



Katalog BPS: 5504002

# Statistik Karet Indonesia

## *Indonesian Rubber Statistics*

# 2014



**BADAN PUSAT STATISTIK**  
Statistics - Indonesia



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

**2014**



# **STATISTIK KARET INDONESIA 2014**

## ***Indonesian Rubber Statistics 2014***

**ISSN. 1978-9920**

**No. Publikasi / *Publication Number* : 05130.1513**

**Katalog BPS / *BPS Catalogue* : 5504002**

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

**Jumlah Halaman / *Number of Pages* : xviii + 124 Halaman / *Pages***

**Naskah / *Manuskrip* :**

**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* :**

**Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya**

***May be cited with reference to the source***

## **Tim Penyusun / *Compiler Team***

- Pengarah / *Advisor*** : **S. Happy Hardjo, SE, M.Sc**
- Penyunting / *Editor*** : **Ir. Rita Setiawati, MM**  
**Hariyanto, SE, MSi**  
**Sulistina, SE, MSE**  
**Suwarti, SST**
- Penulis/ *Writer*** : **Andy Yusuf Kurniawan, S.Kom**  
**Ucik Mawarsari, SST, M.Si**  
**Lasmiyati, SST, SAB, M. Stat**
- Pengolah Data / *Data Processor*** : **Miftahul Ulum**  
**Suparwati, SE**  
**Muhammad Saipulloh**  
**Andy Yusuf Kurniawan, S.Kom**  
**Ucik Mawarsari, SST, M.Si**  
**Lasmiyati, SST, SAB, M. Stat**
- Penyiapan Akhir Naskah / *Final Script Preparation*** : **Andy Yusuf Kurniawan, S.Kom**  
**Ucik Mawarsari, SST, M.Si**  
**Lasmiyati, SST, SAB, M. Stat**



## KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Karet Indonesia 2014 ini merupakan seri publikasi tahunan BPS. Data yang disajikan adalah luas areal dan produksi karet menurut provinsi dan kategori pengusahaan 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 di 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, Juli 2015

KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK  
REPUBLIK INDONESIA

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

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

*The Publication of Indonesia Rubber Statistics 2014 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, July 2015*

*BPS-STATISTICS INDONESIA*

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



**DAFTAR ISI**  
**CONTENTS**

	Halaman/ <i>Page</i>
KATA PENGANTAR / <i>PREFACE</i> .....	v
DAFTAR ISI / <i>CONTENTS</i> .....	vii
DAFTAR TABEL / <i>LIST OF TABLES</i> .....	viii
DAFTAR GAMBAR / <i>LIST OF FIGURES</i> .....	xv
PENJELASAN UMUM / <i>EXPLANATORY NOTES</i> .....	xvii
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 Karet / <i>Trend of Rubber Exports</i> .....	8
2.4 Perkembangan Impor Karet / <i>Trend of Rubber Imports</i> .....	14

DAFTAR TABEL

LIST OF TABLES

		Halaman/Page
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	A    Perkembangan Luas Areal Perkebunan Karet Indonesia (Ha), 2013-2015** <i>Trend of Rubber Plantation Area (Ha), 2013-2015**</i> .....	5
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	B    Perkembangan Produksi Karet Indonesia (Ton), 2013-2015** <i>Trend of Rubber Production (Ton), 2013-2015**</i> .....	7
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	C.1 Perkembangan Ekspor Karet Indonesia, 2012-2015 <i>Trend of Rubber Exports, 2012-2015</i> .....	9
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	C.2 Ekspor Karet Sintetis menurut Negara Tujuan, 2014 <i>Exports of Synthetic Rubber by Country of Destination, 2014</i> .....	13
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	D.1 Perkembangan Impor Karet, 2012-2015 <i>Trend of Rubber Imports, 2012-2015</i> .....	14
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	D.2a Impor Karet Alam menurut Negara Asal, 2014 <i>Imports of Natural Rubber by Country of Origin, 2014</i> .....	17
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	D.2b Impor Karet Sintetis menurut Negara Asal, 2014 <i>Imports of Synthetic Rubber by Country of Origin, 2014</i> .....	18
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	1    Luas Areal dan Produksi menurut Status Pengusahaan, 2013– 2015** <i>Area and Production by Category of Producers,</i> <i>2013– 2015**</i> .....	19
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	2    Luas Areal menurut Status Pengusahaan dan Keadaan Tanaman, 2013– 2015** <i>Area by Category Producers and Condition of Crops,</i> <i>2013 – 2015**</i> .....	20
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	3.1 Luas Areal dan Produksi menurut Provinsi dan Status Pengusahaan, 2013 <i>Area and Production by Province and Category of Producers,</i> <i>2013</i> .....	21
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	3.2 Luas Areal dan Produksi menurut Provinsi dan Status Pengusahaan, 2014* <i>Area and Production by Province and Category of Producers,</i> <i>2014*</i> .....	22

<u>Tabel</u> <i>Table</i>	3.3	Luas Areal dan Produksi menurut Provinsi dan Status Pengusahaan, 2015** <i>Area and Production by Province and Category of Producers, 2015**</i> .....	23
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.1	Luas Areal dan Produksi menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2013 <i>Area and Production by Province and Condition of Crops, 2013</i> .....	24
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.2	Luas Areal dan Produksi menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2014* <i>Area and Production by Province and Condition of Crops, 2014*</i> .....	25
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	4.3	Luas Areal dan Produksi menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2015** <i>Area and Production by Province and Condition of Crops, 2015**</i> .....	26
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	5.1	Luas Areal dan Produksi Perkebunan Rakyat menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2013 <i>Area and Production of Smallholders by Province and Condition of Crops, 2013</i> .....	27
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	5.2	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> .....	28
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	5.3	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> .....	29
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	6.1	Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Negara menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2013 <i>Area and Production of Government Plantations by Province and Condition of Crops, 2013</i> .....	30
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	6.2	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> .....	31
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	6.3	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> .....	32

<u>Tabel</u> Table	7.1	Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Swasta menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2013 <i>Area and Production of Private Plantations by Province and Condition of Crops, 2013</i> .....	33
<u>Tabel</u> Table	7.2	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> .....	34
<u>Tabel</u> Table	7.3	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> .....	35
<u>Tabel</u> Table	8.1	Produksi menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2013 <i>Production by Province and Month ( Ton ), 2013</i> .....	36
<u>Tabel</u> Table	8.2	Produksi menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2014* <i>Production by Province and Month ( Ton ), 2014*</i> .....	38
<u>Tabel</u> Table	9.1	Produksi Perkebunan Rakyat menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2013 <i>Production of Smallholders by Province and Month ( Ton ), 2013</i> .....	40
<u>Tabel</u> Table	9.2	Produksi Perkebunan Rakyat menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2014* <i>Production of Smallholders by Province and Month ( Ton ), 2014*</i> .....	42
<u>Tabel</u> Table	10.1	Produksi Perkebunan Besar Negara menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2013 <i>Production of Government Plantations by Province and Month ( Ton ), 2013</i> .....	44
<u>Tabel</u> Table	10.2	Produksi Perkebunan Besar Negara menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2014* <i>Production of Government Plantations by Province and Month ( Ton ), 2014*</i> .....	46
<u>Tabel</u> Table	11.1	Produksi Perkebunan Besar Swasta menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2013 <i>Production of Private Plantations by Province and Month ( Ton ), 2013</i> .....	48

<u>Tabel</u> Table	11.2	Produksi Perkebunan Besar Swasta menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2014* <i>Production of Private Plantations by Province and Month ( Ton ), 2014*</i> .....	50
<u>Tabel</u> Table	12.1	Perkembangan Volume Ekspor Karet Alam menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2012-2014 <i>Trend of Volume of Natural Rubber Exports by Type of Commodity ( Ton ), 2012-2014</i> .....	52
<u>Tabel</u> Table	12.2	Perkembangan Nilai Ekspor Karet Alam menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2012-2014 <i>Trend of Value of Natural Rubber Exports by Type of Commodity (000 US\$), 2012-2014</i> .....	53
<u>Tabel</u> Table	13.1	Volume Ekspor Karet Alam Bulanan menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2014 <i>Monthly Volume of Natural Rubber Exports by Type of Commodity ( Ton ), 2014</i> .....	54
<u>Tabel</u> Table	13.2	Nilai Ekspor Karet Alam Bulanan menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2014 <i>Monthly Value of Natural Rubber Exports by Type of Commodity (000 US\$), 2014</i> .....	56
<u>Tabel</u> Table	14	Volume dan Nilai Ekspor Karet Alam menurut Negara Tujuan, 2013 dan 2014 <i>Volume and Value of Natural Rubber Exports by Country of Destination, 2013 and 2014</i> .....	58
<u>Tabel</u> Table	14.1	Volume dan Nilai Ekspor Latek menurut Negara Tujuan, 2013 dan 2014 <i>Volume and Value of Latex Exports by Country of Destination, 2013 and 2014</i> .....	60
<u>Tabel</u> Table	14.2	Volume dan Nilai Ekspor RSS menurut Negara Tujuan, 2013 dan 2014 <i>Volume and Value of RSS Exports by Country of Destination, 2013 and 2014</i> .....	61
<u>Tabel</u> Table	14.3	Volume dan Nilai Ekspor SIR menurut Negara Tujuan, 2013 dan 2014 <i>Volume and Value of SIR Exports by Country of Destination, 2013 and 2014</i> .....	63
<u>Tabel</u> Table	15	Volume dan Nilai Ekspor Karet Alam menurut Jenis Komoditi dan Negara Tujuan, 2013 dan 2014 <i>Volume and Value of Natural Rubber Exports by Type of Commodity and Country of Destination, 2013 and 2014</i> .....	65

