



Katalog/Catalog: 5504002

# Statistik Karet Indonesia

## *Indonesian Rubber Statistics*

### 2015



**BADAN PUSAT STATISTIK**  
**BPS-Statistics Indonesia**

**Statistik Karet Indonesia**  
*Indonesian Rubber Statistics*  
**2015**



Statistik Karet Indonesia 2015  
Bogor, Desember 2015

# **STATISTIK KARET INDONESIA**

*Indonesian Rubber Statistics*

**2015**

**Nomor ISSN/ISSN Number: 1978-9920**

**Nomor Publikasi/Publication Number: 05130.1606**

**Katalog/Catalog: 5504002**

**Ukuran Buku/Book Size: 8,2 cm x 25,7 cm**

**Jumlah Halaman/Total Pages: xvi + 114 halaman/pages**

**Naskah/Manuscript:**

**Sub Direktorat Statistik Tanaman Perkebunan**

*Sub Directorate of Estate Crops Statistics*

**Gambar Kulit/Cover Design:**

**Sub Direktorat Statistik Tanaman Perkebunan**

*Sub Directorate of Estate Crops Statistics*

**Diterbitkan oleh/Published by:**

**© Badan Pusat Statistik - BPS - Statistics Indonesia**

Dicetak oleh - Printed by:

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

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

## KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Karet Indonesia 2015 ini merupakan seri publikasi tahunan BPS. Data yang disajikan adalah luas areal dan produksi karet menurut provinsi dan kategori perusahaan serta data ekspor dan impor yang dirinci menurut negara tujuan dan negara asal. Sumber data yang digunakan adalah hasil Survei Perusahaan Perkebunan Bulanan dan Tahunan, data hasil kompilasi dokumen ekspor dan impor dari Direktorat Jenderal Bea Cukai, data sekunder Direktorat Jenderal Perkebunan, dan Publikasi *Association of Natural Rubber Producing Countries* (ANRPC).

Diharapkan publikasi ini dapat bermanfaat bagi para pengambil kebijakan dan instansi pemerintah dan swasta, peneliti, mahasiswa, dan pengguna data lainnya.

Kami sampaikan penghargaan kepada semua pihak yang telah membantu dalam persiapan publikasi ini. Kritik dan saran dari pengguna data sangat diharapkan guna perbaikan publikasi ini dimasa yang akan datang.

Jakarta, Agustus 2016

KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK  
REPUBLIK INDONESIA



**Dr. Suryamin, M.Sc.**



## **P R E F A C E**

*The Publication of Indonesia Rubber Statistics 2015 is an annual BPS publication series. The data presented covers the total areas and production of rubber by province and cultivation categories, also exports and imports data by destination country and country of origin. The data sources are the result of the Monthly Survey of Plantation Establishment, compilation of export and import documents from the Directorate General of Customs, secondary data from the Directorate General of Estate, and Association of Natural Rubber Purchasing Countries (ANRPC) Publication.*

*Hopefully this publication will be useful resource for policy makers in the government and private institution, researchers, students, and other users.*

*We would like to express our high appreciation and gratitude to all stakeholders for their valuable contribution. Comments and suggestions to improve this publication are always welcome.*

*Jakarta, August 2016*

*BPS-STATISTICS INDONESIA*



**Dr. Suryamin, M.Sc**  
**Chief Statistician**

**DAFTAR ISI**  
**CONTENTS**

	Halaman/Page
KATA PENGANTAR / <i>PREFACE</i> .....	iii
DAFTAR ISI / <i>CONTENTS</i> .....	v
DAFTAR TABEL / <i>LIST OF TABLES</i> .....	vi
DAFTAR GAMBAR / <i>LIST OF FIGURES</i> .....	xii
PENJELASAN UMUM / <i>EXPLANATORY NOTES</i> .....	xiii
INFOGRAFIS / <i>INFOGRAPHIC</i> .....	xiv
PETA PERKEBUNAN KARET INDONESIA TAHUN 2015 / <i>MAPE OF</i> <i>INDONESIAN RUBBER AREA 2015</i> .....	xv
I. PENDAHULUAN / <i>INTRODUCTION</i> .....	1
1.1 Latar Belakang / <i>Background</i> .....	1
1.2 Ruang Lingkup / <i>Coverage</i> .....	1
1.3 Metodologi / <i>Methodology</i> .....	2
1.4 Konsep dan Definisi / <i>Concepts and Definitions</i> .....	3
II. ULASAN RINGKAS / <i>BRIEF REVIEW</i> .....	5
2.1 Perkembangan Luas Areal Perkebunan Karet / <i>Trend of Rubber Plantation Area</i> .....	5
2.2 Perkembangan Produksi Karet / <i>Trend of Rubber Production</i> .....	6
2.3 Perkembangan Ekspor dan Impor Karet Alam dan Karet Sintesis / <i>Trend of Natural Rubber and Syntetic Rubber Export and Import</i> .....	7
2.3.1 Perkembangan Ekspor Karet Alam dan Karet Sintesis/ <i>Trend of Natural Rubber and Syntetic Rubber Export</i> .....	8
2.3.2 Perkembangan Import Karet Alam dan Karet Sintesis/ <i>Trend of Natural Rubber and Syntetic Rubber Import</i> .....	12

**DAFTAR TABEL**

**LIST OF TABLES**

		Halaman/Page
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	1 Luas Areal dan Produksi menurut Status Pengusahaan, 2014– 2015* <i>Area and Production by Category of Producers, 2014– 2015*</i> .....	17
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	2.1 Luas Areal menurut Status Pengusahaan dan Keadaan Tanaman, 2014– 2015* <i>Area by Category Producers and Condition of Crops, 2014 – 2015*</i> .....	18
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	2.2 Luas Volume dan Nilai Ekspor Impor karet Alam, 2014- 2015 <i>Volume and Value of Export Import Natural Rubber, 2014 – 2015.....</i>	19
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	3.1 Luas Areal dan Produksi menurut Provinsi dan Status Pengusahaan, 2014 <i>Area and Production by Province and Category of Producers, 2014</i> .....	20
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	3.2 Luas Areal dan Produksi menurut Provinsi dan Status Pengusahaan, 2015* <i>Area and Production by Province and Category of Producers, 2015*</i> .....	21
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.1 Luas Areal dan Produksi menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2014 <i>Area and Production by Province and Condition of Crops, 2014</i> .....	22
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.2 Luas Areal dan Produksi menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2015* <i>Area and Production by Province and Condition of Crops, 2015*</i> .....	23
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	5.1 Luas Areal dan Produksi Perkebunan Rakyat menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2014 <i>Area and Production of Smallholders by Province and Condition of Crops, 2014</i> .....	24
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	5.2 Luas Areal dan Produksi Perkebunan Rakyat menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2015* <i>Area and Production of Smallholders by Province and Condition Of Crops, 2015*</i> .....	25

	Halaman/Page
<u>Tabel</u> <i>Table</i> 6.1 Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Negara menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2014 <i>Area and Production of Government Plantations by Province and Condition of Crops, 2014</i> .....	26
<u>Tabel</u> <i>Table</i> 6.2 Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Negara menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2015* <i>Area and Production of Government Plantations by Province and Condition of Crops, 2015*</i> .....	27
<u>Tabel</u> <i>Table</i> 7.1 Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Swasta menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2014 <i>Area and Production of Private Plantations by Province and Condition of Crops, 2014</i> .....	28
<u>Tabel</u> <i>Table</i> 7.2 Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Swasta menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2015* <i>Area and Production of Private Plantations by Province and Condition of Crops, 2015*</i> .....	29
<u>Tabel</u> <i>Table</i> 8.1 Produksi menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2014 <i>Production by Province and Month ( Ton ), 2014</i> .....	30
<u>Tabel</u> <i>Table</i> 8.2 Produksi menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2015* <i>Production by Province and Month ( Ton ), 2015*</i> .....	32
<u>Tabel</u> <i>Table</i> 9.1 Produksi Perkebunan Rakyat menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2014 <i>Production of Smallholders by Province and Month ( Ton ), 2014</i> .....	34
<u>Tabel</u> <i>Table</i> 9.2 Produksi Perkebunan Rakyat menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2015* <i>Production of Smallholders by Province and Month ( Ton ), 2015*</i> .....	36
<u>Tabel</u> <i>Table</i> 10.1 Produksi Perkebunan Besar Negara menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2014 <i>Production of Government Plantations by Province and Month ( Ton ), 2014</i> .....	38
<u>Tabel</u> <i>Table</i> 10.2 Produksi Perkebunan Besar Negara menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2015* <i>Production of Government Plantations by Province and Month ( Ton ), 2015*</i> .....	40
<u>Tabel</u> <i>Table</i> 11.1 Produksi Perkebunan Besar Swasta menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2014 <i>Production of Private Plantations by Province and Month ( Ton ), 2014</i> .....	42

<u>Tabel</u> Table	11.2	Produksi Perkebunan Besar Swasta menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2015* <i>Production of Private Plantations by Province and Month ( Ton ), 2015*</i> .....	44
<u>Tabel</u> Table	12.1	Perkembangan Volume Ekspor Karet Alam menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2013-2015 <i>Trend of Volume of Natural Rubber Exports by Type of Commodity ( Ton ), 2013-2015</i> .....	46
<u>Tabel</u> Table	12.2	Perkembangan Nilai Ekspor Karet Alam menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2013-2015 <i>Trend of Value of Natural Rubber Exports by Type of Commodity (000 US\$), 2013-2015</i> .....	47
<u>Tabel</u> Table	13.1	Volume Ekspor Karet Alam Bulanan menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2015 <i>Monthly Volume of Natural Rubber Exports by Type of Commodity ( Ton ), 2015</i> .....	48
<u>Tabel</u> Table	13.2	Nilai Ekspor Karet Alam Bulanan menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2015 <i>Monthly Value of Natural Rubber Exports by Type of Commodity (000 US\$), 2015</i> .....	50
<u>Tabel</u> Table	14	Volume dan Nilai Ekspor Karet Alam menurut Negara Tujuan, 2014 dan 2015 <i>Volume and Value of Natural Rubber Exports by Country of Destination, 2014 and 2015</i> .....	52
<u>Tabel</u> Table	14.1	Volume dan Nilai Ekspor Latek menurut Negara Tujuan, 2014 dan 2015 <i>Volume and Value of Latex Exports by Country of Destination, 2014 and 2015</i> .....	54
<u>Tabel</u> Table	14.2	Volume dan Nilai Ekspor RSS menurut Negara Tujuan, 2014 dan 2015 <i>Volume and Value of RSS Exports by Country of Destination, 2014 and 2015</i> .....	55
<u>Tabel</u> Table	14.3	Volume dan Nilai Ekspor SIR menurut Negara Tujuan, 2014 dan 2015 <i>Volume and Value of SIR Exports by Country of Destination, 2014 and 2015</i> .....	57
<u>Tabel</u> Table	15	Volume dan Nilai Ekspor Karet Alam menurut Jenis Komoditi dan Negara Tujuan, 2014 dan 2015 <i>Volume and Value of Natural Rubber Exports by Type of Commodity and Country of Destination, 2014 and 2015</i> .....	59



<u>Tabel</u> Table	16.1	Perkembangan Volume Ekspor Karet Sintetis menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2013-2015 <i>Trend of Volume of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity ( Ton ), 2013-2015</i> .....	68
<u>Tabel</u> Table	16.2	Perkembangan Nilai Ekspor Karet Sintetis menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2013-2015 <i>Trend of Value of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity (000 US\$), 2013-2015</i> .....	69
<u>Tabel</u> Table	17.1	Volume Ekspor Karet Sintetis Bulanan menurut Jenis Komoditi 2015( Ton ) <i>Monthly Volume of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity ( Ton ), 2015</i> .....	70
<u>Tabel</u> Table	17.2	Nilai Ekspor Karet Sintetis Bulanan menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2015 <i>Monthly Value of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity (000 US\$), 2015</i> .....	72
<u>Tabel</u> Table	18	Volume dan Nilai Ekspor Karet Sintetis menurut Negara Tujuan, 2014 dan 2015 <i>Volume and Value of Synthetic Rubber Exports by Country of Destination, 2014 and 2015</i> .....	74
<u>Tabel</u> Table	19	Volume dan Nilai Ekspor Karet Sintetis menurut Jenis Komoditi dan Negara Tujuan, 2014 dan 2015 <i>Volume and Value of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity and Country of Destination, 2014 and 2015</i> .....	75
<u>Tabel</u> Table	20.1	Perkembangan Volume Impor Karet Alam menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2013-2015 <i>Trend of Volume of Natural Rubber Imports by Type of Commodity ( Ton ), 2013-2015</i> .....	82
<u>Tabel</u> Table	20.2	Perkembangan Nilai Impor Karet Alam menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2013-2015 <i>Trend of Value of Natural Rubber Imports by Type of Commodity (000 US\$), 2013-2015</i> .....	83
<u>Tabel</u> Table	21.1	Volume Impor Karet Alam Bulanan menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2015 <i>Monthly Volume of Natural Rubber Imports by Type of Commodity ( Ton ), 2015</i> .....	84
<u>Tabel</u> Table	21.2	Nilai Impor Karet Alam Bulanan menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2015 <i>Monthly Value of Natural Rubber Imports by Type of Commodity (000 US\$), 2015</i> .....	86

<u>Tabel</u> Table	22	Volume dan Nilai Impor Karet Alam menurut Negara Asal, 2014 dan 2015 <i>Volume and Value of Natural Rubber Imports by Country of Origin, 2014 and 2015</i> .....	88
<u>Tabel</u> Table	22.1	Volume dan Nilai Impor Latex dan SIR menurut Negara Asal, 2014 dan 2015 <i>Volume and Value of Latex and SIR Imports by Country of Origin, 2014 and 2015</i> .....	89
<u>Tabel</u> Table	22.2	Volume dan Nilai Impor RSS dan Karet Alam Lainnya menurut Negara Asal, 2014 dan 2015 <i>Volume and Value of RSS and Other Natural Rubber Imports by Country of Origin, 2014 and 2015</i> .....	90
<u>Tabel</u> Table	23	Volume dan Nilai Impor Karet Alam menurut Jenis Komoditi dan Negara Asal, 2014 dan 2015 <i>Volume and Value of Natural Rubber Imports by Type of Commodity and Country of Origin, 2014 and 2015</i> .....	91
<u>Tabel</u> Table	24.1	Perkembangan Volume Impor Karet Sintetis menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2013-2015 <i>Trend of Volume of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity ( Ton ), 2013-2015</i> .....	96
<u>Tabel</u> Table	24.2	Perkembangan Nilai Impor Karet Sintetis menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2013-2015 <i>Trend of Value of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity (000 US\$), 2013-2015</i> .....	97
<u>Tabel</u> Table	25.1	Volume Impor Karet Sintetis Bulanan menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2015 <i>Monthly Volume of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity ( Ton ), 2015</i> .....	98
<u>Tabel</u> Table	25.2	Nilai Impor Karet Sintetis Bulanan menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2015 <i>Monthly Value of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity (000 US\$), 2015</i> .....	100
<u>Tabel</u> Table	26	Volume dan Nilai Impor Karet Sintetis menurut Negara Asal, 2014 dan 2015 <i>Volume and Value of Synthetic Rubber Imports by Country of Origin, 2014 and 2015</i> .....	102
<u>Tabel</u> Table	27	Volume dan Nilai Impor Karet Sintetis menurut Jenis Komoditi dan Negara Asal, 2014 dan 2015 <i>Volume and Value of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity and Country of Origin, 2014 and 2015</i> .....	103

		Halaman/Page
<u>Tabel</u>	28	
<i>Table</i>		
	Luas, Produksi dan Ekspor Karet Alam Negara Anggota ANRPC, 2005-2011 <i>Area, Production and Exports of Natural Rubber in ANRPC Member Countries, 2005-2011</i> .....	114

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

**DAFTAR GAMBAR**  
**LIST OF FIGURES**

	Halaman/Page
<u>Gambar</u> A Perkembangan Luas Areal Perkebunan Karet Menurut Status Pengusahaan, 2015* <i>Trend of Rubber Plantation Area by Condition of Crops, 2015*</i> .....	6
<u>Gambar</u> B Gambar B. Perkembangan Produksi Karet Menurut Status Pengusahaan, 2015* <i>Trend of Rubber production by Condition of Crops, 2015*</i> .....	7
<u>Gambar</u> C Perbandingan Volume Ekspor Karet Alam menurut Jenisnya, 2015 <i>Comparison of Volume of Natural Rubber Exports by Type, 2015</i> .....	9
<u>Gambar</u> D Persentase Volume Ekspor Karet Alam menurut Negara Tujuan, 2015 <i>Percentage of Volume of Natural Rubber Exports by Country of Destination, 2015</i> .....	10
<u>Gambar</u> E Perbandingan Volume Ekspor Karet Sintetis menurut Jenisnya, 2015] <i>Comparison of Volume of Synthetic Rubber Exports by Type, 2015</i> ....	11
<u>Gambar</u> F Persentase Volume Ekspor Karet Sintetis menurut Negara Tujuan, 2015 <i>Percentage of Volume of Synthetic Rubber Exports by Country of Destination, 2015</i> .....	12
<u>Gambar</u> G Perbandingan Volume Impor Karet Alam menurut Jenisnya, 2015 <i>Comparison of Volume of Natural Rubber Imports by Type, 2015</i> .....	13
<u>Gambar</u> H Persentase Volume Impor Karet Alam menurut Negara Asal, 2015 <i>Percentage of Volume of Natural Rubber Imports by Country of Origin, 2015</i> .....	13
<u>Gambar</u> I Perbandingan Volume Impor Karet Sintetis menurut Jenisnya, 2015 <i>Comparison of Volume of Synthetic Rubber Imports by Type, 2015</i> ...	14
<u>Gambar</u> J Persentase Volume Impor Karet Sintetis menurut Negara Asal, 2015 <i>Percentage of Volume of Synthetic Rubber Imports by Country of Origin, 2015</i> .....	15

**PENJELASAN UMUM**  
**EXPLANATORY NOTES**

Publikasi ini belum disajikan dalam dua bahasa (Indonesia dan Inggris) secara lengkap, namun agar pembaca yang hanya dapat berbahasa Inggris dapat memahami buku ini, judul Tabel dan Gambar dilengkapi dengan kalimat atau kata bahasa Inggris.

Tanda-tanda, satuan-satuan dan lain-lainnya yang digunakan dalam publikasi ini, adalah sebagai berikut :

*Symbols, measurement units, and acronyms which are used in this publication, are as follows:*

**1. TANDA-TANDA / SYMBOLS**

Angka sementara / <i>Preliminary figures</i> .....	*
Nilai kosong / <i>Null</i> .....	-
Nilai kurang dari 1 ton atau US \$ 1 000 (Tabel Ekspor Impor) / <i>Values less than 1 ton or US \$ 1 000 (Export Import Tables)</i> .....	0
Data tidak tersedia / <i>Data not available</i> .....	NA

**2. SINGKATAN / ACRONYMS**

Perkebunan Rakyat / <i>Smallholder</i> .....	PR
Perkebunan Besar Negara / <i>Government Plantation</i> .....	PBN
Perkebunan Besar Swasta / <i>Private Plantation</i> .....	PBS



## INFOGRAFIS INFOGRAPHICS

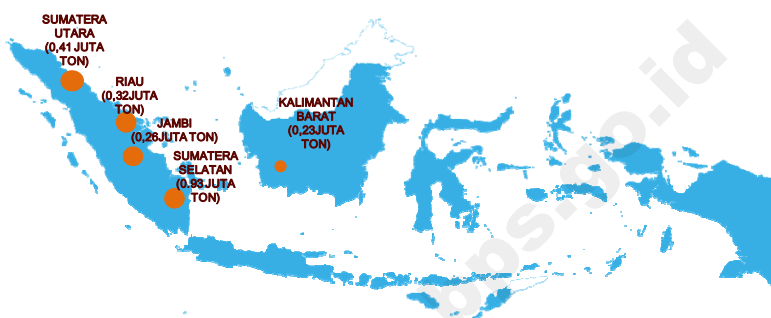
### PERKEBUNAN KARET INDONESIA 2015

Karet sebagai bahan baku berbagai industri merupakan salah satu komoditi perkebunan yang mempunyai peran strategis dalam perekonomian di Indonesia. Produksi karet Indonesia pada tahun 2015 mencapai 3,11 juta ton\*. Provinsi Sumatera Selatan merupakan provinsi penghasil karet terbesar di Indonesia dengan jumlah produksi mencapai 0,93 juta ton. Produksi karet Indonesia pada tahun 2015 turun 1,42 % dibanding tahun sebelumnya.

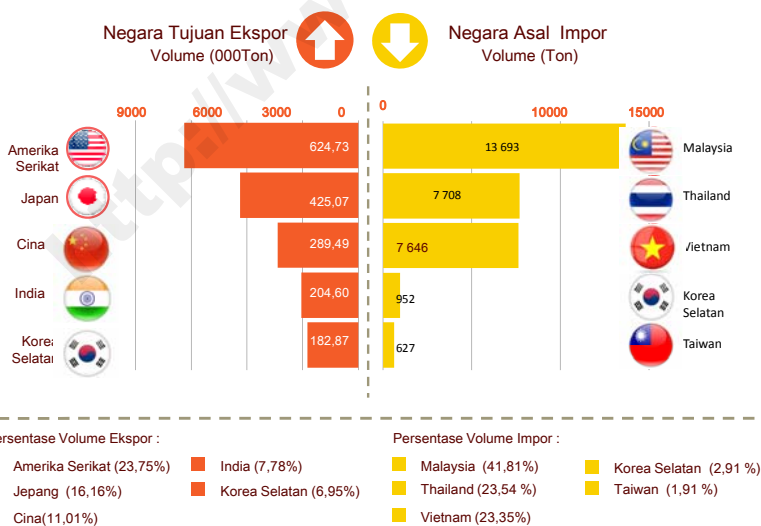


\*) Angka Sementara

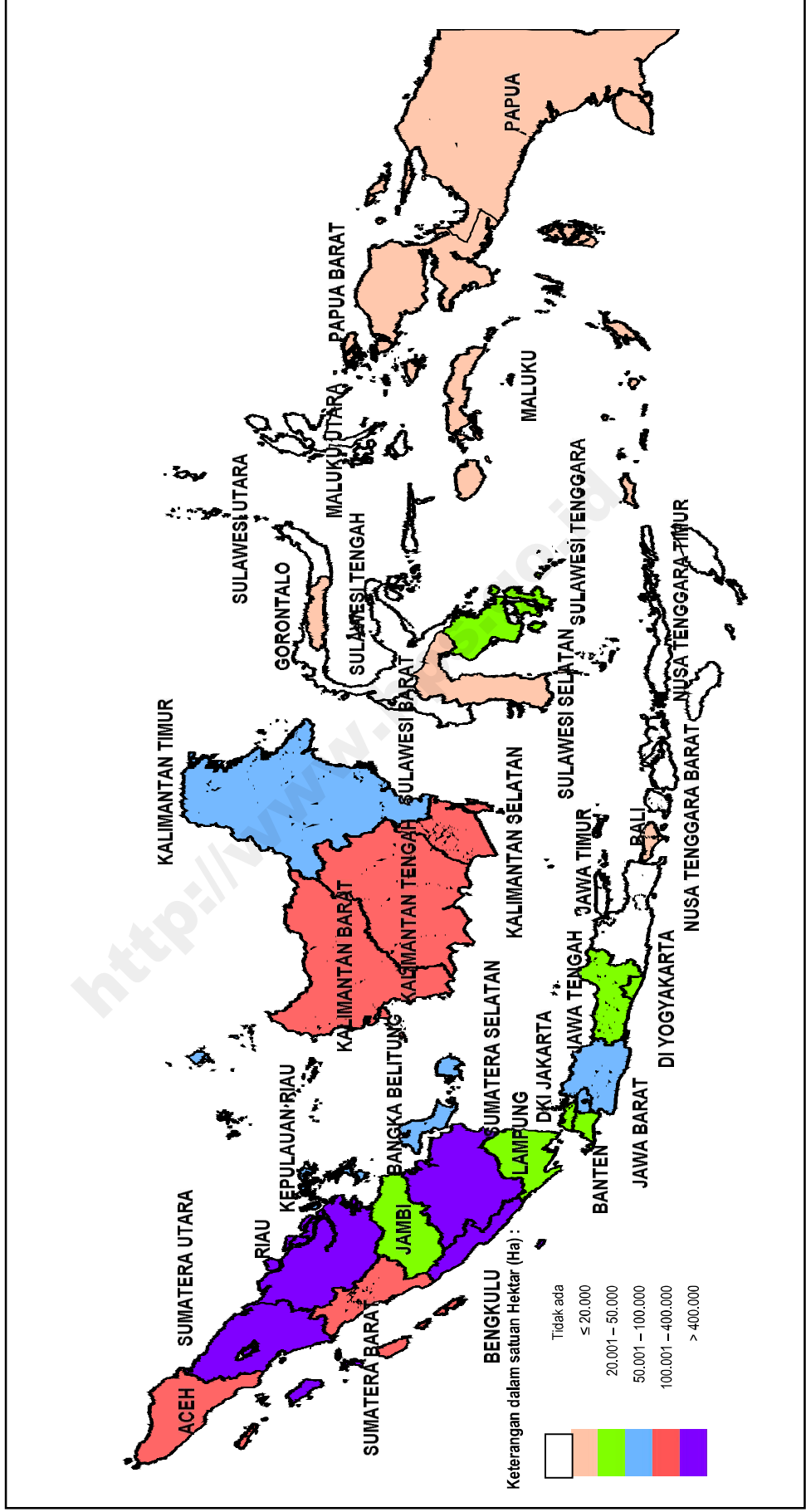
#### 5 PROVINSI PRODUSEN KARET TERTINGGI DI INDONESIA



#### EKSPOR-IMPOR KARET ALAM INDONESIA



PETA PERKEBUNAN KARET INDONESIA TAHUN 2015





## I. PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang

Sektor pertanian mempunyai peranan yang cukup penting dalam kegiatan perekonomian di Indonesia, hal ini dapat dilihat dari kontribusinya terhadap Produk Domestik Bruto (PDB) yang cukup besar yaitu sekitar 13,52 persen pada tahun 2015 atau merupakan urutan kedua setelah sektor Industri Pengolahan. Pada waktu krisis ekonomi, sektor pertanian merupakan sektor yang cukup kuat menghadapi goncangan ekonomi dan ternyata dapat diandalkan dalam pemulihan perekonomian nasional.

Salah satu sub sektor yang cukup besar potensinya adalah sub sektor perkebunan. Kontribusi sub sektor perkebunan dalam PDB yaitu sekitar 3,57 persen pada tahun 2015 atau merupakan urutan pertama di sektor pertanian, peternakan, perburuan, dan jasa pertanian. Sub sektor ini merupakan penyedia bahan baku untuk sektor industri, penyerap tenaga kerja, dan penghasil devisa.

Karet merupakan salah satu komoditi hasil perkebunan yang mempunyai peran cukup penting dalam kegiatan perekonomian di Indonesia. Karet juga salah satu komoditi ekspor Indonesia yang cukup penting sebagai penghasil devisa negara di luar minyak dan gas. Sekitar 83,42 persen produksi karet alam Indonesia diekspor ke manca negara dan hanya sebagian kecil yang dikonsumsi di dalam negeri.

