14	87.426,09
	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	940,35	15.227,32	2.542,14	6.560,01	25.269,82
	Akasia/ <i>Acacia</i>	0,00	0,00	4,73	24.308,51	24.313,24
	Meranti/ <i>Shorea acuminatissima</i>	1.004,08	8.147,09	3.115,80	7.026,26	19.293,23
	Bayur/ <i>Pterospermum javanicum</i>	32,00	37,00	28,00	31,00	128,00
	Indah	0,00	11,70	45,86	12,29	69,85
	Nyatoh/ <i>Palaquium spp.</i>	1,19	52,34	11,62	4,77	69,92
	Jati/ <i>Teak</i>	57,63	0,00	0,00	0,00	57,63
	Durian/ <i>Durian</i>	11,00	14,00	9,00	10,50	44,50
	Mersawal/ <i>Anisoptera marginata</i>	0,00	33,42	0,00	0,00	33,42
	Lainnya/ <i>Others</i>	6.425,36	6.395,86	27.875,86	36.244,74	76.941,82
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>34.526,10</b>	<b>71.592,53</b>	<b>49.802,67</b>	<b>77.726,22</b>	<b>233.647,52</b>
Riau	Akasia/ <i>Acacia</i>	2.235.373,07	1.660.291,94	2.202.206,84	1.924.196,70	8.022.068,55
	Meranti/ <i>Shorea acuminatissima</i>	138.663,89	85.798,43	78.897,80	79.730,19	383.090,30

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	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)
	Adat	0,00	0,00	46.314,61	0,00	46.314,61
	Rimba Campuran/ Mixed Forest	781.083,07	461.583,73	214.717,44	456.243,61	1.913.627,84
	Indah	2.312,95	1.099,17	701,42	1.442,60	5.556,14
	Durian/ <i>Durian</i>	95,00	0,00	0,00	0,00	95,00
	Balam	20,00	0,00	0,00	0,00	20,00
	Lainnya/ <i>Others</i>	750.809,74	772.087,31	651.598,34	839.571,03	3.014.066,42
	Eucaliptus/ <i>Eucalyptus</i>	63.430,39	87.249,22	18.937,51	89.504,33	259.121,44
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>3.971.788,11</b>	<b>3.068.109,79</b>	<b>3.213.373,95</b>	<b>3.390.688,45</b>	<b>13.643.960,30</b>
Jambi	Akasia/ <i>Acacia</i>	158.247,87	564.749,03	104.193,85	151.176,01	978.366,76
	Eucaliptus/ <i>Eucalyptus</i>	31.495,69	351.505,16	99.856,83	82.303,17	565.160,85
	Rimba Campuran/ Mixed Forest	93.170,46	10.398,35	7.121,08	12.319,39	123.009,28
	Meranti/ <i>Shorea acuminatissima</i>	16.562,81	2.998,01	1.810,57	2.114,11	23.485,50
	Karet/Hevea/ <i>Rubber</i>	397.947,02	7.209,83	4.711,58	209,38	410.077,81
	Lainnya/ <i>Others</i>	1.075.355,48	1.358.980,84	848.263,44	75.383,39	3.357.983,15
	Sengon/ <i>Albizzia falcataria</i>	15.504,00	153,21	43,96	5.233,72	20.934,89
	Sungkai/ <i>Peronema canescens</i>	0,00	100,19	0,00	0,00	100,19
	Durian/ <i>Durian</i>	0,00	0,00	193,89	0,00	193,89
	Kemiri/ <i>Candlenut</i>	0,00	0,00	13,14	0,00	13,14
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>1.788.283,33</b>	<b>2.296.094,62</b>	<b>1.066.208,34</b>	<b>328.739,17</b>	<b>5.479.325,46</b>
Sumatera Selatan	Akasia/ <i>Acacia</i>	503.542,28	829.335,86	522.981,30	838.269,69	2.694.129,13
	Rimba Campuran/ Mixed Forest	132.857,34	131.300,20	25.780,80	1.077,97	291.016,31
	Karet/Hevea	13.659,25	55.383,33	45.368,72	11.289,14	125.700,44
	Meranti/ <i>Shorea acuminatissima</i>	66.060,38	19.522,20	580,83	6.702,99	92.866,40
	Cerucuk	16.000,00	8.000,00	0,00	0,00	24.000,00
	Pulai/ <i>Alstonia scholaris</i>	2.360,08	4.817,56	3.132,16	3.199,77	13.509,57
	Gelam/ <i>Melaleuca leucadendra</i>	4.561,35	4.193,53	523,62	806,18	10.084,68
	Eucaliptus/ <i>Eucalyptus</i>	0,00	5.065,99	0,00	0,00	5.065,99
	Jabon/ <i>Neolamarckia cadamba</i>	140,78	854,98	1.289,33	386,90	2.671,99
	Bayur/ <i>Pterospermum javanicum</i>	46,79	0,00	49,73	1.625,77	1.722,29

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	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)
	Indah	111,59	396,43	97,71	31,50	637,23
	Merbau/ <i>Intsia bijuga</i>	0,00	450,83	0,00	0,00	450,83
	Durian/ <i>Durian</i>	0,00	437,58	0,00	0,00	437,58
	Sengon/ <i>Albizzia falcataria</i>	111,19	150,68	59,23	71,37	392,47
	Kruing/ <i>Dipterocarpus borneensis</i>	40,78	0,00	0,00	40,88	81,66
	Medang/ <i>Alseodaphne umbelliflora</i>	0,00	8,00	0,00	0,00	8,00
	Terap	0,00	2,00	0,00	0,00	2,00
	Mahoni/ <i>Mahogany</i>	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00
	Lainnya/ <i>Others</i>	90.637,74	6.431,47	215.922,28	27.559,85	340.551,34
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>830.129,55</b>	<b>1.066.351,64</b>	<b>815.785,71</b>	<b>891.062,01</b>	<b>3.603.328,91</b>
Bengkulu	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	923,90	1.451,22	4.220,13	5.534,67	12.129,92
	Meranti/ <i>Shorea acuminatissima</i>	1.793,63	4.335,98	1.001,68	1.872,22	9.003,51
	Karet/Hevea/ <i>Rubber</i>	0,00	56,22	1.685,75	431,79	2.173,76
	Sengon <i>Albizzia falcataria</i>	292,50	410,10	0,00	0,00	702,60
	Afrika/ <i>Maesopsis eminii</i>	24,96	30,65	50,00	0,00	105,61
	Durian/ <i>Durian</i>	29,16	29,62	0,00	4,00	62,78
	Merambung	19,05	30,33	0,00	0,00	49,38
	Rasamala/ <i>Altingia excelsa</i>	0,00	0,00	37,47	0,00	37,47
	Kemiri/ <i>Candlenut</i>	0,00	23,70	6,00	7,32	37,02
	Medang/ <i>Alseodaphne umbelliflora</i>	0,00	0,00	36,54	0,00	36,54
	Siuri	0,00	0,00	10,04	0,00	10,04
	Lainnya/ <i>Others</i>	16,59	42,86	0,00	5,85	65,30
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>3.099,79</b>	<b>6.410,68</b>	<b>7.047,61</b>	<b>7.855,85</b>	<b>24.413,93</b>
Lampung	Jati/ <i>Teak</i>	784.000,04	753.835,92	474.336,34	3.611,37	2.015.783,67
	Meranti/ <i>Shorea acuminatissima</i>	50.011,00	222.581,00	124.911,00	198,89	397.701,89
	Racuk	25.479,00	116.326,00	24.040,00	38.820,00	204.665,00
	Sengon/ <i>Albizzia falcataria</i>	665,69	17,85	68.456,10	7,84	69.147,48
	Karet/Hevea/ <i>Rubber</i>	31,53	10.145,29	12.827,67	12.702,08	35.706,57

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	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)
	Gelam/ <i>Melaleuca leucadendra</i>	7.127,82	5.689,39	7.912,34	0,00	20.729,55
	Afrika/ <i>Maesopsis eminii</i>	1.240,14	3.409,20	1.079,42	3.042,03	8.770,79
	Durian/ <i>Durian</i>	1.364,76	2.582,86	1.491,55	2.377,90	7.817,07
	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	3.330,16	2.248,63	2.063,36	19,49	7.661,63
	Pulai/ <i>Alstonia scholaris</i>	274,46	307,09	251,41	269,71	1.102,68
	Mahoni/ <i>Mahogany</i>	54,81	20,00	17,72	98,11	190,64
	Tembesu/ <i>Fagraea fragrans</i>	52,22	60,58	8,03	11,18	132,02
	Sungkai/ <i>Peronema canescens</i>	33,64	12,12	0,00	26,34	72,10
	Bayur/ <i>Pterospermum javanicum</i>	25,00	25,00	25,00	25,00	100,00
	Indah	0,00	37,90	0,00	0,00	37,90
	Sonokeling/ <i>Indian Rosewood</i>	0,00	0,00	0,00	24,00	24,00
	Cempaka/ <i>Michelia sp.</i>	0,00	8,52	0,00	0,00	8,52
	Kecapi/ <i>Sandoricum Koetjape</i>	8,04	0,00	0,00	0,00	8,04
	Lainnya/ <i>Others</i>	0,00	5.478,02	854,66	6.970,01	13.302,69
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>873.698,31</b>	<b>1.122.785,36</b>	<b>718.274,60</b>	<b>68.203,96</b>	<b>2.782.962,24</b>
Kepulauan Bangka Belitung	Karet/Hevea	0,00	1.800,00	0,00	3.000,00	4.800,00
	Sengon/ <i>Albizzia falcataria</i>	0,00	0,00	289,58	3.000,00	3.289,58
	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	98,85	235,78	287,18	0,00	621,81
	Meranti/ <i>Shorea acuminatissima</i>	103,71	62,76	17,91	0,00	184,38
	Akasia/ <i>Acacia</i>	81,47	0,00	0,00	0,00	81,47
	Lainnya/ <i>Others</i>	186,00	381,50	975,53	1.133,00	2.676,03
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>470,03</b>	<b>2.480,04</b>	<b>1.570,20</b>	<b>7.133,00</b>	<b>11.653,27</b>
Kepulauan Riau	Lainnya/ <i>Others</i>	0,00	496,55	8.003,16	1.835,78	10.335,49
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>0,00</b>	<b>496,55</b>	<b>8.003,16</b>	<b>1.835,78</b>	<b>10.335,49</b>
Jawa Barat	Sengon/ <i>Albizzia falcataria</i>	72.603,60	63.337,49	48.506,34	45.262,96	229.710,38

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	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)
	Jati/ Teak	9.662,13	14.757,96	10.129,63	6.764,65	41.314,37
	Mahoni/ Mahogany	10.444,52	11.871,88	8.386,70	6.965,62	37.668,72
	Akasia/ Acacia	6.308,36	6.978,05	2.880,08	642,53	16.809,01
	Rasamala/ <i>Altingia excelsa</i>	4.632,86	2.734,22	4.669,60	1.586,49	13.623,16
	Pinus/ Pine	1.928,73	702,12	640,56	656,25	3.927,67
	Rimba Campuran/ Mixed Forest	3.892,77	2.362,42	3.237,60	3.255,95	12.748,72
	Puspa	26,31	116,72	166,76	105,96	415,75
	Afrika/ <i>Maesopsis eminii</i>	0,00	0,00	0,00	409,87	409,87
	Karet/Hevea/Rubber	172.826,92	1.144,52	8.689,20	8.689,20	191.349,84
	Kelapa/ Coconut	118,90	55,49	26,75	21,90	223,04
	Manglid/ <i>Michelia velutina</i>	58,83	7,85	4,13	3,63	74,44
	Suren/ <i>Toona sureni</i>	0,00	16,58	9,87	150,00	176,45
	Durian/ Durian	17,96	0,00	0,00	40,00	57,96
	Johar/ <i>Casia siamea</i>	1,14	1,97	0,00	0,00	3,11
	Lainnya/ Others	8.740,40	3.281,02	572,64	3,35	12.597,41
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>291.263,43</b>	<b>107.368,28</b>	<b>87.919,86</b>	<b>74.558,34</b>	<b>561.109,90</b>
Jawa Tengah	Sengon/ <i>Albizzia falcataria</i>	103.685,91	107.087,20	107.758,01	106.619,80	425.150,93
	Rimba Campuran/ Mixed Forest	34.004,09	66.775,84	80.521,61	89.147,00	270.448,54
	Jati/ Teak	56.013,19	58.461,27	51.334,04	117.478,34	283.286,84
	Mahoni/ Mahogany	8.688,05	12.703,08	7.263,98	7.952,94	36.608,04
	Pinus/ Pine	3.946,50	5.849,12	5.790,06	10.952,69	26.538,37
	Sonokeling/ Indian Rosewood	1.229,19	1.466,02	1.488,46	3.995,91	8.179,59
	Meranti/ <i>Shorea acuminatissima</i>	591,18	1.838,43	691,07	169,76	3.290,44
	Akasia/ Acacia	510,87	727,56	441,29	1.893,95	3.573,67
	Bangkirai/ Yellow Balau	0,00	329,17	0,00	31,76	360,93
	Merbau/ <i>Intsia bijuga</i>	0,00	181,07	0,00	71,08	252,15
	Mangga/ Mango	103,12	7,36	0,00	0,00	110,48
	Jenitri	42,46	19,59	22,11	29,31	113,47
	Mindi/ <i>Melia azedarach</i>	483,00	435,85	0,00	433,29	1.352,14
	Nangka/ Jackfruit	13,28	41,17	15,87	0,00	70,32
	Johar/ <i>Casia siamea</i>	0,00	0,00	0,00	48,06	48,06
	Waru/ Coastal Cottonwood	0,00	8,93	10,08	7,55	26,56