<u>Tabel</u> <i>Table</i>	16.1	Perkembangan Volume Ekspor Karet Sintetis menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2012-2014 <i>Trend of Volume of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity ( Ton ), 2012-2014</i> .....	74
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	16.2	Perkembangan Nilai Ekspor Karet Sintetis menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2012-2014 <i>Trend of Value of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity (000 US\$), 2012-2014</i> .....	75
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	17.1	Volume Ekspor Karet Sintetis Bulanan menurut Jenis Komoditi 2014 ( Ton ) <i>Monthly Volume of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity ( Ton ), 2014</i> .....	76
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	17.2	Nilai Ekspor Karet Sintetis Bulanan menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2014 <i>Monthly Value of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity (000 US\$), 2014</i> .....	78
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	18	Volume dan Nilai Ekspor Karet Sintetis menurut Negara Tujuan, 2013 dan 2014 <i>Volume and Value of Synthetic Rubber Exports by Country of Destination, 2013 and 2014</i> .....	80
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	19	Volume dan Nilai Ekspor Karet Sintetis menurut Jenis Komoditi dan Negara Tujuan, 2013 dan 2014 <i>Volume and Value of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity and Country of Destination, 2013 and 2014</i> .....	81
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	20.1	Perkembangan Volume Impor Karet Alam menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2012-2014 <i>Trend of Volume of Natural Rubber Imports by Type of Commodity ( Ton ), 2012-2014</i> .....	88
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	20.2	Perkembangan Nilai Impor Karet Alam menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2012-2014 <i>Trend of Value of Natural Rubber Imports by Type of Commodity (000 US\$), 2012-2014</i> .....	89
<u>Tabel</u> <i>Table</i>	21.1	Volume Impor Karet Alam Bulanan menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2014 <i>Monthly Volume of Natural Rubber Imports by Type of Commodity ( Ton ), 2014</i> .....	90

<u>Tabel</u> Table	21.2 Nilai Impor Karet Alam Bulanan menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2014 <i>Monthly Value of Natural Rubber Imports by Type of Commodity (000 US\$), 2014</i> .....	92
<u>Tabel</u> Table	22 Volume dan Nilai Impor Karet Alam menurut Negara Asal, 2013 dan 2014 <i>Volume and Value of Natural Rubber Imports by Country of Origin, 2013 and 2014</i> .....	94
<u>Tabel</u> Table	22.1 Volume dan Nilai Impor Latex dan SIR menurut Negara Asal, 2014 dan 2014 <i>Volume and Value of Latex and SIR Imports by Country of Origin, 2013 and 2014</i> .....	95
<u>Tabel</u> Table	22.2 Volume dan Nilai Impor RSS dan Karet Alam Lainnya menurut Negara Asal, 2013 dan 2014 <i>Volume and Value of RSS and Other Natural Rubber Imports by Country of Origin, 2013 and 2014</i> .....	96
<u>Tabel</u> Table	23 Volume dan Nilai Impor Karet Alam menurut Jenis Komoditi dan Negara Asal, 2013 dan 2014 <i>Volume and Value of Natural Rubber Imports by Type of Commodity and Country of Origin, 2013 and 2014</i> .....	97
<u>Tabel</u> Table	24.1 Perkembangan Volume Impor Karet Sintetis menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2012-2014 <i>Trend of Volume of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity ( Ton ), 2012-2014</i> .....	102
<u>Tabel</u> Table	24.2 Perkembangan Nilai Impor Karet Sintetis menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2012-2014 <i>Trend of Value of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity (000 US\$), 2012-2014</i> .....	103
<u>Tabel</u> Table	25.1 Volume Impor Karet Sintetis Bulanan menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2014 <i>Monthly Volume of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity ( Ton ), 2014</i> .....	104
<u>Tabel</u> Table	25.2 Nilai Impor Karet Sintetis Bulanan menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2014 <i>Monthly Value of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity (000 US\$), 2014</i> .....	106
<u>Tabel</u> Table	26 Volume dan Nilai Impor Karet Sintetis menurut Negara Asal, 2013 dan 2014 <i>Volume and Value of Synthetic Rubber Imports by Country of Origin, 2013 and 2014</i> .....	108

<u>Tabel</u> Table	27	Volume dan Nilai Impor Karet Sintetis menurut Jenis Komoditi dan Negara Asal, 2013 dan 2014 <i>Volume and Value of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity and Country of Origin, 2013 and 2014.....</i>	109
<u>Tabel</u> Table	28	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>	120



**DAFTAR GAMBAR  
LIST OF FIGURES**

		Halaman/Page
<u>Gambar</u> <i>Figure</i>	A	Perkembangan Luas Areal Perkebunan Karet Indonesia (Ha), 2013-2015** <i>Trend of Rubber Plantation Area (Ha), 2013-2015**</i> ..... 6
<u>Gambar</u> <i>Figure</i>	B	Perkembangan Produksi Karet Indonesia (Ton), 2013-2015** <i>Trend of Rubber Production (Ton), 2013-2015**</i> ..... 8
<u>Gambar</u> <i>Figure</i>	C.1a	Perbandingan Volume Ekspor Karet Alam menurut Jenisnya, 2014 <i>Comparison of Volume of Natural Rubber Exports by Type, 2014</i> ..... 10
<u>Gambar</u> <i>Figure</i>	C.1b	Perbandingan Volume Ekspor Karet Sintetis menurut Jenisnya, 2014 <i>Comparison of Volume of Synthetic Rubber Exports by Type, 2014</i> ..... 11
<u>Gambar</u> <i>Figure</i>	C.2a	Persentase Volume Ekspor Karet Alam menurut Negara Tujuan, 2014 <i>Percentage of Volume of Natural Rubber Exports by Country of Destination, 2014</i> ..... 12
<u>Gambar</u> <i>Figure</i>	C.2b	Persentase Volume Ekspor Karet Sintetis menurut Negara Tujuan, 2014 <i>Percentage of Volume of Synthetic Rubber Exports by Country of Destination, 2014</i> ..... 13
<u>Gambar</u> <i>Figure</i>	D.1a	Perbandingan Volume Impor Karet Alam menurut Jenisnya, 2014 <i>Comparison of Volume of Natural Rubber Imports by Type, 2014</i> ..... 15

<u>Gambar</u> <i>Figure</i>	D.1b Perbandingan Volume Impor Karet Sintetis menurut Jenisnya, 2014 <i>Comparison of Volume of Synthetic Rubber Imports by Type, 2014</i> .....	16
<u>Gambar</u> <i>Figure</i>	D.2a Persentase Volume Impor Karet Alam menurut Negara Asal, 2014 <i>Percentage of Volume of Natural Rubber Imports by Country of Origin, 2014</i> .....	17
<u>Gambar</u> <i>Figure</i>	D.2b Persentase Volume Impor Karet Sintetis menurut Negara Asal, 2014 <i>Percentage of Volume of Synthetic Rubber Imports by Country of Origin, 2014</i> .....	18

**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> .....	:	*
Angka sangat sementara / <i>Very 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

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

## **I. PENDAHULUAN**

### **I.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 13,38 persen pada tahun 2014 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. Meskipun kontribusi sub sektor perkebunan dalam PDB belum terlalu besar yaitu sekitar 3,77 persen pada tahun 2014 atau merupakan urutan ketiga di sektor pertanian setelah sub sektor tanaman bahan makanan dan perikanan, akan tetapi 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 83,46 persen produksi karet alam Indonesia diekspor ke manca negara dan hanya sebagian kecil yang dikonsumsi dalam negeri.

Dalam rangka menunjang peningkatan pembangunan perkaretan di Indonesia diperlukan informasi mengenai potensi karet Indonesia, untuk itu disusunlah buku publikasi Statistik Karet Indonesia 2014.

### **I.2 Ruang Lingkup**

Publikasi ini memuat data dan ulasan ringkas tentang perkembangan luas areal dan produksi karet yang dirinci menurut status pengusahaannya yakni perkebunan rakyat, perkebunan besar negara dan perkebunan besar swasta serta disajikan menurut provinsi.

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*.

### **I.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 dalam penyusunan publikasi ini diperoleh baik dari data primer maupun sekunder. Data primer yaitu data yang dihasilkan dari hasil pengolahan survei-survei yang dilaksanakan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) seperti Survei Perusahaan Perkebunan, Kompilasi data Ekspor dan Impor. Sedangkan data sekunder yaitu data yang berasal dari sumber lain seperti dari Direktorat Jenderal Perkebunan – Kementerian Pertanian dan Publikasi *ANRPC*.

Data luas areal dan produksi perkebunan besar negara dan 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 *Mailing System* yaitu kuesioner dikirimkan langsung dari BPS ke Administratur Perkebunan dengan periode bulanan. 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.

#### **I.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 selama tiga tahun terakhir diperkirakan mengalami peningkatan yakni berkisar 1,38 s.d 1,42 persen. Pada tahun 2013 lahan perkebunan karet Indonesia tercatat seluas 3,56 juta hektar. Sedangkan untuk tahun 2014 diperkirakan luas areal perkebunan karet Indonesia terus meningkat sebesar 1,41 persen atau luas areal menjadi 3,61 juta hektar. Luas areal perkebunan karet diperkirakan meningkat kembali pada tahun 2015 sebesar 1,38 persen atau luas areal menjadi 3,66 juta hektar. Perkembangan luas areal perkebunan karet dapat dilihat pada Tabel A dibawah ini.

**Tabel                      Perkembangan Luas Areal Perkebunan Karet (Ha), 2013-2015\*\***

----- **A.**

**Table                      Trend of Rubber Plantations Area (Ha), 2013-2015\*\***

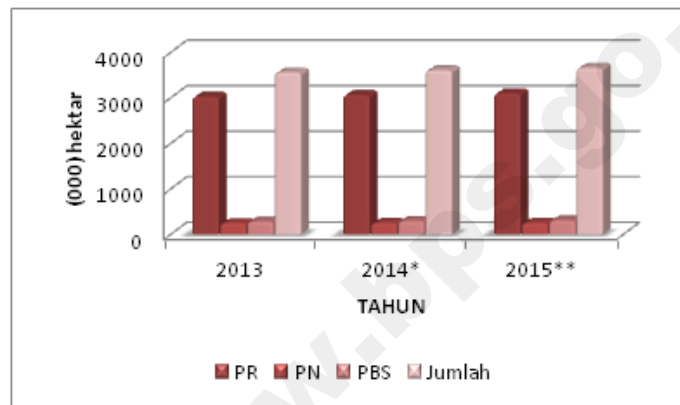
Tahun / Year	PR/ Smallholders	PBN/ Government Plantation	PBS/ Private Plantation	Jumlah/ Total	Pertumbuhan/ Growth (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2013	3 026 020	247 068	282 858	3 555 946	1.42
2014*	3 062 931	249 040	294 274	3 606 245	1.41
2015**	3 098 861	251 033	306 163	3 656 057	1.38

\*) Angka Sementara

\*\*) Angka Sangat Sementara

Pada tahun 2013, areal perkebunan karet tersebar di 27 provinsi yakni Provinsi Aceh, Sumatera Utara, Sumatera Barat, Riau, Jambi, Sumatera Selatan, Bengkulu, Lampung, Bangka Belitung, Kepulauan Riau, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Banten, Bali, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Selatan, Kalimantan Timur, Kalimantan Utara, Sulawesi Tengah, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara, Sulawesi Barat, Maluku, Papua dan Papua Barat.