Dalam rangka menunjang peningkatan pembangunan perkeretaan Indonesia diperlukan informasi mengenai potensi karet Indonesia. Badan Pusat Statistik (BPS) mempublikasikan buku publikasi Statistik Karet Indonesia 2015.

### 1.2 Ruang Lingkup

Publikasi ini memuat data dan ulasan ringkas tentang perkembangan luas areal dan produksi karet di Indonesia per provinsi yang dirinci menurut status pengusaannya yakni perkebunan rakyat, perkebunan besar negara dan perkebunan besar swasta.

Perkembangan ekspor dan impor karet Indonesia disajikan menurut jenis komoditi (kode *HS-Harmony System*) dan negara tujuan/asal. Selain itu juga disajikan data perkembangan luas areal, produksi dan ekspor karet dari beberapa negara anggota *ANRPC*.

### **1.3 Metodologi**

Data yang disajikan dalam publikasi ini berupa tabel-tabel, gambar/grafik dan ulasan ringkas yang berupa analisis diskriptif dengan mengkaji pertumbuhan, distribusi, kontribusi, dan persentase.

Sumber data yang dipergunakan adalah data primer dan data sekunder. Data primer yaitu data yang dihasilkan dari hasil pengolahan survei-survei yang dilaksanakan oleh BPS. Data primer yang digunakan yaitu data luas areal dan produksi yang diperoleh dari Subdirektorat Statistik Tanaman Perkebunan, sedangkan data ekspor impor diperoleh dari Subdirektorat Ekspor dan Subdirektorat Impor. Data sekunder yaitu data yang berasal dari sumber lain seperti dari Publikasi *ANRPC* dan Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian.

Data luas areal dan produksi perkebunan besar negara dan perkebunan besar swasta diperoleh dari hasil Survei Perusahaan Perkebunan yang dilakukan dengan pencacahan secara lengkap terhadap seluruh Administratur Perkebunan di seluruh Indonesia. Pengumpulan data dilakukan dengan cara wawancara langsung oleh petugas BPS ke kantor Administratur Perkebunan sesuai periode survei. Periode survei yang dilakukan oleh BPS adalah triwulanan dan tahunan. Sedangkan data luas dan produksi perkebunan rakyat diperoleh dari Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian.

Data Ekspor diperoleh dengan cara pengumpulan data berdasarkan dokumen ekspor/Pemberitahuan Ekspor Barang (PEB) dan Pemberitahuan Ekspor Barang Tertentu (PEBT) yang diisi oleh eksportir dan telah diberikan ijin muat oleh Bea dan Cukai dan selanjutnya mengirimkannya ke BPS.



Data Impor diperoleh dengan cara pengumpulan data berdasarkan dokumen impor/Pemberitahuan Impor Barang (PIB) yang diisi oleh importir dan telah diberikan ijin bongkar oleh Bea dan Cukai dan selanjutnya mengirimkan dokumen tersebut ke BPS.

#### **1.4 Konsep Dan Definisi**

**Perusahaan Perkebunan** adalah suatu perusahaan berbentuk badan usaha/badan hukum yang bergerak dalam kegiatan budidaya tanaman perkebunan di atas lahan yang dikuasai, dengan tujuan ekonomi/komersial dan mendapat izin usaha dari instansi yang berwenang dalam pemberian izin usaha perkebunan. Perusahaan perkebunan yang diusahakan oleh pemerintah (BUMN) disebut **Perkebunan Besar Negara (PBN)** dan perusahaan perkebunan yang diusahakan oleh swasta disebut **Perkebunan Besar Swasta (PBS)**.

**Perkebunan Rakyat (PR)** adalah usaha budidaya tanaman perkebunan yang diusahakan oleh rumah tangga dan tidak berbentuk badan usaha/badan hukum.

**Tanaman Belum Menghasilkan (TBM)** adalah tanaman yang sampai pada saat pengamatan belum pernah memberikan hasil, karena masih muda atau tanaman sudah cukup umur tetapi belum dapat menghasilkan karena tidak cocok dengan iklim, ketinggian tempat, kondisi tanah, dan sebagainya.

**Tanaman Menghasilkan (TM)** adalah tanaman yang sebelum saat pengamatan pernah memberikan hasil dan masih akan memberikan hasil, meskipun pada saat pengamatan sedang tidak menghasilkan.

**Tanaman Tidak Menghasilkan/Tua/Rusak (TTM)** adalah tanaman yang sampai dengan saat pengamatan tidak pernah memberikan hasil atau tidak akan memberikan hasil lagi disebabkan tua, rusak atau mandul.

**Produksi** karet yang disajikan pada publikasi ini berupa **produksi olahan** yaitu produksi primer yang telah diolah menjadi suatu bentuk barang jadi atau barang setengah jadi, sehingga nilai ekonomisnya lebih tinggi, dalam hal ini karet kering.

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

## II. ULASAN RINGKAS

### 2.1 Perkembangan Luas Areal Perkebunan Karet

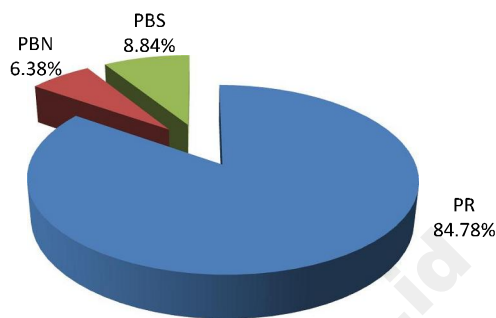
Perkembangan luas areal perkebunan karet di Indonesia dalam dua tahun terakhir mengalami peningkatan. Pada tahun 2014 lahan perkebunan karet Indonesia tercatat seluas 3,61 juta hektar, selanjutnya pada tahun 2015 diperkirakan luas areal perkebunan karet Indonesia meningkat sebesar 0,43 persen atau menjadi 3,62 juta hektar (Lihat Tabel 2.1).

Tahun 2014 sampai dengan 2015, luas areal perkebunan karet tersebar di 26 provinsi yakni seluruh provinsi di Pulau Sumatera, di Pulau Kalimantan, dan Pulau Jawa kecuali DKI Jakarta, Sulawesi Tengah, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara, Maluku, dan Papua.

Dari ke 26 provinsi tersebut, Provinsi Sumatera Selatan merupakan provinsi dengan areal perkebunan karet yang terluas di Indonesia, pada tahun 2014 tercatat seluas 835,34 ribu hektar atau 23,16 persen dari total luas areal perkebunan karet di Indonesia. Pada tahun 2015, diperkirakan Provinsi Sumatera Selatan masih merupakan provinsi dengan areal perkebunan karet terluas di Indonesia dengan luasan 837,50 ribu hektar atau 23,13 persen dari total luas areal perkebunan karet di Indonesia. Luas areal karet menurut provinsi dapat dilihat pada Tabel 3.1 dan Tabel 3.2.

Apabila dilihat dari status pengusahaannya, perkebunan karet di Indonesia dibagi menjadi tiga yaitu Perkebunan Rakyat (PR), Perkebunan Besar Negara (PBN) dan Perkebunan Besar Swasta (PBS). Tahun 2014 sebagian besar perkebunan karet diusahakan oleh Perkebunan Rakyat yaitu sekitar 85,06 persen atau 3,07 juta hektar, Perkebunan Besar Swasta mengusahakan sebesar 8,57 persen atau 0,31 juta hektar dan hanya 6,38 persen atau 0,23 juta hektar yang diusahakan oleh Perkebunan Besar Negara. Pada tahun 2015 perkebunan karet yang diusahakan oleh Perkebunan Rakyat yaitu

sekitar 84,78 persen atau 3,07 juta hektar, Perkebunan Besar Swasta mengusahakan sebesar 8,84 persen atau 0,32 juta hektar dan hanya 6,38 persen atau 0,23 juta hektar yang diusahakan oleh Perkebunan Besar Negara. Luas areal perkebunan karet menurut status pengusaha tahun 2015 dapat dilihat pada Gambar A.



**Gambar A. Perkembangan Luas Areal Perkebunan Karet menurut Status Pengusahaan, 2015\***

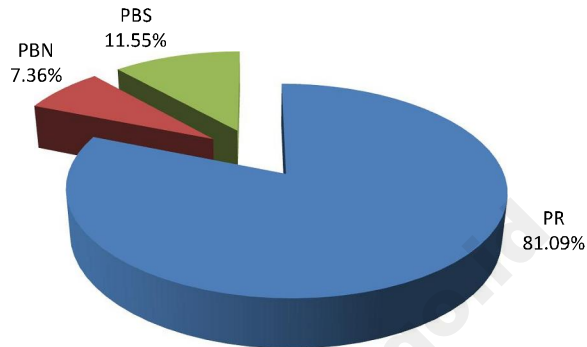
## **2.2 Perkembangan Produksi Karet**

Perkembangan produksi karet di Indonesia dalam dua tahun terakhir mengalami penurunan. Pada tahun 2014 produksi karet mencapai 3,15 juta ton dan tahun 2015 produksi karet diperkirakan menurun sekitar 1,42 persen atau menjadi 3,11 juta ton (Lihat Tabel 1).

Pada tahun 2014 produksi karet terbesar terdapat di Provinsi Sumatera Selatan yaitu sebesar 947,89 ribu ton yang berarti sekitar 30,06 persen dari total produksi karet Indonesia. Pada tahun 2015 diperkirakan provinsi Sumatera Selatan masih tetap merupakan penghasil karet terbesar di Indonesia yaitu sebesar 928,59 ribu ton yang berarti 29,88 persen dari total produksi karet Indonesia. Produksi karet menurut provinsi dapat dilihat pada Tabel 3.1 dan tabel 3.2.

Persentase produksi karet yang diusahakan oleh perkebunan rakyat pada tahun 2014 yaitu sebesar 81,93 persen, perkebunan besar negara sebesar 7,22 persen, dan

perkebunan besar swasta sebesar 10,85 persen. Tahun 2015 produksi karet yang diusahakan oleh perkebunan rakyat diperkirakan sebesar 81,09 persen, perkebunan besar negara sebesar 7,36 persen, dan perkebunan besar swasta sebesar 11,55 persen. Produksi karet menurut status perusahaan tahun 2015 dapat dilihat pada Gambar B.



**Gambar B. Perkembangan Produksi Karet menurut Status Perusahaan, 2015\***

### 2.3 Perkembangan Ekspor dan Impor Karet Alam dan Karet Sintetis

Ekspor dan impor karet Indonesia secara umum dibagi dalam dua jenis yaitu karet alam dan karet sintetis, dan dirinci berdasarkan kelompok kode *Harmony System* (HS) sebagai berikut :

Secara lebih rinci untuk karet alam terdapat 21 jenis kode HS yaitu *Natural rubber latex, Centrifuge concentrat, containing ammonia*  $\geq 0.5\%$  (Kode HS 4001 10110), *Natural rubber latex, containing ammonia*  $\geq 0.5\%$  (Kode HS 4001 101900), *Natural rubber latex, containing ammonia*  $< 0.5\%$  (Kode HS 4001 102900), *Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 1* (Kode HS 4001 211000), *Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 2* (Kode HS 4001 212000), *Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 3* (Kode HS 4001 213000), *Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 4* (Kode HS 4001 214000), *Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 5* (Kode HS 4001 215000), *Natural rubber in other forms* (Kode HS 4001 219000), *TSNR 10* (Kode HS 4001

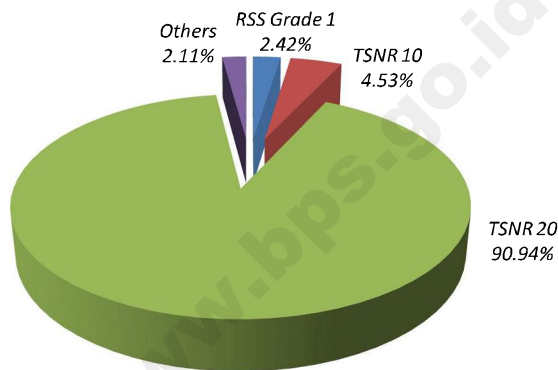
221000), *TSNR 20* (Kode HS 4001 222000), *TSNR L* (Kode HS 4001 223000), *TSNR CV* (Kode HS 4001 224000), *TSNR GP* (Kode HS 4001 225000), *Other TSNR* (Kode HS 4001 229000), *Latex Crepes* (Kode HS 4001 292000), *Sole Crepes* (Kode HS 4001 293000), *Other TSNR* (Kode HS 4001 295000), *Skim TSNR* (Kode HS 4001 297000), *Other Natural Rubber In Primary Form* (Kode HS 4001 299100), *Other Natural Rubber In Other Forms* (Kode HS 4001 299900).

Untuk karet sintesis terdapat 16 jenis kode HS yaitu, *Styrene-butadiene rubber in latex form* (Kode HS 4002 110000), *Polybutadiene-Styrene Rubber* (Kode HS 4002 191000), *Other SBR and XSB2* (Kode HS 4002 199000), *Butadiene Rubber (BR)* (Kode HS 4002 200000), *Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)* (Kode HS 4002 310000), *Halo-isobutane-isoprene rubber / Other IIR* (Kode HS 4002 390000), *Chloroprene Rubber (CR) in latex form* (Kode HS 4002 410000), *Chloroprene Rubber (CR) in primary form* (Kode HS 4002 491000), *Chloroprene Rubber (CR) in other form* (Kode HS 4002 499000), *Latex of NBR* (Kode HS 4002 510000), *Other Form Of NBR* (Kode HS 4002 599000), *Isoprene Rubber* (Kode HS 4002 600000), *Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene Rubber* (Kode HS 4002 700000), *Mixtures of Natural Rubber* (Kode HS 4002 800000), *Latex of Synthetic Rubber* (Kode HS 4002 910000), *Other Form of Synthetic Rubber* (Kode HS 4002 999000).

### **2.3.1. Perkembangan Ekspor Karet Alam dan Karet Sintesis**

Selama tiga tahun terakhir ekspor karet alam berfluktuasi. Tahun 2013 volume ekspor karet alam Indonesia mencapai 2,70 juta ton dan nilainya mencapai US\$ 6 906,95 juta, pada tahun 2014 ekspor karet alam mengalami penurunan sebesar 2,91 persen yakni menjadi 2,62 juta ton dengan nilai mencapai sebesar US\$ 4 741,49 juta, dan tahun 2015 volume ekspor karet alam mengalami peningkatan 0,26 persen yaitu menjadi 2,63 juta ton dengan nilai US\$ 3 699 juta.

Dari 15 jenis produk ekspor karet alam, tiga jenis karet alam yang paling besar volume ekspornya pada tahun 2015 adalah TSNR 20 (HS 4001 222000) sebesar 2,4 juta ton atau sekitar 90,94 persen dari total volume ekspor karet alam, diikuti TSNR 10 (HS 4001 221000) dengan volume 119,14 ribu ton atau sekitar 4,53 persen, dan selanjutnya *RSS Grade 1* (HS 4001 211000) dengan volume ekspor sebesar 63,74 ribu ton atau sekitar 2,42 persen. Secara lengkap ekspor karet alam menurut jenisnya dapat dilihat pada Tabel 12.1 dan Tabel 12.2. Perbandingan volume ekspor karet alam menurut jenisnya tahun 2015 dapat dilihat pada Gambar C.

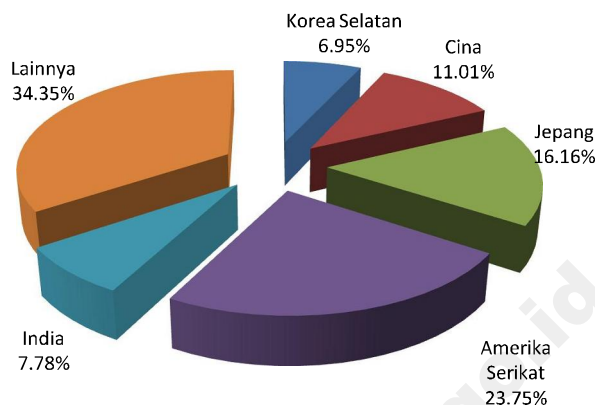


**Gambar C. Perbandingan Volume Ekspor Karet Alam menurut Jenis, 2015**

Karet alam Indonesia diekspor ke lima benua yaitu Asia, Afrika, Australia, Amerika, dan Eropa. Asia merupakan pangsa pasar yang paling utama.

Tahun 2015 pengimpor karet alam Indonesia berturut-turut yaitu Amerika Serikat dengan volume ekspornya mencapai 624,73 ribu ton atau sebesar 23,75 persen terhadap total volume ekspor karet alam Indonesia dengan nilai sebesar US\$ 874,99 juta, peringkat kedua Jepang dengan volume ekspor sebesar 425,07 ribu ton atau 16,16 persen dan nilai ekspornya sebesar US\$ 597,53 juta. Peringkat ketiga Cina dengan kontribusi sebesar 11,01 persen atau volume ekspornya sebesar 289,49 ribu ton dengan nilai ekspor US\$ 404,33 juta, India dan Korea Selatan berada di posisi keempat dan kelima, masing-masing mencapai 204,60 ribu ton atau sekitar 7,78 persen dengan nilai ekspor sebesar

US\$ 289,93 juta, dan 182,87 ribu ton atau 6,95 persen dengan nilai ekspor mencapai US\$ 257,71 juta. Persentase volume ekspor karet alam menurut negara tujuan tahun 2015 dapat dilihat pada Gambar D.



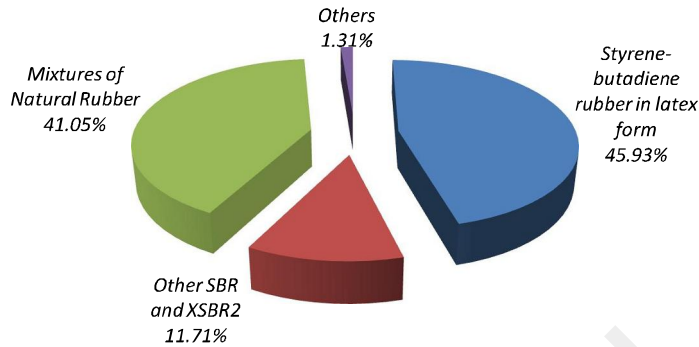
**Gambar D. Persentase Volume Ekspor Karet Alam menurut Negara Tujuan, 2015**

Ekspor karet sintetis selama periode tahun 2013 sampai dengan 2015 mengalami peningkatan. Pada tahun 2013 volume ekspor mencapai 39,22 ribu ton dengan nilai US\$ 64,7 juta dan mengalami peningkatan pada tahun 2014 sekitar 0,04 persen atau menjadi 45,6 ribu ton dengan nilai sebesar US\$ 66,7 juta. Volume ekspor tahun 2015 kembali mengalami peningkatan menjadi 51,35 ribu ton atau naik sekitar 12,6 persen dan nilainya sebesar US\$ 61,004 juta.

Pada tahun 2015 dari 15 jenis produk karet sintesis terdapat tiga jenis produk dengan volume ekspor terbesar yaitu *Styrene-butadiene rubber in latex form* (HS 4002 110000) sebesar 23,58 ribu ton atau 45,93 persen, diikuti *Mixtures of Natural Rubber* (HS 4002 800000) sebesar 21,08 ribu ton atau 41,05 persen. Peringkat ketiga adalah *Other SBR and SBRX2* (HS 4002 199000) dengan volume ekspor sebesar 6,01 ribu ton atau 11,71 persen. Secara lengkap ekspor karet sintesis menurut jenisnya dapat dilihat



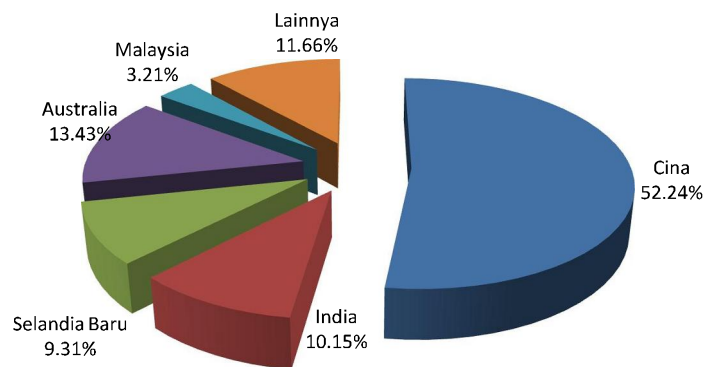
pada Tabel 16.1 dan Tabel 16.2, dan perbandingan volume ekspor karet sintetis menurut jenisnya tahun 2015 dilihat pada Gambar E.



**Gambar E. Perbandingan Volume Ekspor Karet Sintetis menurut Jenisnya, 2015**

Tahun 2015 lima besar negara pengeksport karet sintetis terbanyak yaitu, Cina dengan volume sebesar 26,82 ribu ton atau 52,24 persen dari total ekspor karet sintetis Indonesia dengan nilai sebesar US\$ 32,44 juta, kemudian Australia dengan volume 6,90 ribu ton (13,43 persen) dan nilai ekspornya sebesar US\$ 6,76 juta, India dengan volume 5,21 ribu ton (10,15 %) dengan nilai ekspor US\$ 5,33 juta. Sedangkan Selandia Baru dan Malaysia masing-masing volume ekspornya sebesar 4,78 ribu ton (9,31%) dan 1,65 ribu ton (3,21%) dengan nilai ekspor US\$ 5,07 juta dan US\$ 2,09 juta.

Besarnya volume ekspor karet sintetis dari lima negara terbesar pengimpor karet sintetis Indonesia tahun 2015 dapat dilihat pada Tabel 18. Besarnya persentase volume ekspor karet sintetis dari lima negara terbesar pengimpor karet sintetis Indonesia tahun 2015 dapat dilihat pada Gambar F.

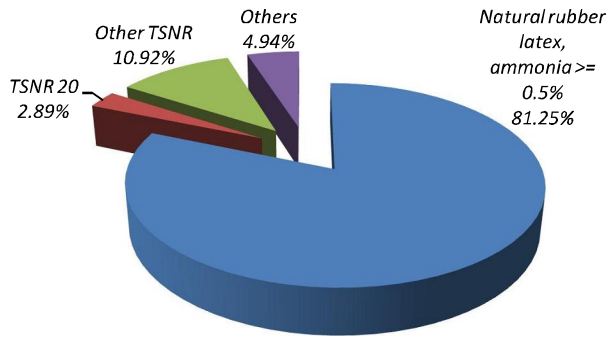


**Gambar F. Persentase Volume Ekspor Karet Sintetis menurut Negara Tujuan, 2015**

### 2.3.2 Perkembangan Impor Karet Alam dan Karet Sintesis

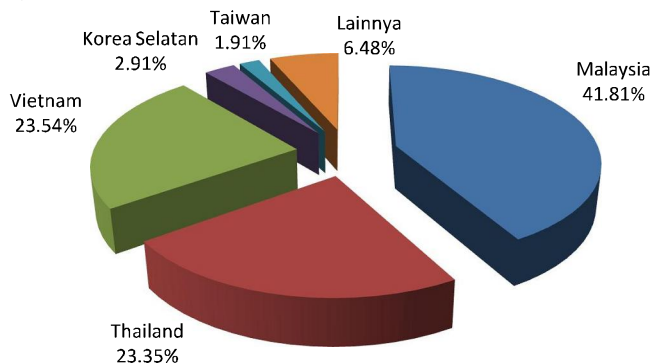
Impor karet alam Indonesia selama periode tahun 2013-2015 mengalami peningkatan. Pada tahun 2013 volume impor mencapai 24,53 ribu ton dengan nilai impor sebesar US\$ 52,04 juta dan mengalami peningkatan pada tahun 2014 sekitar 17,23 persen atau menjadi 28,75 ribu ton dengan nilai sebesar US\$ 48,37 juta. Volume impor tahun 2015 kembali mengalami peningkatan menjadi 32,75 ribu ton atau naik sekitar 13,89 persen dan nilainya sebesar 41,16 US\$ juta.

Dilihat menurut jenisnya, tahun 2015 impor karet alam terbesar yaitu *Natural rubber latex, Centrifuge concentrat, containing ammonia  $\geq 0.5\%$  (HS 4001 101100)* mencapai 26,61 ribu ton atau sekitar 81,25 persen dari total volume impor karet alam dengan nilai impor mencapai US\$ 30,39 juta. Secara lengkap impor karet alam dapat dilihat pada Tabel 20.1 dan Tabel 20.2. Sedangkan perbandingan volume impor karet alam menurut jenisnya tahun 2015 dapat dilihat pada Gambar G.



**Gambar G. Perbandingan Volume Impor Karet Alam menurut Jenisnya, 2015**

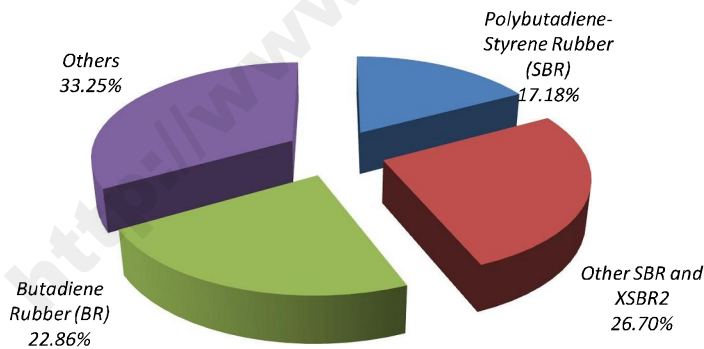
Tahun 2015, lima besar negara yang menjadi pengeksport karet alam ke Indonesia yaitu Malaysia dengan volume impor mencapai 13,69 ribu ton atau sebesar 41,81 persen dengan nilai sebesar US\$ 16,64 juta, Thailand dengan volume impor sebesar 7,71 ribu ton atau memiliki kontribusi 23,54 persen dan nilai impornya sebesar US\$ 8,66 juta, Vietnam dengan kontribusi 23,35 persen atau volume impornya sebesar 7,65 ribu ton dengan nilai impor US\$ 8,51 juta, Korea Selatan dan Taiwan masing-masing mencapai 0,95 ribu ton atau sekitar 2,91 persen dengan nilai impor sebesar US\$ 1,48 juta, dan 0,63 ribu ton atau 1,91 persen dengan nilai impor mencapai US\$ 1,28 juta. Besarnya volume dan nilai impor karet dari lima negara terbesar pengeksport karet alam tahun 2015 dapat dilihat pada Tabel 22, dan persentasenya dapat dilihat pada Gambar H.



**Gambar H. Persentase Volume Impor Karet Alam menurut Negara Asal, 2015**

Impor karet sintesis Indonesia selama periode tahun 2013 sampai dengan 2015 mengalami peningkatan. Tahun 2013 impor karet sintesis Indonesia mencapai 293,06 ribu ton dengan nilai impor sebesar US\$ 738,36 juta dan mengalami kenaikan pada tahun berikutnya masing-masing, tahun 2014 sebesar 0,39 persen atau menjadi sebesar 294,21 ribu ton dengan nilainya sebesar US\$ 669,90 juta, dan tahun 2015 sebesar 8,03 persen atau menjadi 317,83 ribu ton dengan nilai sebesar US\$ 559,52 juta.