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	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)
	Durian/ <i>Durian</i>	4,53	4,28	3,06	0,00	11,87
	Indah	0,00	5,21	0,00	0,00	5,21
	Lainnya/ <i>Others</i>	2.854,12	3.589,36	2.446,81	4.332,20	13.222,49
	Suren/ / <i>Toona sureni</i>	21,00	0,00	0,00	0,00	21,00
	Karet/Heveal <i>Rubber</i>		454,41	0,00	0,00	454,41
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>212.190,50</b>	<b>259.984,92</b>	<b>257.786,44</b>	<b>343.163,63</b>	<b>1.073.125,49</b>
DI Yogyakarta	Jati/ <i>Teak</i>	57.763,41	5.276,40	143.870,03	301.668,91	508.578,75
	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	391,23	397,44	1.336,46	196.610,84	198.735,98
	Mahoni/ <i>Mahogany</i>	2.283,63	1.277,47	2.793,37	1.374,17	7.728,64
	Sonokeling/ <i>Indian Rosewood</i>	1.676,04	945,60	2.137,79	1.744,95	6.504,38
	Sengon/ <i>Albizzia falcataria</i>	1.697,25	972,60	3.014,67	1.637,63	7.322,15
	Akasia/ <i>Acacia</i>	355,56	225,89	376,41	205,61	1.163,46
	Lainnya/ <i>Others</i>	141,31	454,17	309,05	713,20	1.617,72
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>64.308,43</b>	<b>9.549,57</b>	<b>153.837,78</b>	<b>503.955,30</b>	<b>731.651,08</b>
Jawa Timur	Jati/ <i>Teak</i>	45.400,89	56.721,28	85.730,82	367.138,68	554.991,67
	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	34.389,12	389.387,11	54.847,81	1.232.297,46	1.710.921,50
	Pinus/ <i>Pine</i>	10.269,94	390.522,05	8.535,91	628.262,93	1.037.590,83
	Sengon/ <i>Albizzia falcataria</i>	346.866,41	339.293,59	230.327,37	271.951,37	1.188.438,75
	Mahoni/ <i>Mahogany</i>	24.178,71	21.874,13	23.371,03	23.427,05	92.850,92
	Akasia/ <i>Acacia</i>	14.678,86	19.456,47	15.125,77	4.933,41	54.194,51
	Damar/ <i>Agathis dammara</i>	1.764,79	2.965,55	5.847,51	1.025,83	11.603,67
	Sonokeling/ <i>Indian Rosewood</i>	2.235,59	2.225,69	1.905,50	2.498,49	8.865,27
	Mindi/ <i>Melia azedarach</i>	1.733,67	2.355,19	3.133,84	2.977,99	10.200,69
	Meranti/ <i>Shorea acuminatissima</i>	129,62	1.000,36	0,00	557,68	1.687,66
	GM Arborea	84,82	251,89	892,64	224,47	1.453,82
	Mangga/ <i>Mango</i>	512,21	344,77	172,70	0,00	1.029,68
	Indah	0,00	801,34	0,00	0,00	801,34
	Salam/ <i>Indonesian Laurel/ Syzygium polyanthum</i>	0,00	60,16	177,69	480,75	718,60
	Balsa/ <i>Ochroma pyramidale</i>	0,00	553,80	723,43	1.848,84	3.126,07

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	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)
	Bayur/ <i>Pterospermum javanicum</i>	255,36	204,11	50,70	0,00	510,17
	Randu/ <i>Bombax ceiba L.</i>	233,64	0,00	0,00	0,00	233,64
	Johar/ <i>Casia siamea</i>	7,10	38,95	50,97	81,76	178,78
	Trembesi/ <i>Albizia saman</i>	5,20	10,45	34,31	31,73	81,69
	Nangka/ <i>Jackfruit</i>	80,00	0,00	56,92	0,00	136,92
	Benda/ <i>Artocarpus elasticus</i>	0,00	0,00	0,00	60,06	60,06
	Jabon/ <i>Neolamarckia cadamba</i>	0,00	7,91	23,51	174,34	205,76
	Eucaliptus/ <i>Eucalyptus</i>	45,07	0,00	0,00	1,06	46,13
	Cemara/ <i>Casuarinaceae</i>	0,00	41,31	0,00	0,00	41,31
	Lamtoro/ <i>Leucaena leucocephala</i>	15,41	0,00	0,00	0,00	15,41
	Waru/ <i>Coastal Cottonwood</i>	1,11	0,00	2,91	0,00	4,02
	Flamboyan/ <i>Flamboyant</i>	0,00	3,69	0,00	0,00	3,69
	Suren/ / <i>Toona sureni</i>	0,00	0,00	2,87	0,00	2,87
	Petai/ <i>Parkia speciosa</i>	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20
	Lainnya/ <i>Others</i>	8.699,97	8.045,59	7.223,91	10.034,25	34.003,72
	Durian/ <i>Durian</i>	0,00	0,00	33,08	12,06	45,14
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>491.587,70</b>	<b>1.236.165,39</b>	<b>438.271,19</b>	<b>2.548.020,21</b>	<b>4.714.044,49</b>
Banten	Sengon/ <i>Albizia falcataria</i>	32.368,69	33.453,39	26.099,58	26.639,29	118.560,95
	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	18.772,56	15.544,12	12.795,11	4.468,36	51.580,16
	Kecapi/ <i>Sandoricum Koetjape</i>	3.596,52	3.767,02	2.899,95	2.959,92	13.223,41
	Mahoni/ <i>Mahogany</i>	2.195,38	2.270,14	1.797,38	1.862,64	8.125,53
	Durian/ <i>Durian</i>	1.438,04	1.486,80	1.159,97	1.183,94	5.268,75
	Jati/ <i>Teak</i>	947,11	1.133,18	1.576,33	1.007,36	4.663,98
	Pulai/ <i>Alstonia scholaris</i>	0,00	0,00	0,00	2.367,94	2.367,94
	Lainnya/ <i>Others</i>	31.649,49	32.709,96	25.519,58	23.479,37	113.358,40
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>90.967,79</b>	<b>90.364,60</b>	<b>71.847,90</b>	<b>63.968,83</b>	<b>317.149,12</b>
Bali	Sengon/ <i>Albizia falcataria</i>	80,70	2.023,49	501,64	1.344,97	3.950,80
	Jati/ <i>Teak</i>	178,73	238,04	425,08	74,84	916,69
	Bayur/ <i>Pterospermum</i>	260,74	217,88	215,80	139,16	833,58

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	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)
	<i>javanicum</i>					
	Durian/ <i>Durian</i>	96,00	0,00	77,00	72,00	245,00
	Cempaka/ <i>Michelia</i> <i>sp.</i>	63,00	21,00	50,50	0,00	134,50
	Nangka/ <i>Jackfruit</i>	4,50	35,50	38,25	38,50	116,75
	Mahoni/ <i>Mahogany</i>	38,10	40,68	1,50	11,88	92,16
	Akasia/ <i>Acacia</i>	0,00	0,00	0,00	82,50	82,50
	Gadog/Gintunga	41,00	0,00	0,00	39,00	80,00
	Dapdap/ <i>Tiger's claw</i>	0,00	21,50	0,00	51,00	72,50
	Kemiri/ <i>Candlenut</i>	0,00	0,00	51,00	0,00	51,00
	Cempagal/ <i>Dysoxylum</i> <i>densiflorum</i>	0,00	0,00	0,00	47,00	47,00
	Angsana/ <i>Pterocarpus indicus</i>	5,00	0,00	14,50	0,00	19,50
	Waru/ <i>Coastal</i> <i>Cottonwood</i>	0,00	3,50	0,00	0,00	3,50
	GM Arborea	0,00	1,45	0,00	0,00	1,45
	Intaran/ <i>Azadirachta</i> <i>indica Juss</i>	0,00	0,39	0,00	0,00	0,39
	Lainnya/ <i>Others</i>	570,46	1.114,04	225,70	516,39	2.426,59
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>1.338,23</b>	<b>3.717,47</b>	<b>1.600,97</b>	<b>2.417,24</b>	<b>9.073,91</b>
Nusa Tenggara Barat	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	1.031,88	3.919,14	4.926,63	20.993,61	30.871,26
	Indah	21,35	645,17	665,88	1.388,73	2.721,13
	Randu/ <i>Bombax ceiba</i> <i>L.</i>	0,00	0,00	0,00	1.577,70	1.577,70
	Kapok Randu/ <i>Ceiba</i> <i>pentandra</i>	0,00	0,00	0,00	585,20	585,20
	Meranti/ <i>Shorea</i> <i>acuminatissima</i>	35,52	123,00	151,25	328,70	638,47
	Manggal/ <i>Mango</i>	0,00	0,00	0,00	465,60	465,60
	Merbau/ <i>Intsia bijuga</i>	0,00	27,34	31,45	82,32	141,11
	Jati/ <i>Teak</i>	36,97	4,00	62,35	32,19	135,51
	Sengon/ <i>Albizzia</i> <i>falcata</i>	0,00	0,00	0,00	11,20	11,20
	Kapuk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Lainnya/ <i>Others</i>	62,07	51,00	430,94	10.089,95	10.633,96
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>1.187,79</b>	<b>4.769,65</b>	<b>6.268,50</b>	<b>35.555,20</b>	<b>47.781,14</b>
Nusa Tenggara Timur	Jati/ <i>Teak</i>	75,76	698,34	174,31	328,27	1.276,68



Provinsi/ Province	Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	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)
	Rimba Campuran/ Mixed Forest	9,55	165,00	220,11	188,16	582,83
	Sengon/ <i>Albizzia falcataria</i>	54,07	0,00	0,00	0,00	54,07
	Indah	0,00	27,00	3,00	18,00	48,00
	Palapi/ <i>Heritiera javanica</i>	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00
	Cendana/ Sandalwood	0,00	0,00	3,52	0,00	3,52
	Mahoni/ <i>Mahogany</i>	0,00	2,69	0,00	0,00	2,69
	Lainnya/ <i>Others</i>	0,00	29,50	0,00	2,00	31,50
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>139,39</b>	<b>922,53</b>	<b>400,94</b>	<b>541,43</b>	<b>2.004,28</b>
Kalimantan Barat	Rimba Campuran/ Mixed Forest	2.881,54	567.252,88	31.513,08	32.669,18	634.316,68
	Meranti/ <i>Shorea acuminatissima</i>	44.428,54	288.352,39	184.662,50	82.150,92	599.594,35
	Akasia/ <i>Acacia</i>	39.207,67	76.822,16	60.437,11	7.745,01	184.211,95
	Indah	169,16	4.946,66	1.562,40	574,93	7.253,15
	Bakau/ <i>Bruguera gymnorhiza</i>	0,00	5.514,36	797,33	0,00	6.311,69
	Eucaliptus/ <i>Eucalyptus</i>	0,00	1.766,58	766,32	411,40	2.944,30
	Gaharu/ <i>Eaglewood</i>	796,95	0,00	0,00	0,00	796,95
	Ulin/ <i>Eusideroxylon zwageri</i>	0,00	587,27	0,00	0,00	587,27
	Lainnya/ <i>Others</i>	614.480,45	13.089,74	4.527,76	27.694,88	659.792,83
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>701.964,31</b>	<b>958.332,04</b>	<b>284.266,50</b>	<b>151.246,32</b>	<b>2.095.809,17</b>
Kalimantan Tengah	Meranti/ <i>Shorea acuminatissima</i>	568.194,59	842.116,66	860.810,88	443.975,16	2.715.097,29
	Rimba Campuran/ Mixed Forest	98.158,87	74.159,19	82.038,10	37.908,96	292.265,12
	Indah	3.810,46	4.993,18	72.825,44	27.845,78	109.474,86
	Akasia/ <i>Acacia</i>	0,00	51.642,74	0,00	0,00	51.642,74
	Eucaliptus/ <i>Eucalyptus</i>	0,00	13.299,14	0,00	0,00	13.299,14
	Lainnya/ <i>Others</i>	174,83	37.286,29	1.126,54	731,36	39.319,02
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>670.338,75</b>	<b>1.023.497,20</b>	<b>1.016.800,96</b>	<b>510.461,26</b>	<b>3.221.098,17</b>
Kalimantan Selatan	Akasia/ <i>Acacia</i>	35.284,15	56.831,89	41.368,70	95.636,90	229.121,64
	Meranti/ <i>Shorea acuminatissima</i>	9.563,08	1.070,32	6.249,41	4.812,11	21.694,92
	Rimba Campuran/ Mixed Forest	6.218,84	1.341,33	657,76	2.295,15	10.513,08

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	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)
	Gelam/ <i>Melaleuca leucadendra</i>	816,70	0,00	871,92	881,96	2.570,58
	Sengon/ <i>Albizzia falcataria</i>	0,00	510,51	0,00	0,00	510,51
	Indah	316,52	8,75	68,94	0,00	394,21
	Sungkai/ <i>Peronema canescens</i>	13,50	22,30	0,00	69,90	105,70
	Jati/ <i>Teak</i>	0,00	0,00	0,00	20,30	20,30
	Medang/ <i>Alseodaphne umbelliflora</i>	0,00	0,00	0,00	10,00	10,00
	Bintangur/ <i>Indian Laurel/ Calophyllum inophyllum L.</i>	6,20	0,00	0,00	0,00	6,20
	Kemiri/ <i>Candlenut</i>	0,00	6,10	0,00	0,00	6,10
	Lainnya/ <i>Others</i>	235,73	47.549,90	339,59	4.323,43	52.448,65
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>52.454,72</b>	<b>107.341,10</b>	<b>49.556,32</b>	<b>108.049,75</b>	<b>317.401,89</b>
Kalimantan Timur	Akasia/ <i>Acacia</i>	310.440,95	439.339,93	310.837,12	824.210,72	1.884.828,72
	Meranti/ <i>Shorea acuminatissima</i>	380.097,38	263.600,59	250.063,09	297.004,33	1.190.765,38
	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	175.777,86	177.010,67	187.298,08	156.140,62	696.227,23
	Eucaliptus/ <i>Eucalyptus</i>	4.712,80	19.018,48	15.895,66	22.052,07	61.679,01
	GM Arborea	11.337,60	16.179,40	13.774,27	27.606,46	68.897,73
	Indah	12.499,62	1.916,55	2.874,25	723,18	18.013,59
	Sengon/ <i>Albizzia falcataria</i>	18.862,38	966,73	0,00	0,00	19.829,11
	Kapur/ <i>Camphor Tree</i>	211,13	0,00	0,00	0,00	211,13
	Nyatoh/ <i>Palaquium spp.</i>	62,11	0,00	0,00	0,00	62,11
	Bangkirai/ <i>Yellow Balau</i>	6,47	0,00	0,00	0,00	6,47
	Lainnya/ <i>Others</i>	4.621,35	109.138,41	131.189,28	234.166,38	479.115,42
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>918.629,65</b>	<b>1.027.170,76</b>	<b>911.931,74</b>	<b>1.561.903,75</b>	<b>4.419.635,90</b>
Sulawesi Utara	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	7.766,86	10.595,78	597,83	2.643,22	21.603,69
	Cempaka/ <i>Michelia sp.</i>	14.905,74	1.042,87	0,00	0,00	15.948,61
	Meranti/ <i>Shorea acuminatissima</i>	3.930,36	1.233,17	167,38	780,00	6.110,91
	Nyatoh/ <i>Palaquium spp.</i>	2.047,46	2.216,66	0,00	0,00	4.264,12
	Indah	1.127,34	89,62	75,18	0,00	1.292,14