Dari ke 27 provinsi tersebut, Provinsi Sumatera Selatan merupakan provinsi dengan areal perkebunan karet yang terluas di Indonesia, pada tahun 2013 tercatat seluas 812,57 ribu hektar atau 22,85 persen dari total luas areal perkebunan karet di Indonesia. Provinsi lain yang juga memiliki luas areal perkebunan karet yang cukup besar yakni Sumatera Utara 472,14 ribu hektar atau 13,28 persen, Jambi 384,78 ribu hektar atau 10,82 persen, Riau 356,24 ribu hektar atau 10,02 persen dan Kalimantan Barat 350,75 ribu hektar atau 9,86 persen.



Gambar Perkembangan Luas Areal Perkebunan Karet, 2013-2015\*\*

----- A.

Figure Trend of Rubber Plantation Area, 2013-2015\*\*

Sebagian besar perkebunan karet pada tahun 2013 diusahakan oleh Perkebunan Rakyat (PR) yakni sekitar 85,10 persen atau 3,03 juta hektar, Perkebunan Besar Swasta (PBS) mengusahakan sebesar 7,95 persen atau 0,28 juta hektar dan hanya 6,95 persen atau 0,25 juta hektar yang diusahakan oleh Perkebunan Besar Negara (PBN). Perkembangan luas areal perkebunan karet menurut status pengusaha tahun 2013-2015\*\* disajikan pada Gambar A di atas.

## 2.2 Perkembangan Produksi Karet

Perkembangan produksi karet di Indonesia selama tiga tahun terakhir diperkirakan meningkat. Pada tahun 2013 produksi karet mencapai 3,24 juta ton. Pada tahun 2014

produksi karet diperkirakan menurun sekitar 2,60 persen atau menjadi 3,15 juta ton. Pada tahun 2015 produksi karet diperkirakan meningkat sebesar 2,49 persen, atau menjadi 3,23 juta ton. Perkembangan produksi karet Indonesia tahun 2013 sampai 2015\*\* dapat dilihat pada Tabel B berikut ini.

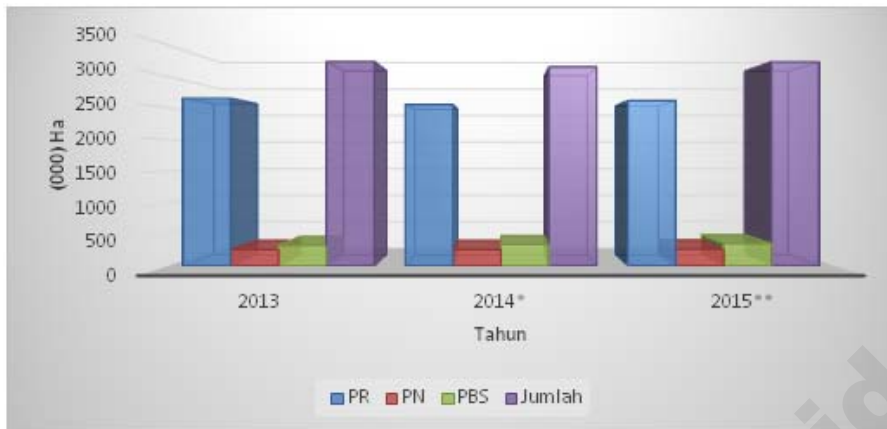
**Tabel B. Perkembangan Produksi Karet Indonesia 2013 – 2015\*\* (Ton)**  
**Table Trend of Indonesian Rubber production 2013- 2015\*\* (Ton)**

Tahun / Year	PR/ Smallholders	PBN/ Government Plantation	PBS/ Private Plantation	Jumlah/ Total	Pertumbuhan/ Growth (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2013	2 655 942	255 616	325 875	3 237 433	7,48
2014*	2 555 386	258 209	339 591	3 153 186	2,60
2015**	2 617 113	260 829	353 883	3 231 825	2,49

\*) Angka Sementara / *Preliminary Figures*

\*\*\*) Angka Sangat Sementara

Pada tahun 2013 produksi karet terbesar terdapat di Provinsi Sumatera Selatan yaitu sebesar 932,50 ribu ton yang berarti sekitar 28,80 persen dari total produksi karet Indonesia. Provinsi lain yang juga merupakan penghasil karet yang cukup besar yakni Sumatera Utara sebesar 448,97 ribu ton (13,86 persen), Riau sebesar 324,21 ribu ton (10,01 persen), Jambi sebesar 270,25 (8,35 persen) ribu ton dan Kalimantan Barat sebesar 239,42 ribu ton (7,40 persen).



Gambar Perkembangan Produksi Karet, 2013-2015\*\*  
 ----- B.  
 Figure Trend of Rubber Production, 2013-2015\*\*

Persentase produksi karet yang diusahakan oleh perkebunan rakyat selama periode tahun 2013 yakni sebesar 82,03 persen, perkebunan besar negara 7,90 persen, dan perkebunan besar swasta sebesar 10,07 persen.

### 2.3 Perkembangan Ekspor Karet

Ekspor karet Indonesia secara umum dibagi dalam dua jenis yaitu karet alam dan karet sintetis, dimana selama periode tahun 2012-2014 produksi karet yang diekspor sebagian besar dalam bentuk karet alam. Selama tiga tahun terakhir ekspor karet alam berfluktuatif. Pada tahun 2012 volume ekspor karet alam Indonesia mencapai 2,44 juta ton dan nilainya mencapai US\$ 7 861,38 juta, pada tahun 2013 ekspor karet alam mengalami kenaikan sebesar 10,54 persen yakni menjadi 2,70 juta ton dengan nilai mencapai sebesar US\$ 6 906,95 juta. Tahun 2014 volume ekspor karet alam mengalami penurunan 2,91 persen menjadi 2,6 juta ton dengan nilai US\$ 4 741,49 juta.

Kondisi ekspor karet sintetis selama tahun 2012 – 2014 mengalami peningkatan. Pada tahun 2012 mengalami penurunan sekitar 4,59 persen yakni menjadi 33,82 ribu ton dengan nilai US\$ 61,50 juta. Selanjutnya pada tahun 2013 ekspor karet sintetis:

peningkatan sebesar 0,04 persen menjadi 45,6 ribu ton dengan nilai sebesar US\$ 66,7 juta. Perkembangan ekspor karet Indonesia tahun 2012-2014 dapat dilihat pada Tabel C.1 berikut ini.

**Tabel C.1. Perkembangan Ekspor Karet, 2011-2013**  
**Table Trend of Rubber Exports, 2011-2013**

Tahun Year	Karet Alam/ Natural Rubber		Karet Sintetis/ Synthetic Rubber		Pertumbuhan Karet Alam/Natural Rubber Growth (%)		Pertumbuhan Karet Sintetis/Synthetic Rubber Growth (%)	
	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (%)	Nilai Value (%)	Volume Volume (%)	Nilai Value (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2012	2 444 438	7 861 378	33 816	61 500	-4,35	-33,16	-4,59	-2,40
2013	2 701 995	6 906 952	39 216	64 717	10,54	-12,14	15,97	5,23
2014	2 623 425	4 741 489	45 600	66 710	-2,91	-31,35	0,041	3,07

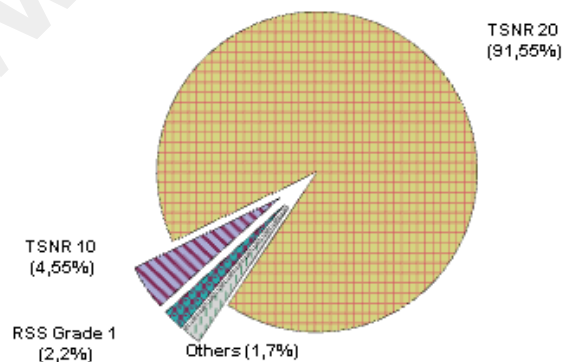
Secara lebih rinci ekspor karet alam Indonesia dikelompokkan menjadi enam belas jenis karet berdasarkan kode HS (*Harmony System*) yaitu :

- Kode HS 4001 101100 : Natural rubber latex, Centrifuge concentrat, containing ammonia  $\geq 0.5\%$
- Kode HS 4001 101900 : Natural rubber latex, containing ammonia  $\geq 0.5\%$
- Kode HS 4001 102100 : Natural rubber latex, centrifuge concentrat, containing ammonia  $< 0.5\%$
- Kode HS 4001 102900 : Natural rubber latex, containing ammonia  $< 0.5\%$
- Kode HS 4001 211000 : Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 1
- Kode HS 4001 212000 : Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 2
- Kode HS 4001 213000 : Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 3
- Kode HS 4001 214000 : Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 4
- Kode HS 4001 215000 : Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 5
- Kode HS 4001 219000 : Natural rubber in other forms
- Kode HS 4001 221000 : TSNR 10
- Kode HS 4001 222000 : TSNR 20
- Kode HS 4001 223000 : TSNR L
- Kode HS 4001 224000 : TSNR CV

- Kode HS 4001 229000 : Other TSNR
- Kode HS 4001 299100 : Other natural rubber in primary form

Sedangkan ekspor karet sintesis Indonesia dikelompokkan menjadi lima belas jenis karet berdasarkan kode HS (*Harmony System*) yaitu :