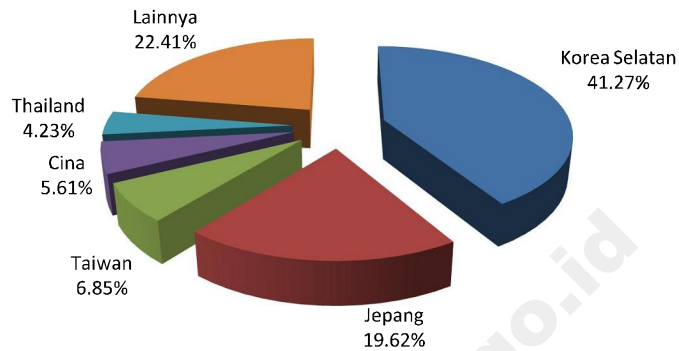
Pada tahun 2015, volume impor karet sintesis terbesar yaitu *Other SBR and XSBR2* (HS 4002 199000) dengan volume sebesar 84,87 ribu ton atau 26,70 persen dengan nilai US\$ 116,50 juta, dan *Butadiene Rubber (BR)* (HS 4002 200000) dengan volume sebesar 72,67 ribu ton atau sekitar 22,86 persen dari total impor karet sintesis dengan nilai US\$ 122,22 juta. Secara lengkap impor karet sintesis dapat dilihat pada Tabel 24.1 dan Tabel 24.2, sedangkan perbandingan volume menurut jenisnya tahun 2015 dapat dilihat pada Gambar I.



**Gambar I. Perbandingan Volume Impor Karet Sintesis menurut Jenisnya, 2015**

Tahun 2015, lima besar negara pengekspor karet sintesis ke Indonesia yaitu adalah Korea Selatan dengan volume sebesar 131,16 ribu ton atau sekitar 41,27 persen, dengan nilai sebesar US\$ 200,83 juta, Jepang dengan volume 62,37 ribu ton (19,62%) dan nilai sebesar US\$ 126,96 juta, Taiwan dengan volume sebesar 21,77 ribu ton (6,85%) dan nilai sebesar US\$ 33,69 juta, sedangkan pada urutan keempat dan kelima adalah Cina

dan Thailand dengan volume sebesar 17,84 ribu ton dan 13,45 ribu ton dengan nilai US\$ 27,51 juta dan US\$ 20,64 juta. Besarnya volume dan nilai impor karet sintesis dari lima negara terbesar pengeksportor karet sintesis tahun 2015 dapat dilihat pada Tabel 26, sedangkan persentasenya dapat dilihat pada Gambar J.



**Gambar J. Persentase Volume Impor Karet Sintetis menurut Negara Asal, 2015**



## **Tabel – Tabel**

### ***Tables***

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





Tabel 1 Luas Areal dan Produksi Menurut Status Pengusahaan, 2014 – 2015\*)  
 Table 1 Area and Production by Category of Producers, 2014 – 2015\*)

No.	Status Pengusahaan Category of Producers	2014	2015*)
(1)	(2)	(4)	(5)
<b>Luas Areal(Ha) Area (Ha)</b>			
1	Perkebunan Rakyat Smallholders	3 067 388	3 070 508
2	Perkebunan Besar Negara Government Plantations	229 940	230 900
3	Perkebunan Besar Swasta Private Plantations	308 917	320 179
<b>Jumlah/ Total</b>		<b>3 606 245</b>	<b>3 621 587</b>
<b>Produksi ( Ton ) Production ( Ton )</b>			
1	Perkebunan Rakyat Smallholders	2 583 439	2 520 472
2	Perkebunan Besar Negara Government Plantations	227 783	228 876
3	Perkebunan Besar Swasta Private Plantations	341 964	358 912
<b>Jumlah/ Total</b>		<b>3 153 186</b>	<b>3 108 260</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

\*) Angka Sementara / Preliminary Figures

Tabel 2.1 Luas Areal Menurut Status Pengusahaan dan Keadaan Tanaman, 2014- 2015\*)  
 Table Area by Category Producers and Condition of Crops, 2014 – 2015\*)

No.	Status Pengusahaan Dan Keadaan Tanaman <i>Category of Producers And Condition of Crops</i>	2014	2015*)
(1)	(2)	(4)	(5)
<b>Perkebunan Rakyat Smallholders</b>			
1	TBM / <i>Immature</i>	375 620	367 844
2	TM / <i>Mature</i>	2 611 397	2 607 904
3	TTM / <i>Damaged</i>	80 371	94 760
<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>3 067 388</b>	<b>3 070 508</b>
<b>Perkebunan Besar Negara Government Plantations</b>			
1	TBM / <i>Immature</i>	54 126	54 350
2	TM / <i>Mature</i>	155 597	156 249
3	TTM / <i>Damaged</i>	20 217	20 301
<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>229 940</b>	<b>230 900</b>
<b>Perkebunan Besar Swasta Private Plantations</b>			
1	TBM / <i>Immature</i>	65 269	67 648
2	TM / <i>Mature</i>	228 759	237 100
3	TTM / <i>Damaged</i>	14 889	15 431
<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>308 917</b>	<b>320 179</b>
<b>Jumlah / Total</b>			
1	TBM / <i>Immature</i>	495 015	489 842
2	TM / <i>Mature</i>	2 995 753	3 001 253
3	TTM / <i>Damaged</i>	115 477	130 492
<b>Jumlah / Total</b>		<b>3 606 245</b>	<b>3 621 587</b>

\*) Angka Sementara / Preliminary Figures

Tabel 2.2 Volume dan Nilai Ekspor Impor karet Alam, 2014- 2015

Table *Volume and Value of Export Import Natural Rubber, 2014 – 2015*

Tahun Year	Ekspor Karet Alam <i>Natural Rubber Export</i>		Impor Karet Alam <i>Natural Rubber Import</i>	
	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
2008	2 295 456	6 056 574	12 587	24 132
2009	1 991 263	3 241 364	12 761	18 968
2010	2 350 640	7 322 550	17 151	37 858
2011	2 555 739	11 762 317	16 627	62 395
2012	2 444 438	7 861 378	27 124	70 488
2013	2 701 995	6 906 952	24 528	52 046
2014	2 623 425	4 741 489	28 753	48 366
2015	2 630 313	3 699 055	32 747	41 159

Tabel 3.1 Luas Areal dan Produksi Menurut Provinsi dan Status Pengusahaan, 2014  
 Table Area and Production by Province and Category of Producers, 2014

No	Provinsi Province	Perkebunan Rakyat Smallholders		Perk. Besar Negara Government Plantations		Perk. Besar Swasta Private Plantations		Jumlah Total	
		Luas Areal Area (Ha)	Produksi Production (Ton)	Luas Areal Area (Ha)	Produksi Production (Ton)	Luas Areal Area (Ha)	Produksi Production (Ton)	Luas Areal Area (Ha)	Produksi Production (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	ACEH	78 817	56 780	17 956	5 404	17 204	12 342	113 977	74 526
2	Sumatera Utara	256 912	209 591	63 734	81 346	102 570	118 513	423 216	409 450
3	Sumatera Barat	129 499	120 648	-	-	-	-	129 499	120 648
4	Riau	308 896	273 710	12 234	16 608	24 339	33 303	345 469	323 621
5	Jambi	374 931	258 419	-	-	3 073	3 754	378 004	262 173
6	Sumatera Selatan	789 047	889 262	11 334	11 749	34 961	46 879	835 342	947 890
7	Bengkulu	74 338	75 230	7 348	6 320	14 355	10 958	96 041	92 508
8	Lampung	132 740	116 272	13 903	8 688	5 557	5 593	152 200	130 553
9	Bangka Belitung	46 724	46 203	-	-	-	-	46 724	46 203
10	Kepulauan Riau	19 765	17 714	-	-	3 905	3 103	23 670	20 817
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	7 509	4 093	27 420	20 059	27 723	21 748	62 652	45 900
13	Jawa Tengah	3 686	1 649	25 346	27 984	7 230	6 014	36 262	35 647
14	D.I. Yogyakarta	21	1	-	-	-	-	21	1
15	Jawa Timur	-	-	17 079	15 452	8 047	9 505	25 126	24 957
16	Banten	9 806	6 917	1 175	1 810	4 994	3 637	15 975	12 364
17	Bali	-	-	-	-	493	235	493	235
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	348 155	211 203	2 596	1 829	13 610	21 698	364 361	234 730
21	Kalimantan Tengah	270 363	113 105	3 895	3 611	5 497	2 569	279 755	119 285
22	Kalimantan Selatan	158 604	132 958	20 279	21 452	10 846	10 713	189 729	165 123
23	Kalimantan Timur	47 720	43 284	2 429	3 917	18 946	25 789	69 095	72 990
24	Kalimantan Utara	814	21	-	-	-	-	814	21
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	3 362	1 821	1 726	769	-	-	5 088	2 590
27	Sulawesi Selatan	2 107	1 871	-	-	5 547	5 611	7 654	7 482
28	Sulawesi Tenggara	224	20	-	-	-	-	224	20
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	1 486	785	20	-	1 506	785
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	3 348	2 667	-	-	-	-	3 348	2 667
<b>INDONESIA</b>		<b>3 067 388</b>	<b>2 583 439</b>	<b>229 940</b>	<b>227 783</b>	<b>308 917</b>	<b>341 964</b>	<b>3 606 245</b>	<b>3 153 186</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

Tabel 3.2 Luas Areal dan Produksi Menurut Provinsi dan Status Pengusahaan, 2015\*)

Table 3.2 Area and Production by Province and Category of Producers, 2015\*)

No	Provinsi Province	Perkebunan Rakyat Smallholders		Perk. Besar Negara Government Plantations		Perk. Besar Swasta Private Plantations		Jumlah Total	
		Luas Areal Area (Ha)	Produksi Production (Ton)	Luas Areal Area (Ha)	Produksi Production (Ton)	Luas Areal Area (Ha)	Produksi Production (Ton)	Luas Areal Area (Ha)	Produksi Production (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	ACEH	78 970	55 396	18 031	5 430	17 831	12 954	114 832	73 780
2	Sumatera Utara	256 776	204 483	64 001	81 736	106 309	124 387	427 086	410 606
3	Sumatera Barat	129 212	117 707	-	-	-	-	129 212	117 707
4	Riau	310 336	267 039	12 285	16 688	25 226	34 954	347 847	318 681
5	Jambi	376 681	252 121	-	-	3 185	3 940	379 866	256 061
6	Sumatera Selatan	789 879	867 589	11 381	11 805	36 236	49 202	837 496	928 596
7	Bengkulu	74 214	73 396	7 378	6 350	14 878	11 501	96 470	91 247
8	Lampung	132 193	113 438	13 961	8 730	5 759	5 870	151 913	128 038
9	Bangka Belitung	46 610	45 077	-	-	-	-	46 610	45 077
10	Kepulauan Riau	20 116	17 282	-	-	4 047	3 257	24 163	20 539
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	7 499	3 993	27 534	20 155	28 734	22 826	63 767	46 974
13	Jawa Tengah	3 645	1 608	25 452	28 118	7 493	6 312	36 590	36 038
14	D.I. Yogyakarta	21	1	-	-	-	-	21	1
15	Jawa Timur	-	-	17 151	15 526	8 341	9 976	25 492	25 502
16	Banten	9 960	6 748	1 180	1 819	5 176	3 817	16 316	12 384
17	Bali	-	-	-	-	511	247	511	247
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	348 877	206 055	2 606	1 838	14 106	22 773	365 589	230 666
21	Kalimantan Tengah	269 839	110 348	3 911	3 628	5 698	2 696	279 448	116 672
22	Kalimantan Selatan	158 360	129 717	20 364	21 555	11 242	11 244	189 966	162 516
23	Kalimantan Timur	47 495	42 229	2 439	3 936	19 637	27 067	69 571	73 232
24	Kalimantan Utara	803	21	-	-	-	-	803	21
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	3 371	1 777	1 734	773	-	-	5 105	2 550
27	Sulawesi Selatan	2 088	1 825	-	-	5 749	5 889	7 837	7 714
28	Sulawesi Tenggara	221	20	-	-	-	-	221	20
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	1 492	789	21	-	1 513	789
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Papua	3 342	2 602	-	-	-	-	3 342	2 602
<b>INDONESIA</b>		<b>3 070 508</b>	<b>2 520 472</b>	<b>230 900</b>	<b>228 876</b>	<b>320 179</b>	<b>358 912</b>	<b>3 621 587</b>	<b>3 108 260</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

\*) Angka Sementara / Preliminary Figures

Tabel 4.1 Luas Areal dan Produksi Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2014

Table 4.1 Area and Production by Province and Condition of Crops, 2014

No.	Provinsi Province	Luas Areal / Area (Ha)				Produksi Production (Ton)	Rata-rata Produksi Yield (Kg/Ha)
		TBM Immature	TM Mature	TTM Damaged	Jumlah Total		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	ACEH	16 972	81 393	15 612	113 977	74 526	916
2	Sumatera Utara	36 936	384 068	2 212	423 216	409 450	1 066
3	Sumatera Barat	10 739	118 243	517	129 499	120 648	1 020
4	Riau	26 815	305 312	13 342	345 469	323 621	1 060
5	Jambi	53 602	306 167	18 235	378 004	262 173	856
6	Sumatera Selatan	108 232	705 666	21 444	835 342	947 890	1 343
7	Bengkulu	19 067	75 967	1 007	96 041	92 508	1 218
8	Lampung	28 561	122 822	817	152 200	130 553	1 063
9	Bangka Belitung	9 104	36 931	689	46 724	46 203	1 251
10	Kepulauan Riau	3 333	17 917	2 420	23 670	20 817	1 162
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	14 964	33 984	13 704	62 652	45 900	1 351
13	Jawa Tengah	11 211	23 062	1 989	36 262	35 647	1 546
14	D.I. Yogyakarta	15	6	-	21	1	167
15	Jawa Timur	8 778	15 891	457	25 126	24 957	1 571
16	Banten	2 280	12 198	1 497	15 975	12 364	1 014
17	Bali	225	268	-	493	235	877
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	51 524	300 315	12 522	364 361	234 730	782
21	Kalimantan Tengah	47 014	227 525	5 216	279 755	119 285	524
22	Kalimantan Selatan	26 237	160 540	2 952	189 729	165 123	1 029
23	Kalimantan Timur	15 181	53 363	551	69 095	72 990	1 368
24	Kalimantan Utara	465	347	2	814	21	61
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	1 253	3 688	147	5 088	2 590	702
27	Sulawesi Selatan	2 139	5 379	136	7 654	7 482	1 391
28	Sulawesi Tenggara	161	63	-	224	20	317
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	33	1 473	-	1 506	785	533
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	174	3 165	9	3 348	2 667	843
<b>INDONESIA</b>		<b>495 015</b>	<b>2 995 753</b>	<b>115 477</b>	<b>3 606 245</b>	<b>3 153 186</b>	<b>1 053</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

Tabel 4.2 Luas Areal dan Produksi Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2015\*)

Table 4.2 Area and Production by Province and Condition of Crops, 2015\*)

No.	Provinsi Province	Luas Areal / Area (Ha)				Produksi Production ( Ton )	Rata- rata Produksi Yield (Kg/Ha)
		TBM Immature	TM Mature	TTM Damaged	Jumlah Total		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	ACEH	16 944	81 692	16 196	114 832	73 780	903
2	Sumatera Utara	37 777	386 794	2 515	427 086	410 606	1 062
3	Sumatera Barat	10 517	118 085	610	129 212	117 707	997
4	Riau	26 343	305 860	15 644	347 847	318 681	1 042
5	Jambi	52 492	305 874	21 500	379 866	256 061	837
6	Sumatera Selatan	106 526	705 787	25 183	837 496	928 596	1 316
7	Bengkulu	19 059	76 224	1 187	96 470	91 247	1 197
8	Lampung	28 169	122 886	858	151 913	128 038	1 042
9	Bangka Belitung	8 916	36 882	812	46 610	45 077	1 222
10	Kepulauan Riau	3 328	17 995	2 840	24 163	20 539	1 141
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	15 200	34 511	14 056	63 767	46 974	1 361
13	Jawa Tengah	11 266	23 287	2 037	36 590	36 038	1 548
14	D.I. Yogyakarta	15	6	-	21	1	167
15	Jawa Timur	8 883	16 143	466	25 492	25 502	1 580
16	Banten	2 308	12 309	1 699	16 316	12 384	1 006
17	Bali	233	278	-	511	247	888
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	50 477	300 434	14 678	365 589	230 666	768
21	Kalimantan Tengah	46 192	227 316	5 940	279 448	116 672	513
22	Kalimantan Selatan	25 992	160 676	3 298	189 966	162 516	1 011
23	Kalimantan Timur	14 975	53 950	646	69 571	73 232	1 357
24	Kalimantan Utara	455	346	2	803	21	61
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	1 243	3 689	173	5 105	2 550	691
27	Sulawesi Selatan	2 170	5 526	141	7 837	7 714	1 396
28	Sulawesi Tenggara	158	63	-	221	20	317
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	34	1 479	-	1 513	789	533
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	170	3 161	11	3 342	2 602	823
<b>INDONESIA</b>		<b>489 842</b>	<b>3 001 253</b>	<b>130 492</b>	<b>3 621 587</b>	<b>3 108 260</b>	<b>1 036</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

\*) Angka Sementara / Preliminary Figures

Tabel 5.1 Luas Areal dan Produksi Perkebunan Rakyat Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2014

Table 5.1 Area and Production of Smallholders by Province and Condition of Crops, 2014

No.	Provinsi Province	Luas Areal / Area (Ha)				Produksi Production (Ton)	Rata- rata Produksi Yield (Kg/Ha)
		TBM Immature	TM Mature	TTM Damaged	Jumlah Total		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	ACEH	10 581	65 665	2 571	78 817	56 780	865
2	Sumatera Utara	3 055	252 270	1 587	256 912	209 591	831
3	Sumatera Barat	10 739	118 243	517	129 499	120 648	1 020
4	Riau	23 611	272 473	12 812	308 896	273 710	1 005
5	Jambi	53 602	303 094	18 235	374 931	258 419	853
6	Sumatera Selatan	96 727	671 583	20 737	789 047	889 262	1 324
7	Bengkulu	10 627	62 704	1 007	74 338	75 230	1 200
8	Lampung	20 838	111 716	186	132 740	116 272	1 041
9	Bangka Belitung	9 104	36 931	689	46 724	46 203	1 251
10	Kepulauan Riau	2 208	15 230	2 327	19 765	17 714	1 163
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	2 134	5 147	228	7 509	4 093	795
13	Jawa Tengah	2 091	1 570	25	3 686	1 649	1 050
14	D.I. Yogyakarta	15	6	-	21	1	167
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	953	7 820	1 033	9 806	6 917	885
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	50 718	285 407	12 030	348 155	211 203	740
21	Kalimantan Tengah	43 693	222 881	3 789	270 363	113 105	507
22	Kalimantan Selatan	19 400	137 295	1 909	158 604	132 958	968
23	Kalimantan Timur	13 294	33 895	531	47 720	43 284	1 277
24	Kalimantan Utara	465	347	2	814	21	61
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	613	2 602	147	3 362	1 821	700
27	Sulawesi Selatan	817	1 290	-	2 107	1 871	1 450
28	Sulawesi Tenggara	161	63	-	224	20	317
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	174	3 165	9	3 348	2 667	843
<b>INDONESIA</b>		<b>375 620</b>	<b>2 611 397</b>	<b>80 371</b>	<b>3 067 388</b>	<b>2 583 439</b>	<b>989</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

Sumber / Source : Direktorat Jenderal Perkebunan / Directorate General of Estates



Tabel 5.2 Luas Areal dan Produksi Perkebunan Rakyat Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2015\*)  
 Table Area and Production of Smallholders by Province and Condition of Crops, 2015\*)

No.	Provinsi Province	Luas Areal / Area (Ha)				Produksi Production (Ton)	Rata- rata Produksi Yield (Kg/Ha)
		TBM Immature	TM Mature	TTM Damaged	Jumlah Total		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	ACEH	10 362	65 577	3 031	78 970	55 396	845
2	Sumatera Utara	2 972	251 933	1 871	256 776	204 483	812
3	Sumatera Barat	10 517	118 085	610	129 212	117 707	997
4	Riau	23 122	272 108	15 106	310 336	267 039	981
5	Jambi	52 492	302 689	21 500	376 681	252 121	833
6	Sumatera Selatan	94 744	670 685	24 450	789 879	867 589	1 294
7	Bengkulu	10 407	62 620	1 187	74 214	73 396	1 172
8	Lampung	20 407	111 567	219	132 193	113 438	1 017
9	Bangka Belitung	8 916	36 882	812	46 610	45 077	1 222
10	Kepulauan Riau	2 162	15 210	2 744	20 116	17 282	1 136
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	2 090	5 140	269	7 499	3 993	777
13	Jawa Tengah	2 048	1 568	29	3 645	1 608	1 026
14	D.I. Yogyakarta	15	6	-	21	1	167
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	933	7 809	1 218	9 960	6 748	864
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	49 668	285 025	14 184	348 877	206 055	723
21	Kalimantan Tengah	42 789	222 583	4 467	269 839	110 348	496
22	Kalimantan Selatan	18 998	137 111	2 251	158 360	129 717	946
23	Kalimantan Timur	13 019	33 850	626	47 495	42 229	1 248
24	Kalimantan Utara	455	346	2	803	21	61
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	600	2 598	173	3 371	1 777	684
27	Sulawesi Selatan	800	1 288	-	2 088	1 825	1 417
28	Sulawesi Tenggara	158	63	-	221	20	317
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	170	3 161	11	3 342	2 602	823
<b>INDONESIA</b>		<b>367 844</b>	<b>2 607 904</b>	<b>94 760</b>	<b>3 070 508</b>	<b>2 520 472</b>	<b>966</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber  
 Sumber / Source : Direktorat Jenderal Perkebunan / Directorate General of Estates  
 \*) Angka Sementara / Preliminary Figures

Tabel 6.1 Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Negara Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2014

Table 6.1 Area and Production of Government Plantations by Province and Condition of Crops, 2014

No.	Provinsi Province	Luas Areal / Area (Ha)				Produksi Production (Ton)	Rata- rata Produksi Yield (Kg/Ha)
		TBM Immature	TM Mature	TTM Damaged	Jumlah Total		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	ACEH	1 291	5 769	10 896	17 956	5 404	937
2	Sumatera Utara	9 632	54 011	91	63 734	81 346	1 506
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	3 104	8 804	326	12 234	16 608	1 886
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	4 392	6 942	-	11 334	11 749	1 692
7	Bengkulu	2 956	4 392	-	7 348	6 320	1 439
8	Lampung	7 494	5 939	470	13 903	8 688	1 463
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	5 812	16 039	5 569	27 420	20 059	1 251
13	Jawa Tengah	7 244	17 230	872	25 346	27 984	1 624
14	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	6 662	10 172	245	17 079	15 452	1 519
16	Banten	-	1 175	-	1 175	1 810	1 540
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	806	1 298	492	2 596	1 829	1 409
21	Kalimantan Tengah	1 216	2 486	193	3 895	3 611	1 453
22	Kalimantan Selatan	2 864	16 372	1 043	20 279	21 452	1 310
23	Kalimantan Timur	-	2 409	20	2 429	3 917	1 626
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	640	1 086	-	1 726	769	708
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	13	1 473	-	1 486	785	533
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>INDONESIA</b>		<b>54 126</b>	<b>155 597</b>	<b>20 217</b>	<b>229 940</b>	<b>227 783</b>	<b>1 464</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

Tabel 6.2 Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Negara Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2015\*)

Table Area and Production of of Government Plantations by Province and Condition of Crops, 2015\*)

No.	Provinsi Province	Luas Areal / Area (Ha)				Produksi Production (Ton)	Rata- rata Produksi Yield (Kg/Ha)
		TBM Immature	TM Mature	TTM Damaged	Jumlah Total		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	ACEH	1 296	5 793	10 942	18 031	5 430	937
2	Sumatera Utara	9 672	54 238	91	64 001	81 736	1 507
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	3 117	8 841	327	12 285	16 688	1 888
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	4 410	6 971	-	11 381	11 805	1 693
7	Bengkulu	2 968	4 410	-	7 378	6 350	1 440
8	Lampung	7 525	5 964	472	13 961	8 730	1 464
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	5 836	16 106	5 592	27 534	20 155	1 251
13	Jawa Tengah	7 274	17 302	876	25 452	28 118	1 625
14	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	6 690	10 215	246	17 151	15 526	1 520
16	Banten	-	1 180	-	1 180	1 819	1 542
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	809	1 303	494	2 606	1 838	1 411
21	Kalimantan Tengah	1 221	2 496	194	3 911	3 628	1 454
22	Kalimantan Selatan	2 876	16 441	1 047	20 364	21 555	1 311
23	Kalimantan Timur	-	2 419	20	2 439	3 936	1 627
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	643	1 091	-	1 734	773	709
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	13	1 479	-	1 492	789	533
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>INDONESIA</b>		<b>54 350</b>	<b>156 249</b>	<b>20 301</b>	<b>230 900</b>	<b>228 876</b>	<b>1 465</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

\*) Angka Sementara / Preliminary Figures

Tabel 7.1 Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Swasta Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2014

Table Area and Production of Private Plantations by Province and Condition of Crops, 2014

No.	Provinsi Province	Luas Areal / Area (Ha)				Produksi Production (Ton)	Rata- rata Produksi Yield (Kg/Ha)
		TBM Immature	TM Mature	TTM Damaged	Jumlah Total		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	ACEH	5 100	9 959	2 145	17 204	12 342	1 239
2	Sumatera Utara	24 249	77 787	534	102 570	118 513	1 524
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	100	24 035	204	24 339	33 303	1 386
5	Jambi	-	3 073	-	3 073	3 754	1 222
6	Sumatera Selatan	7 113	27 141	707	34 961	46 879	1 727
7	Bengkulu	5 484	8 871	-	14 355	10 958	1 235
8	Lampung	229	5 167	161	5 557	5 593	1 082
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	1 125	2 687	93	3 905	3 103	1 155
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	7 018	12 798	7 907	27 723	21 748	1 699
13	Jawa Tengah	1 876	4 262	1 092	7 230	6 014	1 411
14	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	2 116	5 719	212	8 047	9 505	1 662
16	Banten	1 327	3 203	464	4 994	3 637	1 135
17	Bali	225	268	-	493	235	877
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	13 610	-	13 610	21 698	1 594
21	Kalimantan Tengah	2 105	2 158	1 234	5 497	2 569	1 190
22	Kalimantan Selatan	3 973	6 873	-	10 846	10 713	1 559
23	Kalimantan Timur	1 887	17 059	-	18 946	25 789	1 512
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	1 322	4 089	136	5 547	5 611	1 372
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	20	-	-	20	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>INDONESIA</b>		<b>65 269</b>	<b>228 759</b>	<b>14 889</b>	<b>308 917</b>	<b>341 964</b>	<b>1 495</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

Tabel 7.2 Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Swasta Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2015\*)  
 Table Area and Production of Private Plantations by Province and Condition of Crops, 2015\*)