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	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)
	Matoa/ <i>Pometia pinnata</i>	462,01	482,00	0,00	0,00	944,01
	Palapi/ <i>Heritiera javanica</i>	232,57	268,57	0,00	0,00	501,14
	Agathis	232,49	233,01	0,00	0,00	465,50
	Kenari/ <i>Walnut</i>	187,45	177,02	0,00	0,00	364,47
	Medang/ <i>Alseodaphne umbelliflora</i>	184,60	171,04	0,00	0,00	355,64
	Kelapa/ <i>Coconut</i>	0,00	125,72	15,98	56,70	198,40
	Jati/ <i>Teak</i>	0,00	18,56	100,65	32,75	151,96
	Cemara/ <i>Casuarinaceae</i>	0,00	0,00	36,33	0,00	36,33
	Mangga/ <i>Mango</i>	0,00	0,00	6,76	0,00	6,76
	Kemiri/ <i>Candlenut</i>	0,00	0,00	4,69	0,00	4,69
	Lainnya/ <i>Others</i>	1.250.941,96	893,18	129,73	2.719,33	1.254.684,20
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>1.282.018,84</b>	<b>17.547,20</b>	<b>1.134,53</b>	<b>6.232,00</b>	<b>1.306.932,57</b>
Sulawesi Tengah	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	17.323,25	16.188,12	18.566,17	18.527,10	70.604,64
	Meranti/ <i>Shorea acuminatissima</i>	593,15	1.927,92	1.474,09	3.541,77	7.536,93
	Indah	259,03	170,18	238,37	1.490,50	2.158,07
	Jati/ <i>Teak</i>	0,00	0,00	474,69	0,00	474,69
	Lainnya/ <i>Others</i>	20.102,27	0,00	50,03	768,99	20.921,29
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>38.277,70</b>	<b>18.286,22</b>	<b>20.803,35</b>	<b>24.328,36</b>	<b>101.695,63</b>
Sulawesi Selatan	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	14.451,36	11.407,09	5.435,07	5.176,19	36.469,71
	Jati/ <i>Teak</i>	3.975,10	3.818,61	2.774,00	3.569,01	14.136,71
	Pinus/ <i>Pine</i>	2.556,44	969,06	1.407,53	867,56	5.800,59
	Durian/ <i>Durian</i>	335,86	410,50	97,34	130,43	974,13
	Meranti/ <i>Shorea acuminatissima</i>	222,74	401,54	5,54	7,78	637,60
	Mangga/ <i>Mango</i>	259,80	283,22	83,63	112,06	738,71
	Jabon/ <i>Neolamarckia cadamba</i>	0,00	463,74	62,31	83,49	609,54
	Jati Putih/ <i>White Teak</i>	345,06	0,00	105,51	141,38	591,95
	Sengon/ <i>Albizzia falcataria</i>	16,45	0,00	0,00	76,09	92,54
	Indah	5,50	11,77	17,54	13,89	48,70
	Pulai/ <i>Alstonia scholaris</i>	0,00	19,45	0,00	0,00	19,45
	Kapok Hutan	9,63	0,00	0,00	0,00	9,63

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	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)
	Mahoni/ Mahogany	0,00	0,00	5,10	0,00	5,10
	Lainnya/ Others	257,60	749,96	4.085,27	2.628,05	7.720,86
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>22.435,53</b>	<b>18.534,94</b>	<b>14.078,83</b>	<b>12.805,91</b>	<b>67.855,21</b>
Sulawesi Tenggara	Rimba Campuran/ Mixed Forest	8.024,29	8.384,88	13.189,35	11.112,61	40.711,13
	Jati/ Teak	2.227,82	1.277,22	1.728,59	1.445,14	6.678,78
	Meranti/ Shorea acuminatissima	447,51	573,29	1.809,75	1.921,06	4.751,61
	Pinus	0,00	109,99	0,00	0,00	109,99
	Nangka	0,00	23,88	0,00	0,00	23,88
	Indah	0,00	0,00	0,00	13,26	13,26
	Lainnya/ Others	0,00	0,00	0,00	1.339,04	1.339,04
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>10.699,62</b>	<b>10.369,26</b>	<b>16.727,69</b>	<b>15.831,11</b>	<b>53.627,69</b>
Gorontalo	Rimba Campuran/ Mixed Forest	6.946,19	7.946,94	4.386,32	1.446,30	20.725,75
	Meranti/ Shorea acuminatissima	3.452,60	3.824,42	2.118,10	620,14	10.015,26
	Indah	89,49	469,74	243,74	157,18	960,15
	Lainnya/ Others	0,00	0,00	0,00	33,00	33,00
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>10.488,28</b>	<b>12.241,10</b>	<b>6.748,16</b>	<b>2.256,62</b>	<b>31.734,16</b>
Sulawesi Barat	Rimba Campuran/ Mixed Forest	1.106,23	996,86	1.577,46	279,39	3.959,94
	Meranti/ Shorea acuminatissima	966,08	707,49	914,64	3.348,61	5.936,82
	Durian/ Durian	0,00	0,00	0,00	15,01	15,01
	Jati/ Teak	0,00	0,00	0,00	46,17	46,17
	Ketapang/ Terminalia catappa	0,00	0,00	0,00	1,45	1,45
	Suren/ / Toona sureni	0,00	0,00	0,00	8,58	8,58
<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>2.072,31</b>	<b>1.704,35</b>	<b>2.492,10</b>	<b>3.699,21</b>	<b>9.967,97</b>	
Maluku	Meranti/ Shorea acuminatissima	46.740,36	99.815,40	78.239,19	44.013,60	268.808,55
	Rimba Campuran/ Mixed Forest	9.123,16	18.502,10	3.400,24	924,99	31.950,49
	Kenari/ Walnut	4.383,08	0,00	63,41	63,41	4.509,90
	Indah	0,00	4.321,55	36,39	30,50	4.388,44
	Ketapang/ Terminalia catappa	2.167,71	0,00	520,08	520,08	3.207,87

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	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)
	Benuang/ <i>Octomeles sumatrana</i>	1.342,87	0,00	231,69	231,69	1.806,25
	Bintangur/ <i>Indian Laurel/ Calophyllum inophyllum L.</i>	1.412,73	0,00	0,00	0,00	1.412,73
	Kayu Merah	0,00	0,00	671,24	671,24	1.342,48
	Nyatoh/ <i>Palaquium spp.</i>	421,66	0,00	408,40	408,40	1.238,46
	Makila	191,13	0,00	399,06	399,06	989,25
	Matoa/ <i>Pometia pinnata</i>	109,43	0,00	42,22	42,22	193,87
	Jambu-Jambu	70,20	0,00	0,00	0,00	70,20
	Lainnya/ <i>Others</i>	2.550,43	0,00	641,36	641,36	3.833,15
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>68.512,76</b>	<b>122.639,05</b>	<b>84.653,28</b>	<b>47.946,55</b>	<b>323.751,64</b>
Maluku Utara	Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	8.435,77	5.880,55	8.737,80	14.050,69	37.104,81
	Meranti/ <i>Shorea acuminatissima</i>	7.300,17	5.407,26	4.844,55	13.980,38	31.532,36
	Nyatoh/ <i>Palaquium spp.</i>	2.339,28	805,17	1.251,89	7.445,44	11.841,78
	Kenari/ <i>Walnut</i>	1.701,70	1.863,24	1.359,77	5.046,94	9.971,65
	Matoa/ <i>Pometia pinnata</i>	2.208,96	573,20	1.132,52	5.264,77	9.179,45
	Benuang/ <i>Octomeles sumatrana</i>	0,00	1.107,87	644,58	11,00	1.763,45
	Bugis/ <i>Koordersiodendron pinnatum</i>	1.346,65	0,00	173,09	0,00	1.519,74
	Jambu-Jambu	705,98	0,00	539,57	0,00	1.245,55
	Meranti Merah/ <i>Shorea asp.</i>	816,78	0,00	0,00	0,00	816,78
	Bintangur/ <i>Indian Laurel/ Calophyllum inophyllum L.</i>	0,00	615,96	134,80	0,00	750,76
	Duabanga/ <i>Duabangoideae</i>	0,00	0,00	579,02	0,00	579,02
	Ketapang/ <i>Terminalia catappa</i>	494,76	0,00	0,00	0,00	494,76
	Palai/ <i>Nutmeg</i>	0,00	342,99	0,00	0,00	342,99
	Indah	99,03	0,00	0,00	222,10	321,13
	Mersawa/ <i>Anisoptera marginata</i>	0,00	0,00	217,36	0,00	217,36
	Dahu	6,60	0,00	0,00	24,30	30,90
	Palapi/ <i>Heritiera javanica</i>	12,86	0,00	0,00	0,00	12,86
	Lainnya/ <i>Others</i>	0,00	810,07	2.832,06	17.971,94	21.614,07

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Bulat/ Logs Type	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)
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>25.468,54</b>	<b>17.406,31</b>	<b>22.447,01</b>	<b>64.017,56</b>	<b>129.339,42</b>
Papua Barat	Rimba Campuran/ Mixed Forest	10.741,91	26.946,70	29.018,20	27.973,06	94.679,87
	Meranti/ <i>Shorea acuminatissima</i>	10.747,71	22.866,38	24.403,56	70.632,55	128.650,20
	Merbau/ <i>Intsia bijuga</i>	11.808,27	25.081,48	31.873,73	26.909,27	95.672,74
	Indah	553,31	899,33	1.084,53	906,68	3.443,85
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>33.851,20</b>	<b>75.793,89</b>	<b>86.380,02</b>	<b>126.421,56</b>	<b>322.446,66</b>
Papua	Meranti/ <i>Shorea acuminatissima</i>	49.813,16	230.161,11	46.608,18	72.818,80	399.401,25
	Rimba Campuran/ Mixed Forest	32.552,91	75.720,83	67.782,07	176.496,11	352.551,92
	Merbau/ <i>Intsia bijuga</i>	28.804,73	63.858,71	57.733,45	45.448,26	195.845,15
	Indah	5.479,91	11,00	0,00	0,00	5.490,91
	Kayu Putih/ <i>Cajuput</i>	0,00	0,00	0,00	188,61	188,61
	Matoal/ <i>Pometia pinnata</i>	0,00	0,00	5,00	0,00	5,00
	Lainnya/ <i>Others</i>	5.869,10	0,00	3,00	0,00	5.872,10
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>122.519,81</b>	<b>369.751,65</b>	<b>172.131,70</b>	<b>294.951,77</b>	<b>959.354,94</b>
<b>Indonesia</b>		<b>12.820.687,33</b>	<b>13.499.761,92</b>	<b>9.891.667,14</b>	<b>11.602.866,60</b>	<b>47.814.982,99</b>

**Tabel 2a** Produksi Kayu Olahan Menurut Jenis Kayu Olahan per Triwulan, 2013  
**Table** Production of Processed Wood by Type and Quarter, 2013

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)
Bubur Kayu/ Pulp	Ton	1 348 481,31	1 172 133,91	1 436 213,29	921 081,37	4 877 909,89
Kayu Gergajian/ Sawnwood	m <sup>3</sup>	372 998,62	963 121,81	2 161 890,16	676 470,18	4 174 480,76
Veneer	m <sup>3</sup>	1 270 168,24	1 712 873,36	211 321,54	304 080,06	3 498 443,20
Kayu lapis/ Plywood	m <sup>3</sup>	493 162,67	670 823,38	486 340,32	527 472,29	2 177 798,66
Barecore	m <sup>3</sup>	439 313,29	402 961,85	401 660,91	494 603,26	1 738 539,31
Chip & Partikel/ Chip & Particle	m <sup>3</sup>	2 547,69	158 790,40	179 895,04	229 455,38	570 688,51
Furnitur Kayu/ Wooden Furniture	m <sup>3</sup>	75 853,94	68 626,10	58 342,96	131 675,04	334 498,03
Papan Serat	m <sup>3</sup>	61 041,96	21 185,31	160 425,73	45 069,00	287 721,99
Papan Partikel/Chipboard	m <sup>3</sup>	34 274,47	75 659,40	17 106,43	23 074,22	150 114,52
Moulding/Dowel	m <sup>3</sup>	26 477,22	34 936,58	24 169,46	24 060,31	109 643,57
Pembungkus/Kemasan Kayu	m <sup>3</sup>	5 869,48	14 142,02	14 724,21	10 853,57	45 589,28
Finger Jointed Laminated Board (FJLB)	m <sup>3</sup>	19 848,56	5 431,49	3 519,83	7 467,65	36 267,53
Kayu Pertukangan	m <sup>3</sup>	1 938,44	1 315,28	2 291,68	1 672,00	7 217,40
Flooring/Parket	m <sup>3</sup>	335,19	1 866,82	1 044,15	3 247,51	6 493,67
Limbah kayu	m <sup>3</sup>	2 357,19	1 687,34	0,00	0,00	4 044,53
Produk Kayu Lainnya/ Other Wood Product	m <sup>3</sup>	0,00	999,46	93,00	1 231,85	2 324,32
Finger Jointed	m <sup>3</sup>	359,57	417,75	85,63	1 159,84	2 022,79
Arang kayu/ Charcoal	Ton	0,00	0,00	1 815,08	0,00	1 815,08
Decking	m <sup>3</sup>	28,02	397,88	24,44	48,05	498,39
Bahan Bangunan Prefabrikasi/ Prefabricated Building Material	m <sup>3</sup>	118,31	0,00	0,00	0,00	118,31
Lainnya/ Others	m <sup>3</sup>	701 253,25	814 109,15	1 070 461,76	511 232,20	3 097 056,36
Jumlah/ Total	Ton	1.348.481,31	1.172.133,91	1.438.028,37	921.081,37	4.879.724,97
	m <sup>3</sup>	3.507.946,10	4.949.345,37	4.793.397,23	2.992.872,41	16.243.561,11