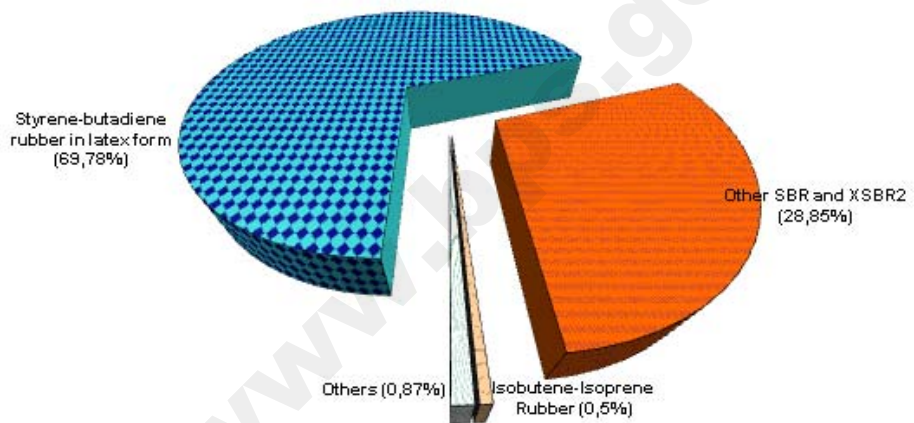
- Kode HS 4002 110000 : Styrene-butadiene rubber in latex form
- Kode HS 4002 191000 : Polybutadiene-Styrene Rubber
- Kode HS 4002 199000 : Other SBR and XSBR2
- Kode HS 4002 200000 : Butadiene Rubber (BR)
- Kode HS 4002 310000 : Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)
- Kode HS 4002 390000 : Halo-isobutane-isoprene rubber / Other IIR
- Kode HS 4002 410000 : Chloroprene Rubber (CR) in latex form
- Kode HS 4002 499000 : Chloroprene Rubber (CR) in other form
- Kode HS 4002 510000 : Latex of NBR
- Kode HS 4002 599000 : Other Form Of NBR
- Kode HS 4002 600000 : Isoprene Rubber
- Kode HS 4002 700000 : Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene Rubber
- Kode HS 4002 800000 : Mixtures of Natural Rubber
- Kode HS 4002 910000 : Latex of Synthetic Rubber
- Kode HS 4002 999000 : Other Form of Synthetic Rubber



Gambar C.1a. Perbandingan Volume Ekspor Karet Alam menurut Jenisnya, 2014  
 ----- C.1a.  
 Figure Comparison of Volume Natural Rubber Exports by Type, 2014

Dari lima belas jenis produk ekspor karet alam, tiga jenis karet alam yang paling besar volume eksportnya pada tahun 2014 adalah TSNR 20 (HS 4001 222000) sebesar

2,40 juta ton atau sekitar 91,55 persen dari total volume ekspor karet alam. Kemudian TSNR 10 (HS 4001 221000) dengan volume 119,32 ribu ton atau sekitar 4,55 persen diikuti oleh RSS Grade 1 (HS 4001 211000) dengan volume ekspor sebesar 57,69 ribu ton atau sekitar 2,2 persen. Sedangkan untuk ekspor karet sintesis dari enam belas jenis produk ekspor terdapat dua jenis produk yang mempunyai volume ekspor terbesar yaitu *Styrene-butadiene rubber in latex form* (HS 4002 110000) sebesar 31,82 ribu ton atau 69,78 persen dan *Other SBR and XSBR2* (HS 4002 199000) dengan volume 13,16 ribu ton atau 28,85 persen.

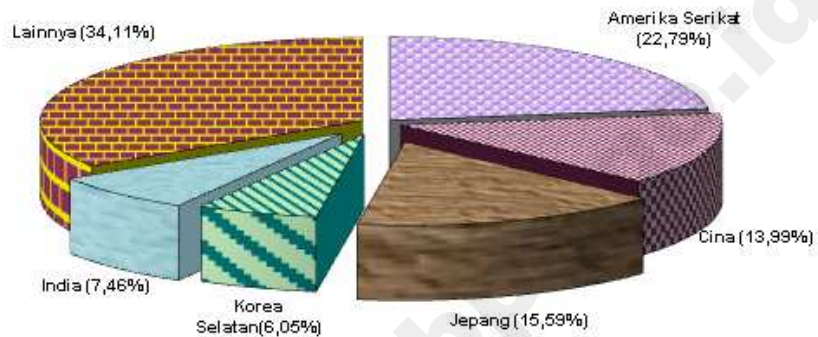


Gambar Perbandingan Volume Ekspor Karet Sintesis menurut Jenisnya, 2014  
 ----- C.1b.  
 Figure *Comparison of Volume Synthetic Rubber Exports by Type, 2014*

Ekspor karet alam Indonesia menjangkau kelima benua yakni Asia, Afrika, Australia, Amerika, dan Eropa. Namun demikian Asia masih merupakan pangsa pasar yang paling utama.

Pada tahun 2014 lima besar negara pengeksport karet alam Indonesia berturut-turut yaitu Amerika Serikat dengan volume ekspornya mencapai 597,848 ribu ton atau sebesar 22,79 persen terhadap total volume ekspor karet alam Indonesia dengan nilai sebesar US\$ 1 074,514 juta, peringkat kedua Japan dengan volume ekspor sebesar 409,024 ribu ton atau 15,59 persen dan nilai ekspornya sebesar US\$ 731,319 juta.

Peringkat ketiga Cina dengan kontribusi sebesar 13,99 persen atau volume ekspornya sebesar 367,033 ribu ton dengan nilai ekspor US\$ 681,497 juta, India dan Korea Selatan berada di posisi keempat dan kelima, masing-masing mencapai 195,811 ribu ton atau sekitar 7,46 persen dengan nilai ekspor sebesar US\$ 354,515 juta, dan 158,739 ribu ton atau 6,05 persen dengan nilai ekspor mencapai US\$ 284,974 juta.



Gambar C.2a. *Percentage of Volume Natural Rubber Exports by Country of Destination, 2014*

Pada tahun 2014 lima besar negara pengekspor karet sintesis terbanyak yaitu, India dengan volume sebesar 12,84 ribu ton atau 28,16 persen dari total ekspor karet sintesis Indonesia dengan nilai sebesar US\$ 18,74 juta, kemudian Australia dengan volume 8,85 ribu ton (19,4 persen) dan nilai ekspornya sebesar US\$ 10,78 juta, Cina dengan volume 8,71 ribu ton (19,09 persen) dengan nilai ekspor US\$ 11,03 juta. Sedangkan Selandia Baru dan Singapura dengan masing-masing volume ekspornya sebesar 6,4 ribu ton dan 1,7 ribu ton (14,04 persen dan 3,76 persen) dengan nilai ekspor US\$ 8,67 juta dan US\$ 4,18 juta.

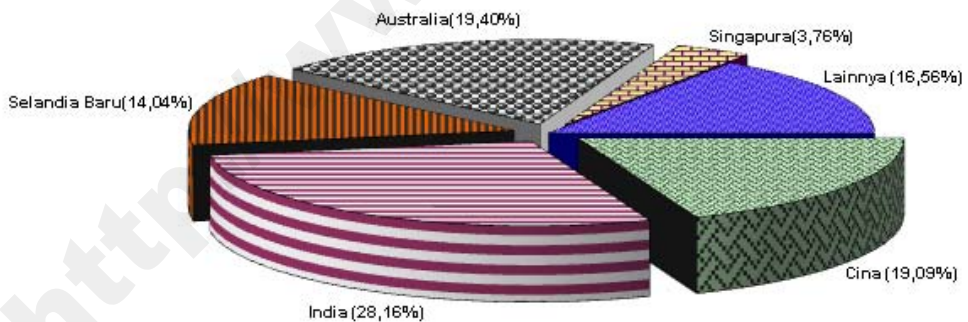
Besarnya volume ekspor karet dari lima negara terbesar pengimpor karet sintesis Indonesia tahun 2014 disajikan pada Tabel C.2b di bawah ini.



**Tabel** **Ekspor Karet Sintetis Menurut Negara Tujuan, 2014**  
 ----- **C.2.**  
**Table** **Exports of Synthetic Rubber by Country of Destination, 2014**

No.	Negara Tujuan/ Country of Destination	Volume/ Volume (Ton)	Nilai/ Value (000 US\$)	Persentase Volume/ Percentage Volume (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	India	12 841	18 738	28,16
2	Australia	8 845	10 778	19,40
3	Cina	8 705	11 025	19,09
4	Selandia Baru	6 401	8 670	14,04
5	Singapura	1 713	4 176	3,76
6	Lainnya	7 095	13 323	15,56
<b>Total</b>		<b>45 600</b>	<b>66 710</b>	<b>100.00</b>

Besarnya persentase volume ekspor karet dari lima negara terbesar pengimpor karet sintetis Indonesia tahun 2014 disajikan pada Gambar C.2b di bawah ini.



**Gambar** **Persentase Volume Ekspor Karet Sintetis menurut Negara Tujuan, 2014**  
 ----- **C.2b.**  
**Figure** **Percentage of Volume Synthetic Rubber Exports by Country of Destination, 2014**

## 2.4 Perkembangan Impor Karet

Impor karet Indonesia secara umum dibedakan menjadi dua jenis yaitu karet alam (*Natural Rubber*) dan karet sintetis (*Synthetic Rubber*).