No.	Provinsi Province	Luas Areal / Area (Ha)				Produksi Production (Ton)	Rata- rata Produksi Yield (Kg/Ha)
		TBM Immature	TM Mature	TTM Damaged	Jumlah Total		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	ACEH	5 286	10 322	2 223	17 831	12 954	1 255
2	Sumatera Utara	25 133	80 623	553	106 309	124 387	1 543
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	104	24 911	211	25 226	34 954	1 403
5	Jambi	-	3 185	-	3 185	3 940	1 237
6	Sumatera Selatan	7 372	28 131	733	36 236	49 202	1 749
7	Bengkulu	5 684	9 194	-	14 878	11 501	1 251
8	Lampung	237	5 355	167	5 759	5 870	1 096
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	1 166	2 785	96	4 047	3 257	1 169
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	7 274	13 265	8 195	28 734	22 826	1 721
13	Jawa Tengah	1 944	4 417	1 132	7 493	6 312	1 429
14	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	2 193	5 928	220	8 341	9 976	1 683
16	Banten	1 375	3 320	481	5 176	3 817	1 150
17	Bali	233	278	-	511	247	888
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	14 106	-	14 106	22 773	1 614
21	Kalimantan Tengah	2 182	2 237	1 279	5 698	2 696	1 205
22	Kalimantan Selatan	4 118	7 124	-	11 242	11 244	1 578
23	Kalimantan Timur	1 956	17 681	-	19 637	27 067	1 531
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	1 370	4 238	141	5 749	5 889	1 390
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	21	-	-	21	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>INDONESIA</b>		<b>67 648</b>	<b>237 100</b>	<b>15 431</b>	<b>320 179</b>	<b>358 912</b>	<b>1 514</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber  
 \*) Angka Sementara / Preliminary Figures

Tabel 8.1 Produksi menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2014

Table 8.1 Production by Province and Month ( Ton ), 2014

No.	Provinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	ACEH	7 462	5 978	4 655	3 814	4 398
2	Sumatera Utara	41 094	39 416	32 122	29 012	34 701
3	Sumatera Barat	9 664	8 652	8 657	9 198	11 394
4	Riau	28 877	27 764	22 512	27 891	28 788
5	Jambi	21 062	18 850	18 812	19 965	24 733
6	Sumatera Selatan	88 347	79 592	87 602	82 711	86 326
7	Bengkulu	7 020	7 025	8 637	7 706	8 302
8	Lampung	10 655	10 761	10 895	10 713	10 770
9	Bangka Belitung	3 702	3 313	3 316	3 520	4 363
10	Kepulauan Riau	1 714	1 535	1 498	1 568	1 944
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	3 989	4 070	4 322	3 950	4 639
13	Jawa Tengah	2 570	2 699	3 140	3 154	3 876
14	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	1 974	2 140	2 378	2 125	2 032
16	Banten	807	990	1 122	1 029	1 185
17	Bali	28	16	26	24	17
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	19 220	18 137	21 209	19 495	19 529
21	Kalimantan Tengah	9 658	8 701	8 665	9 109	11 242
22	Kalimantan Selatan	12 140	13 572	12 952	15 464	15 413
23	Kalimantan Timur	6 304	5 653	5 273	5 377	6 695
24	Kalimantan Utara	2	2	2	2	2
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	216	216	182	224	182
27	Sulawesi Selatan	433	791	611	611	611
28	Sulawesi Tenggara	2	2	2	2	2
29	Gorontalo	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
31	Maluku	63	67	68	67	72
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
34	Papua	207	207	207	207	207
<b>INDONESIA</b>		<b>277 210</b>	<b>260 149</b>	<b>258 865</b>	<b>256 938</b>	<b>281 423</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	November <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
5 663	7 216	6 378	6 721	8 576	7 209	6 456	74 526
36 095	37 423	33 134	29 561	32 536	33 079	31 277	409 450
13 601	11 838	8 092	7 701	10 753	10 268	10 830	120 648
24 800	27 902	27 018	27 018	27 019	27 016	27 016	323 621
29 440	25 687	17 639	16 781	23 308	22 284	23 612	262 173
81 073	83 048	77 247	49 398	75 549	80 882	76 115	947 890
8 022	8 335	6 618	7 493	7 495	7 738	8 117	92 508
10 881	10 609	10 637	11 738	10 870	11 137	10 887	130 553
5 210	4 531	3 099	2 949	4 115	3 931	4 154	46 203
2 252	2 014	1 444	1 367	1 811	1 750	1 920	20 817
-	-	-	-	-	-	-	-
4 243	3 534	2 996	3 445	3 281	3 664	3 767	45 900
3 730	3 459	2 653	2 203	2 861	2 439	2 863	35 647
-	-	-	-	-	-	1	1
2 513	2 410	1 917	2 085	1 814	1 717	1 852	24 957
1 122	1 270	846	864	1 039	1 000	1 090	12 364
22	22	17	14	16	14	19	235
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
19 588	19 595	19 589	19 578	19 574	19 581	19 635	234 730
13 287	11 619	8 096	7 634	10 523	10 064	10 687	119 285
14 180	13 223	12 073	15 136	13 119	12 729	15 122	165 123
7 326	6 888	5 347	5 032	6 068	5 988	7 039	72 990
2	2	1	1	2	2	1	21
-	-	-	-	-	-	-	-
239	170	180	219	321	189	252	2 590
630	634	631	632	631	630	637	7 482
2	1	1	2	2	2	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
59	56	71	67	67	67	61	785
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
305	306	207	207	207	207	193	2 667
284 285	281 792	245 931	217 846	261 557	263 587	263 603	3 153 186

Tabel 8.2 Produksi menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ),2015\*)

Table 8.2 Production by Province and Month ( Ton ),2015\*)

No.	Provinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	ACEH	7 384	5 917	4 609	3 777	4 355
2	Sumatera Utara	26 850	26 331	20 212	16 896	26 156
3	Sumatera Barat	9 428	8 441	8 446	8 973	11 116
4	Riau	28 457	27 347	22 223	27 432	28 295
5	Jambi	20 574	18 414	18 373	19 498	24 154
6	Sumatera Selatan	82 767	74 606	82 884	78 006	82 723
7	Bengkulu	6 922	6 930	8 518	7 600	8 187
8	Lampung	10 450	10 553	10 685	10 506	10 561
9	Bangka Belitung	3 612	3 233	3 235	3 434	4 256
10	Kepulauan Riau	1 694	1 517	1 478	1 545	1 918
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	4 077	4 161	4 419	4 044	4 746
13	Jawa Tengah	2 598	2 729	3 174	3 188	3 914
14	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	2 014	2 183	2 426	2 172	2 083
16	Banten	809	992	1 124	1 029	1 187
17	Bali	30	16	28	26	18
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	18 885	17 820	20 839	19 154	19 187
21	Kalimantan Tengah	9 452	8 519	8 482	8 911	10 995
22	Kalimantan Selatan	11 964	13 360	12 744	15 202	15 165
23	Kalimantan Timur	6 342	5 689	5 292	5 387	6 709
24	Kalimantan Utara	2	2	2	2	2
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	213	213	179	220	179
27	Sulawesi Selatan	446	815	631	631	631
28	Sulawesi Tenggara	2	2	2	2	2
29	Gorontalo	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
31	Maluku	64	68	69	68	73
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
34	Papua	202	202	202	202	202
<b>INDONESIA</b>		<b>255 238</b>	<b>240 060</b>	<b>240 276</b>	<b>237 905</b>	<b>266 814</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

\*) Angka Sementara / Preliminary Figures



Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
5 608	7 144	6 314	6 655	8 490	7 137	6 390	73 780
27 775	23 708	20 907	57 210	56 795	50 259	57 507	410 606
13 270	11 550	7 895	7 513	10 491	10 018	10 566	117 707
24 414	27 473	26 609	26 609	26 610	26 608	26 604	318 681
28 745	25 086	17 232	16 393	22 761	21 763	23 068	256 061
77 223	77 306	72 158	55 496	80 038	83 256	82 133	928 596
7 914	8 223	6 527	7 391	7 393	7 633	8 009	91 247
10 672	10 405	10 432	11 510	10 661	10 922	10 681	128 038
5 083	4 420	3 023	2 877	4 015	3 835	4 054	45 077
2 216	1 985	1 428	1 352	1 784	1 725	1 897	20 539
-	-	-	-	-	-	-	-
4 347	3 619	3 069	3 528	3 360	3 751	3 853	46 974
3 766	3 495	2 684	2 233	2 892	2 469	2 896	36 038
-	-	-	-	-	-	1	1
2 568	2 464	1 961	2 131	1 853	1 756	1 891	25 502
1 124	1 273	848	865	1 040	1 001	1 092	12 384
23	23	18	14	16	14	21	247
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
19 251	19 257	19 252	19 241	19 237	19 244	19 299	230 666
12 990	11 361	7 922	7 465	10 286	9 838	10 451	116 672
13 954	13 021	11 890	14 884	12 908	12 527	14 897	162 516
7 315	6 901	5 384	5 063	6 070	6 000	7 080	73 232
2	2	1	1	2	2	1	21
-	-	-	-	-	-	-	-
235	168	177	217	317	185	247	2 550
651	654	652	652	652	651	648	7 714
2	1	1	2	2	2	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
60	57	72	68	68	68	54	789
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
298	299	202	202	202	202	187	2 602
269 506	259 895	226 658	249 572	287 943	280 866	293 527	3 108 260

Tabel 9.1 Produksi Perkebunan Rakyat menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2014

Table 9.1 Production of Smallholders by Province and Month ( Ton ), 2014

No.	Provinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	ACEH	5 782	4 563	3 476	2 785	3 265
2	Sumatera Utara	19 579	18 737	14 993	13 352	16 326
3	Sumatera Barat	9 664	8 652	8 657	9 198	11 394
4	Riau	24 154	23 397	18 344	24 013	25 042
5	Jambi	20 704	18 530	18 539	19 703	24 405
6	Sumatera Selatan	83 515	75 010	81 109	77 067	80 676
7	Bengkulu	5 720	5 731	7 036	6 285	6 788
8	Lampung	9 494	9 591	9 714	9 547	9 599
9	Bangka Belitung	3 702	3 313	3 316	3 520	4 363
10	Kepulauan Riau	1 419	1 270	1 272	1 352	1 673
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	343	354	375	364	417
13	Jawa Tengah	119	126	146	147	178
14	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-
16	Banten	421	556	644	592	677
17	Bali	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	17 308	16 339	19 153	17 600	17 600
21	Kalimantan Tengah	9 062	8 111	8 115	8 624	10 681
22	Kalimantan Selatan	9 581	10 901	10 478	12 664	12 457
23	Kalimantan Timur	3 470	3 104	3 104	3 302	4 088
24	Kalimantan Utara	2	2	2	2	2
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	152	152	128	157	128
27	Sulawesi Selatan	110	201	155	155	155
28	Sulawesi Tenggara	2	2	2	2	2
29	Gorontalo	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
34	Papua	207	207	207	207	207
<b>INDONESIA</b>		<b>224 510</b>	<b>208 849</b>	<b>208 965</b>	<b>210 638</b>	<b>230 123</b>

Untuk Perkebunan Rakyat digunakan pola produksi bulanan dari Perkebunan Besar, karena tidak tersedia data produksi bulanan.  
Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
4 273	5 539	4 856	5 136	6 647	5 534	4 924	56 780
17 502	18 318	15 915	18 290	19 634	19 323	17 622	209 591
13 601	11 838	8 092	7 701	10 753	10 268	10 830	120 648
21 071	23 642	22 810	22 810	22 810	22 808	22 809	273 710
29 131	25 353	17 329	16 493	23 030	21 992	23 210	258 419
75 697	77 226	72 772	45 940	71 588	76 872	71 790	889 262
6 519	6 781	5 340	6 074	6 076	6 280	6 600	75 230
9 684	9 434	9 459	10 470	9 673	9 918	9 689	116 272
5 210	4 531	3 099	2 949	4 115	3 931	4 154	46 203
1 997	1 738	1 188	1 129	1 579	1 508	1 589	17 714
-	-	-	-	-	-	-	-
392	319	275	308	293	324	329	4 093
170	158	122	105	132	113	133	1 649
-	-	-	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-
636	725	455	473	590	560	588	6 917
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
17 600	17 599	17 600	17 600	17 600	17 600	17 604	211 203
12 749	11 095	7 585	7 219	10 081	9 626	10 157	113 105
11 442	10 563	9 640	12 333	10 605	10 249	12 045	132 958
4 879	4 245	2 904	2 763	3 859	3 682	3 884	43 284
2	2	1	1	2	2	1	21
-	-	-	-	-	-	-	-
168	120	126	154	226	133	177	1 821
155	159	155	157	155	155	159	1 871
2	1	1	2	2	2	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
305	306	207	207	207	207	193	2 667
233 185	229 692	199 931	178 314	219 657	221 087	218 488	2 583 439

Tabel 9.2 Produksi Perkebunan Rakyat menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2015\*

Table 9.2 Production of Smallholders by Province and Month ( Ton ), 2015\*

No.	Provinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	ACEH	5 641	4 452	3 392	2 717	3 186
2	Sumatera Utara	19 102	18 280	14 628	13 027	15 928
3	Sumatera Barat	9 428	8 441	8 446	8 973	11 116
4	Riau	23 566	22 827	17 897	23 428	24 432
5	Jambi	20 199	18 078	18 087	19 223	23 810
6	Sumatera Selatan	81 480	73 181	79 132	75 189	78 709
7	Bengkulu	5 580	5 592	6 865	6 132	6 622
8	Lampung	9 263	9 357	9 478	9 314	9 365
9	Bangka Belitung	3 612	3 233	3 235	3 434	4 256
10	Kepulauan Riau	1 384	1 239	1 241	1 319	1 633
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	335	346	366	356	407
13	Jawa Tengah	116	123	142	143	174
14	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-
16	Banten	411	542	629	577	661
17	Bali	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	16 886	15 941	18 686	17 171	17 171
21	Kalimantan Tengah	8 841	7 913	7 917	8 414	10 420
22	Kalimantan Selatan	9 348	10 635	10 223	12 355	12 153
23	Kalimantan Timur	3 385	3 029	3 029	3 222	3 988
24	Kalimantan Utara	2	2	2	2	2
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	148	148	125	153	125
27	Sulawesi Selatan	107	196	152	152	152
28	Sulawesi Tenggara	2	2	2	2	2
29	Gorontalo	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
34	Papua	202	202	202	202	202
<b>INDONESIA</b>		<b>219 038</b>	<b>203 759</b>	<b>203 876</b>	<b>205 505</b>	<b>224 514</b>

Untuk Perkebunan Rakyat digunakan pola produksi bulanan dari Perkebunan Besar, karena tidak tersedia data produksi bulanan.

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

\*) Angka Sementara / Preliminary Figures

Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
4 169	5 404	4 737	5 011	6 485	5 399	4 803	55 396
17 076	17 872	15 527	17 845	19 155	18 853	17 190	204 483
13 270	11 550	7 895	7 513	10 491	10 018	10 566	117 707
20 558	23 066	22 254	22 254	22 254	22 253	22 250	267 039
28 421	24 735	16 907	16 091	22 469	21 456	22 645	252 121
73 852	75 344	70 998	44 820	69 844	74 999	70 041	867 589
6 360	6 616	5 210	5 926	5 928	6 127	6 438	73 396
9 448	9 204	9 228	10 215	9 437	9 676	9 453	113 438
5 083	4 420	3 023	2 877	4 015	3 835	4 054	45 077
1 948	1 696	1 159	1 102	1 541	1 471	1 549	17 282
-	-	-	-	-	-	-	-
382	311	268	301	286	316	319	3 993
166	154	119	103	128	110	130	1 608
-	-	-	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-
621	707	444	461	575	546	574	6 748
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
17 171	17 170	17 171	17 171	17 171	17 171	17 175	206 055
12 439	10 825	7 400	7 043	9 835	9 391	9 910	110 348
11 163	10 305	9 405	12 032	10 346	9 999	11 753	129 717
4 760	4 142	2 833	2 696	3 765	3 593	3 787	42 229
2	2	1	1	2	2	1	21
-	-	-	-	-	-	-	-
164	117	123	151	221	129	173	1 777
152	155	152	153	152	152	150	1 825
2	1	1	2	2	2	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
298	299	202	202	202	202	187	2 602
227 505	224 095	195 057	173 970	214 304	215 700	213 149	2 520 472

Tabel 10.1 Produksi Perkebunan Besar Negara menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2014  
 Table 10.1 Production of Government Plantations by Province and Month ( Ton ), 2014

No.	Provinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	ACEH	451	451	451	451	451
2	Sumatera Utara	7 512	6 819	6 496	5 908	6 465
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-
4	Riau	1 461	1 417	1 102	1 462	1 529
5	Jambi	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	1 142	1 009	990	975	1 038
7	Bengkulu	493	477	610	527	527
8	Lampung	706	715	726	711	716
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	1 891	1 894	2 022	1 680	2 063
13	Jawa Tengah	2 015	2 093	2 470	2 474	3 191
14	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	1 303	1 390	1 576	1 296	1 098
16	Banten	170	149	147	133	160
17	Bali	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	177	159	136	130	164
21	Kalimantan Tengah	342	312	275	267	319
22	Kalimantan Selatan	1 546	1 758	1 691	2 043	2 010
23	Kalimantan Timur	382	343	292	280	351
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	64	64	54	67	54
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
31	Maluku	63	67	68	67	72
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-
<b>INDONESIA</b>		<b>19 718</b>	<b>19 117</b>	<b>19 106</b>	<b>18 471</b>	<b>20 208</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
451	451	451	451	451	450	444	5 404
6 822	6 831	6 566	6 975	6 871	6 973	7 108	81 346
-	-	-	-	-	-	-	-
1 280	1 436	1 384	1 384	1 384	1 384	1 385	16 608
-	-	-	-	-	-	-	-
980	979	987	583	999	1 088	979	11 749
527	527	527	527	527	527	524	6 320
723	701	704	794	722	745	725	8 688
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1 704	1 480	1 214	1 466	1 400	1 572	1 673	20 059
3 042	2 778	2 040	1 606	2 235	1 825	2 215	27 984
-	-	-	-	-	-	-	-
1 539	1 468	1 150	1 279	1 117	1 032	1 204	15 452
146	157	147	138	135	141	187	1 810
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
148	160	149	139	134	141	192	1 829
295	312	294	278	272	281	364	3 611
1 846	1 704	1 555	1 990	1 711	1 654	1 944	21 452
315	344	316	296	287	300	411	3 917
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
71	50	54	65	95	56	75	769
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
59	56	71	67	67	67	61	785
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
19 948	19 434	17 609	18 038	18 407	18 236	19 491	227 783

Tabel 10.2 Produksi Perkebunan Besar Negara menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2015\*)

Table 10.2 Production of Government Plantations by Province and Month ( Ton ), 2015\*

No.	Provinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	ACEH	453	453	453	453	453
2	Sumatera Utara	3 814	3 513	3 508	2 872	4 627
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-
4	Riau	1 468	1 424	1 108	1 469	1 536
5	Jambi	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	1 148	1 014	995	980	1 043
7	Bengkulu	495	480	613	529	529
8	Lampung	710	719	730	715	719
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	1 900	1 903	2 032	1 688	2 073
13	Jawa Tengah	2 024	2 103	2 482	2 486	3 207
14	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	1 310	1 396	1 584	1 302	1 103
16	Banten	171	150	148	133	161
17	Bali	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	178	159	137	131	164
21	Kalimantan Tengah	344	314	276	268	321
22	Kalimantan Selatan	1 553	1 767	1 699	2 053	2 019
23	Kalimantan Timur	383	345	293	281	353
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	65	65	54	67	54
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
31	Maluku	64	68	69	68	73
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-
<b>INDONESIA</b>		<b>16 080</b>	<b>15 873</b>	<b>16 181</b>	<b>15 495</b>	<b>18 435</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

\*) Angka Sementara / Preliminary Figures



Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
453	453	453	453	453	452	448	5 430
4 627	2 759	3 106	14 083	12 987	11 104	14 736	81 736
-	-	-	-	-	-	-	-
1 286	1 443	1 391	1 391	1 391	1 391	1 390	16 688
-	-	-	-	-	-	-	-
985	984	991	585	1 003	1 093	984	11 805
529	529	529	529	529	529	530	6 350
727	704	707	798	726	749	726	8 730
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1 712	1 487	1 219	1 473	1 407	1 580	1 681	20 155
3 056	2 792	2 050	1 613	2 246	1 834	2 225	28 118
-	-	-	-	-	-	-	-
1 546	1 475	1 155	1 285	1 122	1 037	1 211	15 526
146	158	148	138	135	141	190	1 819
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
149	160	150	140	135	142	193	1 838
296	314	295	279	273	282	366	3 628
1 855	1 712	1 563	1 999	1 719	1 662	1 954	21 555
317	346	318	297	288	301	414	3 936
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
71	51	54	66	96	56	74	773
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
60	57	72	68	68	68	54	789
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
17 815	15 424	14 201	25 197	24 578	22 421	27 176	228 876

Tabel 11.1 Produksi Perkebunan Besar Swasta menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2014  
 Table 11.1 Production of Private Plantations by Province and Month ( Ton ), 2014

No.	Provinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	ACEH	1 229	964	728	578	682
2	Sumatera Utara	14 003	13 860	10 633	9 752	11 910
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-
4	Riau	3 262	2 950	3 066	2 416	2 217
5	Jambi	358	320	273	262	328
6	Sumatera Selatan	3 690	3 573	5 503	4 669	4 612
7	Bengkulu	807	817	991	894	987
8	Lampung	455	455	455	455	455
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	295	265	226	216	271
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	1 755	1 822	1 925	1 906	2 159
13	Jawa Tengah	436	480	524	533	507
14	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	671	750	802	829	934
16	Banten	216	285	331	304	348
17	Bali	28	16	26	24	17
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	1 735	1 639	1 920	1 765	1 765
21	Kalimantan Tengah	254	278	275	218	242
22	Kalimantan Selatan	1 013	913	783	757	946
23	Kalimantan Timur	2 452	2 206	1 877	1 795	2 256
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	323	590	456	456	456
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-
<b>INDONESIA</b>		<b>32 982</b>	<b>32 183</b>	<b>30 794</b>	<b>27 829</b>	<b>31 092</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
939	1 226	1 071	1 134	1 478	1 225	1 088	12 342
11 771	12 274	10 653	4 296	6 031	6 783	6 547	118 513
-	-	-	-	-	-	-	-
2 449	2 824	2 824	2 824	2 825	2 824	2 822	33 303
309	334	310	288	278	292	402	3 754
4 396	4 843	3 488	2 875	2 962	2 922	3 346	46 879
976	1 027	751	892	892	931	993	10 958
474	474	474	474	475	474	473	5 593
-	-	-	-	-	-	-	-
255	276	256	238	232	242	331	3 103
-	-	-	-	-	-	-	-
2 147	1 735	1 507	1 671	1 588	1 768	1 765	21 748
518	523	491	492	494	501	515	6 014
-	-	-	-	-	-	-	-
974	942	767	806	697	685	648	9 505
340	388	244	253	314	299	315	3 637
22	22	17	14	16	14	19	235
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1 840	1 836	1 840	1 839	1 840	1 840	1 839	21 698
243	212	217	137	170	157	166	2 569
892	956	878	813	803	826	1 133	10 713
2 132	2 299	2 127	1 973	1 922	2 006	2 744	25 789
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
475	475	476	475	476	475	478	5 611
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
31 152	32 666	28 391	21 494	23 493	24 264	25 624	341 964

Tabel 11.2 Produksi Perkebunan Besar Swasta menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2015\*)  
 Table Production of Private Plantations by Province and Month ( Ton ), 2015\*

No.	Provinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	ACEH	1 290	1 012	764	607	716
2	Sumatera Utara	3 934	4 538	2 076	997	5 601
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-
4	Riau	3 423	3 096	3 218	2 535	2 327
5	Jambi	375	336	286	275	344
6	Sumatera Selatan	139	411	2 757	1 837	2 971
7	Bengkulu	847	858	1 040	939	1 036
8	Lampung	477	477	477	477	477
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	310	278	237	226	285
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	1 842	1 912	2 021	2 000	2 266
13	Jawa Tengah	458	503	550	559	533
14	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	704	787	842	870	980
16	Banten	227	300	347	319	365
17	Bali	30	16	28	26	18
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	1 821	1 720	2 016	1 852	1 852
21	Kalimantan Tengah	267	292	289	229	254
22	Kalimantan Selatan	1 063	958	822	794	993
23	Kalimantan Timur	2 574	2 315	1 970	1 884	2 368
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	339	619	479	479	479
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-
<b>INDONESIA</b>		<b>20 120</b>	<b>20 428</b>	<b>20 219</b>	<b>16 905</b>	<b>23 865</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

\*) Angka Sementara / Preliminary Figures

Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
986	1 287	1 124	1 191	1 552	1 286	1 139	12 954
6 072	3 077	2 274	25 282	24 653	20 302	25 581	124 387
-	-	-	-	-	-	-	-
2 570	2 964	2 964	2 964	2 965	2 964	2 964	34 954
324	351	325	302	292	307	423	3 940
2 386	978	169	10 091	9 191	7 164	11 108	49 202
1 025	1 078	788	936	936	977	1 041	11 501
497	497	497	497	498	497	502	5 870
-	-	-	-	-	-	-	-
268	289	269	250	243	254	348	3 257
-	-	-	-	-	-	-	-
2 253	1 821	1 582	1 754	1 667	1 855	1 853	22 826
544	549	515	517	518	525	541	6 312
-	-	-	-	-	-	-	-
1 022	989	806	846	731	719	680	9 976
357	408	256	266	330	314	328	3 817
23	23	18	14	16	14	21	247
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1 931	1 927	1 931	1 930	1 931	1 931	1 931	22 773
255	222	227	143	178	165	175	2 696
936	1 004	922	853	843	866	1 190	11 244
2 238	2 413	2 233	2 070	2 017	2 106	2 879	27 067
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
499	499	500	499	500	499	498	5 889
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
24 186	20 376	17 400	50 405	49 061	42 745	53 202	358 912

Tabel 12.1 Perkembangan Volume Ekspor Karet Alam Menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2013 - 2015  
 Table Trend of Volume of Natural Rubber Exports by Type of Commodity ( Ton ), 2013-2015

No	Jenis Komoditi Type of Commodity	Kode HS HS Code	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Natural rubber latex, Centrifuge concentrat, containing ammonia >= 0.5%	4001 101100	5 908	5 390	6 385
2	Natural rubber latex, containing ammonia >= 0.5%	4001 101900	0	20	0
3	Natural rubber latex, containing ammonia < 0.5%	4001 102900	0	-	25
4	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 1	4001 211000	58 196	57 693	63 745
5	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 2	4001 212000	699	20	161
6	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 3	4001213000	181	-	66
7	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 4	4001 214000	148	-	18
8	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 5	4001 215000	-	-	20
9	Natural rubber in other forms	4001 219000	10 098	10 594	16 346
10	TSNR 10	4001 221000	102 463	119 320	119 145
11	TSNR 20	4001 222000	2 487 777	2 401 741	2 392 021
12	TSNR L	4001 223000	6 072	4 570	4 446
13	TSNR CV	4001 224000	28 827	24 057	23 480
14	TSNR GP	4001 225000	-	-	20
15	Other TSNR	4001 229000	1 626	20	4 435
<b>Jumlah/ Total</b>			<b>2 701 995</b>	<b>2 623 425</b>	<b>2 630 313</b>

Tabel 12.2 Perkembangan Nilai Ekspor Karet Alam Menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2013 - 2015  
 Table Trend of Value of Natural Rubber Exports by Type of Commodity (000 US\$), 2013-2015