**Tabel 2b** Produksi Kayu Olahan Menurut Provinsi dan Jenis Kayu Olahan Utama, 2013  
*Table* *Production of Processed Wood by Province and Type of Primary Processed Wood, 2013*

Provinsi/ Province	Jenis Kayu Olahan/ Type of Processed Wood						
	Kayu Gergajian/ Sawnwood	Veneer	Bubur Kayu/ Pulp	Kayu lapis/ Plywood	Barecore	Lainnya/ Others	
	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(Ton)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Aceh	6770,18	0	0,00	0,00	0,00	1275,0811	0,00
Sumatera Utara	317179,45	3923,086517	182436,56	0,00	0,00	406860,0299	0,00
Sumatera Barat	377618,40	0	0,00	0,00	0,00	29.397,03	0,00
Riau	30 772,33	4 436,19	3 368 699,89	93 288,09	0,00	186 350,96	0,00
Jambi	1 843 645,71	9 402,80	947 486,44	73 344,90	0,00	32 817,60	0,00
Sumatera Selatan	22 005,26	12 363,08	379 287,00	20 040,69	0,00	340 878,47	0,00
Bengkulu	700,80	2 574,00	0,00	0,00	0,00	29 394,22	0,00
Lampung	103 357,06	15 584,97	0,00	3 293,80	0,00	434 507,15	0,00
Kepulauan Bangka Belitung	88,37	0,00	0,00	0,00	0,00	6 450,31	0,00
Kepulauan Riau	3 931,23	541,35	0,00	0,00	0,00	16 259,19	0,00
DKI Jakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jawa Barat	67 940,40	4 637,14	0,00	43 924,37	111 985,66	64 823,13	0,00
Jawa Tengah	395 223,25	72 192,49	0,00	239 502,40	1 481 494,33	1 307 165,78	0,00
DI Yogyakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 806,77	0,00
Jawa Timur	373 626,55	115 150,74	0,00	51 181,98	64 338,17	341 078,69	0,00
Banten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48 865,81	0,00
Bali	2 008,20	0,00	0,00	0,00	0,00	4 182,72	0,00
Nusa Tenggara Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 608,52	0,00
Nusa Tenggara Timur	4 779,19	0,00	0,00	0,00	0,00	263 948,35	0,00
Kalimantan Barat	33 637,48	360 855,79	0,00	321 207,01	0,00	257 436,42	1 815,08
Kalimantan Tengah	242 896,29	2 650 641,36	0,00	334 166,79	0,00	211 207,53	0,00
Kalimantan Selatan	41 271,28	32 200,50	0,00	413 631,72	3 388,67	162 828,09	0,00
Kalimantan Timur	45 577,47	101 584,76	0,00	270 499,60	77 332,47	245 115,35	0,00
Sulawesi Utara	726,33	0,00	0,00	0,00	0,00	17 602,06	0,00
Sulawesi Tengah	24 875,21	5 931,93	0,00	5 613,53	0,00	58 243,79	0,00
Sulawesi Selatan	25 167,54	77 388,99	0,00	75 297,73	0,00	24 820,88	0,00
Sulawesi Tenggara	8 094,84	0,00	0,00	0,00	0,00	30 768,02	0,00
Gorontalo	78 464,05	0,00	0,00	0,00	0,00	3 157,20	0,00
Sulawesi Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 613,55	0,00



Maluku	5 722,27	3 808,41	0,00	2 201,19	0,00	591,74	0,00
Maluku Utara	444,02	0,00	0,00	0,00	0,00	4 054,15	0,00
Papua Barat	69 884,47	25 225,62	0,00	1 472,40	0,00	52 453,18	0,00
Papua	48 073,13	0,00	0,00	229 132,45	0,00	35 737,43	0,00
<b>Indonesia</b>	<b>4.174.480,76</b>	<b>3.498.443,20</b>	<b>4.877.909,89</b>	<b>2.177.798,66</b>	<b>1.738.539,31</b>	<b>4.654.299,19</b>	<b>1.815,08</b>

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



**Tabel 2c** Produksi Kayu Olahan Menurut Provinsi, Jenis Kayu Olahan dan Triwulan Produksi, 2013  
*Production of Processed Wood by Province, Type and Quarter, 2013*

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	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m <sup>3</sup>	2 091,12	1 690,82	1 483,28	1 504,97	6 770,18
	Lainnya/ Others	m <sup>3</sup>	591,17	342,26	146,07	195,58	1 275,08
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>2 682,28</b>	<b>2 033,08</b>	<b>1 629,35</b>	<b>1 700,55</b>	<b>8 045,26</b>
Sumatera Utara	Bubur Kayu/ Pulp	Ton	36 993,43	49 441,81	48 826,05	47 175,27	182 436,56
	Furnitur Kayu/ Wooden Furniture	m <sup>3</sup>	179,45	109,60	124,48	69,11	482,64
	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m <sup>3</sup>	20 737,72	46 997,90	45 053,53	204 390,29	317 179,45
	Kayu Pertukangan	m <sup>3</sup>	220,45	861,56	1 816,68	0,00	2 898,69
	Moulding/Dowel	m <sup>3</sup>	16 098,15	13 518,08	13 379,02	12 417,87	55 413,11
	Lainnya/ Others	m <sup>3</sup>	25 814,50	195 690,17	100 851,08	25 709,84	348 065,59
	Veneer	m <sup>3</sup>	0,00	1 627,28	1 367,34	928,47	3 923,09
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>63 050,28</b>	<b>258 804,58</b>	<b>162 592,13</b>	<b>243 515,58</b>	<b>727 962,57</b>
	<b>Ton</b>	<b>36 993,43</b>	<b>49 441,81</b>	<b>48 826,05</b>	<b>47 175,27</b>	<b>182 436,56</b>	
Sumatera Barat	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m <sup>3</sup>	1 828,81	371 242,12	1 363,87	3 183,60	377 618,40
	Moulding/Dowel	m <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	91,21	91,21
	Lainnya/ Others	m <sup>3</sup>	626,93	629,75	22 693,69	5 355,44	29 305,82
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>2 455,74</b>	<b>371 871,88</b>	<b>24 057,56</b>	<b>8 630,25</b>	<b>407 015,43</b>
Riau	Bubur Kayu/ Pulp	Ton	985 896,15	780 988,65	1 046 067,87	555 747,22	3 368 699,89
	Chip & Partikel	m <sup>3</sup>	0,00	33 398,07	41 686,64	42 617,38	117 702,09
	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m <sup>3</sup>	4 453,23	9 968,85	7 747,78	8 602,48	30 772,33
	Kayu lapis	m <sup>3</sup>	16 172,00	27 595,94	27 293,27	22 226,88	93 288,09
	Moulding/Dowel	m <sup>3</sup>	1 236,86	2 674,17	35,85	36 746,38	40 693,26
	Pembungkus/Kemasan Kayu	m <sup>3</sup>	3 275,31	7 194,55	7 568,99	9 775,66	27 814,51
	Lainnya/ Others	m <sup>3</sup>	141,10	0,00	0,00	0,00	141,10
	Veneer	m <sup>3</sup>	4 436,19	0,00	0,00	0,00	4 436,19
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>29 714,69</b>	<b>80 831,58</b>	<b>84 332,52</b>	<b>119 968,77</b>	<b>314 847,57</b>
	<b>Ton</b>	<b>985 896,15</b>	<b>780 988,65</b>	<b>1 046 067,87</b>	<b>555 747,22</b>	<b>3 368 699,89</b>	

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/ <i>Pulp</i>	Ton	243 820,21	242 062,05	237 159,96	224 444,22	947 486,44
	Finger Jointed Laminated Board (FJLB)	m <sup>3</sup>	94,85	94,85	101,50	23,83	315,03
	Kayu Gergajian/ <i>Sawnwood</i>	m <sup>3</sup>	7 350,15	7 396,13	1 823 470,84	5 428,58	1 843 645,71
	Kayu lapis/ <i>Plywood</i>	m <sup>3</sup>	17 170,36	17 328,24	18 880,41	19 965,90	73 344,90
	Moulding/Dowel	m <sup>3</sup>	25,62	103,74	180,64	110,86	420,85
	Lainnya/ <i>Others</i>	m <sup>3</sup>	1 406,18	3 085,61	764,77	26 825,16	32 081,72
	Veneer	m <sup>3</sup>	1 775,05	1 775,05	2 383,69	3 469,01	9 402,80
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>27 822,21</b>	<b>29 783,62</b>	<b>1 845 781,84</b>	<b>55 823,34</b>	<b>1 959 211,01</b>
	<b>Ton</b>	<b>243 820,21</b>	<b>242 062,05</b>	<b>237 159,96</b>	<b>224 444,22</b>	<b>947 486,44</b>	
Sumatera Selatan	Bubur Kayu/ <i>Pulp</i>	Ton	81 771,52	99 641,40	104 159,41	93 714,67	379 287,00
	Kayu Gergajian/ <i>Sawnwood</i>	m <sup>3</sup>	6 038,76	10 025,89	3 141,42	2 799,19	22 005,26
	Kayu lapis/ <i>Plywood</i>	m <sup>3</sup>	5 097,20	5 788,19	5 299,91	3 855,39	20 040,69
	Papan Serat	m <sup>3</sup>	0,00	19 079,96	19 305,00	8 303,50	46 688,46
	Lainnya/ <i>Others</i>	m <sup>3</sup>	10 756,71	14 734,08	229 577,75	39 121,48	294 190,01
	Veneer	m <sup>3</sup>	3 059,95	3 061,68	3 731,56	2 509,89	12 363,08
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>24 952,62</b>	<b>52 689,79</b>	<b>261 055,64</b>	<b>56 589,45</b>	<b>395 287,50</b>
		<b>Ton</b>	<b>81 771,52</b>	<b>99 641,40</b>	<b>104 159,41</b>	<b>93 714,67</b>	<b>379 287,00</b>
Bengkulu	Kayu Gergajian/ <i>Sawnwood</i>	m <sup>3</sup>	0,00	88,09	67,39	545,32	700,80
	Produk Kayu Lainnya	m <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	156,26	156,26
	Lainnya/ <i>Others</i>	m <sup>3</sup>	14 279,59	4 213,35	5 914,02	4 830,99	29 237,95
	Veneer	m <sup>3</sup>	0,00	0,00	1 222,00	1 352,00	2 574,00
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>14 279,59</b>	<b>4 301,44</b>	<b>7 203,41</b>	<b>6 884,58</b>	<b>32 669,02</b>
Lampung	Chip & Partikel	m <sup>3</sup>	0,00	11 503,25	0,00	0,00	11 503,25
	Finger Jointed	m <sup>3</sup>	321,25	332,12	0,00	0,00	653,37
	Finger Jointed Laminated Board (FJLB)	m <sup>3</sup>	0,00	54,22	0,00	0,00	54,22
	Kayu Gergajian/ <i>Sawnwood</i>	m <sup>3</sup>	15 947,28	29 328,25	18 523,78	39 557,74	103 357,06
	Kayu lapis/ <i>Plywood</i>	m <sup>3</sup>	246,27	1 483,35	0,00	1 564,18	3 293,80
	Moulding/Dowel	m <sup>3</sup>	1 147,05	636,44	1 337,92	1 262,82	4 384,23
	Lainnya/ <i>Others</i>	m <sup>3</sup>	71 531,38	221 847,07	119 882,37	4 651,26	417 912,08
	Veneer	m <sup>3</sup>	2 636,64	4 013,86	4 035,61	4 898,86	15 584,97
	<b>Sub Jumlah</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>91 829,87</b>	<b>269 198,56</b>	<b>143 779,68</b>	<b>51 934,86</b>	<b>556 742,98</b>