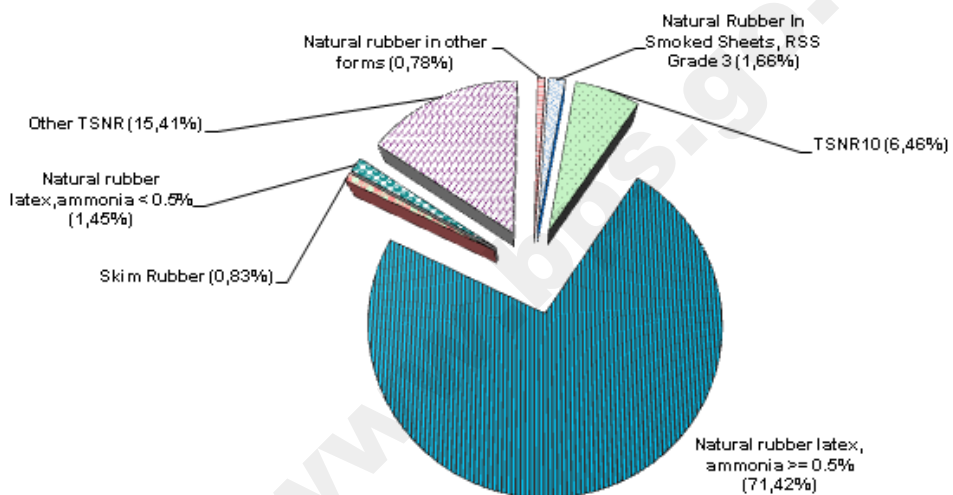
Impor karet alam Indonesia selama periode tahun 2012-2014 bergerak fluktuatif. Pada tahun 2012 volume impor mencapai 27,12 ribu ton dengan nilai impor sebesar US\$ 70,49 juta dan kemudian bergerak turun pada tahun berikutnya 2013 sekitar 9,57 persen atau menjadi 24,53 ribu ton dengan nilai sebesar US\$ 52,04 juta. Pada tahun 2014, volume impor mengalami peningkatan menjadi 28,75 ribu ton atau naik sekitar 17,53 persen dan nilainya sebesar 48,37 US\$ juta. Impor karet sintetis Indonesia selama periode tahun 2012-2014 mengalami berfluktuatif. Pada tahun 2012 impor karet sintetis Indonesia mencapai 295,82 ribu ton dengan nilai impor sebesar US\$ 910,69 juta dan beranjak turun pada tahun berikutnya sekitar 0,94 persen menjadi sebesar 293,06 ribu ton dan nilainya sebesar US\$ 738,36 juta. Selanjutnya pada tahun 2013, impor karet sintetis mengalami sedikit kenaikan sekitar 0,39 persen atau menjadi 294,21 ribu ton dengan nilai sebesar US\$ 669,9 juta.

**Tabel D.1. Perkembangan Impor Karet, 2012-2014**  
**Table Trend of Rubber Imports, 2012-2014**

Tahun Year	Karet Alam/Natural Rubber		Karet Sintetis/Synthetic Rubber		Pertumbuhan Karet Alam/Natural Rubber Growth		Pertumbuhan Karet Sintetis/Synthetic Rubber Growth	
	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (%)	Nilai <i>Value</i> (%)	Volume <i>Volume</i> (%)	Nilai <i>Value</i> (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
2012	27 124	70 488	295 824	910 686	63.13	12.97	9.33	-3.81
2013	24 528	52 046	293 056	738 360	-9.57	-26.16	-0.94	-18.92
2014	28 753	48 366	294 207	669 898	17.23	-7.07	0.39	-9.27

Perkembangan impor karet alam dan karet sintetis Indonesia tahun 2012-2014 dapat dilihat pada Tabel D.1. di atas.

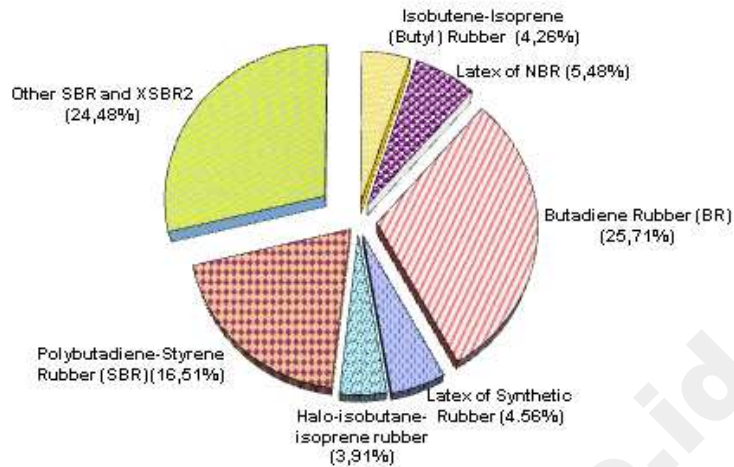
Seperti ekspor karet alam, impor karet alam Indonesia juga dikelompokkan menjadi delapan belas jenis berdasarkan kode HS (*Harmony System*). Pada tahun 2014, volume impor karet alam terbesar yaitu *Natural rubber latex, Centrifuge concentrat, containing ammonia >= 0.5%* (HS 4001 101100) mencapai 20,534 ribu ton atau sekitar 71,42 persen dari total volume impor karet alam dengan nilai impor mencapai US\$ 28,75 juta.



Gambar D.1a. Perbandingan Volume Impor Karet Alam menurut Jenisnya, 2014

Figure Comparison of Volume of Natural Rubber Imports by Type, 2014

Sedangkan impor karet sintetis dari lima belas jenis yang diimpor terdapat hanya dua jenis yang mempunyai volume impor terbesar yaitu Butadiene Rubber (BR) (HS 4002 200000) dengan volume sebesar 75,64 ribu ton atau sekitar 25,71 persen dari total impor karet sintetis dengan nilai US\$ 161,79 juta, kemudian *Other SBR and XSBR2* (HS 4002 199000) dengan volume sebesar 72,02 ribu ton atau 24,48 persen dengan nilai US\$ 144,66 juta.



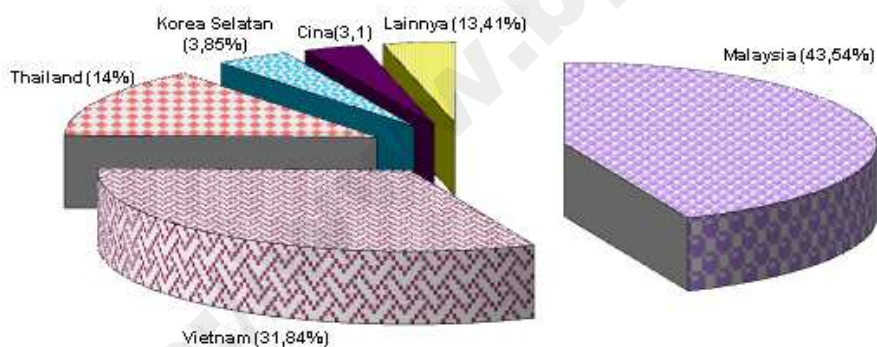
Gambar Perbandingan Volume Impor Karet Sintetis menurut Jenisnya, 2014  
 ----- D.1b.  
 Figure *Comparison of Volume of Synthetic Rubber Imports by Type, 2014*

Pada tahun 2014, lima besar negara yang menjadi pemasok karet alam Indonesia berturut-turut yaitu Malaysia dengan volume impornya mencapai 12,52 ribu ton atau sebesar 43,54 persen terhadap total volume impor karet alam Indonesia dengan nilai sebesar US\$ 18,98 juta, Vietnam dengan volume impor sebesar 9,15 ribu ton atau memiliki kontribusi 31,84 persen dan nilai impornya sebesar US\$ 13,42 juta, Thailand dengan kontribusi 14 persen atau volume impornya sebesar 4 ribu ton dengan nilai impor US\$ 5,93 juta, Korea Selatan dan Cina masing-masing mencapai 1,11 ribu ton atau sekitar 3,85 persen dengan nilai impor sebesar US\$ 5,03 juta, dan 0,89 ribu ton atau 3,1 persen dengan nilai impor mencapai US\$ 2 juta.

**Tabel D.2a.** **Impor Karet Alam menurut Negara Asal, 2014**  
**Table Imports of Natural Rubber by Country of Origin, 2014**

No.	Negara Asal/ Country of Origin	Volume/ Volume (Ton)	Nilai/ Value (000 US\$)	Persentase Volume/ Percentage Volume (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Malaysia	12 519	18 977	43.54
2	Vietnam	9 154	13 424	31.84
3	Thailand	4 024	5 933	14
4	Korea Selatan	1 107	5 025	3.85
5	Cina	890	1 999	3.1
6	Lainnya	1059	3008	13.41
<b>Jumlah</b>		<b>28 753</b>	<b>48 366</b>	<b>100.00</b>

Besarnya persentase volume impor karet Indonesia dari lima negara terbesar pengekspor karet alam Indonesia tahun 2014 disajikan pada Gambar D.3a di bawah ini.



**Gambar D.2a.** **Persentase Volume Impor Karet Alam menurut Negara Asal, 2014**

**Figure Percentage of Volume of Natural Rubber Imports by Country of Origin, 2014**

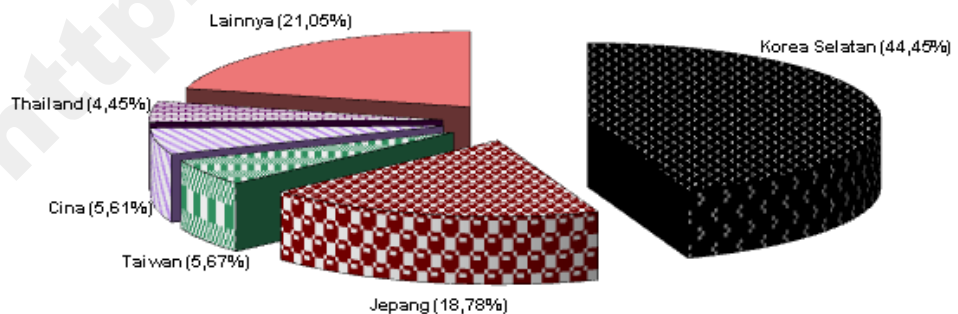
Sedangkan lima besar negara yang menjadi pemasok karet sintesis Indonesia tahun 2014 secara berturut-turut yaitu adalah Korea Selatan dengan volume sebesar 130,78 ribu ton atau sekitar 44,45 persen dari total impor karet sintetis Indonesia, dengan nilai sebesar US\$ 261,6 juta. Kemudian Jepang dengan volume 55,25 ribu ton (18,78%) dan nilai sebesar US\$ 156,67 juta, Taiwan dengan volume sebesar 16,69 ribu ton

(5,67%) dan nilai sebesar US\$ 32,82 juta, sedangkan pada urutan keempat dan kelima adalah Cina dan Thailand dengan volume sebesar 16,47 ribu ton dan 13,1 ribu ton dengan nilai US\$ 31,85 juta dan US\$ 24,99 juta. Besarnya volume dan nilai impor karet dari lima negara terbesar pengeksport karet sintetis Indonesia tahun 2014 disajikan pada Tabel D.2b di bawah ini.