No	Jenis Komoditi Type of Commodity	Kode HS HS Code	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Natural rubber latex, Centrifuge concentrat, containing ammonia >= 0.5%	4001 101100	9 342	8 491	8 223
2	Natural rubber latex, containing ammonia >= 0.5%	4001 101900	1	5	2
3	Natural rubber latex, containing ammonia < 0.5%	4001 102900	0	-	11
4	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 1	4001 211000	162 562	118 839	102 957
5	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 2	4001 212000	1 857	38	224
6	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 3	4001213000	599	-	83
7	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 4	4001 214000	357	-	20
8	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 5	4001 215000	-	-	24
9	Natural rubber in other forms	4001 219000	25 370	19 140	23 423
10	TSNR 10	4001 221000	259 848	217 636	167 465
11	TSNR 20	4001 222000	6 349 751	4 321 962	3 347 731
12	TSNR L	4001 223000	16 418	9 227	6 731
13	TSNR CV	4001 224000	76 325	46 120	36 290
14	TSNR GP	4001 225000	-	-	31
15	Other TSNR	4001 229000	4 522	31	5 840
<b>Jumlah/ Total</b>			<b>6 906 952</b>	<b>4 741 489</b>	<b>3 699 055</b>

Tabel 13.1 Volume Ekspor Karet Alam Bulanan Menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2015  
 Table Monthly Volume of Natural Rubber Exports by Type of Commodity ( Ton ), 2015

No.	Jenis Komoditi Type of Commodity	Kode HS HS Code	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Natural rubber latex, Centrifuge concentrat, containing ammonia >= 0.5%	4001 101100	169	347	742	520
2	Natural rubber latex, containing ammonia >= 0.5%	4001 101900	-	-	-	-
3	Natural rubber latex, containing ammonia < 0.5%	4001 102900	-	-	-	-
4	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 1	4001 211000	3 281	4 346	6 018	7 308
5	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 2	4001 212000	-	-	-	-
6	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 3	4001213000	-	-	-	-
7	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 4	4001 214000	-	-	-	-
8	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 5	4001 215000	-	-	-	-
9	Natural rubber in other forms	4001 219000	1 119	978	1 220	2 127
10	TSNR 10	4001 221000	7 421	9 358	10 166	10 125
11	TSNR 20	4001 222000	175 078	178 701	194 825	228 984
12	TSNR L	4001 223000	160	422	382	624
13	TSNR CV	4001 224000	1 239	2 204	3 252	2 908
14	TSNR GP	4001 225000	-	-	-	-
15	Other TSNR	4001 229000	1 045	-	-	-
<b>Jumlah/Total</b>			<b>189 512</b>	<b>196 356</b>	<b>216 605</b>	<b>252 596</b>



Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
391	578	633	651	626	443	562	723	6 385
-	-	-	-	0	-	-	-	0
-	-	-	-	25	-	-	-	25
4 719	8 001	6 238	5 277	5 910	3 971	3 993	4 683	63 745
-	-	-	137	24	-	-	-	161
-	-	-	-	66	-	-	-	66
-	-	-	-	-	18	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	20	20
454	1 744	2 097	2 067	1 119	1 068	958	1 395	16 346
10 675	10 303	8 994	14 220	13 086	8 777	7 376	8 644	119 145
189 947	224 752	195 303	228 563	204 644	198 679	172 944	199 601	2 392 021
341	201	159	400	160	261	61	1 275	4 446
2 959	2 476	1 640	1 905	2 513	1 432	952	-	23 480
-	-	20	-	-	-	-	-	20
423	202	-	-	-	1 526	1 239	-	4 435
209 909	248 257	215 084	253 220	228 173	216 175	188 085	216 341	2 630 313

Tabel 13.2 Nilai Ekspor Karet Alam Bulanan Menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2015

Table Monthly Value of Natural Rubber Exports by Type of Commodity (000 US\$), 2015

No.	Jenis Komoditi Type of Commodity	Kode HS HS Code	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Natural rubber latex, Centrifuge concentrat, containing ammonia >= 0.5%	4001 101100	324	488	991	860
2	Natural rubber latex, containing ammonia >= 0.5%	4001 101900	-	-	1	-
3	Natural rubber latex, containing ammonia < 0.5%	4001 102900	-	-	-	-
4	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 1	4001 211000	5 366	7 172	10 329	12 346
5	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 2	4001 212000	-	-	-	-
6	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 3	4001 213000	-	-	-	-
7	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 4	4001 214000	-	-	-	-
8	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 5	4001 215000	-	-	-	-
9	Natural rubber in other forms	4001 219000	1 661	1 463	1 730	2 998
10	TSNR 10	4001 221000	11 073	13 509	14 485	14 476
11	TSNR 20	4001 222000	259 869	256 022	275 715	323 805
12	TSNR L	4001 223000	240	661	596	1 001
13	TSNR CV	4001 224000	2 027	3 441	4 880	4 548
14	TSNR GP	4001 225000	-	-	-	-
15	Other TSNR	4001 229000	1 549	-	-	-
<b>Jumlah/Total</b>			<b>282 109</b>	<b>282 756</b>	<b>308 727</b>	<b>360 034</b>

Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
491	685	738	840	728	742	554	782	8 223
-	-	1	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	11	-	-	-	11
7 892	13 814	10 929	8 840	9 208	5 583	5 345	6 133	102 957
-	-	-	194	30	-	-	-	224
-	-	-	-	83	-	-	-	83
-	-	-	-	-	20	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	24	24
635	2 650	3 296	3 059	1 562	1 456	1 242	1 671	23 423
15 280	15 644	13 968	20 714	17 654	11 176	9 241	10 245	167 465
267 892	334 390	298 635	337 602	282 192	257 012	216 353	238 244	3 347 731
542	312	246	642	255	405	100	1 731	6 731
4 526	4 040	2 871	3 074	3 558	1 980	1 345	-	36 290
-	-	31	-	-	-	-	-	31
617	310	-	-	-	1 846	1 518	-	5 840
297 875	371 845	330 715	374 965	315 281	280 220	235 698	258 830	3 699 055

Tabel 14 Volume dan Nilai Ekspor Karet Alam Menurut Negara Tujuan, 2014 dan 2015  
 Table *Volume and Value of Natural Rubber Exports by Country of Destination, 2014 and 2015*

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>1 299 493</b>	<b>2 356 491</b>	<b>1 278 921</b>	<b>1 798 041</b>
1	Japan	409 024	731 319	425 073	597 528
2	Hongkong	367	560	92	146
3	Korea, Republic of	158 739	284 974	182 874	257 711
4	Taiwan, Province of China	33 669	60 659	32 668	45 926
5	China	367 033	681 497	289 490	404 325
6	Thailand	0	1	41	61
7	Singapore	18 289	32 141	31 543	44 492
8	Philippines	8 628	15 482	6 509	8 961
9	Malaysia	5 431	9 620	3 630	4 800
10	Vietnam	1 907	4 679	2 344	4 928
11	India	195 811	354 515	204 598	289 933
12	Pakistan	8 635	15 291	12 077	16 641
13	Sri lanka	5 881	11 552	4 560	6 373
14	Iran	1 956	3 828	4 778	6 539
15	Turkey	75 801	134 445	73 024	101 515
16	United Arab Emirat	174	315	377	525
17	Others	8 148	15 613	5 243	7 637
	<b>AFRICA</b>	<b>34 578</b>	<b>62 376</b>	<b>31 846</b>	<b>44 790</b>
18	Egypt	4 767	8 195	6 563	8 901
19	Tunisia	20	43	-	-
20	Kenya	1 189	2 251	1 208	1 745
21	South Africa	28 602	51 887	24 075	34 144
	<b>OCEANIA</b>	<b>5 658</b>	<b>10 500</b>	<b>4 241</b>	<b>6 100</b>
22	Australia	5 658	10 498	4 173	6 000
23	New Zealand	0	2	-	-
24	Nauru	-	-	68	100
25	East Timor	-	-	0	0

Tabel Lanjutan  
14  
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>AMERICA</b>	<b>838 796</b>	<b>1 507 988</b>	<b>868 748</b>	<b>1 217 837</b>
26	United States	597 848	1 074 514	624 733	874 988
27	Canada	73 843	133 478	76 832	109 380
28	Mexico	22 846	41 045	29 305	40 733
29	Chile	202	460	1 410	2 011
30	Venezuela	1 992	3 515	746	999
31	Argentina	30 375	54 764	30 332	42 653
32	Brazil	103 478	184 453	95 508	133 780
33	Colombia	2 621	5 157	2 405	3 412
34	Ecuador	1 552	2 801	1 814	2 499
35	Peru	2 964	5 610	3 488	4 829
36	Costa Rica	284	663	1 443	1 802
37	Others	791	1 528	732	751
	<b>EUROPE</b>	<b>444 900</b>	<b>804 134</b>	<b>446 557</b>	<b>632 287</b>
38	United Kingdom	30 466	55 098	22 396	31 603
39	Netherlands	35 919	65 963	28 868	40 656
40	France	51 346	93 055	48 024	68 186
41	Germany, Fed. Rep. Of	74 847	135 141	70 428	99 537
42	Belgium	58 517	104 645	66 237	92 960
43	Luxembourg	5 460	10 158	5 556	7 689
44	Sweden	363	748	927	1 318
45	Italy	31 620	58 897	32 809	47 870
46	Spain	33 872	61 188	35 795	50 836
47	Greece	363	782	524	847
48	Hungary	2 701	4 440	403	593
49	Poland	19 558	35 807	10 012	14 226
50	Romania	20 873	37 161	18 305	25 286
51	Ukraine	19	40	-	-
52	Slovenia	18 353	31 021	35 147	49 570
54	Russian Federation	16 909	32 043	15 704	22 242
55	Lithuania	-	-	3 568	4 879
56	Others	43 714	77 947	51 854	73 989
<b>Jumlah / Total</b>		<b>2 623 425</b>	<b>4 741 489</b>	<b>2 630 313</b>	<b>3 699 055</b>

Tabel 14.1 Volume dan Nilai Ekspor Latek Menurut Negara Tujuan, 2014 dan 2015

Table Volume and Value of Latex Exports by Country of Destination, 2014 and 2015

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>4 087</b>	<b>6 758</b>	<b>3 946</b>	<b>5 859</b>
1	Korea, Republic of	16	29	0	0
2	China	335	375	760	777
3	Thailand	0	1	0	2
4	Vietnam	576	2 126	711	2 626
5	Singapore	-	-	0	0
6	Oman	43	52	22	21
9	Turkey	3 117	4 175	2 428	2 422
10	Others	-	-	25	11
	<b>AFRICA</b>	<b>172</b>	<b>266</b>	<b>108</b>	<b>89</b>
11	Egypt	172	266	108	89
	<b>OCEANIA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
12	East Timor	-	-	0	0
13	Australia	0	0	-	-
	<b>AMERICA</b>	<b>249</b>	<b>327</b>	<b>1 753</b>	<b>1 693</b>
14	United States	149	194	863	860
15	Brazil	100	133	460	502
16	Guatemala	-	-	430	331
	<b>EUROPE</b>	<b>903</b>	<b>1 144</b>	<b>603</b>	<b>595</b>
17	United Kingdom	193	212	22	20
18	Germany, Fed. Rep. Of	194	276	-	-
19	Belgium	366	420	366	351
20	Italy	86	135	-	-
21	Slovenia	64	101	-	-
22	Netherlands	-	-	215	224
<b>Jumlah / Total</b>		<b>5 411</b>	<b>8 495</b>	<b>6 410</b>	<b>8 236</b>

Tabel 14.2 Volume dan Nilai Ekspor RSS Menurut Negara Tujuan, 2014 dan 2015

Table 14.2 Volume and Value of RSS Exports by Country of Destination, 2014 and 2015

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>51 320</b>	<b>101 714</b>	<b>54 381</b>	<b>84 974</b>
1	Japan	7 165	15 440	4 485	7 210
2	Hongkong	166	266	92	146
3	Korea, Republic of	290	588	97	166
4	Taiwan, Province of China	4 841	9 290	4 980	7 861
5	China	8 761	16 710	6 578	10 272
6	Singapore	4 068	8 070	3 981	6 614
7	Philippines	60	135	60	101
8	Malaysia	562	957	506	687
9	India	16 038	31 522	20 976	32 766
10	Pakistan	3 051	5 436	5 217	7 445
11	Sri Lanka	3 482	7 323	951	1 489
12	Iran	504	881	3 326	4 758
13	Turkey	1 513	3 339	2 996	5 231
14	Uni Emirat Arab	93	174	55	87
15	Others	726	1 583	81	141
	<b>AFRICA</b>	<b>328</b>	<b>746</b>	<b>866</b>	<b>1 374</b>
16	South Africa	328	746	826	1 328
17	Egypt	-	-	40	46
	<b>OCEANIA</b>	<b>586</b>	<b>1 140</b>	<b>1 008</b>	<b>1 378</b>
18	Australia	586	1 138	1 008	1 378
19	New Zealand	0	2	-	-
	<b>AMERICA</b>	<b>7 599</b>	<b>15 541</b>	<b>9 919</b>	<b>15 643</b>
20	United States	6 532	13 392	8 084	12 792
21	Canada	262	442	665	968
22	Mexico	20	45	242	353
23	Chile	40	100	19	32
24	Argentina	172	369	277	428
25	Brazil	573	1 193	632	1 070

Tabel Lanjutan  
14.2  
Table *Continued*

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>EUROPE</b>	<b>8 474</b>	<b>18 877</b>	<b>14 182</b>	<b>23 362</b>
26	United Kingdom	-	-	20	36
27	Netherlands	403	921	1 212	1 975
28	France	101	241	2 034	3 306
29	Germany, Fed. Rep. Of	1 792	3 925	2 043	3 465
30	Belgium	1 336	3 010	3 404	5 798
31	Luxemburg	883	2 119	154	258
33	Italy	81	178	2 441	3 993
34	Spain	81	182	873	1 376
35	Poland	220	513	259	420
36	Ukraine	19	40	-	-
37	Estonia	162	400	79	132
38	Georgia	18	36	-	-
39	Slovenia	192	424	209	362
40	Russian Federation	3 186	6 888	688	1 070
41	Lithuania	-	-	766	1 171
<b>Jumlah / Total</b>		<b>68 307</b>	<b>138 018</b>	<b>80 356</b>	<b>126 731</b>



Tabel 14.3 Volume dan Nilai Ekspor SIR Menurut Negara Tujuan, 2014 dan 2015

Table 14.3 Volume and Value of SIR Exports by Country of Destination, 2014 and 2015

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>1 244 088</b>	<b>2 248 020</b>	<b>1 220 590</b>	<b>1 707 208</b>
1	Japan	401 859	715 879	420 588	590 318
2	Hongkong	202	293	0	0
3	Korea, Republic of	158 433	284 357	182 776	257 545
4	Taiwan, Province of China	28 829	51 370	27 688	38 065
5	China	357 938	664 413	282 152	393 276
6	Singapore	14 221	24 071	27 563	37 878
7	Philippines	8 568	15 347	6 448	8 859
8	Malaysia	4 869	8 664	3 124	4 113
9	Vietnam	1 331	2 553	1 633	2 302
10	India	179 773	322 993	183 622	257 167
11	Pakistan	5 584	9 855	6 834	9 185
12	Sri lanka	2 399	4 229	3 609	4 884
13	Iran, Islamic Rep. Of	1 452	2 947	1 452	1 782
14	Turkey	71 171	126 931	67 597	93 861
15	United Arab Emirates	81	141	323	439
16	Others	7 378	13 977	5 181	7 534
	<b>AFRICA</b>	<b>34 078</b>	<b>61 364</b>	<b>30 873</b>	<b>43 327</b>
17	Egypt	4 595	7 929	6 415	8 766
18	Tunisia	20	43	-	-
19	Kenya	1 189	2 251	1 208	1 745
20	South Africa	28 274	51 141	23 250	32 816
	<b>OCEANIA</b>	<b>5 072</b>	<b>9 360</b>	<b>3 233</b>	<b>4 722</b>
21	Australia	5 072	9 360	3 165	4 622
22	Nauru	-	-	68	100

Tabel Lanjutan  
14.3  
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>AMERICA</b>	<b>830 948</b>	<b>1 492 120</b>	<b>857 078</b>	<b>1 200 502</b>
23	United States	591 167	1 060 929	615 787	861 336
24	Canada	73 581	133 036	76 167	108 413
25	Mexico	22 826	41 000	29 063	40 380
26	Chile	161	359	1 391	1 979
27	Venezuela	1 992	3 515	746	999
28	Argentina	30 203	54 395	30 056	42 224
29	Brazil	102 806	183 126	94 416	132 209
30	Colombia	2 621	5 157	2 405	3 412
31	Ecuador	1 552	2 801	1 814	2 499
32	Peru	2 964	5 610	3 488	4 829
33	Costa Rica	284	663	1 443	1 802
34	Others	791	1 529	302	420
	<b>EUROPE</b>	<b>435 521</b>	<b>784 112</b>	<b>431 773</b>	<b>608 329</b>
35	United Kingdom	30 272	54 887	22 354	31 546
36	Netherlands	35 516	65 042	27 441	38 457
37	France	51 245	92 813	45 990	64 880
38	Germany, Fed. Rep. Of	72 862	130 939	68 386	96 072
39	Belgium	56 815	101 214	62 467	86 811
40	Luxembourg	4 576	8 040	5 403	7 432
41	Sweden	363	748	927	1 318
42	Italy	31 453	58 584	30 369	43 877
43	Spain	33 791	61 006	34 922	49 460
44	Greece	363	782	524	847
45	Hungary	2 701	4 440	403	593
46	Poland	19 338	35 294	9 752	13 806
47	Romania	20 873	37 161	18 305	25 286
48	Lithuania	141	327	2 802	3 708
49	Slovenia	18 096	30 496	34 937	49 208
50	Russian Federation	13 723	25 155	15 016	21 172
51	Others	43 393	77 184	51 775	73 856
<b>Jumlah / Total</b>		<b>2 549 707</b>	<b>4 594 976</b>	<b>2 543 547</b>	<b>3 564 088</b>

Tabel 15  
 Volume dan Nilai Ekspor Karet Alam Menurut Jenis Komoditi dan Negara Tujuan, 2014 dan 2015  
 Table 15  
 Volume and Value of Natural Rubber Exports by Type of Commodity and Country of Destination, 2014 and 2015

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>1. HS : 4001 101100 NATURAL RUBBER LATEX, CENTRIFUGE CONCENTRAT, CONTAINING AMMONIA &gt;=0.5%</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>4 067</b>	<b>6 753</b>	<b>3 923</b>	<b>5 847</b>
1	Korea, Republic Of	16	29	-	-
2	China	315	371	760	777
4	Vietnam	576	2 126	711	2 626
5	Oman	43	52	22	21
6	Turkey	3 117	4 175	2 430	2 423
	<b>AFRICA</b>	<b>172</b>	<b>266</b>	<b>108</b>	<b>89</b>
8	Egypt	172	266	108	89
	<b>AMERICA</b>	<b>249</b>	<b>328</b>	<b>1 753</b>	<b>1 693</b>
9	United States	149	194	863	860
10	Brazil	100	134	460	502
11	Guatemala	-	-	430	331
	<b>EUROPE</b>	<b>904</b>	<b>1 144</b>	<b>601</b>	<b>594</b>
12	United Kingdom	193	212	22	20
13	Netherlands	-	-	215	224
14	Germany, Fed. Rep. Of	194	276	-	-
15	Belgium	366	420	364	350
16	Italy	86	135	-	-
17	Slovenia	65	101	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>5 392</b>	<b>8 491</b>	<b>6 385</b>	<b>8 223</b>
<b>2. HS : 4001 101900 NATURAL RUBBER LATEX, CONTAINING AMMONIA &gt;=0.5%</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
1	Malaysia	20	4	-	-
2	Thailand	0	1	0	2
3	Singapore	-	-	0	0
4	Korea, Republic Of	-	-	0	0
	<b>AUSTRALIA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
5	Australia	0	0	-	-
6	East Timor	-	-	0	0
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

Tabel Lanjutan  
15  
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>3. HS : 4001 102900 NATURAL RUBBER LATEX, CONTAINING AMMONIA &lt; 0.5%</b>					
	<b>ASIA</b>	-	-	25	11
1	Japan	-	-	0	0
2	Pakistan	-	-	25	11
3	Singapore	-	-	0	0
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	-	-	25	11
<b>4. HS : 4001 211000 NATURAL RUBBER IN SMOKED SHEETS, RSS GRADE 1</b>					
	<b>ASIA</b>	42 179	85 215	41 157	65 944
1	Japan	7 165	15 440	4 485	7 210
2	Taiwan	4 780	9 177	4 959	7 838
3	China	6 745	13 086	6 578	10 272
4	Singapore	4 068	8 070	3 981	6 614
5	Philippines	60	135	60	101
6	Malaysia	421	652	416	577
7	India	12 450	24 999	16 426	26 129
8	Israel	-	-	81	141
9	Turkey	1 513	3 339	2 815	4 957
10	United Arab Emirates	73	144	55	87
11	Others	4 904	10 173	1 301	2 018
	<b>AFRICA</b>	327	746	604	1 015
12	South Africa	327	746	604	1 015
	<b>OCEANIA</b>	161	325	20	28
13	Australia	161	325	20	28
	<b>AMERICA</b>	6 552	13 677	7 936	12 865
14	United States	5 706	11 890	6 955	11 191
15	Argentina	172	369	156	259
16	Brazil	573	1 193	592	1 024
17	Others	101	225	233	391

Tabel Lanjutan  
15  
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>EUROPE</b>	<b>8 475</b>	<b>18 876</b>	<b>14 028</b>	<b>23 105</b>
18	United Kingdom	-	-	20	36
19	Netherlands	403	921	1 212	1 975
20	France	101	241	2 034	3 306
21	Germany, Fed. Rep. Of	1 792	3 925	2 043	3 465
22	Belgium	1 336	3 010	3 404	5 798
23	Italy	81	178	2 441	3 993
24	Spain	81	182	873	1 376
25	Poland	220	513	259	420
26	Estonia	162	400	79	132
27	Russia Federation	3 186	6 888	688	1 070
28	Others	1 113	2 618	975	1 534
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>57 694</b>	<b>118 839</b>	<b>63 745</b>	<b>102 957</b>
	<b>5. HS : 4001 212000 NATURAL RUBBER IN SMOKED SHEETS, RSS GRADE 2</b>				
	<b>ASIA</b>	<b>20</b>	<b>38</b>	<b>161</b>	<b>224</b>
1	India	-	-	156	218
2	Malaysia	-	-	5	6
3	Pakistan	20	38	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>20</b>	<b>38</b>	<b>161</b>	<b>224</b>
	<b>6. HS : 4001213000 NATURAL RUBBER IN SMOKED SHEETS, RSS GRADE 3</b>				
	<b>ASIA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>66</b>	<b>83</b>
1	Malaysia	-	-	66	83
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>66</b>	<b>83</b>
	<b>7. HS : 4001214000 NATURAL RUBBER IN SMOKED SHEETS, RSS GRADE 4</b>				
	<b>ASIA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>20</b>
1	Malaysia	-	-	18	20
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>20</b>
	<b>8. HS : 4001215000 NATURAL RUBBER IN SMOKED SHEETS, RSS GRADE 5</b>				
	<b>AMERICA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>24</b>
1	United States	-	-	20	24
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>24</b>

Tabel Lanjutan  
15  
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>9. HS : 4001 219000 NATURAL RUBBER IN OTHER FORMS</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>9 119</b>	<b>16 461</b>	<b>12 979</b>	<b>18 702</b>
1	Korea, Republic of	290	588	97	166
2	Taiwan	60	113	20	23
3	China	2 016	3 624	-	-
4	Singapore	0	0	0	0
5	Malaysia	141	304	0	0
6	India	3 588	6 522	4 395	6 418
7	Pakistan	2 500	4 399	4 959	7 063
8	Iran(Islamic Republic of)	504	881	3 326	4 758
9	United Arab Emirates	20	30	-	-
10	Others	-	-	182	274
	<b>AFRICA</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>262</b>	<b>359</b>
11	Egypt	-	-	40	46
12	South Africa	1	0	222	313
	<b>OCEANIA</b>	<b>425</b>	<b>815</b>	<b>988</b>	<b>1 350</b>
13	Australia	425	813	988	1 350
14	New Zealand	0	2	-	-
	<b>AMERICA</b>	<b>1 049</b>	<b>1 864</b>	<b>2 117</b>	<b>3 012</b>
15	United States	827	1 502	1 109	1 577
16	Argentina	-	-	121	169
17	Others	222	362	887	1 266
	<b>Europe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
18	Spain	0	0	-	-
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>10 594</b>	<b>19 140</b>	<b>16 346</b>	<b>23 423</b>

Tabel Lanjutan  
15  
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>10. HS : 4001 221000 TSNR 10</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>35 409</b>	<b>64 434</b>	<b>39 363</b>	<b>55 827</b>
1	Japan	2 048	3 888	4 064	5 523
2	Korea, Republic of	141	252	141	211
3	Taiwan	544	887	40	60
4	China	24 552	45 227	25 885	37 082
5	Singapore	84	128	1 351	1 944
6	Malaysia	396	694	20	25
7	India	3 830	6 492	4 859	6 772
8	Pakistan	302	549	504	696
9	Turkey	2 706	4 891	1 653	2 430
10	United Arab Emirates	40	72	302	414
11	Others	766	1 354	544	670
	<b>AFRIKA</b>	<b>8 951</b>	<b>16 773</b>	<b>4 333</b>	<b>6 029</b>
12	Kenya	282	613	301	430
13	South Africa	8 669	16 160	4 032	5 599
	<b>OCEANIA</b>	<b>697</b>	<b>1 364</b>	<b>645</b>	<b>1 080</b>
14	Australia	697	1 364	645	1 080
	<b>AMERICA</b>	<b>38 566</b>	<b>69 563</b>	<b>42 850</b>	<b>59 523</b>
15	United States	30 227	54 307	32 247	44 740
16	Canada	5 591	10 282	5 723	7 965
17	Mexico	101	163	1 935	2 729
19	Argentina	504	953	1 452	2 011
20	Brazil	1 074	1 918	423	608
21	Colombia	706	1 264	726	1 011
22	Others	363	676	344	459
	<b>EUROPE</b>	<b>35 697</b>	<b>65 502</b>	<b>31 954</b>	<b>45 006</b>
23	United Kingdom	5 346	10 179	1 895	2 736
24	France	3 347	6 139	3 508	4 894
25	Germany, Fed. Rep. Of	6 522	11 663	4 919	6 964
26	Belgium	18 789	34 230	17 378	24 625
27	Italy	141	285		
28	Spain	302	599	81	113
29	Lithuania	40	93	2 601	3 450
30	Sweden	-	-	927	1 318
31	Others	1 210	2 314	645	906
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>119 320</b>	<b>217 636</b>	<b>119 145</b>	<b>167 465</b>