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)
Kepulauan Bangka Belitung	Furnitur Kayu/ Wooden Furniture	m <sup>3</sup>	795,00	312,82	572,00	0,00	1 679,82
	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m <sup>3</sup>	22,70	38,18	27,49	0,00	88,37
	Kayu Pertukangan	m <sup>3</sup>	340,00	376,70	475,00	1 672,00	2 863,70
	Lainnya/ Others	m <sup>3</sup>	150,00	86,93	1 423,86	246,00	1 906,79
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>1 307,70</b>	<b>814,63</b>	<b>2 498,35</b>	<b>1 918,00</b>	<b>6 538,68</b>
Kepulauan Riau	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m <sup>3</sup>	2 350,54	534,69	279,58	766,42	3 931,23
	Veneer	m <sup>3</sup>	541,35	16 000,78	258,41	0,00	16 800,53
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>2 891,88</b>	<b>16 535,47</b>	<b>537,99</b>	<b>766,42</b>	<b>20 731,77</b>
Jawa Barat	Barecore	m <sup>3</sup>	32 893,17	26 011,46	26 355,32	26 725,71	111 985,66
	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m <sup>3</sup>	20 394,88	33 153,17	6 777,35	7 615,00	67 940,40
	Kayu lapis/ Plywood	m <sup>3</sup>	24 252,55	4 070,60	4 429,24	11 171,98	43 924,37
	Lainnya/ Others	m <sup>3</sup>	5 853,38	6 774,94	4 136,79	48 058,02	64 823,13
	Veneer	m <sup>3</sup>	4 637,14	0,00	0,00	0,00	4 637,14
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>88 031,12</b>	<b>70 010,17</b>	<b>41 698,70</b>	<b>93 570,71</b>	<b>293 310,71</b>
Jawa Tengah	Barecore	m <sup>3</sup>	372 157,17	322 874,31	327 073,92	459 388,94	1 481 494,33
	Decking	m <sup>3</sup>	0,00	47,78	24,44	48,05	120,27
	Finger Jointed Laminated Board (FJLB)	m <sup>3</sup>	15 489,31	1 330,58	2 985,27	5 735,86	25 541,01
	Flooring/Parket	m <sup>3</sup>	217,23	1 414,14	306,45	556,45	2 494,26
	Furnitur Kayu/ Wooden Furniture	m <sup>3</sup>	16 313,44	67 735,93	52 733,78	104 806,22	241 589,36
	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m <sup>3</sup>	55 149,68	195 746,16	43 744,92	100 582,49	395 223,25
	Kayu lapis/ Plywood	m <sup>3</sup>	41 600,82	80 268,97	46 631,85	71 000,77	239 502,40
	Moulding/Dowel	m <sup>3</sup>	251,54	532,79	195,36	139,48	1 119,17
	Papan Partikel/Chipboard	m <sup>3</sup>	4 130,67	2 168,32	3 016,83	0,00	9 315,82
	Papan Serat	m <sup>3</sup>	47 161,49	2 009,35	141 022,73	0,00	190 193,56
	Pembungkus/Kemasan Kayu	m <sup>3</sup>	1 684,81	1 395,48	6 540,63	0,00	9 620,92
	Produk Kayu Lainnya	m <sup>3</sup>	0,00	864,22	0,00	1 075,59	1 939,81
	Lainnya/ Others	m <sup>3</sup>	182 761,55	200 867,67	237 939,65	203 662,70	825 231,58
	Veneer	m <sup>3</sup>	16 659,34	17 823,12	13 354,25	24 355,79	72 192,49

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)
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>753 577,04</b>	<b>895 078,81</b>	<b>875 570,07</b>	<b>971 352,33</b>	<b>3 495 578,25</b>
DI Yogyakarta	Lainnya/ Others	m <sup>3</sup>	2 965,85	10 566,40	2 773,88	2 500,63	18 806,77
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>2 965,85</b>	<b>10 566,40</b>	<b>2 773,88</b>	<b>2 500,63</b>	<b>18 806,77</b>
Jawa Timur	Barecore	m <sup>3</sup>	32 105,06	11 625,68	12 497,66	8 109,77	64 338,17
	Finger Jointed Laminated Board (FJLB)		0,00	0,00	0,00	39,37	39,37
	Decking	m <sup>3</sup>	28,02	350,10	0,00	0,00	378,12
	Flooring/Parket	m <sup>3</sup>	97,45	452,68	737,70	2 691,06	3 978,89
	Furnitur Kayu/ Wooden Furniture	m <sup>3</sup>	3 974,97	174,05	4 464,69	26 799,71	35 413,42
	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m <sup>3</sup>	147 124,23	101 671,73	74 178,87	50 651,73	373 626,55
	Kayu lapis/ Plywood	m <sup>3</sup>	16 234,16	25 248,21	5 882,47	3 817,15	51 181,98
	Kayu Pertukangan	m <sup>3</sup>	1 330,13	0,00	0,00	0,00	1 330,13
	Moulding/Dowel	m <sup>3</sup>	1 054,47	1 138,16	1 416,85	2 477,48	6 086,96
	Papan Serat	m <sup>3</sup>	12 915,37	0,00	0,00	0,00	12 915,37
	Pembungkus/Kemasan Kayu	m <sup>3</sup>	0,00	2 648,24	0,00	69,27	2 717,51
	Produk Kayu Lainnya	m <sup>3</sup>	0,00	0,00	93,00	0,00	93,00
	Lainnya/ Others	m <sup>3</sup>	54 352,47	63 350,37	86 239,65	74 183,43	278 125,92
	Veneer	m <sup>3</sup>	46 982,08	31 593,14	22 181,73	14 393,79	115 150,74
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>316 198,40</b>	<b>238 252,35</b>	<b>207 692,62</b>	<b>183 232,76</b>	<b>945 376,13</b>
	Banten	Lainnya/ Others	m <sup>3</sup>	16 153,47	14 158,44	10 321,08	8 232,82
<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>		<b>m<sup>3</sup></b>	<b>16 153,47</b>	<b>14 158,44</b>	<b>10 321,08</b>	<b>8 232,82</b>	<b>48 865,81</b>
Bali	Bahan Bangunan Prefabrikasi	m <sup>3</sup>	118,31	0,00	0,00	0,00	118,31
	Furnitur Kayu/ Wooden Furniture	m <sup>3</sup>	12,50	0,00	0,00	0,00	12,50
	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m <sup>3</sup>	509,00	500,20	516,00	483,00	2 008,20
	Lainnya/ Others	m <sup>3</sup>	400,19	1 811,89	805,65	1 034,18	4 051,91
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>1 040,00</b>	<b>2 312,09</b>	<b>1 321,65</b>	<b>1 517,18</b>	<b>6 190,92</b>
Nusa Tenggara Barat	Lainnya/ Others	m <sup>3</sup>	453,62	3 756,72	4 309,16	5 089,02	13 608,52

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)
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>453,62</b>	<b>3 756,72</b>	<b>4 309,16</b>	<b>5 089,02</b>	<b>13 608,52</b>
Nusa Tenggara Timur	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m <sup>3</sup>	5,01	24,27	132,84	4 617,07	4 779,19
	Limbah kayu	m <sup>3</sup>	0,00	2,00	0,00	0,00	2,00
	Moulding/Dowel	m <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50
	Papan Partikel/Chipboard	m <sup>3</sup>	0,00	0,00	44,37	23,66	68,03
	Lainnya/ Others	m <sup>3</sup>	33 698,19	11 271,87	201 259,64	17 647,12	263 876,82
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>33 703,20</b>	<b>11 298,14</b>	<b>201 436,85</b>	<b>22 289,36</b>	<b>268 727,54</b>
Kalimantan Barat	Arang kayu/ Charcoal	Ton	0,00	0,00	1 815,08	0,00	1 815,08
	Finger Jointed	m <sup>3</sup>	0,00	85,63	85,63	1 159,84	1 331,10
	Finger Jointed Laminated Board (FJLB)	m <sup>3</sup>	0,00	45,63	155,32	0,00	200,95
	Furnitur Kayu/ Wooden Furniture	m <sup>3</sup>	163,86	287,94	448,01	0,00	899,81
	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m <sup>3</sup>	8 516,13	7 197,36	9 937,91	7 986,07	33 637,48
	Kayu lapis/ Plywood	m <sup>3</sup>	57 072,42	76 237,90	114 946,56	72 950,14	321 207,01
	Moulding/Dowel	m <sup>3</sup>	1 372,89	1 830,11	1 564,80	2 045,48	6 813,28
	Papan Partikel/Chipboard	m <sup>3</sup>	3 479,87	0,00	0,00	0,00	3 479,87
	Produk Kayu Lainnya	m <sup>3</sup>	0,00	135,24	0,00	0,00	135,24
	Lainnya/ Others	m <sup>3</sup>	243 916,00	0,00	611,06	49,10	244 576,16
	Veneer	m <sup>3</sup>	70 706,10	102 073,38	117 075,89	71 000,41	360 855,79
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>385 227,28</b>	<b>187 893,19</b>	<b>244 825,18</b>	<b>155 191,04</b>	<b>973 136,70</b>
		<b>Ton</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 815,08</b>	<b>0,00</b>	<b>1 815,08</b>
Kalimantan Tengah	Chip & Partikel	m <sup>3</sup>	0,00	62 888,58	138 208,40	0,00	201 096,98
	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m <sup>3</sup>	8 713,32	74 329,46	66 338,33	93 515,18	242 896,29
	Kayu lapis/ Plywood	m <sup>3</sup>	66 318,20	41 776,27	73 070,78	153 001,54	334 166,79
	Moulding/Dowel	m <sup>3</sup>	815,80	5 290,57	1 717,98	1 647,10	9 471,44
	Lainnya/ Others	m <sup>3</sup>	145,84	40,22	36,41	416,64	639,11
	Veneer	m <sup>3</sup>	1 031 231,33	1 510 921,60	12 178,10	96 310,33	2 650 641,36
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>1 107 224,49</b>	<b>1 695 246,70</b>	<b>291 550,00</b>	<b>344 890,79</b>	<b>3 438 911,98</b>
Kalimantan	Barecore	m <sup>3</sup>	536,36	2 404,53	169,54	278,24	3 388,67

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)
Selatan							
	Chip & Partikel	m <sup>3</sup>	2 547,69	0,00	0,00	0,00	2 547,69
	Finger Jointed Laminated Board (FJLB)	m <sup>3</sup>	138,46	414,53	163,51	230,35	946,84
	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m <sup>3</sup>	12 437,76	18 284,15	5 399,79	5 149,58	41 271,28
	Kayu lapis/ Plywood	m <sup>3</sup>	85 833,56	224 847,65	40 507,49	62 443,02	413 631,72
	Limbah kayu	m <sup>3</sup>	2 357,19	1 685,34	0,00	0,00	4 042,53
	Moulding/Dowel	m <sup>3</sup>	3 282,54	8 250,93	1 228,40	2 016,01	14 777,88
	Papan Partikel/Chipboard	m <sup>3</sup>	26 663,92	65 342,08	14 045,23	23 050,56	129 101,79
	Pembungkus/Kemasan Kayu	m <sup>3</sup>	909,36	2 903,75	614,59	1 008,64	5 436,34
	Lainnya/ Others	m <sup>3</sup>	0,00	0,00	1 937,47	4 037,55	5 975,02
	Veneer	m <sup>3</sup>	6 901,83	12 628,18	4 871,70	7 798,80	32 200,50
	<b>Sub / Sub Total</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>141 608,66</b>	<b>336 761,14</b>	<b>68 937,71</b>	<b>106 012,75</b>	<b>653 320,27</b>
Kalimantan Timur							
	Barecore	m <sup>3</sup>	1 621,53	40 045,87	35 564,47	100,60	77 332,47
	Chip & Partikel	m <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	186 838,00	186 838,00
	Finger Jointed Laminated Board (FJLB)	m <sup>3</sup>	4 087,63	3 224,15	0,00	1 268,30	8 580,08
	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m <sup>3</sup>	10 701,60	17 361,82	9 257,25	8 256,81	45 577,47
	Kayu lapis/ Plywood	m <sup>3</sup>	83 121,95	83 146,59	65 106,97	39 124,09	270 499,60
	Moulding/Dowel	m <sup>3</sup>	120,38	324,74	696,59	1 162,64	2 304,35
	Papan Partikel/Chipboard	m <sup>4</sup>	0,00	8 149,00	0,00	0,00	8 149,00
	Lainnya/ Others	m <sup>3</sup>	12 078,36	16 775,16	1 390,40	9 000,00	39 243,92
	Veneer	m <sup>3</sup>	51 431,38	153,38	0,00	50 000,00	101 584,76
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>163 162,83</b>	<b>169 180,71</b>	<b>112 015,68</b>	<b>295 750,43</b>	<b>740 109,65</b>
Sulawesi Utara							
	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m <sup>3</sup>	351,30	125,01	125,01	125,01	726,33
	Lainnya/ Others	m <sup>3</sup>	4 148,19	2 267,29	1 975,56	9 211,02	17 602,06
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>4 499,49</b>	<b>2 392,30</b>	<b>2 100,57</b>	<b>9 336,03</b>	<b>18 328,39</b>
Sulawesi Tengah							
	Finger Jointed	m <sup>3</sup>	38,32	267,53	0,00	0,00	305,85
	Finger Jointed Laminated Board (FJLB)	m <sup>3</sup>	38,32	0,00	114,24	169,94	322,49
	Furnitur Kayu/ Wooden Furniture	m <sup>3</sup>	54 414,72	5,76	0,00	0,00	54 420,48



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)
	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m <sup>3</sup>	6 351,78	4 849,62	5 856,83	7 816,99	24 875,21
	Kayu lapis/ Plywood	m <sup>3</sup>	2 376,79	1 417,41	731,38	1 087,95	5 613,53
	Moulding/Dowel	m <sup>3</sup>	806,93	636,86	410,07	609,99	2 463,85
	Lainnya/ Others	m <sup>3</sup>	602,27	84,25	44,60	0,00	731,12
	Veneer	m <sup>3</sup>	2 473,85	1 460,94	802,86	1 194,28	5 931,93
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>67 102,98</b>	<b>8 722,37</b>	<b>7 959,98</b>	<b>10 879,14</b>	<b>94 664,46</b>
Sulawesi Selatan	Flooring/Parket	m <sup>3</sup>	20,51	0,00	0,00	0,00	20,51
	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m <sup>3</sup>	8 551,08	5 198,78	3 605,11	7 812,58	25 167,54
	Kayu lapis/ Plywood	m <sup>3</sup>	19 835,08	19 922,63	16 196,93	19 343,09	75 297,73
	Kayu Pertukangan	m <sup>3</sup>	47,86	77,02	2 005,98	0,00	2 130,86
	Lainnya/ Others	m <sup>3</sup>	5 706,01	5 111,25	9 208,98	2 643,26	22 669,51
	Veneer	m <sup>3</sup>	19 704,96	19 476,34	18 537,78	19 669,91	77 388,99
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>53 865,49</b>	<b>49 786,03</b>	<b>49 554,78</b>	<b>49 468,84</b>	<b>202 675,14</b>
Sulawesi Tenggara	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m <sup>3</sup>	3 601,80	635,78	0,00	3 857,26	8 094,84
	Lainnya/ Others	m <sup>3</sup>	2 643,96	6 649,13	14 710,33	6 764,59	30 768,02
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>6 245,76</b>	<b>7 284,91</b>	<b>14 710,33</b>	<b>10 621,86</b>	<b>38 862,86</b>
Gorontalo	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m <sup>3</sup>	0,00	9,56	74,50	78 455,75	78 539,80
	Lainnya/ Others	m <sup>3</sup>	670,14	1 395,38	505,38	510,55	3 081,45
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>670,14</b>	<b>1 404,94</b>	<b>579,88</b>	<b>78 966,30</b>	<b>81 621,25</b>
Sulawesi Barat	Lainnya/ Others	m <sup>3</sup>	981,06	1 000,34	1 036,37	595,78	3 613,55
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>981,06</b>	<b>1 000,34</b>	<b>1 036,37</b>	<b>595,78</b>	<b>3 613,55</b>
Maluku	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m <sup>3</sup>	695,06	1 969,25	2 190,97	866,99	5 722,27
	Kayu lapis/ Plywood	m <sup>3</sup>	495,26	196,70	671,30	837,92	2 201,19
	Lainnya/ Others	m <sup>3</sup>	71,00	121,60	278,14	121,00	591,74
	Veneer	m <sup>3</sup>	717,78	274,52	2 115,97	700,14	3 808,41
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>1 979,10</b>	<b>2 562,08</b>	<b>5 256,38</b>	<b>2 526,05</b>	<b>12 323,61</b>
Maluku Utara	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	976,14	976,14