**Tabel D.2b.**  
**Imports of Synthetic Rubber by Country of Origin, 2014**

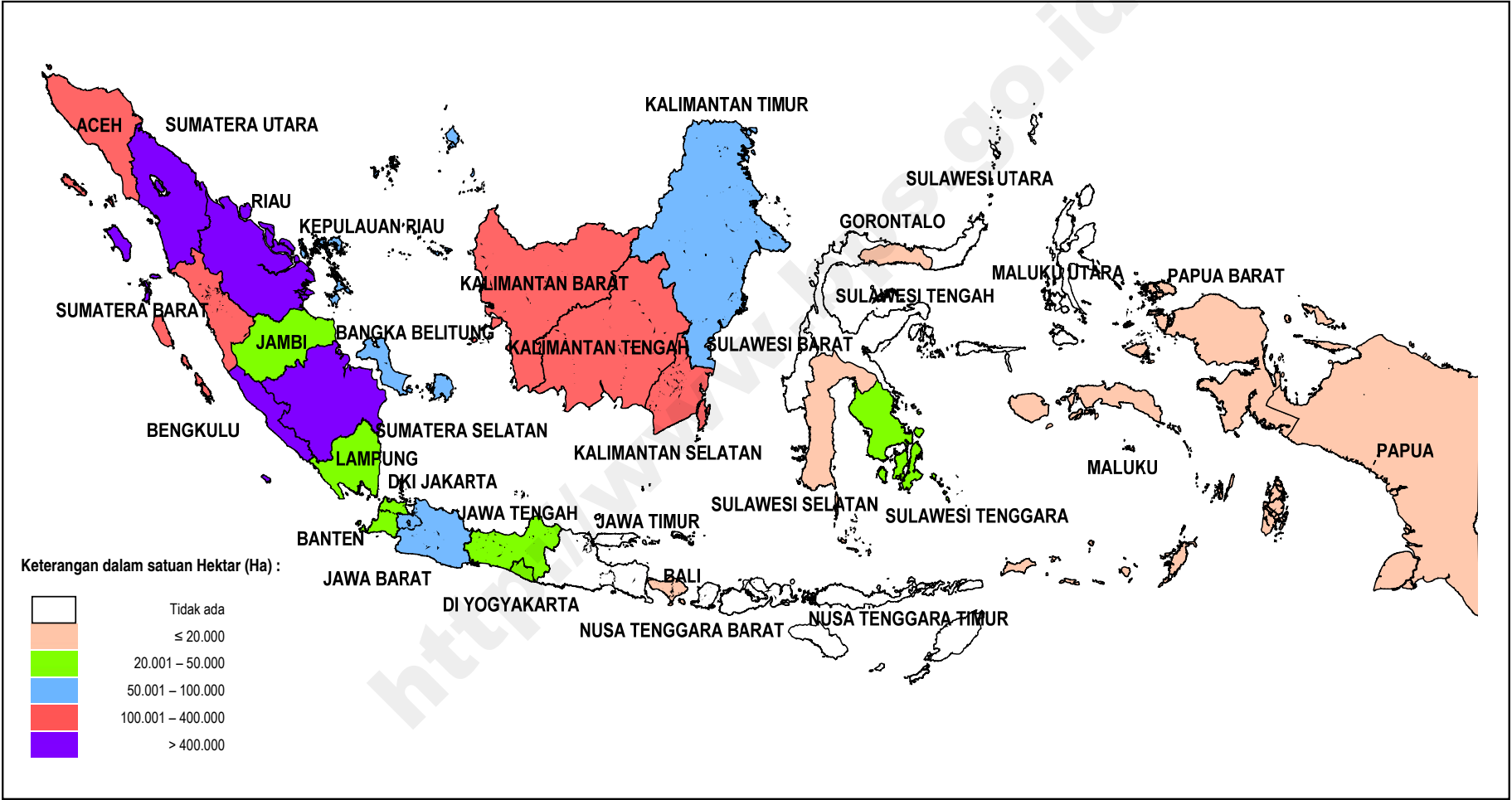
No.	Negara Asal/ Country of Origin	Volume/ Volume (Ton)	Nilai/ Value (000 US\$)	Persentase Volume/ Percentage Volume (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Korea Selatan	130 780	261 598	44.45
2	Jepang	55 250	156 670	18.78
3	Taiwan	16 687	32 824	5.67
4	Cina	16 474	31 846	5.6
5	Thailand	13 096	24 985	4.45
6	Lainnya	61920	161975	21.05
<b>Jumlah</b>		<b>294 207</b>	<b>669 898</b>	<b>100.00</b>

Besarnya persentase volume impor karet Indonesia dari lima negara terbesar pengeksport karet sintetis ke Indonesia tahun 2014 disajikan pada Gambar D.3b di bawah ini.



**Gambar D.2b.**  
**Percentage of Volume of Synthetic Rubber Imports by Country of Origin, 2014**

# PETA PERKEBUNAN KARET INDONESIA TAHUN 2014







**Tabel – Tabel**  
*Tables*

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



Tabel 1 Luas Areal dan Produksi Menurut Status Pengusahaan, 2013 – 2015\*\*)  
 Table 1 Area and Production by Category of Producers, 2013 – 2015\*\*)

No.	Status Pengusahaan Category of Producers	2013	2014*)	2015**)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)
<b>Luas (Ha) Area (Ha)</b>				
1	Perkebunan Rakyat Smallholders	3 026 020	3 062 931	3 098 861
2	Perkebunan Besar Negara Government Plantations	247 068	249 040	251 033
3	Perkebunan Besar Swasta Private Plantations	282 858	294 274	306 163
<b>Jumlah/Total</b>		<b>3 555 946</b>	<b>3 606 245</b>	<b>3 656 057</b>
<b>Produksi ( Ton ) Production ( Ton )</b>				
1	Perkebunan Rakyat Smallholders	2 655 942	2 555 386	2 617 113
2	Perkebunan Besar Negara Government Plantations	255 616	258 209	260 829
3	Perkebunan Besar Swasta Private Plantations	325 875	339 591	353 883
<b>Jumlah/Total</b>		<b>3 237 433</b>	<b>3 153 186</b>	<b>3 231 825</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

\*) Angka Sementara / Preliminary Figures

\*\*\*) Angka Sangat Sementara

Tabel 2 Luas Areal Menurut Status Pengusahaan dan Keadaan Tanaman, 2013- 2015\*\*)  
 Table Area by Category Producers and Condition of Crops, 2013 – 2015\*\*)

No.	Status Pengusahaan Dan Keadaan Tanaman <i>Category of Producers And Condition of Crops</i>	2013	2014*)	2015**)
(1)	(2)	(4)	(5)	
<b>Perkebunan Rakyat Smallholders</b>				
1	TBM / <i>Immature</i>	274 416	339 260	391 689
2	TM / <i>Mature</i>	2 598 405	2 593 815	2 603 230
3	TTM / <i>Damaged</i>	153 199	129 856	103 942
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>3 026 020</b>	<b>3 062 931</b>	<b>3 098 861</b>
<b>Perkebunan Besar Negara Government Plantations</b>				
1	TBM / <i>Immature</i>	47 211	47 589	47 968
2	TM / <i>Mature</i>	175 809	177 214	178 633
3	TTM / <i>Damaged</i>	24 048	24 237	24 432
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>247 068</b>	<b>249 040</b>	<b>251 033</b>
<b>Perkebunan Besar Swasta Private Plantations</b>				
1	TBM / <i>Immature</i>	59 757	62 166	64 677
2	TM / <i>Mature</i>	216 005	224 724	233 802
3	TTM / <i>Damaged</i>	7 097	7 384	7 684
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>282 859</b>	<b>294 274</b>	<b>306 163</b>
<b>Jumlah / Total</b>				
1	TBM / <i>Immature</i>	381 384	449 015	504 334
2	TM / <i>Mature</i>	2 990 219	2 995 753	3 015 665
3	TTM / <i>Damaged</i>	184 344	161 477	136 058
	<b>Jumlah / Total</b>	<b>3 555 947</b>	<b>3 606 245</b>	<b>3 656 057</b>

\*) Angka Sementara / *Preliminary Figures*

\*\*) Angka Sangat Sementara

Tabel 3.1 Luas Areal dan Produksi Menurut Provinsi dan Status Pengusahaan, 2013

Table Area and Production by Province and Category of Producers, 2013

No	Provinsi Province	Perkebunan Rakyat Smallholders		Perk. Besar Negara Government Plantations		Perk. Besar Swasta Private Plantations		Jumlah Total	
		Luas Area (Ha)	Produksi Production (Ton)	Luas Area (Ha)	Produksi Production (Ton)	Luas Area (Ha)	Produksi Production (Ton)	Luas Area (Ha)	Produksi Production (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	ACEH	80 617	57 042	18 143	5 247	14 696	12 504	113 456	74 793
2	Sumatera Utara	308 723	257 073	68 113	86 288	95 300	105 607	472 136	448 968
3	Sumatera Barat	129 242	120 980	-	-	-	-	129 242	120 980
4	Riau	312 748	267 632	19 150	20 242	24 339	36 333	356 237	324 207
5	Jambi	381 703	266 495	-	-	3 073	3 752	384 776	270 247
6	Sumatera Selatan	771 989	883 045	11 842	14 511	28 755	34 946	812 586	932 502
7	Bengkulu	71 436	74 236	9 572	6 856	13 939	12 236	94 947	93 328
8	Lampung	69 327	43 955	17 146	15 513	5 074	7 394	91 547	66 862
9	Bangka Belitung	44 329	41 149	-	-	-	-	44 329	41 149
10	Kepulauan Riau	29 325	16 779	-	-	3 020	3 383	32 345	20 162
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	7 157	4 226	24 248	24 690	24 017	24 013	55 422	52 929
13	Jawa Tengah	2 862	1 483	26 739	27 241	8 234	7 796	37 835	36 520
14	D.I. Yogyakarta	9	-	-	-	-	-	9	-
15	Jawa Timur	-	-	17 442	16 256	8 618	8 648	26 060	24 904
16	Banten	10 263	6 984	1 175	1 822	4 514	3 831	15 952	12 637
17	Bali	-	-	-	-	551	237	551	237
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	333 871	214 473	2 596	1 837	14 286	23 105	350 753	239 415
21	Kalimantan Tengah	264 874	212 614	3 895	3 617	3 072	3 646	271 841	219 877
22	Kalimantan Selatan	153 506	135 286	21 445	25 796	11 126	11 290	186 077	172 372
23	Kalimantan Timur	43 333	42 593	2 429	3 933	14 677	20 842	60 439	67 368
24	Kalimantan Utara	391	-	-	-	-	-	391	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	4 335	4 852	1 636	981	-	-	5 971	5 833
27	Sulawesi Selatan	1 223	1 202	-	-	5 548	6 312	6 771	7 514
28	Sulawesi Tenggara	154	148	-	-	-	-	154	148
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	411	384	-	-	-	-	411	384
31	Maluku	-	-	1 497	786	20	0	1 517	786
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	35	26	-	-	-	-	35	26
34	Papua	4 157	3 285	-	-	-	-	4 157	3 285
<b>INDONESIA</b>		<b>3 026 020</b>	<b>2 655 942</b>	<b>247 068</b>	<b>255 616</b>	<b>282 859</b>	<b>325 875</b>	<b>3 555 947</b>	<b>3 237 433</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