Tabel Lanjutan  
15  
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
11. HS : 4001 222000 TSNR 20					
	<b>ASIA</b>	<b>1 208 362</b>	<b>2 182 998</b>	<b>1 179 202</b>	<b>1 648 453</b>
1	Japan	399 600	711 588	415 631	583 564
2	Korea, Republic of	158 292	284 105	182 635	257 334
3	Taiwan	28 284	50 483	27 648	38 006
4	China	333 284	618 999	255 420	354 953
5	Singapore	14 137	23 943	25 950	35 511
6	Philipina	8 568	15 347	6 448	8 859
7	Malaysia	4 473	7 970	3 103	4 089
8	Vietnam	1 290	2 484	1 633	2 302
9	India	175 942	316 501	178 763	250 395
10	Pakistan	5 282	9 306	6 330	8 488
11	Sri Lanka	2 097	3 750	3 609	4 884
12	Iran (Islamic Republic of)	1 250	2 582	1 048	1 319
13	Turkey	68 464	122 040	65 944	91 431
14	Others	7 399	13 900	5 040	7 318
	<b>AFRICA</b>	<b>25 108</b>	<b>44 548</b>	<b>26 540</b>	<b>37 299</b>
15	Egypt	4 595	7 929	6 415	8 766
16	Kenya	907	1 638	907	1 316
17	South Africa	19 606	34 981	19 218	27 217
	<b>AUSTRALIA</b>	<b>4 375</b>	<b>7 996</b>	<b>2 588</b>	<b>3 641</b>
18	Australia	4 375	7 996	2 520	3 541
19	Nauru	-	-	68	100
	<b>AMERICA</b>	<b>768 945</b>	<b>1 378 179</b>	<b>788 549</b>	<b>1 102 611</b>
20	United States	541 020	969 195	562 519	785 551
21	Canada	64 513	115 889	65 981	93 392
22	Mexico	22 705	40 792	27 027	37 497
23	Panama	60	112	-	-
24	Chille	121	271	1 290	1 863
25	Venezuela	1 992	3 515	746	999
26	Argentina	29 699	53 441	28 604	40 214
27	Brazil	101 732	181 208	93 993	131 601
28	Colombia	1 915	3 893	1 680	2 401
29	Ekuador	1 552	2 801	1 814	2 499
30	Peru	2 722	5 142	3 266	4 513
31	Costa Rica	284	663	1 347	1 686
32	Dominica	408	777	282	395
33	Others	222	480	-	-



Tabel Lanjutan  
15  
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>Lanjutan 11. HS : 4001 222000 TSNR 20</b>					
	<b>EUROPE</b>	<b>394 950</b>	<b>708 241</b>	<b>395 142</b>	<b>555 727</b>
34	United Kingdom	24 926	44 708	20 459	28 810
35	Netherlands	35 496	64 998	27 340	38 303
36	France	47 838	86 549	42 462	59 954
37	Germany, Fed. Rep. Of	65 834	118 174	63 426	89 051
38	Belgium	37 830	66 576	44 989	62 043
39	Luxemburg	4 576	8 040	4 697	6 453
40	Sweden	81	165		
41	Finland	18 643	33 130	13 769	20 156
42	Ireland	272	478	499	682
43	Italy	27 783	50 815	27 022	38 299
44	Spain	33 267	59 942	34 660	49 047
45	Portugal	4 375	7 872	8 649	12 586
46	Hungary	2 701	4 440	403	593
47	Poland	19 338	35 294	9 752	13 806
47	Romania	20 672	36 825	18 084	24 984
49	Bulgaria	3 964	7 022	4 377	6 156
50	Lithuania	101	234	202	258
51	Latvia	15 342	27 132	23 970	33 551
52	Estonia	121	287	121	163
53	Bosnia Herzegovina	107	165	107	163
54	Slovenia	17 915	30 171	34 937	49 208
55	Russia federation	13 723	25 155	15 016	21 172
56	Others	45	69	201	289
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>2 401 740</b>	<b>4 321 962</b>	<b>2 392 021</b>	<b>3 347 731</b>

Tabel Lanjutan  
15  
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>12. HS : 4001 223000 TSNR L</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>272</b>	<b>513</b>	<b>349</b>	<b>552</b>
1	Japan	211	403	289	457
2	Thailand	-	-	20	33
3	China	61	110	40	62
	<b>AFRICA</b>	<b>20</b>	<b>43</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
4	Tunisia	20	43	-	-
	<b>AMERICA</b>	<b>3 797</b>	<b>7 601</b>	<b>3 673</b>	<b>5 591</b>
5	United States	3 673	7 358	3 249	5 043
6	Canada	104	199	364	452
7	Mexico	20	44	60	96
	<b>EUROPE</b>	<b>480</b>	<b>1 070</b>	<b>424</b>	<b>588</b>
8	Netherlands	-	-	101	154
9	Germany	21	47	-	-
10	Belgium	197	408	-	-
11	Italy	161	382	202	268
12	Spain	20	43	-	-
13	Greece	81	190	121	166
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>4 569</b>	<b>9 227</b>	<b>4 446</b>	<b>6 731</b>
<b>13. HS : 4001 224000 TSNR CV</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>40</b>	<b>78</b>	<b>262</b>	<b>423</b>
1	China	40	78	-	-
2	Singapura	-	-	262	423
	<b>AMERICA</b>	<b>19 620</b>	<b>36 745</b>	<b>19 508</b>	<b>29 605</b>
3	United States	16 227	30 038	15 823	23 544
4	Canada	3 373	6 665	3 685	6 061
5	Chile	20	42	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>4 396</b>	<b>9 297</b>	<b>3 710</b>	<b>6 262</b>
6	France	60	125	20	33
7	Germany, Fed. Rep. Of	485	1 056	-	-
9	Italy	3 367	7 102	3 145	5 310
10	Spain	202	422	181	301
11	Greece	282	592	364	618
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>24 056</b>	<b>46 120</b>	<b>23 480</b>	<b>36 290</b>

Tabel Lanjutan  
15  
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>14. HS : 4001 225000 TSNR GP</b>					
	<b>AMERICA</b>	-	-	20	31
1	United States	-	-	20	31
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	-	-	20	31
<b>15. HS : 4001 229000 Other TSNR</b>					
	<b>ASIA</b>	-	-	1 411	1 953
1	Japan	-	-	605	774
2	China	-	-	806	1 179
	<b>AMERICA</b>	20	31	2 478	3 141
3	United States	20	31	1 929	2 427
4	Canada	-	-	414	542
5	Costa Rica	-	-	95	114
6	Mexico	-	-	40	58
	<b>EUROPE</b>	-	-	546	746
7	Belgium	-	-	101	142
8	Germany	-	-	40	57
9	Luxemburg	-	-	405	547
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	20	31	4 435	5 840

Tabel 16.1 Perkembangan Volume Ekspor Karet Sintetis Menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2013 - 2015  
 Table Trend of Volume of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity ( Ton ), 2013-2015

No	Jenis Komoditi <i>Type of Commodity</i>	Kode HS <i>HS Code</i>	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	<i>Styrene-butadiene rubber in latex form</i>	4002 110000	22 930	31 820	23 583
2	<i>Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)</i>	4002 191000	259	195	199
3	<i>Other SBR and XSBR2</i>	4002 199000	15 535	13 155	6 012
4	<i>Butadiene Rubber (BR)</i>	4002 200000	427	124	10
5	<i>Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)</i>	4002 310000	0	227	131
6	<i>Halo-isobutane-isoprene rubber / Other IIR</i>	4002 390000	11	14	18
7	<i>Chloroprene Rubber (CR) in latex form</i>	4002 410000	5	0	172
8	<i>Chloroprene (chlorobutadiene) rubber(CR) , in primary form</i>	4002491000	-	12	5
9	<i>Chloroprene Rubber (CR) in other form</i>	4002 499000	1	-	3
10	<i>Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR), in latex form</i>	4002510000	-	0	2
11	<i>Other Form Of NBR</i>	4002 599000	9	13	30
12	<i>Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene Rubber</i>	4002 700000	16	37	37
13	<i>Mixtures of Natural Rubber</i>	4002 800000	13	1	21 079
14	<i>Latex of Synthetic Rubber</i>	4002 910000	0	1	32
15	<i>Other Form of Synthetic Rubber</i>	4002 999000	10	1	34
<b>Jumlahl Total</b>			<b>39 216</b>	<b>45 600</b>	<b>51 347</b>

Tabel 16.2 Perkembangan Nilai Ekspor Karet Sintetis Menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2013 - 2015  
 Table Trend of Value of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity (000 US\$), 2013-2015

No	Jenis Komoditi Type of Commodity	Kode HS HS Code	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Styrene-butadiene rubber in latex form	4002 110000	27 994	38 364	23 438
2	Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)	4002 191000	1 968	1 420	1 427
3	Other SBR and XSBR2	4002 199000	32 887	24 965	8 422
4	Butadiene Rubber (BR)	4002 200000	1 084	276	35
5	Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)	4002 310000	9	885	493
6	Halo-isobutane-isoprene rubber / Other IIR	4002 390000	47	67	74
7	Chloroprene Rubber (CR) in latex form	4002 410000	17	0	175
8	Chloroprene (chlorobutadiene) rubber(CR), in primary form	4002491000	-	43	7
9	Chloroprene Rubber (CR) in other form	4002 499000	5	-	10
10	Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR), in latex form	4002510000	-	0	10
11	Other Form Of NBR	4002 599000	40	43	73
12	Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene Rubber	4002 700000	527	619	321
13	Mixtures of Natural Rubber	4002 800000	87	25	26 396
14	Latex of Synthetic Rubber	4002 910000	0	2	30
15	Other Form of Synthetic Rubber	4002 999000	52	1	93
<b>Jumlah/ Total</b>			<b>64 717</b>	<b>66 710</b>	<b>61 004</b>

Tabel 17.1 Volume Ekspor Karet Sintetis Bulanan Menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2015  
 Table Monthly Volume of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity ( Ton ), 2015

No.	Jenis Komoditi Type of Commodity	Kode HS HS Code	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Styrene-butadiene rubber in latex form	4002 110000	2 354	2 583	899	791
2	Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)	4002 191000	12	13	29	35
3	Other SBR and XSBR2	4002 199000	294	64	856	727
4	Butadiene Rubber (BR)	4002 200000	3	-	0	4
5	Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)	4002 310000	-	-	-	1
6	Halo-isobutane-isoprene rubber / Other IIR	4002 390000	-	-	-	1
7	Chloroprene Rubber (CR) in latex form	4002 410000	172	-	-	-
8	Chloroprene (chlorobutadiene) rubber(CR) , in primary form	4002491000	5	-	-	-
9	Chloroprene (chlorobutadiene) rubber(CR) in other form	4002499000	-	-	0	1
10	Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR), in latex form	4002510000	0	-	-	-
11	Other Form Of NBR	4002 599000	4	-	2	15
12	Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene Rubber	4002 700000	7	2	5	19
13	Mixtures of Natural Rubber	4002 800000	-	1	-	-
14	Latex of Synthetic Rubber	4002 910000	-	-	-	-
15	Other Form of Synthetic Rubber	4002 999000	-	18	-	-
<b>Jumlah/ Total</b>			<b>2 851</b>	<b>2 681</b>	<b>1 791</b>	<b>1 594</b>

Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
2 245	2 521	2 434	2 797	2 638	2 618	1 370	333	23 583
11	12	4	17	20	22	11	13	199
725	850	510	925	386	234	142	299	6 012
-	-	-	0	0	-	-	3	10
-	-	130	-	-	-	-	-	131
14	-	-	-	-	-	2	1	18
-	-	-	-	-	-	-	-	172
-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	1	1	3
-	-	-	-	-	-	2	-	2
4	-	1	4	-	-	0	-	30
1	1	1	1	0	0	0	-0	37
-	1	403	1 714	3 931	6 259	6 048	2 722	21 079
-	16	-	-	-	-	-	16	32
3	0	1	-	12	0	0	-	34
3 003	3 401	3 484	5 458	6 987	9 133	7 576	3 388	51 347

Tabel 17.2 Nilai Ekspor Karet Sintetis Bulanan Menurut Jenis Komoditi ( 000 US\$ ), 2015  
 Table Monthly Value of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity ( 000 US\$ ), 2015

No.	Jenis Komoditi <i>Type of Commodity</i>	Kode HS <i>HS Code</i>	Januari <i>January</i>	Pebruari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	<i>Styrene-butadiene rubber in latex form</i>	4002 110000	2 428	2 500	1 024	794
2	<i>Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)</i>	4002 191000	92	88	165	125
3	<i>Other SBR and XSBR2</i>	4002 199000	493	99	1 094	991
4	<i>Butadiene Rubber (BR)</i>	4002 200000	17	-	1	7
5	<i>Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)</i>	4002 310000	-	-	-	1
6	<i>Halo-isobutane-isoprene rubber / Other IIR</i>	4002 390000	-	-	-	1
7	<i>Chloroprene Rubber (CR) in latex form</i>	4002 410000	175	-	-	-
8	<i>Chloroprene (chlorobutadiene) rubber(CR) , in primary form</i>	4002491000	7	-	-	-
9	<i>Chloroprene (chlorobutadiene) rubber(CR) in other form</i>	4002499000	-	-	1	2
10	<i>Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR), in latex form</i>	4002510000	1	-	-	-
11	<i>Other Form Of NBR</i>	4002 599000	12	-	9	30
12	<i>Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene Rubber</i>	4002 700000	72	17	31	69
13	<i>Mixtures of Natural Rubber</i>	4002 800000	-	1	-	-
14	<i>Latex of Synthetic Rubber</i>	4002 910000	-	-	-	-
15	<i>Other Form of Synthetic Rubber</i>	4002 999000	-	43	-	-
<b>Jumlah/ Total</b>			<b>3 297</b>	<b>2 748</b>	<b>2 325</b>	<b>2 020</b>



Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
2 131	2 640	2 416	2 741	2 540	2 593	1 315	316	23 438
71	84	40	172	220	183	83	104	1 427
1 039	1 192	773	1 345	477	342	185	392	8 422
-	-	-	2	2	-	-	6	35
-	-	492	-	-	-	-	-	493
64	-	-	-	-	-	9	0	74
-	-	-	-	-	-	-	-	175
-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	3	4	10
-	-	-	-	-	-	9	-	10
9	-	3	6	-	-	4	-	73
16	11	57	8	19	14	5	2	321
-	1	607	2 279	5 081	7 869	7 359	3 199	26 396
-	15	-	-	-	-	-	15	30
8	3	3	-	34	1	1	-	93
3 338	3 946	4 391	6 553	8 373	11 002	8 973	4 038	61 004

Tabel 18 Volume dan Nilai Ekspor Karet Sintetis Menurut Negara Tujuan, 2014 dan 2015

Table 18 Volume and Value of Synthetic Rubber Exports by Country of Destination, 2014 and 2015

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>30 239</b>	<b>46 405</b>	<b>39 544</b>	<b>48 249</b>
1	Japan	404	504	531	722
2	Hongkong	106	334	37	148
3	Korea, Republic of	256	285	393	411
4	China	8 705	11 025	26 824	32 443
5	Thailand	1 470	2 288	1 518	2 116
6	Singapore	1 713	4 176	1 474	2 134
7	Philippines	142	536	159	321
8	Malaysia	1 432	2 366	1 650	2 090
9	Vietnam	563	1 069	863	1 222
10	India	12 841	18 738	5 211	5 326
11	Pakistan	899	1 582	273	343
12	Others	1 708	3 502	611	973
	<b>AFRICA</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
13	Egypt	23	26	-	-
14	Mauritius	-	-	0	0
	<b>OCEANIA</b>	<b>15 246</b>	<b>19 449</b>	<b>11 685</b>	<b>11 841</b>
15	Australia	8 845	10 778	6 896	6 759
16	New Zealand	6 401	8 670	4 780	5 071
17	East Timor	0	1	9	11
18	New Caledonia	-	-	0	0
19	French Polynesia	-	-	0	0
	<b>AMERICA</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
20	United States	0	2	0	3
21	Canada	-	-	0	0
	<b>EUROPE</b>	<b>92</b>	<b>828</b>	<b>118</b>	<b>911</b>
22	United Kingdom	-	-	26	87
23	Netherlands	12	67	5	26
24	Germany, Fed. Rep. Of	79	729	87	792
25	Belgium	1	31	0	6
26	Denmark	0	1	-	-
<b>Jumlah / Total</b>		<b>45 600</b>	<b>66 710</b>	<b>51 347</b>	<b>61 004</b>

Tabel 19 Volume dan Nilai Ekspor Karet Sintetis Menurut Jenis Komoditi dan Negara Tujuan, 2014 dan 2015

Table 19 Volume and Value of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity and Country of Destination, 2014 and 2015

No	Negara Tujuan Country of Destination	2014		2015	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>1. HS : 4002 110000 STYRENE-BUTADIENE RUBBER IN LATEX FORM</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>16 589</b>	<b>19 109</b>	<b>11 964</b>	<b>11 974</b>
1	Japan	378	368	455	484
2	Korea, Republic of	209	230	287	250
3	Taiwan	36	47	5	7
4	China	5 616	5 500	2 967	2 293
5	Thailand	454	576	367	416
6	Singapore	1 456	2 094	1 421	1 830
7	Philippines	100	164	62	96
8	Malaysia	1 083	1 633	1 202	1 474
9	Brunei Darussalam	7	27	-	-
10	Vietnam	513	704	834	1 006
11	India	6 712	7 635	4 101	3 726
12	Turkey	-	-	65	63
13	United Arab Emirates	25	131	198	329
14	Others	-	-	0	0
	<b>AFRIKA</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
15	Egypt	23	26	-	-
	<b>OCEANIA</b>	<b>15 208</b>	<b>19 229</b>	<b>11 597</b>	<b>11 442</b>
16	Australia	8 813	10 607	6 825	6 400
17	New Zealand	6 395	8 622	4 772	5 042
18	New Caledonia	-	-	0	0
	French Polynesia	-	-	0	0
	<b>AMERICA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
19	United States	0	0	-	-
20	Canada	-	-	0	0
	<b>EUROPE</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>22</b>	<b>22</b>
21	United Kingdom	-	-	22	21
22	Germany	-	-	0	1
23	Others	-	-	0	0
<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>31 820</b>	<b>38 364</b>	<b>23 583</b>	<b>23 438</b>

Tabel Lanjutan  
19  
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>2. HS : 4002 191000 POLYBUTADIENE-STYRENE RUBBER (SBR)</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>105</b>	<b>631</b>	<b>105</b>	<b>544</b>
1	Japan	22	117	19	95
2	Hongkong	3	34	0	1
3	Korea, Republic of	29	54	5	22
4	Taiwan	13	116	2	49
5	China	0	5	1	5
6	Thailand	3	4	16	45
7	Myanmar	1	17	0	10
8	Singapore	-	-	0	0
9	Cambodja	23	183	10	85
10	Vietnam	7	88	13	135
11	Philippines	-	-	0	2
12	Sri Lanka	0	2	0	6
13	Turkey	4	11	12	32
14	Iran	-	-	27	57
	<b>AFRIKA</b>	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>
15	Mauritius	-	-	0	0
	<b>EUROPE</b>	<b>90</b>	<b>789</b>	<b>94</b>	<b>883</b>
16	United Kingdom	-	-	2	67
17	Netherlands	11	60	5	26
18	Germany, Fed.Rep. Of	79	729	87	790
19	Belgium	0	0	-	-
<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>195</b>	<b>1 420</b>	<b>199</b>	<b>1 427</b>

Tabel Lanjutan  
19  
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>3. HS : 4002 199000 OTHER SBR AND XSBR2</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>13 117</b>	<b>24 746</b>	<b>5 932</b>	<b>8 043</b>
1	Japan	1	2	8	9
2	Hongkong	89	236	5	33
3	Korea, republic Of	18	0	-	-
4	Taiwan	74	155	2	15
5	China	3 045	5 337	2 885	3 882
6	Thailand	856	1 239	994	1 139
7	Singapore	115	1 557	44	180
8	Philippines	21	47	89	145
9	malaysia	313	624	437	589
10	Vietnam	36	66	0	0
11	Maldives	5	12	1	7
12	India	6 126	11 094	1 110	1 599
13	Pakistan	899	1 582	273	343
14	Sri Lanka	1 519	2 795	84	102
	<b>OCEANIA</b>	<b>38</b>	<b>219</b>	<b>80</b>	<b>379</b>
15	Australia	32	171	73	349
16	New Zealand	6	48	7	30
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>13 155</b>	<b>24 965</b>	<b>6 012</b>	<b>8 422</b>
<b>4. HS 4002 20000 BUTADIENE RUBBER (BR)</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>124</b>	<b>276</b>	<b>10</b>	<b>35</b>
1	Japan	-	-	4	8
2	China	-	-	5	19
3	Thailand	83	169	-	-
4	Singapore	19	54	1	8
5	Malaysia	19	43	-	-
6	India	3	10	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>124</b>	<b>276</b>	<b>10</b>	<b>35</b>

Tabel Lanjutan  
19  
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>5. HS 4002 31000 ISOBUTENE-ISOPRENE (BUTYL) RUBBER (IIR)</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>227</b>	<b>885</b>	<b>131</b>	<b>493</b>
1	Japan	-	-	1	1
2	China	43	183	-	-
3	Thailand	74	291	130	492
4	Singapore	110	411	0	0
	<b>OCEANIA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
5	East Timor	-	-	0	0
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>227</b>	<b>885</b>	<b>131</b>	<b>493</b>
<b>6 HS 4002 39000 OTHER IIR</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>14</b>	<b>64</b>	<b>18</b>	<b>74</b>
1	Japan	0	0	3	10
2	Hongkong	14	64	15	64
	<b>AMERICA</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
3	United States	0	2	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
4	Denmark	0	1	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>14</b>	<b>67</b>	<b>18</b>	<b>74</b>
<b>7. 4002410000 CHLOPRENE (CHLOBUTADIENE) RUBBER (CR), IN LATEX FORM</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>172</b>	<b>175</b>
1	Singapore	0	0	-	-
2	Turkey	-	-	172	175
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>172</b>	<b>175</b>

Tabel Lanjutan  
19  
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>8. HS 4002491000 CHLOPRENE (CHLOBUTADIENE) RUBBER ( CR), IN PRIMARY FORM</b>					
	<b>ASIA</b>	12	43	5	7
1	Malaysia	12	43	-	-
2	Thailand	-	-	5	7
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	12	43	5	7
<b>9. HS : 4002 499000 CHLOROPRENE RUBBER (CR) IN OTHER FORM</b>					
	<b>ASIA</b>	-	-	3	10
1	Japan	-	-	2	5
2	Malaysia	-	-	1	4
3	Singapore	-	-	0	1
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	-	-	3	10
<b>10. HS 4002510000 ACRYLONITRILE_BUTADIENE RUBBER (NBR), IN LATEX FORM</b>					
	<b>ASIA</b>	0	0	2	9
1	Taiwan	0	0	-	-
2	Japan	-	-	2	9
	<b>EUROPE</b>	-	-	0	1
3	Germany	-	-	0	1
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	0	0	2	10
<b>11. HS 4002599000 OTHER FORM OF NBR</b>					
	<b>ASIA</b>	13	43	30	73
1	Japan	-	-	17	39
2	Thailand	2	9	2	7
3	Singapore	11	34	7	21
4	Malaysia	-	-	4	6
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	13	43	30	73

Tabel Lanjutan  
19  
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>12. HS : 4002 700000 ETHYLENE-PROPYLENE-NON-CONJUGATED DIENE RUBBER</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>37</b>	<b>605</b>	<b>37</b>	<b>302</b>
1	Japan	3	16	19	61
2	Singapore	1	25	2	95
3	Philippines	21	325	8	76
4	Malaysia	5	24	5	15
5	Vietnam	7	211	2	41
6	United Arab Emirates	0	4	0	4
7	Others	-	-	1	10
	<b>OCEANIA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>
8	Australia	0	0	0	12
	<b>AMERICA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
9	United States	0	0	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>7</b>
10	Netherlands	0	6	0	0
11	Belgium	0	8	0	7
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>37</b>	<b>619</b>	<b>37</b>	<b>321</b>
<b>13. HS : 4002 800000 MIXTURES OF NATURAL RUBBER</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>21 070</b>	<b>26 384</b>
1	Korea, Republic of	-	-	101	139
2	Taiwan	0	1	-	-
3	China	0	0	20 968	26 244
4	Malaysia	0	0	1	1
5	Vietnam	-	-	0	0
6	Thailand	-	-	0	0
	<b>OCEANIA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>11</b>
7	East Timor	-	-	9	11



Tabel Lanjutan  
19  
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>EUROPE</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
8	Netherland	0	1	-	-
9	Belgium	1	23	-	-
10	Germany, Fed.Rep. Of	-	-	0	1
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>21 079</b>	<b>26 396</b>
<b>14. HS 4002910000 LATEX OF SYNTHETIC RUBBER</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>30</b>
1	Papua New Guinea	1	1	-	-
2	Sri Lanka	-	-	32	30
	<b>OCEANIA</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>OCEANIA</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
3	East Timor	0	1	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>30</b>
<b>15. HS 4002999000 OTHER FORMS OF SYNTHETIC RUBBER</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>90</b>
1	China	-	-	0	0
2	Hongkong	-	-	18	40
3	Philippines	-	-	0	3
4	Japan	0	0	-	-
5	Thailand	-	-	3	8
6	Singapore	1	1	-	-
7	Vietnam	-	-	13	39
	<b>OCEANIA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
8	East Timor	-	-	0	0
	<b>AMERICA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
9	United States	-	-	0	3
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>93</b>

Tabel 20.1 Perkembangan Volume Impor Karet Alam Menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2013 - 2015  
 Table Trend of Volume of Natural Rubber Imports by Type of Commodity ( Ton ), 2013-2015

No	Jenis Komoditi Type of Commodity	Kode HS HS Code	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Natural Rubber Latex, Centrifuge Concentrate, Containing ammonia >= 0.5%	4001 101100	16 562	20 534	26 606
2	Natural Rubber Latex, Containing Ammonia >= 0.5%	4001 101900	124	129	4
3	Natural Rubber Latex, Centrifuge Concentrat, Containing Ammonia < 0.5%	4001 102100	-	7	-
4	Natural Rubber Latex, Containing Ammonia <0.5 %	4001 102900	522	418	33
5	Natural Rubber in Smoked Sheets, RSS Grade 1	4001 211000	-	0	20
6	Natural Rubber In Smoked Sheets, RSS Grade 3	4001 213000	248	476	254
7	Natural Rubber In Others Forms	4001 219000	269	224	63
8	TSNR 10	4001 221000	-	1 857	210
9	TSNR 20	4001 222000	2 115	39	945
10	TSNR L	4001 223000	111	176	269
11	TSNR CV	4001 224000	-	38	157
12	Other TSNR	4001 229000	3 809	4 430	3 577
13	Latex crepes	4001292000	-	8	7
14	Sole crepes	4001293000	-	-	0
15	Others Crepes	4001295000	-	3	105
16	Skim rubber	4001297000	-	238	282
17	Other Natural Rubber In Primary Form	4001 299100	768	-	-
18	Other natural rubber in other forms	4001299900	-	176	215
<b>Jumlah/ Total</b>			<b>24 528</b>	<b>28 753</b>	<b>32 747</b>

Tabel 20.2 Perkembangan Nilai Impor Karet Alam Menurut Jenis Komoditi ( 000 US\$ ), 2013- 2015  
 Table Trend of Value of Natural Rubber Imports by Type of Commodity (000 US\$), 2013-2015