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 <sup>3</sup>	1 226,47	1 573,14	686,44	35,98	3 522,03
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>1 226,47</b>	<b>1 573,14</b>	<b>686,44</b>	<b>1 012,12</b>	<b>4 498,17</b>
Papua Barat	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m <sup>3</sup>	12 840,55	17 636,12	20 484,22	18 923,57	69 884,47
	Kayu lapis/ Plywood	m <sup>3</sup>	553,23	37,78	47,06	834,32	1 472,40
	Moulding/Dowel	m <sup>3</sup>	264,99	0,00	0,00	0,00	264,99
	Lainnya/ Others	m <sup>3</sup>	0,00	1 061,00	50,80	75,89	1 187,69
	Veneer	m <sup>3</sup>	6 273,28	5 990,89	7 463,07	5 498,38	25 225,62
	Chip & Partikel	m <sup>3</sup>	0,00	51 000,50	0,00	0,00	51 000,50
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>19 932,06</b>	<b>75 726,29</b>	<b>28 045,15</b>	<b>25 332,17</b>	<b>149 035,67</b>
Papua	Kayu Gergajian/ Sawnwood	m <sup>3</sup>	16 235,13	7 118,46	12 111,30	12 608,24	48 073,13
	Kayu lapis/ Plywood	m <sup>3</sup>	56 782,82	61 456,95	66 644,70	44 247,98	229 132,45
	Papan Serat	m <sup>3</sup>	965,10	96,00	98,00	97,00	1 256,10
	Lainnya/ Others	m <sup>3</sup>	7 127,67	8 842,08	8 692,30	9 819,28	34 481,33
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>81 110,72</b>	<b>77 513,49</b>	<b>87 546,30</b>	<b>66 772,50</b>	<b>312 943,01</b>

Tabel 3a Produksi Hasil Hutan Non Kayu Menurut Jenis Hasil Hutan Non Kayu dan Triwulan Produksi, 2013  
*Table 3a Production of Non Timber Forest Products by Type and Quarter of Production, 2013*

Jenis Hasil Hutan Non Kayu/ Type of Non Timber Forest Product	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)
Bambu/ <i>Bamboo</i>	Ton	75.995,76	74.343,00	66.383,02	63.395,42	280.117,20
Rotan/ <i>Rattan</i>	Ton	97.600,48	79.145,85	19.447,37	48.560,30	244.754,00
Getah Pinus/ <i>Pine Resin</i>	Ton	17.959,68	13.586,70	12.823,74	13.419,54	57.789,66
Getah Karet Hutan/ <i>Forest Rubber Resin</i>	Ton	12.682,33	12.845,82	10.452,98	6.361,33	42.342,46
Madu/ <i>Honey</i>	Liter	6.600,48	6.670,38	9.304,45	7.676,00	30.251,31
Daun Kayu Putih/ <i>Cajuput Leaves</i>	Ton	613,54	4.942,12	2.916,86	4.519,89	12.992,41
Jamur/ <i>Mushroom</i>	Ton	98,27	2.576,92	2.297,48	4.098,95	9.071,61
Asam Jawa/ <i>Tamarind</i>	Ton	372,88	39,37	3.882,41	2.609,41	6.904,07
Tepung Aren, Gula Aren/ <i>Palm Flour, Palm Sugar</i>	Ton	9,14	2.970,46	11,72	3.434,27	6.425,58
Damar/ <i>Agathis dammar</i>	Ton	2.884,39	1.392,07	474,84	675,88	5.427,18
Kemiri/ <i>Candelnut</i>	Ton	2.161,76	2.328,00	174,81	576,18	5.240,74
Kopal	Ton	1.054,60	981,81	1.007,48	922,35	3.966,23
Minyak Kemiri/ <i>Candlenut Oil</i>	Liter	879,94	991,68	1.171,90	664,59	3.708,11
Minyak Kayu Putih/ <i>Cajuput Oil</i>	Liter	80,00	2.602,55	1.018,17	0,00	3.700,72
Resin Gaharu/Kemedangan/ <i>Eaglewood Sap</i>	Ton	321,33	816,73	440,97	10,15	1.589,18
Nibung (batang)	Ton	333,16	39,03	855,89	25,75	1.253,83
Durian/ <i>Durian</i>	Ton	0,00	347,00	0,00	639,00	986,00
Sirap	M <sup>3</sup>	0,64	556,67	357,50	0,00	914,80
Getah Gemor/Kulit Kayu	Ton	21,15	201,25	42,00	38,00	302,40
Seed Lak	Ton	25,46	67,79	40,51	57,29	191,05
Sarang Burung Walet	Ton	0,09	1,71	139,22	21,90	162,92
Minyak Gaharu/ <i>Eaglewood Oil</i>	Liter	89,00	0,00	0,00	0,00	89,00
Kokon, Serat Sutera	Ton	0,00	1,56	67,00	0,00	68,56
Pinang (buah)	Ton	0,00	2,88	12,56	34,04	49,48
Rebung	Ton	0,00	0,00	0,00	30,00	30,00
Kayu Kuning (kayu)	Ton	0,00	12,00	8,00	0,00	20,00

Jenis Hasil Hutan Non Kayu/ Type of Non Timber Forest Product	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)
Melinjo	Ton	1,02	1,79	0,00	5,26	8,07
Minyak Kenari/ Walnut Oil	Liter	1,80	0,68	1,68	0,00	4,16
Kolang-kaling	Ton	0,35	0,38	0,41	0,42	1,55
Lainnya/ Others	Ton	15.692,59	32.063,39	12.778,90	33.046,54	93.581,42
Lainnya/ Others	Batang	2.375,00	0,00	1.380,00	365,00	4.120,00
Lainnya/ Others	Liter	1.175,00	20.620,00	10.435,00	17.597,74	49.827,74
Lainnya/ Others	-	5.133,50	5.790,79	19.420,76	9.126,11	39.471,16

**Tabel 3b** Produksi Hasil Hutan Non Kayu Menurut Provinsi dan Jenis Hasil Hutan Non Kayu Utama, 2013  
*Production of Non Timber Forest Products by Province and Type of Primary Non Timber Forest Products, 2013*

Provinsi/ Province	Jenis Hasil Hutan Non Kayu/ Type of Non Timber Forest Products					
	Bambu/ Bamboo	Rotan/ Rattan	Getah Pinus/ Pine Resin	Getah Karet Hutan/ Forest Rubber Resin	Madu/ Honey	Lainnya/ Others
	(Ton)	(Ton)	(Ton)	(Ton)	(Liter)	(7)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	0,00	18.620,04	0,00	0,00	0,00	0,01
Sumatera Utara	1.675,84	125,36	1.667,60	18.044,27	335,00	3.908,83
Sumatera Barat	0,00	53.752,08	2.018,00	0,00	0,00	10.255,56
Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jambi	0,00	66.027,91	0,00	28,03	0,00	64,30
Sumatera Selatan	25,80	7.738,99	0,00	369,07	509,00	137,26
Bengkulu	0,00	2.068,85	0,00	0,00	0,00	16,00
Lampung	0,00	63,51	0,00	23.756,96	113,00	2.804,86
Kepulauan Bangka Belitung	0,00	0,00	0,00	0,00	1.274,52	1.123,45
Kepulauan Riau	0,00	0,00	0,00	0,00	315,09	0,00
DKI Jakarta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jawa Barat	1.988,58	134,17	3.029,28	1,37	2.145,04	48.198,11
Jawa Tengah	243,30	26,39	38.917,66	0,00	7.135,00	8.899,51
DI Yogyakarta	65.726,95	0,00	448,70	0,00	5.137,20	19.674,44
Jawa Timur	0,00	29.013,91	10.803,41	0,00	885,85	72.360,70
Banten	3.372,72	0,00	0,00	0,00	723,58	1.022,57
Bali	198.433,80	0,00	0,00	0,00	6.358,00	7.119,39
Nusa Tenggara Barat	4.984,00	336,08	0,00	0,00	0,00	82,00
Nusa Tenggara Timur	676,77	1,34	0,00	0,00	1.840,03	50.729,66
Kalimantan Barat	0,00	1.581,77	0,00	0,00	0,00	2.936,02
Kalimantan Tengah	0,00	22.252,61	0,00	0,00	0,01	706,10
kalimantan Selatan	0,00	0,00	0,00	134,68	0,00	915,67
Kalimantan Timur	0,00	503,56	0,00	0,00	0,00	0,00
Sulawesi Utara	406,20	24.944,05	0,00	0,00	0,00	1.454,23
Sulawesi Tengah	0,00	11.616,13	261,82	0,00	0,00	2.237,34
Sulawesi Selatan	2.583,24	1.614,15	340,69	8,08	3.480,00	5.958,40
Sulawesi tenggara	0,00	1.951,02	201,27	0,00	0,00	0,00
Gorontalo	0,00	1.926,00	0,00	0,00	0,00	237,00
Sulawesi Barat	0,00	400,00	101,23	0,00	0,00	0,00
Maluku	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	1.032,33
Maluku Utara	0,00	29,00	0,00	0,00	0,00	7.541,00

Papua Barat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Papua	0,00	12,10	0,00	0,00	0,00	693,26
<b>Indonesia</b>	<b>280.117,20</b>	<b>244.754,00</b>	<b>57.789,66</b>	<b>42.342,46</b>	<b>30.251,31</b>	<b>250.107,99</b>

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

**Tabel 3c** Produksi Hasil Hutan Non Kayu Menurut Provinsi, Jenis Hasil Hutan Non Kayu dan Triwulan Produksi, 2013  
*Production of Non Timber Forest Products by Province, Type and Quarter of Production, 2013*

Provinsi/ Province	Jenis Hasil Hutan Non Kayu/ Type of Non Timber Forest Products	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	Rotan/ <i>Rattan</i>	Ton	6.276,13	2.507,92	3.088,26	6.747,72	18.620,04
	Resin Gaharu/ <i>Eaglewood Sap</i>	Ton	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>		<b>6.276,13</b>	<b>2.507,92</b>	<b>3.088,27</b>	<b>6.747,72</b>	<b>18.620,05</b>
Sumatera Utara	Getah Karet Hutan/ <i>Forest Rubber Resin</i>	Ton	6.142,88	6.351,41	5.539,22	10,76	18.044,27
	Bambu/ <i>Bamboo</i>	Ton	1.401,76	57,25	119,66	97,18	1.675,84
	Getah Pinus/ <i>Pine Resin</i>	Ton	257,52	570,07	365,11	474,90	1.667,60
	Madu/ <i>Honey</i>	Liter	90,00	90,00	90,00	65,00	335,00
	Nibung (batang)	Ton	33,16	39,03	55,89	25,75	153,83
	Rotan/ <i>Rattan</i>	Ton	24,82	34,16	44,47	21,91	125,36
	Lainnya/ <i>Others</i>	Liter	2.375,00	0,00	1.380,00	0,00	3.755,00
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>		<b>10.325,13</b>	<b>7.141,92</b>	<b>7.594,34</b>	<b>695,49</b>	<b>25.756,89</b>
Sumatera Barat	Rotan/ <i>Rattan</i>	Ton	7.987,56	40.619,51	1.174,32	3.970,70	53.752,08
	Getah Pinus/ <i>Pine Resin</i>	Ton	445,22	477,93	418,33	676,52	2.018,00
	Sarang Burung Walet	Ton	0,00	1,01	0,29	0,00	1,30
	Lainnya/ <i>Others</i>	Ton	0,00	510,27	6,80	1.372,19	1.889,26
	Lainnya/ <i>Others</i>	Batang	0,00	5.065,00	3.300,00	0,00	8.365,00
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>		<b>8.432,78</b>	<b>46.673,72</b>	<b>4.899,73</b>	<b>6.019,41</b>	<b>66.025,64</b>
Jambi	Rotan/ <i>Rattan</i>	Ton	60.472,00	1.454,40	3.005,04	1.096,47	66.027,91
	Damar	Ton	0,00	64,30	0,00	0,00	64,30
	Getah Karet Hutan/ <i>Forest Rubber Resin</i>	Ton	28,03	0,00	0,00	0,00	28,03
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>		<b>60.500,03</b>	<b>1.518,70</b>	<b>3.005,04</b>	<b>1.096,47</b>	<b>66.120,24</b>
Sumatera Selatan	Rotan/ <i>Rattan</i>	Ton	846,10	4.470,51	1.176,83	1.245,55	7.738,99