Tabel 3.2 Luas Areal dan Produksi Menurut Provinsi dan Status Pengusahaan, 2014\*)

3.2

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 Area (Ha)	Produksi Production (Ton)	Luas Area (Ha)	Produksi Production (Ton)	Luas Area (Ha)	Produksi Production (Ton)	Luas Area (Ha)	Produksi Production (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	ACEH	81 564	54 878	18 289	5 301	15 288	13 031	115 141	73 210
2	Sumatera Utara	309 071	247 321	68 657	87 163	99 147	110 051	476 875	444 535
3	Sumatera Barat	130 359	116 415	-	-	-	-	130 359	116 415
4	Riau	313 141	257 480	19 303	20 447	25 321	37 862	357 765	315 789
5	Jambi	385 615	256 387	-	-	3 197	3 909	388 812	260 296
6	Sumatera Selatan	780 848	849 694	11 936	14 658	29 914	36 417	822 698	900 769
7	Bengkulu	72 824	71 420	9 648	6 925	14 502	12 751	96 974	91 096
8	Lampung	72 290	42 287	17 283	15 671	5 279	7 705	94 852	65 663
9	Bangka Belitung	45 570	39 588	-	-	-	-	45 570	39 588
10	Kepulauan Riau	29 333	16 143	-	-	3 142	3 525	32 475	19 668
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	7 405	4 066	24 441	24 940	24 987	25 024	56 833	54 030
13	Jawa Tengah	3 162	1 427	26 952	27 517	8 567	8 125	38 681	37 069
14	D.I. Yogyakarta	11	-	-	-	-	-	11	-
15	Jawa Timur	-	-	17 581	16 421	8 966	9 012	26 547	25 433
16	Banten	10 103	6 719	1 184	1 841	4 696	3 992	15 983	12 552
17	Bali	-	-	-	-	573	247	573	247
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	338 829	206 338	2 617	1 856	14 862	24 078	356 308	232 272
21	Kalimantan Tengah	270 604	204 549	3 926	3 653	3 196	3 800	277 726	212 002
22	Kalimantan Selatan	155 878	130 154	21 617	26 058	11 575	11 765	189 070	167 977
23	Kalimantan Timur	45 280	40 977	2 448	3 973	15 269	21 719	62 997	66 669
24	Kalimantan Utara	479	-	-	-	-	-	479	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	4 372	4 681	1 649	991	-	-	6 021	5 672
27	Sulawesi Selatan	1 313	1 156	-	-	5 772	6 578	7 085	7 734
28	Sulawesi Tenggara	175	145	-	-	-	-	175	145
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	412	374	-	-	-	-	412	374
31	Maluku	-	-	1 509	794	21	-	1 530	794
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	37	24	-	-	-	-	37	24
34	Papua	4 256	3 163	-	-	-	-	4 256	3 163
<b>INDONESIA</b>		<b>3 062 931</b>	<b>2 555 386</b>	<b>249 040</b>	<b>258 209</b>	<b>294 274</b>	<b>339 591</b>	<b>3 606 245</b>	<b>3 153 186</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

\*) Angka Sementara / Preliminary Figures

Tabel 3.3 Luas Areal dan Produksi Menurut Provinsi dan Status Pengusahaan, 2015\*\*)   
 Table 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 Area (Ha)	Produksi Production (Ton)	Luas Area (Ha)	Produksi Production (Ton)	Luas Area (Ha)	Produksi Production (Ton)	Luas Area (Ha)	Produksi Production (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	ACEH	82 460	56 204	18 437	5 354	15 906	13 579	116 803	75 137
2	Sumatera Utara	310 300	253 294	69 206	88 047	103 152	114 683	482 658	456 024
3	Sumatera Barat	131 826	119 237	-	-	-	-	131 826	119 237
4	Riau	313 744	263 698	19 458	20 655	26 344	39 455	359 546	323 808
5	Jambi	388 933	262 578	-	-	3 326	4 074	392 259	266 652
6	Sumatera Selatan	789 814	870 194	12 031	14 807	31 122	37 950	832 967	922 951
7	Bengkulu	74 165	73 145	9 726	6 996	15 088	13 287	98 979	93 428
8	Lampung	74 947	43 309	17 421	15 829	5 492	8 029	97 860	67 167
9	Bangka Belitung	46 688	40 544	-	-	-	-	46 688	40 544
10	Kepulauan Riau	29 235	16 533	-	-	3 269	3 674	32 504	20 207
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	7 612	4 164	24 637	25 193	25 994	26 077	58 243	55 434
13	Jawa Tengah	3 410	1 461	27 168	27 796	8 912	8 466	39 490	37 723
14	D.I. Yogyakarta	13	-	-	-	-	-	13	-
15	Jawa Timur	-	-	17 720	16 588	9 328	9 392	27 048	25 980
16	Banten	9 920	6 881	1 194	1 859	4 887	4 160	16 001	12 900
17	Bali	-	-	-	-	598	258	598	258
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	343 121	211 321	2 638	1 875	15 463	25 091	361 222	238 287
21	Kalimantan Tengah	276 028	209 489	3 958	3 690	3 326	3 959	283 312	217 138
22	Kalimantan Selatan	158 310	133 297	21 788	26 322	12 043	12 261	192 141	171 880
23	Kalimantan Timur	46 974	41 967	2 468	4 014	15 886	22 634	65 328	68 615
24	Kalimantan Utara	552	-	-	-	-	-	552	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	4 422	4 798	1 662	1 001	-	-	6 084	5 799
27	Sulawesi Selatan	1 389	1 184	-	-	6 005	6 854	7 394	8 038
28	Sulawesi Tenggara	193	147	-	-	-	-	193	147
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	413	385	-	-	-	-	413	385
31	Maluku	-	-	1 521	803	22	-	1 543	803
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	38	26	-	-	-	-	38	26
34	Papua	4 354	3 257	-	-	-	-	4 354	3 257
<b>INDONESIA</b>		<b>3 098 861</b>	<b>2 617 113</b>	<b>251 033</b>	<b>260 829</b>	<b>306 163</b>	<b>353 883</b>	<b>3 656 057</b>	<b>3 231 825</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

\*\*) Angka Sangat Sementara

Tabel 4.1 Luas Areal dan Produksi Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2013  
 Table 4.1 Area and Production by Province and Condition of Crops, 2013

No.	Provinsi Province	Luas / 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	13 733	81 679	18 044	113 456	74 793	915,69
2	Sumatera Utara	37 495	423 067	11 574	472 136	448 968	1 061,22
3	Sumatera Barat	6 329	121 828	1 085	129 242	120 980	993,04
4	Riau	22 780	309 162	24 295	356 237	324 207	1 048,66
5	Jambi	38 819	315 044	30 913	384 776	270 247	857,81
6	Sumatera Selatan	71 034	709 303	32 249	812 586	932 502	1 314,67
7	Bengkulu	14 855	75 406	4 686	94 947	93 328	1 237,67
8	Lampung	20 346	69 714	1 487	91 547	66 862	959,09
9	Bangka Belitung	6 504	36 311	1 514	44 329	41 149	1 133,24
10	Kepulauan Riau	5 747	18 276	8 322	32 345	20 162	1 103,20
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	12 356	35 949	7 117	55 422	52 929	1 472,34
13	Jawa Tengah	11 573	25 069	1 193	37 835	36 520	1 456,78
14	D.I. Yogyakarta	9	-	-	9	-	-
15	Jawa Timur	9 829	15 930	301	26 060	24 904	1 563,34
16	Banten	2 397	11 436	2 119	15 952	12 637	1 105,02
17	Bali	379	172	-	551	237	1 377,91
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	39 763	287 297	23 693	350 753	239 415	833,34
21	Kalimantan Tengah	32 599	230 753	8 489	271 841	219 877	952,87
22	Kalimantan Selatan	20 355	159 658	6 064	186 077	172 372	1 079,63
23	Kalimantan Timur	10 997	48 446	996	60 439	67 368	1 390,58
24	Kalimantan Utara	381	7	3	391	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	785	5 186	-	5 971	5 833	1 124,76
27	Sulawesi Selatan	1 709	4 922	140	6 771	7 514	1 526,62
28	Sulawesi Tenggara	92	62	-	154	148	2 387,10
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	411	-	411	384	934,31
31	Maluku	20	1 497	-	1 517	786	525,05
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	7	28	-	35	26	928,57
34	Papua	491	3 606	60	4 157	3 285	910,98
<b>INDONESIA</b>		<b>381 384</b>	<b>2 990 219</b>	<b>184 344</b>	<b>3 555 947</b>	<b>3 237 433</b>	<b>1 082,67</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber



Tabel 4.2 Luas Areal dan Produksi Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2014\*)  
 Table Area and Production by Province and Condition of Crops, 2014\*)