No	Jenis Komoditi Type of Commodity	Kode HS HS Code	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Natural Rubber Latex, Centrifuge Concentrate, Containing ammonia >= 0.5%	4001 101100	31 450	30 096	30 390
2	Natural Rubber Latex, Containing Ammonia >= 0.5%	4001 101900	289	201	36
3	Natural Rubber Latex, Centrifuge Concentrat, Containing Ammonia < 0.5%	4001 102100	-	50	-
4	Natural Rubber Latex, Containing Ammonia <0.5 %	4001 102900	1 188	794	96
5	Natural Rubber in Smoked Sheets, RSS Grade 1	4001 211000	-	1	33
6	Natural Rubber In Smoked Sheets, RSS Grade 3	4001 213000	353	379	249
7	Natural Rubber In Others Forms	4001 219000	639	313	114
8	TSNR 10	4001 221000	-	3 051	321
9	TSNR 20	4001 222000	6 110	68	1 514
10	TSNR L	4001 223000	417	3 459	997
11	TSNR CV	4001 224000	-	101	284
12	Other TSNR	4001 229000	9 434	8 757	5 899
13	Latex crepes	4001292000	-	114	84
14	Sole Crepes	4001293000	-	-	1
15	Other crepes	4001295000	-	23	154
16	Skim rubber	4001297000	-	614	665
17	Other Natural Rubber In Primary Form	4001 299100	2 166	-	-
18	Other natural rubber in other forms	4001299900	-	345	322
<b>Jumlah/ Total</b>			<b>52 046</b>	<b>48 366</b>	<b>41 159</b>

Tabel 21.1 Volume Impor Karet Alam Bulanan Menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2015

Table Monthly Volume of Natural Rubber Imports by Type of Commodity ( Ton ), 2015

No.	Jenis Komoditi Type of Commodity	Kode HS HS Code	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Natural Rubber Latex, Centrifuge Concentrate, Containing ammonia >= 0.5%	4001 101100	2 037	2 114	2 608	2 383
2	Natural Rubber Latex, Containing Ammonia >= 0.5%	4001 101900	2	0	0	0
3	Natural Rubber Latex, Containing Ammonia <0.5 %	4001 102900	8	0	17	-
4	Natural Rubber in Smoked Sheets, RSS Grade 1	4001 211000	-	-	-	-
5	Natural Rubber In Smoked Sheets, RSS Grade 3	4001 213000	41	42	82	22
6	Natural Rubber In Others Forms	4001 219000	28	0	0	0
7	TSNR 10	4001 221000	105	105	0	0
8	TSNR 20	4001 222000	85	167	181	0
9	TSNR L	4001 223000	39	28	19	24
10	TSNR CV	4001 224000	-	-	38	0
11	Other TSNR	4001 229000	239	539	172	277
12	Latex crepes	4001292000	0	0	0	0
13	Sole Crepes	4001293000	0	0	0	0
14	Other Crepes	4001295000	-	-	105	0
15	Skim rubber	4001 297000	60	40	0	20
16	Other natural rubber in other forms	4001299900	0	19	0	39
<b>Jumlah/ Total</b>			<b>2 644</b>	<b>3 054</b>	<b>3 222</b>	<b>2 765</b>

Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
1 761	1 842	2 191	2 092	2 697	2 563	2 226	2 092	26 606
0	0	0	0	0	1	0	1	4
0	1	5	1	0	0	0	1	33
-	20	-	-	-	-	-	-	20
21	0	1	20	22	2	1	0	254
18	0	0	0	0	17	-	-	63
-	-	-	-	-	0	-	-	210
-	491	-	-	-	20	0	1	945
28	7	21	10	37	17	22	17	269
0	0	0	0	-	19	80	20	157
379	300	252	289	407	320	185	218	3 577
2	0	0	1	1	0	0	3	7
-	-	-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	-	-	-	105
0	82	20	20	20	20	-	-	282
19	39	19	19	19	42	-	-	215
2 228	2 782	2 509	2 452	3 203	3 021	2 514	2 353	32 747

Tabel 21.2 Nilai Impor Karet Alam Bulanan Menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2015

Table Monthly Value of Natural Rubber Imports by Type of Commodity (000 US\$), 2015

No.	Jenis Komoditi <i>Type of Commodity</i>	Kode HS <i>HS Code</i>	Januari <i>January</i>	Pebruari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	<i>Natural Rubber Latex, Centrifuge Concentrate, Containing ammonia &gt;= 0.5%</i>	4001 101100	2 203	2 291	2 915	2 681
2	<i>Natural Rubber Latex, Containing Ammonia &gt;= 0.5%</i>	4001 101900	31	1	1	0
3	<i>Natural Rubber Latex, Containing Ammonia &lt;0.5 %</i>	4001 102900	33	6	27	0
4	<i>Natural Rubber in Smoked Sheets, RSS Grade 1</i>	4001 211000	-	-	-	-
5	<i>Natural Rubber In Smoked Sheets, RSS Grade 3</i>	4001 213000	35	43	99	9
6	<i>Natural Rubber In Others Forms</i>	4001 219000	50	9	1	0
7	<i>TSNR 10</i>	4001 221000	163	158	0	0
8	<i>TSNR 20</i>	4001 222000	131	254	259	0
9	<i>TSNR L</i>	4001 223000	153	121	36	121
10	<i>TSNR CV</i>	4001 224000	-	-	84	0
11	<i>Other TSNR</i>	4001 229000	425	880	413	504
12	<i>Latex crepes</i>	4001292000	4	2	7	2
13	<i>Sole Crepes</i>	4001293000	1	0	0	0
14	<i>Other Crepes</i>	4001295000	-	-	154	-
15	<i>Skim rubber</i>	4001 297000	140	93	0	49
16	<i>Other natural rubber in other forms</i>	4001299900	0	30	0	62
<b>Jumlah/ Total</b>			<b>3 369</b>	<b>3 888</b>	<b>3 996</b>	<b>3 428</b>

Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
2 051	2 195	2 822	2 645	3 227	2 848	2 403	2 109	30 390
0	2	1	0	0	0	0	0	36
0	8	9	4	0	0	0	9	96
-	33	-	-	-	-	-	-	33
5	2	3	30	9	9	5	0	249
29	1	0	1	2	21	-	-	114
-	-	-	-	-	-	-	-	321
0	835	-	-	-	35	0	0	1 514
108	33	87	55	88	28	95	72	997
0	0	1	0	-	40	123	36	284
616	537	460	512	584	511	255	202	5 899
7	0	2	10	9	0	4	37	84
-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	154
1	215	51	45	36	35	-	-	665
29	63	32	28	27	51	-	-	322
2 846	3 924	3 468	3 330	3 982	3 578	2 885	2 465	41 159

Tabel 22 Volume dan Nilai Impor Karet Alam Menurut Negara Asal, 2014 dan 2015

Table Volume and Value of Natural Rubber Imports by Country of Origin, 2014 and 2015

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>28 631</b>	<b>48 076</b>	<b>32 664</b>	<b>41 017</b>
1	Japan	138	326	192	341
2	Hongkong	272	967	243	870
3	Korea, Republic of	1 107	5 025	952	1 484
4	Taiwan, Province of China	441	1 183	627	1 280
5	China	890	1 999	470	1 449
6	Indonesia	55	118	704	1 163
7	Thailand	4 024	5 933	7 708	8 655
8	Singapore	28	99	1	2
9	Philippines	0	0	261	368
10	Malaysia	12 519	18 977	13 693	16 638
11	Vietnam	9 154	13 424	7 646	8 507
12	Cambodia	-	-	165	253
13	Others	3	25	2	7
	<b>AFRICA</b>	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>
14	Cote D'Ivoire	-	-	0	0
	<b>AMERICA</b>	<b>115</b>	<b>237</b>	<b>83</b>	<b>136</b>
15	United States	1	6	0	5
16	Mexico	-	-	43	69
17	Virgin Islands (British)	114	231	40	62
	<b>EUROPE</b>	<b>7</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
18	United Kingdom	0	1	-	-
19	Germany, Fed. Rep. Of	0	2	0	1
20	Italy	7	50	-	-
21	Czech Republic	0	0	-	-
22	Switzerland	-	-	0	5
<b>Jumlah/ Total</b>		<b>28 753</b>	<b>48 366</b>	<b>32 747</b>	<b>41 159</b>



Tabel 22.1 Volume dan Nilai Impor Latex dan SIR Menurut Negara Asal, 2014 dan 2015  
 Table Volume and Value of Latex and SIR Imports by Country of Origin, 2014 and 2015

No	Negara Asal Country of Origin	2014		2015	
		Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>LATEX</b>				
	<b>ASIA</b>	<b>21 079</b>	<b>31 086</b>	<b>26 643</b>	<b>30 517</b>
1	Japan	0	13	0	1
2	Hongkong	0	19	0	3
3	Korea, Republic of	0	2	3	32
4	Taiwan, Province of China	0	0	-	-
5	China	0	9	1	3
6	Thailand	3 756	5 299	7 662	8 538
7	Singapore	4	44	0	0
8	Malaysia	12 386	18 866	13 597	16 506
9	Vietnam	4 933	6 834	5 380	5 434
10	Indonesia	-	-	0	0
	<b>AFRICA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11	Cote D'Ivoire	-	-	0	0
	<b>AMERICA</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
12	United States	1	6	0	5
	<b>EUROPE</b>	<b>7</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
13	Italy	7	50	-	-
14	Sweden	0	0	-	-
	<b>Sub Jumlah / SubTotal</b>	<b>21 087</b>	<b>31 142</b>	<b>26 643</b>	<b>30 522</b>
	<b>SIR</b>				
	<b>ASIA</b>	<b>6 426</b>	<b>15 205</b>	<b>5 075</b>	<b>8 884</b>
1	Japan	138	308	192	330
2	Hongkong	272	948	243	864
3	Korea, Republic of	1 104	5 007	943	1 425
4	Taiwan, Province of China	441	1 183	627	1 277
5	China	861	1 832	465	1 374
6	Indonesia	55	118	684	1 129
7	Thailand	126	328	13	52
8	Singapore	24	45	0	1
9	Philippines	0	0	261	368
10	Malaysia	14	23	41	61
11	Vietnam	3 391	5 413	1 546	1 904
12	Cambodia	-	-	60	99
	<b>AMERICA</b>	<b>114</b>	<b>231</b>	<b>83</b>	<b>131</b>
13	United States	0	0	-	-
14	Virgin Islands (British)	114	231	40	62
15	Mexico	-	-	43	69
	<b>Sub Jumlah / SubTotal</b>	<b>6 540</b>	<b>15 436</b>	<b>5 158</b>	<b>9 015</b>

Tabel 22.2 Volume dan Nilai Impor RSS dan Karet Alam Lainnya Menurut Negara Asal, 2014 dan 2015  
 Table Volume and Value of RSS and Other Natural Rubber Imports by Country of Origin, 2014 and 2015

No	Negara Asal Country of Origin	2014		2015	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>RSS</b>				
	<b>ASIA</b>	<b>700</b>	<b>693</b>	<b>337</b>	<b>392</b>
1	Japan	0	5	0	7
2	Korea, Republic of	3	16	5	28
3	Taiwan, Province of China	0	0	0	3
4	China	0	0	-	-
5	Thailand	85	207	13	35
6	Singapore	0	8	-	-
7	Malaysia	119	88	53	71
8	Vietnam	493	369	246	215
9	Indonesia	-	-	20	33
	<b>EUROPE</b>	-	-	<b>0</b>	<b>4</b>
10	Switzerland	-	-	0	4
	<b>Sub Jumlah /SubTotal</b>	<b>700</b>	<b>693</b>	<b>337</b>	<b>396</b>
	<b>OTHERS</b>				
	<b>ASIA</b>	<b>426</b>	<b>1 092</b>	<b>609</b>	<b>1 224</b>
1	Japan	-	-	0	2
2	Hongkong	0	0	0	3
3	Korea, Republic of	0	0	-	-
4	Taiwan, Province of China	-	-	0	0
5	China	28	158	5	72
6	Thailand	58	99	20	30
8	Singapore	0	3	0	1
9	Vietnam	337	809	477	955
10	Pakistan	0	0	-	-
11	Srilanka	3	23	2	7
12	Cambodia	-	-	105	154
	<b>AMERICA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
13	United States	0	0	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
14	United Kingdom	0	1	-	-
15	Germany, Fed. Rep. Of	0	2	0	1
16	Switzerland	-	-	0	1
	<b>Sub Jumlah /SubTotal</b>	<b>426</b>	<b>1 095</b>	<b>609</b>	<b>1 226</b>

Tabel 23 Volume dan Nilai Impor Karet Alam Menurut Jenis Komoditi dan Negara Asal, 2014 dan 2015  
 Table Volume and Value of Natural Rubber Imports by Type of Commodity and Country of Origin, 2014 and 2015

No	Negara Asal Country of Origin	2014		2015	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>1. HS : 4001 101100 NATURAL RUBBER LATEX, CENTRIFUGE CONCENTRAT, CONTAINING AMMONIA &gt;= 0.5%</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>20 533</b>	<b>30 090</b>	<b>26 606</b>	<b>30 390</b>
1	Japan	0	11	-	-
2	China	0	1	-	-
3	Thailand	3 690	5 196	7 662	8 538
4	Singapore	1	15	-	-
5	Malaysia	11 909	18 035	13 564	16 418
6	Vietnam	4 933	6 832	5 380	5 434
	<b>AMERICA</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
7	United States	1	6	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
8	Czech republic	0	0	-	-
	<b>Sub Jumlah / SubTotal</b>	<b>20 534</b>	<b>30 096</b>	<b>26 606</b>	<b>30 390</b>
<b>2. HS : 4001 101900 NATURAL RUBBER LATEX, CONTAINING AMMONIA &gt;= 0.5%</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>129</b>	<b>201</b>	<b>4</b>	<b>36</b>
1	Japan	0	0	0	0
2	Hongkong	0	0	-	-
3	Korea, Republic of	0	2	3	32
4	Taiwan, Province of China	0	0	-	-
5	China	0	0	1	3
6	Thailand	66	103	-	-
7	Singapore	2	26	0	0
8	Malaysia	61	70	0	1
9	Indonesia	-	-	0	0
	<b>AFRICA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
10	Cote D'Ivoire	-	-	0	0
	<b>Sub Jumlah / SubTotal</b>	<b>129</b>	<b>201</b>	<b>4</b>	<b>36</b>

Tabel Lanjutan  
23  
Table Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
3. HS : 4001102100 NATURAL RUBBER LATEX , CENTRIFUGE CONCENTRAT, CONTAINING AMMONIA< 0.5%,					
	EUROPE	7	50	-	-
1	Italy	7	50	-	-
	<b>Sub Jumlah/SubTotal</b>	<b>7</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
4. HS : 4001 102900 NATURAL RUBBER LATEX,CONTAINING AMMONIA < 0.5%					
	ASIA	418	794	33	91
1	Japan	0	2	0	1
2	Hongkong	0	18	0	3
3	China	0	8	0	0
4	Singapore	1	2	-	-
5	Malaysia	417	764	33	87
	AMERICA	-	-	0	5
6	United States	-	-	0	5
	<b>Sub Jumlah /SubTotal</b>	<b>418</b>	<b>794</b>	<b>33</b>	<b>96</b>
5. HS : 4001 211000 NATURAL RUBBER IN SMOKED SHEETS, RSS GRADE 1					
	ASIA	0	1	20	33
1	Japan	0	1	-	-
2	China	0	0	-	-
	Indonesia	-	-	20	33
	<b>Sub Jumlah / SubTotal</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
6. HS : 4001 213000 NATURAL RUBBER IN SMOKED SHEETS, RSS GRADE 3					
	ASIA	476	379	254	249
1	Korea, Republic of	3	16	5	25
2	Thailand	-	-	3	9
3	Singapore	0	6	-	-
4	Vietnam	473	357	246	215
	<b>Sub Jumlah /SubTotal</b>	<b>476</b>	<b>379</b>	<b>254</b>	<b>249</b>

Tabel Lanjutan  
23  
Table Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>7. HS : 4001 219000 NATURAL RUBBER IN OTHER FORMS</b>					
	<b>ASIA</b>	224	313	63	110
1	Japan	0	4	0	7
2	Taiwan	0	0	0	3
3	China	0	0	-	-
4	Thailand	85	207	10	26
5	Singapore	0	2	-	-
6	Malaysia	119	88	52	72
7	Vietnam	20	12	-	-
8	Korea, Republic of	-	-	1	2
	<b>EUROPE</b>	-	-	0	4
9	Switzerland	-	-	0	4
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	224	313	63	114
<b>8. HS : 4001 221000 TSNR 10</b>					
	<b>ASIA</b>	1 857	3 051	210	321
1	Indonesia	40	93	-	-
2	Vietnam	1 817	2 958	210	321
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	1 857	3 051	210	321
<b>9. HS : 4001 222000 TSNR 20</b>					
	<b>ASIA</b>	39	68	945	1 514
1	Indonesia	15	26	624	1 047
2	Singapore	24	42	-	-
3	Cambodia	-	-	60	99
4	Phillipiness	-	-	261	368
	<b>Sub Jumlah /SubTotal</b>	39	68	945	1 514
<b>10. HS : 4001 223000 TSNR L</b>					
	<b>ASIA</b>	176	3 459	269	997
1	Japan	0	0	-	-
2	Korea, Republic Of	121	3 191	131	295
3	China	55	268	138	702
	<b>Sub Jumlah /SubTotal</b>	176	3 459	269	997

Tabel Lanjutan  
23  
Table Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>11. HS : 4001224000 TECHNICALLY SPECIFIED NATURAL RUBBER (TSNR) CV</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>38</b>	<b>101</b>	<b>157</b>	<b>284</b>
1	Thailand	-	-	0	1
2	Singapore	0	2	-	-
3	Malaysia	-	-	0	0
4	Vietnam	38	99	97	200
5	Indonesia	-	-	60	83
	<b>Sub Jumlah /SubTotal</b>	<b>38</b>	<b>101</b>	<b>157</b>	<b>284</b>
<b>12. HS : 4001 229000 OTHER TSNR</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>4 316</b>	<b>8 526</b>	<b>3 494</b>	<b>5 768</b>
1	Japan	138	308	192	330
2	Hongkong	272	948	243	864
3	Korea, Republic of	983	1 816	813	1 130
4	Taiwan	441	1 183	627	1 277
5	China	806	1 565	327	672
6	Thailand	126	328	13	51
7	Singapore	-	-	0	1
8	Philippines	0	0	-	-
9	Malaysia	14	23	41	61
10	Vietnam	1 536	2 355	1 238	1 382
	<b>AMERICA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>83</b>	<b>131</b>
11	United States	0	0	-	-
12	Virgin Island (British)	114	231	40	62
13	Mexico	-	-	43	69
	<b>Sub Jumlah /SubTotal</b>	<b>4 430</b>	<b>8 757</b>	<b>3 577</b>	<b>5 899</b>
<b>13. HS : 4001292000 LATEX CREPES</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>8</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>83</b>
1	Korea, Republic of	0	0	-	-
2	China	8	114	5	73
3	Pakistan	0	0	-	-
4	Japan	-	-	0	2
5	Singapore	-	-	0	1
6	Sri Lanka	-	-	2	7
7	Taiwan	-	-	0	0
	<b>EUROPE</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
8	Switzerland	-	-	0	1
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>8</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>84</b>

Tabel Lanjutan  
23  
Table Continued

No	Negara Asal Country of Origin	2014		2015	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>14. HS : 4001293000 SOLE CREPES</b>					
<b>EUROPE</b>					
1	Germany, Rep of	-	-	0	1
		-	-	0	1
	<i>Sub Jumlah/ Sub Total</i>	-	-	0	1
<b>15. HS : 4001295000 OTHER CREPES</b>					
<b>ASIA</b>					
1	Sri Lanka	3	23	105	154
2	Cambodia	3	23	-	-
		-	-	105	154
	<i>Sub Jumlah/ Sub Total</i>	3	23	105	154
<b>16. HS : 4001297000 SKIM RUBBER</b>					
<b>ASIA</b>					
1	Hongkong	238	614	282	665
2	Thailand	0	0	0	3
3	Vietnam	58	99	-	-
		180	515	282	662
	<i>Sub Jumlah/ Sub Total</i>	238	614	282	665
<b>17. HS : 4001299900 OTHER NATURAL RUBBER IN OTHER FORMS</b>					
<b>ASIA</b>					
1	Korea, Republic of	176	342	215	321
2	China	0	0	-	-
3	Singapore	20	44	0	0
4	Vietnam	0	3	-	-
5	Thailand	156	295	195	291
		-	-	20	30
<b>AMERICA</b>					
6	United States	0	0	-	-
		0	0	-	-
<b>EUROPE</b>					
7	United Kingdom	0	3	0	1
8	Germany, Fed. Rep. Of	0	1	-	-
		0	2	0	1
	<i>Sub Jumlah/ Sub Total</i>	176	345	215	322

Tabel 24.1 Perkembangan Volume Impor Karet Sintetis Menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2013 - 2015  
 Table Trend of Volume of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity ( Ton ), 2013-2015

No (1)	Jenis Komoditi (2)	Kode HS (3)	2013 (4)	2014 (5)	2015 (6)
1	<i>Polybutadiene-Styrene Latex</i>	4002 111000	8 331	8 828	12 182
2	<i>Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)</i>	4002 191000	51 430	48 578	54 618
3	<i>Other SBR and XSBR2</i>	4002 199000	73 630	72 024	84 870
4	<i>Butadiene Rubber (BR)</i>	4002 200000	78 024	75 641	72 666
5	<i>Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)</i>	4002 310000	12 534	12 519	11 557
6	<i>Halo-isobutane-isoprene rubber / Other IIR</i>	4002 390000	11 205	11 501	12 552
7	<i>Chloroprene Rubber (CR) in latex form</i>	4002 410000	2 570	5 060	4 811
8	<i>Chloroprene Rubber (CR) in primary and other form</i>	4002 490000	5 574	5 515	6 286
9	<i>Latex of NBR</i>	4002 510000	12 263	16 117	21 727
10	<i>NBR in primary and other form</i>	4002 590000	5 179	5 576	4 479
11	<i>Isoprene Rubber</i>	4002 600000	1 912	1 499	1 653
12	<i>Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene Rubber</i>	4002 700000	10 802	11 158	10 164
13	<i>Mixtures of Natural Rubber</i>	4002 800000	2 411	2 285	2 440
14	<i>Latex of Synthetic Rubber</i>	4002 910000	12 910	13 406	13 609
15	<i>Oth synt rubber&amp;factice derived from oil, primary form,unvulcanised,uncompound and other form</i>	4002 990000	4 281	4500	4 216
<b>Jumlah/ Total</b>			<b>293 056</b>	<b>294 207</b>	<b>317 830</b>



Tabel 24.2 Perkembangan Nilai Impor Karet Sintetis Menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2013 - 2015

Table Trend of Value of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity (000 US\$), 2013-2015

No (1)	Jenis Komoditi (2)	Kode HS (3)	2013 (4)	2014 (5)	2015 (6)
1	<i>Polybutadiene-Styrene Latex</i>	4002 111000	13 268	13 404	12 478
2	<i>Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)</i>	4002 191000	130 346	107 980	96 809
3	<i>Other SBR and XSBR2</i>	4002 199000	156 985	144 657	116 503
4	<i>Butadiene Rubber (BR)</i>	4002 200000	189 105	161 794	122 215
5	<i>Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)</i>	4002 310000	48 426	41 153	27 417
6	<i>Halo-isobutane-isoprene rubber / Other IIR</i>	4002 390000	48 983	49 898	43 192
7	<i>Chloroprene Rubber (CR) in latex form</i>	4002 410000	6 320	10 510	10 341
8	<i>Chloroprene Rubber (CR) in primary and other form</i>	4002 490000	25 430	24 317	26 370
9	<i>Latex of NBR</i>	4002 510000	19 871	23 518	26 353
10	<i>NBR in primary and other form</i>	4002 590000	15 972	17 769	11 097
11	<i>Isoprene Rubber</i>	4002 600000	5 442	3 784	4 278
12	<i>Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene Rubber</i>	4002 700000	39 975	35 089	29 723
13	<i>Mixtures of Natural Rubber</i>	4002 800000	7 198	6 402	5 924
14	<i>Latex of Synthetic Rubber</i>	4002 910000	15 370	14 195	13 686
15	<i>Oth synt rubber&amp;factice derived from oil, primary form,unvulcanised,uncompound and other form</i>	4002 990000	15 669	15 428	13 132
<b>Jumlah/ Total</b>			<b>738 360</b>	<b>669 898</b>	<b>559 518</b>

Tabel 25.1 Volume Impor Karet Sintetis Bulanan Menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2015  
 Table Monthly Volume of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity ( Ton ), 2015

No.	Jenis Komoditi <i>Type of Commodity</i>	Kode HS <i>HS Code</i>	Januari <i>January</i>	Pebruari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	<i>Polybutadiene-Styrene Latex</i>	4002 111000	595	581	772	457
2	<i>Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)</i>	4002 191000	5 003	3 742	5 073	3 734
3	<i>Other SBR and XSBR2</i>	4002 199000	5 414	14 319	6 079	7 169
4	<i>Butadiene Rubber (BR)</i>	4002 200000	5 085	7 634	6 314	5 240
5	<i>Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)</i>	4002 310000	908	861	908	1 571
6	<i>Halo-isobutane-isoprene rubber / Other IIR</i>	4002 390000	1 207	980	807	937
7	<i>Chloroprene Rubber (CR) in latex form</i>	4002 410000	670	564	551	429
8	<i>Chloroprene Rubber (CR) in primary and other form</i>	4002 490000	615	424	605	565
9	<i>Latex of NBR</i>	4002 510000	1 538	1 447	1 902	1 708
10	<i>NBR in primary and other form</i>	4002 590000	408	250	327	452
11	<i>Isoprene Rubber</i>	4002 600000	82	177	81	92
12	<i>Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene Rubber</i>	4002 700000	892	1 115	704	899
13	<i>Mixtures of Natural Rubber</i>	4002 800000	138	202	161	246
14	<i>Latex of Synthetic Rubber</i>	4002 910000	1 381	1 258	1 430	1 210
15	<i>Oth synt rubber&amp;factice derived from oil ;primary form,unvulcanised,uncompoun and other form</i>	4002 990000	282	279	255	358
<b>Jumlahl Total</b>			<b>24 218</b>	<b>33 833</b>	<b>25 969</b>	<b>25 067</b>

Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
473	841	351	474	637	1 565	2 148	3 288	12 182
4 568	5 150	3 231	4 147	5 560	4 895	4 754	4 761	54 618
6 312	7 481	4 982	5 525	5 893	8 082	6 368	7 246	84 870
6 347	6 723	4 603	5 027	6 726	6 364	5 892	6 711	72 666
624	1 233	600	1 085	1 050	663	1 035	1 019	11 557
449	863	890	1 119	1 424	1 521	1 339	1 016	12 552
401	219	191	201	212	466	372	535	4 811
454	518	325	610	605	461	577	527	6 286
2 471	1 605	2 193	1 363	2 114	2 029	1 751	1 606	21 727
338	417	303	197	367	362	668	390	4 479
108	198	53	215	171	181	156	139	1 653
552	858	527	737	919	1 115	881	965	10 164
357	161	190	298	69	184	234	200	2 440
1 147	1 114	1 194	1 157	797	1 255	901	765	13 609
501	320	369	444	328	362	361	357	4 216
25 102	27 701	20 002	22 599	26 872	29 505	27 437	29 525	317 830

Tabel 25.2 Nilai Impor Karet Sintetis Bulanan Menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2015  
 Table Monthly Value of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity (000 US\$), 2015