Provinsi/ Province	Jenis Hasil Hutan Non Kayu/ Type of Non Timber Forest Products	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)
	Madu/ Honey	Liter	0,00	0,00	355,00	154,00	509,00
	Getah Karet Hutan/ Forest Rubber Resin	Ton	0,00	81,00	176,07	112,00	369,07
	Damar	Ton	4,60	69,20	20,46	43,00	137,26
	Bambu/ Bamboo	Ton	0,00	0,00	25,80	0,00	25,80
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>		<b>850,70</b>	<b>4.620,71</b>	<b>1.754,16</b>	<b>1.554,55</b>	<b>8.780,12</b>
Bengkulu	Rotan/ Rattan	Ton	395,45	1.254,00	221,40	198,00	2.068,85
	Damar/ Agathis dammar	Ton	0,00	12,00	4,00	0,00	16,00
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>395,45</b>	<b>1.266,00</b>	<b>225,40</b>	<b>198,00</b>	<b>2.084,85</b>
Lampung	Getah Karet Hutan/ Forest Rubber Resin	Ton	6.457,59	6.373,51	4.712,15	6.213,71	23.756,96
	Damar	Ton	1.440,10	0,00	0,00	0,00	1.440,10
	Madu/ Honey	Liter	0,00	113,00	0,00	0,00	113,00
	Rotan/ Rattan	Ton	38,51	25,00	0,00	0,00	63,51
	Lainnya/ Others	Ton	0,00	0,00	1.364,76	0,00	1.364,76
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>		<b>7.936,19</b>	<b>6.511,51</b>	<b>6.076,92</b>	<b>6.213,71</b>	<b>26.738,32</b>
Kepulauan Bangka Belitung	Madu/ Honey	Liter	418,75	775,77	80,00	0,00	1.274,52
	Nibung (batang)	Ton	300,00	0,00	800,00	0,00	1.100,00
	Resin Gaharu/Kemedangan/ Eaglewood Sap	Ton	0,00	0,00	20,59	0,00	20,59
	Lainnya/ Others	Ton	0,08	0,50	1,26	1,02	2,86
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total/ Sub Total</b>		<b>718,83</b>	<b>776,27</b>	<b>901,85</b>	<b>1,02</b>	<b>2.397,97</b>
Kepulauan Riau	Madu/ Honey	Liter	127,59	187,50	0,00	0,00	315,09
	<b>Sub Jumlah</b>		<b>127,59</b>	<b>187,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>315,09</b>
Jawa Barat	Jamur/ Mushroom	Ton	91,24	2.569,62	2.290,27	4.091,39	9.042,51
	Getah Pinus/ Pine Resin	Ton	804,13	973,14	832,60	419,41	3.029,28
	Madu/ Honey	Liter	425,86	528,00	524,86	666,32	2.145,04
	Bambu/ Bamboo	Ton	0,00	300,00	1.337,64	350,94	1.988,58
	Daun Kayu Putih/ /	Ton	0,00	1,20	139,75	3,01	143,96



Provinsi/ Province	Jenis Hasil Hutan Non Kayu/ Type of Non Timber Forest Products	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>Cajuput Leaves</i>						
	Sarang Burung Walet	Ton	0,00	0,00	138,00	0,18	138,18
	Rotan/ <i>Rattan</i>	Ton	47,06	86,80	0,30	0,00	134,17
	Kokon, Serat Sutera	Ton	0,00	0,00	67,00	0,00	67,00
	Damar	Ton	1,28	2,29	0,00	0,00	3,57
	Kopal	Ton	0,00	0,00	0,59	0,80	1,39
	Getah Karet Hutan/ <i>Forest Rubber Resin</i>	Ton	0,84	0,53	0,00	0,00	1,37
	Lainnya/ <i>Others</i>	Ton	0,84	0,53	0,00	0,00	1,37
	Lainnya/ <i>Others</i>	-	245,30	20.293,92	3,35	4.203,78	24.746,35
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>		<b>1.615,71</b>	<b>24.755,50</b>	<b>13.410,50</b>	<b>15.714,83</b>	<b>55.496,55</b>
Jawa Tengah	Getah Pinus/ <i>Pine Resin</i>	Ton	15.312,55	8.559,47	7.784,24	7.261,40	38.917,66
	Madu/ <i>Honey</i>	Liter	1.850,00	1.950,00	1.475,00	1.860,00	7.135,00
	Daun Kayu Putih/ <i>Cajuput</i>	Ton	432,87	519,27	694,21	846,92	2.493,27
	Kopal	Ton	182,03	38,87	45,44	5,08	271,43
	Bambu/ <i>Bamboo</i>	Ton	63,30	90,00	90,00	0,00	243,30
	Rotan/ <i>Rattan</i>	Ton	0,00	0,00	0,00	26,39	26,39
	Jamur/ <i>Mushroom</i>	Ton	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
	Lainnya/ <i>Others</i>	Ton	6.123,89	10,09	0,09	0,00	6.134,07
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>		<b>23.964,64</b>	<b>11.167,70</b>	<b>10.088,99</b>	<b>10.000,53</b>	<b>55.221,86</b>
DI Yogyakarta	Bambu/ <i>Bamboo</i>	Ton	23.056,16	17.857,41	13.843,50	10.969,88	65.726,95
	Madu/ <i>Honey</i>	Liter	569,05	455,15	3.731,00	382,00	5.137,20
	Minyak Kayu Putih/ / <i>Cajuput Oil</i>	Liter	0,00	2.500,00	0,00	0,00	2.500,00
	Getah Pinus/ <i>Pine Resin</i>	Ton	30,03	45,96	151,23	221,48	448,70
	Sarang Burung Walet	Ton	0,07	0,08	0,08	16,57	16,80
	Lainnya/ <i>Others</i>	Ton	0,07	0,07	0,00	0,00	0,13
	Lainnya/ <i>Others</i>	-	5.133,50	5.786,79	3.840,10	2.397,11	17.157,50
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>28.788,88</b>	<b>26.645,46</b>	<b>21.565,91</b>	<b>13.987,03</b>	<b>90.987,28</b>
Jawa Timur	Rotan/ <i>Rattan</i>	Ton	203,52	68,35	136,44	28.605,60	29.013,91
	Getah Pinus/ <i>Pine Resin</i>	Ton	857,86	2.737,89	3.015,30	4.192,36	10.803,41
	Daun Kayu Putih/ <i>Cajuput Leaves</i>	Ton	180,67	4.321,65	2.082,90	3.669,96	10.255,19

Provinsi/ Province	Jenis Hasil Hutan Non Kayu/ Type of Non Timber Forest Products	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)
	Kopal	Ton	872,57	932,94	941,44	876,47	3.623,42
	Minyak Kayu Putih/ / Cajuput Oil	Liter	0,00	0,00	898,17	0,00	898,17
	Madu/ Honey	Liter	863,00	0,00	22,85	0,00	885,85
	Seed Lak	Ton	5,98	48,98	11,93	54,00	120,89
	Lainnya/ Others	Ton	9.069,80	9.798,33	11.163,23	27.431,67	57.463,03
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>		<b>12.053,40</b>	<b>17.908,14</b>	<b>18.272,27</b>	<b>64.830,06</b>	<b>113.063,87</b>
Banten	Bambu/ Bamboo	Ton	767,52	860,70	893,70	850,80	3.372,72
	Durian/ Durian	Ton	0,00	347,00	0,00	639,00	986,00
	Madu/ Honey	Liter	0,73	0,71	0,74	721,40	723,58
	Jamur/ Mushroom	Ton	7,03	7,30	7,21	6,31	27,85
	Melinjo	Ton	0,00	1,79	0,00	5,26	7,05
	Lainnya/ Others	Ton	0,00	0,66	0,15	0,86	1,67
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>775,28</b>	<b>1.218,16</b>	<b>901,80</b>	<b>2.223,63</b>	<b>5.118,87</b>
Bali	Bambu/ Bamboo	Ton	49.488,06	53.034,72	47.481,30	48.429,72	198.433,80
	Madu/ Honey	Liter	830,50	1.184,25	2.116,00	2.227,25	6.358,00
	Tepung Aren, Gula Aren/ Palm Flour, Palm Sugar	Ton	2,48	2,20	2,27	2.700,00	2.706,94
	Rebung	Ton	0,00	0,00	0,00	30,00	30,00
	Sarang Burung Walet	Ton	0,01	0,19	0,20	4,70	5,10
	Kolang-kaling	Ton	0,35	0,38	0,41	0,42	1,55
	Lainnya/ Others	Ton	0,26	0,00	0,27		0,53
	Lainnya/ Others	Batang	1.175,00	420,27	895,00	1.135,00	3.625,27
	Lainnya/ Others	-	0,00	0,00	0,00	750,00	750,00
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>51.496,65</b>	<b>54.642,00</b>	<b>50.495,45</b>	<b>55.277,09</b>	<b>211.911,19</b>
Nusa Tenggara Barat	Bambu/ Bamboo	Ton	108,00	1.156,00	1.800,00	1.920,00	4.984,00
	Rotan/ Rattan	Ton	1,08	40,00	150,00	145,00	336,08
	Kayu Kuning (kayu)	Ton	0,00	12,00	8,00	0,00	20,00
	Lainnya/ Others	Ton	12,00	0,00	0,00	50,00	62,00
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>		<b>121,08</b>	<b>1.208,00</b>	<b>1.958,00</b>	<b>2.115,00</b>	<b>5.402,08</b>

Provinsi/ Province	Jenis Hasil Hutan Non Kayu/ Type of Non Timber Forest Products	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)	
Nusa Tenggara Timur	Asam Jawa/ Tamarind	Ton	372,88	39,37	3.882,41	2.609,41	6.904,07
	Minyak Kemiri/ Candelnut Oil	Liter	879,94	991,68	1.171,90	664,59	3.708,11
	Kemiri/ Candelnut	Ton	2.161,76	372,99	174,81	576,18	3.285,73
	Madu/ Honey	Liter	445,00	590,00	50,00	755,03	1.840,03
	Tepung Aren, Gula Aren/ Palm Flour, Palm Sugar	Ton	0,00	0,00	0,65	725,00	725,65
	Bambu/ Bamboo	Ton	214,68	306,00	73,80	82,29	676,77
	Seed Lak	Ton	19,48	18,82	28,58	3,29	70,17
	Pinang (buah)	Ton	0,00	2,88	12,56	34,04	49,48
	Minyak Kenari/ / Walnut	Liter	1,80	0,68	1,68	0,00	4,16
	Rotan/ Rattan	Ton	1,34	0,00	0,00	0,00	1,34
	Jamur/ Mushroom	Ton	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
	Lainnya/ Others	Ton	29,66	6,33	7,05	72,74	115,77
	Lainnya/ Others	Liter	0,00	0,00	0,00	365,00	365,00
	Lainnya/ Others	Batang	0,00	12.015,00	2.990,00	13.257,00	28.262,00
	Lainnya/ Others	-	0,00	4,00	7.235,02	0,00	7.239,02
<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>			<b>4.126,54</b>	<b>14.347,75</b>	<b>15.628,45</b>	<b>19.145,05</b>	<b>53.247,79</b>
Kalimantan Barat	Rotan/ Rattan	Ton	0,00	216,00	78,53	1.287,24	1.581,77
	Resin Gaharu/Eaglewood Sap	Ton	304,83	788,73	369,37	4,45	1.467,38
	Minyak Gaharu/ Eaglewood Oil	Liter	89,00	0,00	0,00	0,00	89,00
	Sarang Burung Walet/ Swallow Nest	Ton	0,00	0,26	0,41	0,00	0,67
	Lainnya/ Others	Ton	66,50	798,45	269,50	244,52	1.378,97
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>			<b>460,33</b>	<b>1.803,44</b>	<b>717,81</b>	<b>1.536,21</b>
Kalimantan Tengah	Rotan/ Rattan	Ton	7.788,53	7.520,88	6.264,70	678,50	22.252,61
	Getah Gemor/Kulit Kayu	Ton	21,15	201,25	42,00	38,00	302,40
	Damar	Ton	39,00	157,40	42,80	54,00	293,20
	Madu/ Honey	Liter	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
	Lainnya/ Others	Ton	0,00	72,00	0,00	38,50	110,50

Provinsi/ Province	Jenis Hasil Hutan Non Kayu/ Type of Non Timber Forest Products	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)
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>		<b>7.848,68</b>	<b>7.951,53</b>	<b>6.349,50</b>	<b>809,01</b>	<b>22.958,71</b>
Kalimantan Selatan	Sirap	M3	0,64	556,67	357,50	0,00	914,80
	Getah Karet Hutan/ Forest Rubber Resin	Ton	53,00	39,37	25,54	16,78	134,68
	Sarang Burung Walet	Ton	0,00	0,17	0,24	0,46	0,87
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>		<b>53,63</b>	<b>596,21</b>	<b>383,28</b>	<b>17,24</b>	<b>1.050,35</b>
Kalimantan Timur	Rotan/ Rattan	Ton	133,56	125,00	135,00	110,00	503,56
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>		<b>133,56</b>	<b>125,00</b>	<b>135,00</b>	<b>110,00</b>	<b>503,56</b>
Sulawesi Utara	Rotan/ Rattan	Ton	7.972,47	16.790,58	141,00	40,00	24.944,05
	Bambu/ Bamboo	Ton	280,20	76,00	50,00	0,00	406,20
	Kopal	Ton	0,00	10,00	20,00	40,00	70,00
	Damar	Ton	0,00	10,00	0,00	0,00	10,00
	Melinjo	Ton	1,02	0,00	0,00	0,00	1,02
	Sarang Burung Walet	Ton	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
	Lainnya/ Others	Ton	3,20	0,00	0,00	0,00	3,20
	Lainnya/ Others	Batang	0,00	620,00	750,00	0,00	1.370,00
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>		<b>8.253,70</b>	<b>16.886,58</b>	<b>211,00</b>	<b>80,00</b>	<b>26.804,48</b>
Sulawesi Tengah	Rotan/ Rattan	Ton	3.941,23	2.391,43	2.869,93	2.413,54	11.616,13
	Damar	Ton	962,00	428,80	347,08	364,46	2.102,34
	Getah Pinus/ Pine Resin	Ton	90,00	43,50	93,90	34,42	261,82
	Lainnya/ Others	Ton	135,00	0,00	0,00	0,00	135,00
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>		<b>5.128,23</b>	<b>2.863,73</b>	<b>3.310,91</b>	<b>2.812,42</b>	<b>14.115,29</b>
Sulawesi Selatan	Madu/ Honey	Liter	980,00	796,00	859,00	845,00	3.480,00
	Tepung Aren, Gula Aren/ Palm Flour, Palm Sugar	Ton	6,66	2.968,26	8,80	9,27	2.992,99
	Bambu/ Bamboo	Ton	616,08	604,92	667,62	694,62	2.583,24
	Kemiri/ Candelnut	Ton	0,00	1.955,01	0,00	0,00	1.955,01

Provinsi/ Province	Jenis Hasil Hutan Non Kayu/ Type of Non Timber Forest Products	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)
	Rotan/ <i>Rattan</i>	Ton	217,25	310,31	368,15	718,44	1.614,15
	Damar	Ton	251,38	201,04	0,00	101,42	553,83
	Getah Pinus/ <i>Pine Resin</i>	Ton	104,35	113,84	62,90	59,61	340,69
	Getah Karet Hutan/ <i>Forest Rubber Resin</i>	Ton	0,00	0,00	0,00	8,08	8,08
	Kokon, Serat Sutera	Ton	0,00	1,56	0,00	0,00	1,56
	Lainnya/ <i>Others</i>	Ton	0,00	455,01	0,00	0,00	455,01
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>		<b>2.175,72</b>	<b>7.405,94</b>	<b>1.966,47</b>	<b>2.436,44</b>	<b>13.984,57</b>
Sulawesi Tenggara	Rotan/ <i>Rattan</i>	Ton	581,98	566,00	120,00	683,05	1.951,02
	Getah Pinus/ <i>Pine Resin</i>	Ton	42,60	35,96	71,57	51,14	201,27
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>		<b>624,58</b>	<b>601,96</b>	<b>191,57</b>	<b>734,19</b>	<b>2.152,29</b>
Gorontalo	Rotan/ <i>Rattan</i>	Ton	550,00	565,00	359,00	452,00	1.926,00
	Damar/ <i>Agathis dammara</i>	Ton	57,00	180,00	0,00	0,00	237,00
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>607,00</b>	<b>745,00</b>	<b>359,00</b>	<b>452,00</b>	<b>2.163,00</b>
Sulawesi Barat	Rotan/ <i>Rattan</i>	Ton	100,00	100,00	100,00	100,00	400,00
	Getah Pinus/ <i>Pine Resin</i>	Ton	15,41	28,94	28,57	28,31	101,23
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>		<b>115,41</b>	<b>128,94</b>	<b>128,57</b>	<b>128,31</b>	<b>501,23</b>
Maluku	Damar	Ton	129,04	233,04	53,50	113,00	528,58
	Minyak Kayu Putih/ / <i>Cajuput Oil</i>	Liter	80,00	102,55	120,00	0,00	302,55
	Resin						
	Gaharu/Kemedangan/ <i>Eaglewood Sap</i>	Ton	16,50	28,00	51,00	5,70	101,20
	Daun Kayu Putih/ / <i>Cajuput Leaves</i>	Ton	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
	Rotan/ <i>Rattan</i>	Ton	15,00	0,00	0,00	0,00	15,00
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>		<b>240,54</b>	<b>463,59</b>	<b>224,50</b>	<b>118,70</b>	<b>1.047,33</b>
Maluku Utara	Damar	Ton	0,00	34,00	7,00	0,00	41,00
	Rotan/ <i>Rattan</i>	Ton	0,00	0,00	14,00	15,00	29,00

Provinsi/ Province	Jenis Hasil Hutan Non Kayu/ Type of Non Timber Forest Products	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	Batang	0,00	2.500,00	2.500,00	2.500,00	7.500,00
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>		<b>0,00</b>	<b>2.534,00</b>	<b>2.521,00</b>	<b>2.515,00</b>	<b>7.570,00</b>
Papua	Rotan/ Rattan	Ton	6,90	0,00	0,00	5,20	12,10
	Lainnya/ Others	Ton	6,83	117,49	231,93	337,01	693,26
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>		<b>13,73</b>	<b>117,49</b>	<b>231,93</b>	<b>342,21</b>	<b>705,36</b>



REPUBLIK INDONESIA  
BADAN PUSAT STATISTIK

**PENGUMPULAN DATA KEHUTANAN TRIWULANAN  
TAHUN 2013  
TRIWULAN I : BULAN JANUARI – MARET**

**RAHASIA**

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

II. SUMBER DATA	
1. Nama Instansi	Dinas Kehutanan .....
2. Alamat	Provinsi : ..... <input type="text"/> <input type="text"/>
	Kab/Kota : ..... <input type="text"/> <input type="text"/>
	Kecamatan : ..... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	Jalan : .....
	.....
	Kode Pos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <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 2013**

**A. Berdasarkan Sumber Produksi**

Sumber Produksi	Volume (m <sup>3</sup> )		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 dan 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 <sup>3</sup> )*			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 2013**

Jenis Produksi Kayu Olahan	Satuan : 1.m <sup>3</sup> 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"/>	,	,	,	
<b>JUMLAH</b>					

Keterangan : \* tuliskan dua angka dibelakang koma

**VI. EKSPOR KAYU OLAHAN TRIWULAN I TAHUN 2013**

Jenis Produksi Kayu Olahan Yang Diekspor	Satuan : 1.m <sup>3</sup> 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"/>	,	,	,	
<b>JUMLAH</b>					

Keterangan : \* tuliskan dua angka dibelakang koma

**VII. PRODUKSI HASIL HUTAN NON KAYU TRIWULAN I TAHUN 2013**

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 2013**

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 IHPH (IUPHHK – HA) TAHUN 2013**

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. ....	Ha ..... Ha .....
2. .... .....	..... Telp. ( ) .....	..... Telp. ( ) .....	No. .... Tgl. .... No. .... Tgl. ....	Ha ..... Ha .....
3. .... .....	..... Telp. ( ) .....	..... Telp. ( ) .....	No. .... Tgl. .... No. .... Tgl. ....	Ha ..... Ha .....
4. .... .....	..... Telp. ( ) .....	..... Telp. ( ) .....	No. .... Tgl. .... No. .... Tgl. ....	Ha ..... Ha .....
5. .... .....	..... 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 HPHI/PERUM PERHUTANI/HTI (UPPHK – HT) TAHUN 2013

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

**XI. KETERANGAN PERUSAHAAN PENENKARAN SATWA DAN TUMBUHAN LIAR (STL) TAHUN 2013**

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. ( ).....	No. .... Tgl. .... No. .... Tgl. ....	1. .... 2. .... 3. .... 4. ....
2. .... ..... .....	..... ..... Telp. ( ).....	..... ..... Telp. ( ).....	No. .... Tgl. .... No. .... Tgl. ....	1. .... 2. .... 3. .... 4. ....
3. .... ..... .....	..... ..... Telp. ( ).....	..... ..... Telp. ( ).....	No. .... Tgl. .... No. .... Tgl. ....	1. .... 2. .... 3. .... 4. ....
4. .... ..... .....	..... ..... Telp. ( ).....	..... ..... Telp. ( ).....	No. .... Tgl. .... No. .... Tgl. ....	1. .... 2. .... 3. .... 4. ....
5. .... ..... .....	..... ..... 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

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

**PENGUMPULAN DATA KEHUTANAN TRIWULANAN  
TAHUN 2013**  
TRIWULAN II : BULAN APRIL – JUNI

**RAHASIA**

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

II. SUMBER DATA	
1. Nama Instansi	Dinas Kehutanan .....
2. Alamat	Provinsi : ..... <input type="text"/> <input type="text"/>
	Kab/Kota : ..... <input type="text"/> <input type="text"/>
	Kecamatan : ..... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	Jalan : .....
	.....
	Kode Pos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <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 2013

##### A. Berdasarkan Sumber Produksi

Sumber Produksi	Volume (m <sup>3</sup> )		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 <sup>3</sup> )*			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 2013**

Jenis Produksi Kayu Olahan	Satuan : 1.m <sup>3</sup> 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"/>	,	,	,	
<b>JUMLAH</b>					

Keterangan : \* tuliskan dua angka dibelakang koma

**VI. EKSPOR KAYU OLAHAN TRIWULAN II TAHUN 2013**

Jenis Produksi Kayu Olahan Yang Diekspor	Satuan : 1.m <sup>3</sup> 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"/>	,	,	,	
<b>JUMLAH</b>					

Keterangan : \* tuliskan dua angka dibelakang koma

**VII. PRODUKSI HASIL HUTAN NON KAYU TRIWULAN II TAHUN 2013**

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"/>	,	,	,	
<b>JUMLAH</b>					

Keterangan : \* tuliskan dua angka dibelakang koma

**VIII. PRODUKSI OLAHAN HASIL HUTAN NON KAYU TRIWULAN II TAHUN 2013**

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"/>	,	,	,	
<b>JUMLAH</b>					

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

**PENGUMPULAN DATA KEHUTANAN TRIWULANAN  
TAHUN 2013**

TRIWULAN I : BULAN JANUARI – MARET

**RAHASIA**

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

II. SUMBER DATA	
1. Nama Instansi	Dinas Kehutanan .....
2. Alamat	Provinsi : ..... <input type="text"/> <input type="text"/>
	Kab/Kota : ..... <input type="text"/> <input type="text"/>
	Kecamatan : ..... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	Jalan : .....
	.....
	Kode Pos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <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 2013

##### A. Berdasarkan Sumber Produksi

Sumber Produksi	Volume (m <sup>3</sup> )		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 <sup>3</sup> )*			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 2013**

Jenis Produksi Kayu Olahan	Satuan : 1.m <sup>3</sup> 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"/>	,	,	,	
<b>JUMLAH</b>					

Keterangan : \* tuliskan dua angka dibelakang koma

**VI. EKSPOR KAYU OLAHAN TRIWULAN I TAHUN 2013**

Jenis Produksi Kayu Olahan Yang Diekspor	Satuan : 1.m <sup>3</sup> 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"/>	,	,	,	
<b>JUMLAH</b>					

Keterangan : \* tuliskan dua angka dibelakang koma

**VII. PRODUKSI HASIL HUTAN NON KAYU TRIWULAN I TAHUN 2013**

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"/>	,	,	,	
<b>JUMLAH</b>					

Keterangan : \* tuliskan dua angka dibelakang koma

**VIII. PRODUKSI OLAHAN HASIL HUTAN NON KAYU TRIWULAN I TAHUN 2013**

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"/>	,	,	,	
<b>JUMLAH</b>					

Keterangan : \* tuliskan dua angka dibelakang koma

**IX. KETERANGAN PERUSAHAAN IHPH (IUPHHK – HA) TAHUN 2013**

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. ....	Ha ..... ..... Ha ..... .....
2. .... ..... .....	..... ..... Telp. ( ) .....	..... ..... Telp. ( ) .....	No. .... Tgl. .... No. .... Tgl. ....	Ha ..... ..... Ha ..... .....
3. .... ..... .....	..... ..... Telp. ( ) .....	..... ..... Telp. ( ) .....	No. .... Tgl. .... No. .... Tgl. ....	Ha ..... ..... Ha ..... .....
4. .... ..... .....	..... ..... Telp. ( ) .....	..... ..... Telp. ( ) .....	No. .... Tgl. .... No. .... Tgl. ....	Ha ..... ..... Ha ..... .....
5. .... ..... .....	..... ..... 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 HPHI/PERUM PERHUTANI/HTI (UPPHK – HT) TAHUN 2013

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. ( ) .....	No. .... Tgl. .... No. .... Tgl. ....	..... Ha ..... Ha	..... Ha ..... Ha
2. .... ..... .....	..... ..... Telp. ( ) .....	..... ..... Telp. ( ) .....	No. .... Tgl. .... No. .... Tgl. ....	..... Ha ..... Ha	..... Ha ..... Ha
3. .... ..... .....	..... ..... Telp. ( ) .....	..... ..... Telp. ( ) .....	No. .... Tgl. .... No. .... Tgl. ....	..... Ha ..... Ha	..... Ha ..... Ha
4. .... ..... .....	..... ..... Telp. ( ) .....	..... ..... Telp. ( ) .....	No. .... Tgl. .... No. .... Tgl. ....	..... Ha ..... Ha	..... Ha ..... Ha
5. .... ..... .....	..... ..... 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. .... ..... ..... 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 2013**

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)
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

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

**PENGUMPULAN DATA KEHUTANAN TRIWULANAN  
TAHUN 2013**

TRIWULAN II : BULAN APRIL – JUNI

**RAHASIA**

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

II. SUMBER DATA	
1. Nama Instansi	Dinas Kehutanan .....
2. Alamat	Provinsi : ..... <input type="text"/> <input type="text"/>
	Kab/Kota : ..... <input type="text"/> <input type="text"/>
	Kecamatan : ..... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	Jalan : .....
	.....
	Kode Pos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <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 2013

##### A. Berdasarkan Sumber Produksi

Sumber Produksi	Volume (m <sup>3</sup> )		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 <sup>3</sup> )*			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 2013**

Jenis Produksi Kayu Olahan	Satuan : 1.m <sup>3</sup> 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"/>	,	,	,	
<b>JUMLAH</b>					

Keterangan : \* tuliskan dua angka dibelakang koma

**VI. EKSPOR KAYU OLAHAN TRIWULAN II TAHUN 2013**

Jenis Produksi Kayu Olahan Yang Diekspor	Satuan : 1.m <sup>3</sup> 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"/>	,	,	,	
<b>JUMLAH</b>					

Keterangan : \* tuliskan dua angka dibelakang koma

**VII. PRODUKSI HASIL HUTAN NON KAYU TRIWULAN II TAHUN 2013**

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"/>	,	,	,	
<b>JUMLAH</b>					

Keterangan : \* tuliskan dua angka dibelakang koma

**VIII. PRODUKSI OLAHAN HASIL HUTAN NON KAYU TRIWULAN II TAHUN 2013**

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"/>	,	,	,	
<b>JUMLAH</b>					

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)