No.	Jenis Komoditi <i>Type of Commodity</i>	Kode HS <i>HS Code</i>	Januari <i>January</i>	Pebruari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	<i>Polybutadiene-Styrene Latex</i>	4002 111000	790	778	966	551
2	<i>Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)</i>	4002 191000	10 821	7 279	8 680	6 569
3	<i>Other SBR and XSBR2</i>	4002 199000	9 919	9 047	9 872	10 460
4	<i>Butadiene Rubber (BR)</i>	4002 200000	9 895	13 211	10 912	9 168
5	<i>Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)</i>	4002 310000	2 595	2 639	2 372	3 678
6	<i>Halo-isobutane-isoprene rubber / Other IIR</i>	4002 390000	4 687	3 823	3 215	3 238
7	<i>Chloroprene Rubber (CR) in latex form</i>	4002 410000	1 449	1 211	1 164	916
8	<i>Chloroprene Rubber (CR) in primary and other form</i>	4002 490000	2 620	1 815	2 631	2 474
9	<i>Latex of NBR</i>	4002 510000	1 703	1 602	2 063	1 865
10	<i>NBR in primary and other form</i>	4002 590000	1 095	670	814	988
11	<i>Isoprene Rubber</i>	4002 600000	237	476	255	242
12	<i>Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene Rubber</i>	4002 700000	2 603	3 265	2 124	2 538
13	<i>Mixtures of Natural Rubber</i>	4002 800000	553	559	380	516
14	<i>Latex of Synthetic Rubber</i>	4002 910000	1 413	1 244	1 371	1 136
15	<i>Oth synt rubber&amp;factice derived from oil ;primary form,unvulcanised,uncompoun and other form</i>	4002 990000	1 035	1 367	894	1 176
<b>Jumlah Total</b>			<b>51 415</b>	<b>48 986</b>	<b>47 713</b>	<b>45 515</b>

Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
607	926	543	649	965	1 290	1 511	2 902	12 478
7 361	8 678	5 561	7 570	9 549	8 813	7 902	8 026	96 809
9 213	11 035	7 757	8 721	9 401	11 894	9 086	10 098	116 503
9 623	11 262	7 869	8 343	11 377	10 452	9 523	10 580	122 215
1 294	2 568	1 902	2 378	2 287	1 424	2 036	2 244	27 417
1 873	3 127	2 985	3 842	4 519	4 688	4 085	3 110	43 192
932	514	402	439	497	968	767	1 082	10 341
1 860	2 120	1 342	2 620	2 530	1 988	2 311	2 059	26 370
2 917	1 872	2 615	1 796	2 883	2 604	2 689	1 744	26 353
773	1 045	853	528	1 029	856	1 467	979	11 097
335	489	175	526	423	433	348	339	4 278
1 647	2 577	1 627	2 213	2 754	3 179	2 466	2 730	29 723
634	368	446	764	150	529	559	466	5 924
1 141	1 153	1 252	1 280	832	1 244	897	723	13 686
942	1 423	904	1 635	654	984	1 117	1 001	13 132
<b>41 152</b>	<b>49 157</b>	<b>36 233</b>	<b>43 304</b>	<b>49 850</b>	<b>51 346</b>	<b>46 764</b>	<b>48 083</b>	<b>559 518</b>

Tabel 26 Volume dan Nilai Impor Karet Sintetis Menurut Negara Asal, 2014 dan 2015  
 Table Volume and Value of Synthetic Rubber Imports by Country of Origin, 2014 and 2015

No	Negara Asal Country of Origin	2014		2015	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>249 012</b>	<b>538 743</b>	<b>268 831</b>	<b>449 961</b>
1	Japan	55 250	156 670	62 366	126 955
2	Hongkong	589	1 534	577	1 563
3	Korea, Republic of	130 780	261 598	131 158	200 828
4	Taiwan, Province of China	16 687	32 824	21 769	33 689
5	China	16 474	31 846	17 845	27 505
6	Thailand	13 096	24 985	13 453	20 645
7	Singapore	2 507	9 254	6 963	18 061
8	Philippines	0	0	0	3
9	Malaysia	11 212	13 881	11 635	13 941
10	Vietnam	1 252	2 520	918	1 970
11	India	133	343	423	574
12	Others	1 032	3 288	1 724	4 227
	<b>AFRICA</b>	<b>161</b>	<b>346</b>	<b>17</b>	<b>57</b>
13	Seychelles	84	196	17	57
	<b>OCEANIA</b>	<b>430</b>	<b>1 262</b>	<b>674</b>	<b>1 605</b>
14	Australia	32	140	58	79
15	Saint Vincent and The Grenadines	-	-	397	888
16	American Samoa	398	1 122	219	638
	<b>AMERICA</b>	<b>15 502</b>	<b>49 582</b>	<b>13 834</b>	<b>36 712</b>
17	United States	12 187	38 072	11 835	32 212
18	Canada	2 714	10 140	1 044	2 937
19	Mexico	365	867	328	717
20	Cuba	43	93	21	56
21	Brazil	104	207	589	748
22	Belize	89	203	17	42
23	Virgin Islands (British)	77	150	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>29 102</b>	<b>79 965</b>	<b>34 474</b>	<b>71 183</b>
24	United Kingdom	1 686	3 554	746	1 493
25	Netherlands	2 659	7 156	1 809	4 447
26	France	6 168	16 581	8 663	17 289
27	Germany, Fed. Rep. Of	3 911	11 788	7 610	14 996
28	Belgium	2 505	8 875	4 609	11 414
29	Switzerland	1 020	2 429	126	278
30	Italy	625	1 206	1 403	2 045
31	Spain	328	890	331	706
32	Russian Federation	7 415	21 607	6 767	15 089
33	Others	2 785	5 879	2 410	3 426
	<b>Jumlah/Total</b>	<b>294 207</b>	<b>669 898</b>	<b>317 830</b>	<b>559 518</b>

Tabel 27 Volume dan Nilai Impor Karet Sintetis Menurut Jenis Komoditi dan Negara Asal, 2014 dan 2015  
 Table Volume and Value of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity and Country of Origin, 2014 and 2015

No	Negara Asal Country of Origin	2014		2015	
		Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>1. HS : 4002 111000 POLYBUTADIENE-STYRENE LATEX</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>8 284</b>	<b>11 319</b>	<b>11 311</b>	<b>11 341</b>
1	Japan	2 278	3 200	2 102	2 548
2	Hongkong	0	8	0	8
3	Korea, Republic of	2 369	2 623	2 202	2 140
4	Taiwan, Province of China	113	237	229	545
5	China	2 092	3 347	6 046	5 235
6	Indonesia	8	16	3	4
7	Thailand	105	209	438	430
8	Singapore	3	5	0	1
9	Philippines	0	0	-	-
10	Malaysia	1 316	1 674	288	423
11	India	-	-	3	7
	<b>OCEANIA</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>85</b>	<b>334</b>
12	Australia	1	3	1	7
13	Samoa	-	-	84	327
	<b>AMERICA</b>	<b>114</b>	<b>313</b>	<b>94</b>	<b>364</b>
14	United States	11	31	76	324
15	Mexico	86	245	18	40
16	Belize	17	37	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>429</b>	<b>1 769</b>	<b>692</b>	<b>439</b>
17	United Kingdom	-	-	1	39
18	Netherlands	63	85	-	-
19	France	-	-	3	17
20	Germany,Fed. Rep. Of	266	1 610	93	162
21	Belgium	95	57	595	221
22	Spain	5	17	-	-
<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>8 828</b>	<b>13 404</b>	<b>12 182</b>	<b>12 478</b>

] Tabel Lanjutan  
27  
Table Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>2. HS : 4002 191000 POLYBUTADIENE-STYRENE RUBBER (SBR)</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>46 289</b>	<b>102 220</b>	<b>54 061</b>	<b>94 905</b>
1	Japan	15 435	40 008	14 614	30 258
2	Hongkong	24	144	81	246
3	Korea, Republic of	18 924	38 759	25 334	39 893
4	Taiwan, Province of China	2 978	6 042	3 750	5 945
5	China	5 314	10 348	4 748	8 477
6	Thailand	3 281	6 043	3 915	6 185
7	Singapore	333	874	1 538	3 750
8	Malaysia	0	2	68	103
9	Vietnam	-	-	13	48
	<b>AMERICA</b>	<b>999</b>	<b>3 269</b>	<b>433</b>	<b>1 600</b>
10	United States	999	3 269	433	1 600
	<b>EUROPE</b>	<b>1 290</b>	<b>2 491</b>	<b>124</b>	<b>304</b>
11	United Kingdom	6	38	0	1
12	France	0	0	1	4
13	Germany, Fed. Rep. Of	924	1 775	4	14
14	Belgium	1	1	35	35
15	Switzerland	-	-	40	102
16	Italy	342	629	1	28
17	Russia Federation	-	-	43	120
18	Spain	17	48	-	-
<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>48 578</b>	<b>107 980</b>	<b>54 618</b>	<b>96 809</b>



Tabel Lanjutan  
27  
Table Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>3. HS : 4002 199000 OTHER SBR AND XSBR2</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>63 024</b>	<b>124 803</b>	<b>70 328</b>	<b>93 053</b>
1	Japan	2 956	9 913	12 157	7 476
2	Hongkong	97	165	13	46
3	Korea, Republic of	43 735	83 952	43 761	62 184
4	Taiwan, Province of China	6 186	11 945	7 000	11 491
5	China	3 318	6 307	1 957	3 894
6	Thailand	6 076	11 089	4 579	6 372
7	Singapore	264	665	273	654
8	Phillipiness	-	-	0	3
9	Malaysia	81	106	10	40
10	Vietnam	65	172	140	387
11	India	27	64	90	120
12	Turkey	3	26	-	-
13	Uni Emirat Arab	216	399	348	386
	<b>AMERICA</b>	<b>1 016</b>	<b>2 223</b>	<b>1 462</b>	<b>2 553</b>
14	United States	997	2 187	1 119	2 139
15	Mexico	-	-	21	45
16	Brazil	19	36	322	369
	<b>EUROPE</b>	<b>7 984</b>	<b>17 631</b>	<b>13 080</b>	<b>20 897</b>
17	United Kingdom	1 331	2 086	535	785
18	Netherlands	54	150	131	151
19	France	2 866	6 956	3 821	6 886
20	Germany, Fed. Rep. Of	902	2 525	5 378	8 502
21	Belgium	19	20	37	28
22	Switzerland	108	389	-	-
23	Italy	98	200	786	1 157
24	Spain	61	164	93	156
25	Poland	2 545	5 141	2 299	3 232
<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>72 024</b>	<b>144 657</b>	<b>84 870</b>	<b>116 503</b>

Tabel Lanjutan  
27  
Table Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>4. HS : 4002 200000 BUTADIENE RUBBER (BR)</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>68 808</b>	<b>147 248</b>	<b>63 256</b>	<b>105 354</b>
1	Japan	9 465	22 569	10 687	18 871
2	Hongkong	376	938	416	987
3	Korea, Republic of	50 231	104 632	44 006	70 119
4	Taiwan, Province of China	2 679	6 819	2 511	4 735
5	China	3 516	6 766	2 613	4 902
6	Thailand	1 446	3 001	1 118	1 995
7	Singapore	157	376	622	1 507
8	Malaysia	22	72	353	638
9	Laos	12	54	-	-
10	Vietnam	854	1 926	714	1 328
11	Iran (Islamic republic Of)	50	95	58	53
12	Other	-	-	158	219
	<b>AFRICA</b>	<b>50</b>	<b>135</b>	<b>17</b>	<b>57</b>
13	Seychelles	50	135	17	57
	<b>OCEANIA</b>	<b>398</b>	<b>1 122</b>	<b>589</b>	<b>1 270</b>
14	Australia	-	-	57	71
15	Saint Vincent and The	-	-	397	888
16	Samoa	398	1 122	135	311
	<b>AMERICA</b>	<b>3 826</b>	<b>7 865</b>	<b>3 320</b>	<b>5 741</b>
17	United States	3 433	6 996	2 823	4 900
18	Mexico	193	439	203	397
19	Cuba	43	93	21	56
20	Brazil	85	171	256	346
21	Belize	72	166	17	42
	<b>EUROPE</b>	<b>2 559</b>	<b>5 424</b>	<b>5 484</b>	<b>9 793</b>
22	United Kingdom	22	81	72	236
23	Netherlands	84	274	50	104
24	France	1 134	2 178	3 445	6 202
25	Germany, Fed. Rep. Of	41	93	130	220
26	Austria	5	71	2	45
27	Belgium	102	172	287	372
28	Switzerland	432	775	-	-
29	Italy	163	326	611	829
30	Portugal	-	-	36	27
31	Poland	116	243	54	75
32	Lithuania	22	52	-	-
33	Estonia	65	224	-	-
34	Czech Republic	1	0	16	18
35	Russian Federation	372	935	781	1 665
<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>75 641</b>	<b>161 794</b>	<b>72 666</b>	<b>122 215</b>

Tabel Lanjutan  
27  
Table Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>5. HS : 4002 310000 ISOBUTENE-ISOPRENE (BUTYL) RUBBER (IIR)</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>1 758</b>	<b>6 419</b>	<b>3 187</b>	<b>6 675</b>
1	Japan	896	3 572	208	655
2	Hongkong	4	29	12	101
3	Korea, Republic of	6	36	25	43
4	Taiwan, Province of China	55	213	28	88
5	China	58	208	125	245
6	Thailand	18	78	1	5
7	Singapore	721	2 283	1 984	3 525
8	Malaysia	-	-	5	16
9	India	-	-	215	238
10	United Arab Emirates	-	-	584	1 759
	<b>AMERICA</b>	<b>821</b>	<b>2 806</b>	<b>963</b>	<b>2 301</b>
11	United States	343	1 602	377	1 078
12	Canada	478	1 204	586	1 223
	<b>EUROPE</b>	<b>9 940</b>	<b>31 928</b>	<b>7 407</b>	<b>18 441</b>
13	United Kingdom	255	989	105	294
14	Netherlands	4	22	0	3
15	France	1 051	4 033	447	1 904
16	Germany, Fed. Rep. Of	1	2	1	4
17	Austria	0	2	-	-
18	Belgium	2 224	8 309	1 998	5 927
19	Switzerland	475	1 151	86	176
20	Russian Federation	5 930	17 420	4 770	10 133
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>12 519</b>	<b>41 153</b>	<b>11 557</b>	<b>27 417</b>

Tabel Lanjutan  
27  
Table Continued

No	Negara Asal Country of Origin	2014		2015	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>6. HS : 4002 390000 HALO-ISOBUTANE-ISOPRENE RUBBER / OTHER IIR</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>5 151</b>	<b>24 240</b>	<b>5 962</b>	<b>22 292</b>
1	Japan	3 060	16 463	2 872	12 916
2	Korea, Democratic People's	0	10		
3	Korea, Republic of	947	3 509	545	1 806
4	Taiwan	97	241	8	34
5	China	30	142	53	159
6	Thailand	-	-	48	185
7	Singapore	272	1 178	1 768	5 262
8	Malaysia	4	10	2	6
9	United Arab Emirates	741	2 687	666	1 924
	<b>AMERICA</b>	<b>5 822</b>	<b>23 791</b>	<b>4 200</b>	<b>13 838</b>
10	United States	3 651	15 023	3 742	12 124
11	Canada	2 171	8 768	458	1 714
	<b>EUROPE</b>	<b>528</b>	<b>1 867</b>	<b>2 390</b>	<b>7 062</b>
12	United Kingdom	0	0	-	-
13	France	-	-	33	85
14	Germany, Fed. Rep. Of	0	0	-	-
15	Belgium	1	4	1 579	4 743
16	Italy	0	4	-	-
17	Spain	0	1	-	-
18	Poland	9	59	-	-
19	Russian Federation	518	1 799	778	2 234
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>11 501</b>	<b>49 898</b>	<b>12 552</b>	<b>43 192</b>
<b>7. HS : 4002 410000 CHLOROPRENE RUBBER (CR) IN LATEX FORM</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>4 575</b>	<b>9 488</b>	<b>4 282</b>	<b>9 218</b>
1	Japan	4 504	9 198	4 213	8 942
2	Singapore	16	65	40	161
3	Malaysia	55	225	29	115
	<b>AMERICA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>34</b>	<b>128</b>
4	United States	-	-	34	128
	<b>EUROPE</b>	<b>485</b>	<b>1 022</b>	<b>495</b>	<b>995</b>
5	Germany, Fed. Rep. Of	485	1 022	495	995
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>5 060</b>	<b>10 510</b>	<b>4 811</b>	<b>10 341</b>

Tabel Lanjutan  
27  
Table Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>8. HS : 4002 49000 0 CHLOROPRENE RUBBER (CR) IN PRIMARY AND OTHER FORM</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>4262</b>	<b>19377</b>	<b>4 872</b>	<b>21 256</b>
1	Japan	4182	18968	4 757	20 735
2	Korea, Republic of	1	3	0	0
3	Taiwan, Province of China	16	48	1	19
4	China	47	224	35	142
5	Thailand	1	14	7	68
6	Singapore	15	120	48	247
7	Malaysia	0	0	24	45
8	India	-	-	0	0
	<b>OCEANIA</b>	<b>24</b>	<b>96</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
9	Australia	24	96	-	-
	<b>AMERICA</b>	<b>302</b>	<b>1294</b>	<b>379</b>	<b>1 280</b>
10	United States	302	1294	379	1 280
	<b>EUROPE</b>	<b>927</b>	<b>3550</b>	<b>1 035</b>	<b>3 834</b>
11	France	-	-	0	18
12	Germany, Fed. Rep. Of	925	3539	1 035	3 815
13	Finland	0	2	0	1
14	Italy	2	9	-	-
<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>5515</b>	<b>24317</b>	<b>6 286</b>	<b>26 370</b>

Tabel Lanjutan  
27  
Table Continued

No	Negara Asal Country of Origin	2014		2015	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>9. HS : 4002 510000 LATEX OF NBR</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>16 114</b>	<b>23 495</b>	<b>21 725</b>	<b>26 346</b>
1	Japan	206	340	31	95
2	Hongkong	4	35	1	7
3	Korea, Republic Of	9 637	14 818	10 140	12 317
4	Taiwan, Province of China	2 801	3 128	5 794	5 966
5	Thailand	-	-	1 564	2 067
6	Singapore	38	62	-	-
7	Malaysia	3 428	5 112	4 195	5 894
8	Turkey	0	0	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
9	France	0	14	0	3
10	Germany, Fed. Rep. Of	3	7	2	4
11	Austria	0	2	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>16 117</b>	<b>23 518</b>	<b>21 727</b>	<b>26 353</b>
<b>10. HS : 4002 599000 NBR IN PRIMARY AND OTHER FORM</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>4 751</b>	<b>14 299</b>	<b>3 634</b>	<b>8 930</b>
1	Japan	2 114	7 326	1 485	4 620
2	Hongkong	22	38	0	2
3	Korea, Republic of	2 276	5 447	1 966	3 881
4	Taiwan, Province of China	49	78	25	43
5	China	66	254	150	330
6	Thailand	-	-	1	5
7	Singapore	222	1 154	1	27
8	Malaysia	2	2	6	20
9	India	-	-	0	1
10	Saudi Arabia	-	-	0	1
	<b>OCEANIA</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
11	Australia	0	3	-	-
	<b>AMERICA</b>	<b>46</b>	<b>652</b>	<b>50</b>	<b>299</b>
12	United States	46	652	39	267
13	Brazil	-	-	11	32
	<b>EUROPE</b>	<b>779</b>	<b>2 815</b>	<b>795</b>	<b>1 868</b>
14	United Kingdom	27	137	21	80
15	Netherlands	23	69	-	-
16	France	665	2 125	703	1 570
17	Germany, Fed. Rep. Of	5	63	5	122
18	Austria	2	21	4	28
19	Belgium	52	286	61	66
20	Switzerland	5	114	-	-
21	Italy	-	-	1	2
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>5 576</b>	<b>17 769</b>	<b>4 479</b>	<b>11 097</b>

Tabel Lanjutan  
27  
Table Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>11. HS : 4002 600000 ISOPRENE RUBBER</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>753</b>	<b>1 759</b>	<b>833</b>	<b>2 318</b>
1	Japan	508	1 333	662	1 794
2	Korea, Republic of	11	39	119	266
3	Taiwan	18	24	1	9
4	China	10	211	48	238
5	Thailand	-	-	0	0
6	Singapore	9	90	3	11
7	Vietnam	197	62	-	-
	<b>AMERICA</b>	<b>117</b>	<b>408</b>	<b>53</b>	<b>240</b>
8	United States	52	241	53	240
9	Canada	65	167	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>629</b>	<b>1 617</b>	<b>767</b>	<b>1 720</b>
10	Germany, Fed. Rep. Of	-	-	130	232
11	Italy	-	-	0	2
12	Spain	245	660	238	550
13	Latvia	22	60	-	-
14	Russian Federation	362	897	399	936
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>1 499</b>	<b>3 784</b>	<b>1 653</b>	<b>4 278</b>
<b>12. HS : 4002 700000 ETHYLENE-PROPYLENE-NON-CONJUGATED DIENE RUBBER</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>6 007</b>	<b>21 042</b>	<b>5 801</b>	<b>18 417</b>
1	Japan	3 175	11 550	2 736	8 794
2	Hongkong	-	-	1	2
3	Korea, Republic of	2 390	7 317	2 490	7 420
4	Taiwan	147	216	138	251
5	China	1	7	7	15
6	Thailand	122	1 228	100	978
7	Singapore	87	424	226	712
8	Malaysia	85	299	103	244
9	Vietnam	-	-	0	1
10	India	0	1	-	-
	<b>AMERICA</b>	<b>2 198</b>	<b>6 014</b>	<b>2 470</b>	<b>6 372</b>
11	United States	2 198	6 014	2 470	6 372
	<b>EUROPE</b>	<b>2 953</b>	<b>8 033</b>	<b>1 893</b>	<b>4 934</b>
12	United Kingdom	22	96	11	43
13	Netherlands	2 430	6 556	1 627	4 188
14	France	429	1 209	167	501
15	Germany, Fed. Rep. Of	64	160	72	178
16	Belgium	8	12	16	24
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>11 158</b>	<b>35 089</b>	<b>10 164</b>	<b>29 723</b>

Tabel Lanjutan  
27  
Table Continued

No	Negara Asal Country of Origin	2014		2015	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>13. HS : 4002 80000 MIXTURES OF NATURAL RUBBER</b>					
<b>ASIA</b>		<b>1 703</b>	<b>4 754</b>	<b>2 273</b>	<b>5 275</b>
1	Japan	410	1 259	481	860
2	Hongkong	9	15	0	0
3	Korea, Republic of	192	379	558	741
4	Taiwan	520	1 700	593	2 294
5	China	115	248	141	321
6	Thailand	274	634	260	441
7	Singapore	14	85	101	227
8	Malaysia	60	96	70	127
9	Vietnam	109	334	51	205
10	India	0	3	18	59
11	Turkey	0	1		
<b>AFRICA</b>		<b>111</b>	<b>211</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
12	Seychelles	34	61	-	-
13	Virgin Islands (British)	77	150	-	-
<b>AMERICA</b>		<b>126</b>	<b>246</b>	<b>86</b>	<b>239</b>
14	United States	40	62	0	3
15	Mexico	86	184	86	236
<b>EUROPE</b>		<b>345</b>	<b>1 191</b>	<b>81</b>	<b>410</b>
16	United Kingdom	21	53	-	-
17	Germany, Fed. Rep. Of	74	552	81	408
18	Italy	17	30	0	2
19	Russian Federation	233	556	-	-
<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>2 285</b>	<b>6 402</b>	<b>2 440</b>	<b>5 924</b>
<b>14. HS : 4002 910000 LATEX OF SYNTHETIC RUBBER</b>					
<b>ASIA</b>		<b>13 406</b>	<b>14 195</b>	<b>13 609</b>	<b>13 686</b>
1	Japan	4 586	4 930	4 457	4 531
2	Korea, Republic of	60	73	-	-
3	Taiwan	54	95	185	229
4	China	1 076	1 581	1 297	1 553
5	Thailand	1 600	1 593	1 311	1 214
6	Singapore	24	25	17	13
7	Malaysia	6 006	5 898	6 342	6 146
<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>13 406</b>	<b>14 195</b>	<b>13 609</b>	<b>13 686</b>



Tabel Lanjutan  
27  
Table Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2014		2015	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
15. HS : 4002 990000 OTH SYNT RUBBER & FACTICE DERIVED FROM OIL, PRIMARY FORM, UNVULCANISED, UNCOMPUND AND OTHER FORM					
	<b>ASIA</b>	<b>4 128</b>	<b>14 090</b>	<b>3 696</b>	<b>10 895</b>
1	Japan	1 477	6 040	901	3 860
2	Hongkong	53	161	53	164
3	Korea, Republic of	1	12	14	23
4	Taiwan, Province of China	975	2 040	1 506	2 038
5	China	834	2 203	625	1 994
6	Thailand	172	1 095	110	698
7	Singapore	328	1 850	341	1 964
8	Philippina	0	0	-	-
9	Malaysia	157	382	142	123
10	Vietnam	27	29	0	0
11	India	104	278	4	31
	<b>OCEANIA</b>	<b>8</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
12	Australia	8	38	0	2
	<b>AMERICA</b>	<b>114</b>	<b>700</b>	<b>289</b>	<b>1 754</b>
13	United States	114	700	289	1 754
	<b>EUROPE</b>	<b>250</b>	<b>600</b>	<b>231</b>	<b>481</b>
14	United Kingdom	2	74	1	16
15	France	22	65	42	100
16	Germany, Fed. Rep. Of	221	439	184	340
17	Belgium	3	14	-	-
18	Italy	2	8	4	25
<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>4 500</b>	<b>15 428</b>	<b>4 216</b>	<b>13 132</b>

Tabel 28 Luas, Produksi dan Ekspor Karet Alam Negara Anggota ANRPC, 2005-2011  
 Table Area, Production and Exports of Natural Rubber in ANRPC Member Countries, 2005-2011

No.	Negara / Country	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
<b>Luas / Area / (000 Ha)</b>								
1	Indonesia	3 279	3 309	3 414	3 424	3 435	3 445	3 456
2	Malaysia	1 237	1 200	1 230	1 247	1 028	1 020	1 048
3	Papua New Guinea	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
4	Sri Lanka	116	120	120	122	124	125	127
5	Thailand	n.a	n.a	2 375	2 675	2 717	2 735	2 760
<b>Produksi / Production (000 Ton)</b>								
1	Indonesia	2 271	2 367	2 755	2 743	2 440	2 735	2 990
2	Malaysia	1 126	1 284	1 200	1 072	857	939	996
3	Papua New Guinea	5	5	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
4	Sri Lanka	104	109	118	129	137	153	158
5	Thailand	2 833	3 137	3 056	3 090	3 164	3 252	3 573
<b>Ekspor / Exports (000 Ton)</b>								
1	Indonesia	2 025	2 287	2 407	2 295	1 991	2 351	2 556
2	Malaysia	1 128	1 134	1 018	917	703	900	904
3	Papua New Guinea	5	5	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
4	Sri Lanka	32	46	51	49	56	51.5	42
5	Thailand	2 632	2 772	2 704	2 675	2 726	2 866	2 952

Sumber/Source : *Statistical Bulletin ANRPC (The Association of Natural Rubber Producing Countries)*  
 \*) Angka Sementara / Preliminary Figures

# DATA

MENCERDASKAN BANGSA

— *Enlighten The Nation* —



**BADAN PUSAT STATISTIK**  
**BPS-Statistics Indonesia**

Jl. dr. Sutomo No. 6-8 Jakarta 10710  
Telp.: (021) 3841195, 3842508, 3810291-4 Fax.: (021) 3857046  
Homepage: <http://www.bps.go.id> E-mail: [bpsHQ@bps.go.id](mailto:bpsHQ@bps.go.id)