No.	Provinsi Province	Luas / Area (Ha)			Jumlah Total	Produksi Production ( Ton )	Rata-rata Produksi Yield (Kg/Ha)
		TBM Immature	TM Mature	TTM Damaged			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	ACEH	15 673	81 950	17 518	115 141	73 210	893,35
2	Sumatera Utara	40 962	425 982	9 931	476 875	444 535	1 043,55
3	Sumatera Barat	7 827	121 612	920	130 359	116 415	957,27
4	Riau	27 279	309 773	20 713	357 765	315 789	1 019,42
5	Jambi	47 992	314 617	26 203	388 812	260 296	827,34
6	Sumatera Selatan	86 059	709 076	27 563	822 698	900 769	1 270,34
7	Bengkulu	16 889	75 687	4 398	96 974	91 096	1 203,59
8	Lampung	23 547	69 873	1 432	94 852	65 663	939,75
9	Bangka Belitung	8 040	36 246	1 284	45 570	39 588	1 092,20
10	Kepulauan Riau	7 060	18 361	7 054	32 475	19 668	1 071,18
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	13 001	36 683	7 149	56 833	54 030	1 472,89
13	Jawa Tengah	12 038	25 446	1 197	38 681	37 069	1 456,77
14	D.I. Yogyakarta	11	-	-	11	-	-
15	Jawa Timur	10 006	16 233	308	26 547	25 433	1 566,75
16	Banten	2 626	11 540	1 817	15 983	12 552	1 087,69
17	Bali	394	179	-	573	247	1 379,89
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	48 830	287 395	20 083	356 308	232 272	808,20
21	Kalimantan Tengah	39 918	230 462	7 346	277 726	212 002	919,90
22	Kalimantan Selatan	23 730	159 823	5 517	189 070	167 977	1 051,02
23	Kalimantan Timur	13 227	48 922	848	62 997	66 669	1 362,76
24	Kalimantan Utara	470	7	2	479	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	834	5 187	-	6 021	5 672	1 093,50
27	Sulawesi Selatan	1 854	5 086	145	7 085	7 734	1 520,64
28	Sulawesi Tenggara	113	62	-	175	145	2 338,71
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	412	-	412	374	907,77
31	Maluku	21	1 509	-	1 530	794	526,18
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	9	28	-	37	24	857,14
34	Papua	605	3 602	49	4 256	3 163	878,12
<b>INDONESIA</b>		<b>449 015</b>	<b>2 995 753</b>	<b>161 477</b>	<b>3 606 245</b>	<b>3 153 186</b>	<b>1 052,55</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

\*) Angka Sementara / Preliminary Figures

Tabel 4.3 Luas Areal dan Produksi Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2015\*\*)   
 Table Area and Production by Province and Condition of Crops, 2015\*\*)

No.	Provinsi Province	Luas / 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	17 278	82 606	16 919	116 803	75 137	909,58
2	Sumatera Utara	43 984	430 569	8 105	482 658	456 024	1 059,12
3	Sumatera Barat	9 036	122 054	736	131 826	119 237	976,92
4	Riau	30 924	311 884	16 738	359 546	323 808	1 038,23
5	Jambi	55 409	315 876	20 974	392 259	266 652	844,17
6	Sumatera Selatan	98 262	712 347	22 358	832 967	922 951	1 295,65
7	Bengkulu	18 588	76 315	4 076	98 979	93 428	1 224,24
8	Lampung	26 152	70 337	1 371	97 860	67 167	954,93
9	Bangka Belitung	9 283	36 378	1 027	46 688	40 544	1 114,52
10	Kepulauan Riau	8 124	18 734	5 646	32 504	20 207	1 078,63
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	13 593	37 473	7 177	58 243	55 434	1 479,31
13	Jawa Tengah	12 446	25 843	1 201	39 490	37 723	1 459,70
14	D.I. Yogyakarta	13	-	-	13	-	-
15	Jawa Timur	10 189	16 545	314	27 048	25 980	1 570,26
16	Banten	2 827	11 692	1 482	16 001	12 900	1 103,32
17	Bali	411	187	-	598	258	1 379,68
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	56 165	288 982	16 075	361 222	238 287	824,57
21	Kalimantan Tengah	45 841	231 394	6 077	283 312	217 138	938,39
22	Kalimantan Selatan	26 500	160 734	4 907	192 141	171 880	1 069,34
23	Kalimantan Timur	15 046	49 600	682	65 328	68 615	1 383,37
24	Kalimantan Utara	543	7	2	552	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	874	5 210	-	6 084	5 799	1 113,05
27	Sulawesi Selatan	1 982	5 261	151	7 394	8 038	1 527,85
28	Sulawesi Tenggara	131	62	-	193	147	2 370,97
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	413	-	413	385	932,20
31	Maluku	22	1 521	-	1 543	803	527,94
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	10	28	-	38	26	928,57
34	Papua	701	3 613	40	4 354	3 257	901,47
<b>INDONESIA</b>		<b>504 334</b>	<b>3 015 665</b>	<b>136 058</b>	<b>3 656 057</b>	<b>3 231 825</b>	<b>1 072,00</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

\*\*) Angka Sangat Sementara

Luas Areal dan Produksi Perkebunan Rakyat Menurut Provinsi dan

Tabel Keadaan Tanaman, 2013

5.1

Table Area and Production of Smallholders by Province and Condition of Crops, 2013

No.	Provinsi Province	Luas / Area (Ha)			Jumlah Total	Produksi Production ( Ton )	Rata-rata Produksi Yield (Kg/Ha)
		TBM Immature	TM Mature	TTM Damaged			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	ACEH	7 535	68 404	4 678	80 617	57 042	833,90
2	Sumatera Utara	10 675	287 099	10 949	308 723	257 073	895,42
3	Sumatera Barat	6 329	121 828	1 085	129 242	120 980	993,04
4	Riau	18 899	270 267	23 582	312 748	267 632	990,25
5	Jambi	38 819	311 971	30 913	381 703	266 495	854,23
6	Sumatera Selatan	62 557	678 434	30 998	771 989	883 045	1 301,59
7	Bengkulu	7 645	61 759	2 032	71 436	74 236	1 202,03
8	Lampung	13 223	55 690	414	69 327	43 955	789,28
9	Bangka Belitung	6 504	36 311	1 514	44 329	41 149	1 133,24
10	Kepulauan Riau	5 517	15 486	8 322	29 325	16 779	1 083,49
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	1 378	5 330	449	7 157	4 226	792,87
13	Jawa Tengah	1 311	1 505	46	2 862	1 483	985,38
14	D.I. Yogyakarta	9	-	-	9	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	677	7 574	2 012	10 263	6 984	922,10
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	38 291	271 887	23 693	333 871	214 473	788,83
21	Kalimantan Tengah	30 891	226 310	7 673	264 874	212 614	939,48
22	Kalimantan Selatan	13 503	136 207	3 796	153 506	135 286	993,24
23	Kalimantan Timur	9 110	33 247	976	43 333	42 593	1 281,11
24	Kalimantan Utara	381	7	3	391	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	185	4 150	-	4 335	4 852	1 169,16
27	Sulawesi Selatan	387	832	4	1 223	1 202	1 444,71
28	Sulawesi Tenggara	92	62	-	154	148	2 387,10
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	411	-	411	384	934,31
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	7	28	-	35	26	928,57
34	Papua	491	3 606	60	4 157	3 285	910,98
<b>INDONESIA</b>		<b>274 416</b>	<b>2 598 405</b>	<b>153 199</b>	<b>3 026 020</b>	<b>2 655 942</b>	<b>1 022,14</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, 2014\*)  
 Table Area and Production of Smallholders by Province and Condition of Crops, 2014\*)

No.	Provinsi Province	Luas / 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	9 316	68 283	3 965	81 564	54 878	803,68
2	Sumatera Utara	13 198	286 592	9 281	309 071	247 321	862,97
3	Sumatera Barat	7 827	121 612	920	130 359	116 415	957,27
4	Riau	23 364	269 789	19 988	313 141	257 480	954,38
5	Jambi	47 992	311 420	26 203	385 615	256 387	823,28
6	Sumatera Selatan	77 339	677 234	26 275	780 848	849 694	1 254,65
7	Bengkulu	9 451	61 650	1 723	72 824	71 420	1 158,48
8	Lampung	16 347	55 592	351	72 290	42 287	760,67
9	Bangka Belitung	8 040	36 246	1 284	45 570	39 588	1 092,20
10	Kepulauan Riau	6 821	15 458	7 054	29 333	16 143	1 044,31
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	1 704	5 320	381	7 405	4 066	764,29
13	Jawa Tengah	1 621	1 502	39	3 162	1 427	950,07
14	D.I. Yogyakarta	11	-	-	11	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	837	7 561	1 705	10 103	6 719	888,64
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	47 339	271 407	20 083	338 829	206 338	760,25
21	Kalimantan Tengah	38 190	225 910	6 504	270 604	204 549	905,44
22	Kalimantan Selatan	16 694	135 966	3 218	155 878	130 154	957,25
23	Kalimantan Timur	11 264	33 188	828	45 280	40 977	1 234,69
24	Kalimantan Utara	470	7	2	479	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	229	4 143	-	4 372	4 681	1 129,86
27	Sulawesi Selatan	479	831	3	1 313	1 156	1 391,10
28	Sulawesi Tenggara	113	62	-	175	145	2 338,71
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	412	-	412	374	907,77
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	9	28	-	37	24	857,14
34	Papua	605	3 602	49	4 256	3 163	878,12
<b>INDONESIA</b>		<b>339 260</b>	<b>2 593 815</b>	<b>129 856</b>	<b>3 062 931</b>	<b>2 555 386</b>	<b>985,18</b>

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

Tabel 5.3 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 / 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	10 755	68 531	3 174	82 460	56 204	820,13
2	Sumatera Utara	15 238	287 633	7 429	310 300	253 294	880,62
3	Sumatera Barat	9 036	122 054	736	131 826	119 237	976,92
4	Riau	26 975	270 769	16 000	313 744	263 698	973,89
5	Jambi	55 409	312 550	20 974	388 933	262 578	840,12
6	Sumatera Selatan	89 291	679 492	21 031	789 814	870 194	1 280,65
7	Bengkulu	10 912	61 874	1 379	74 165	73 145	1 182,16
8	Lampung	18 873	55 793	281	74 947	43 309	776,24
9	Bangka Belitung	9 283	36 378	1 027	46 688	40 544	1 114,52
10	Kepulauan Riau	7 875	15 714	5 646	29 235	16 533	1 052,12
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	1 967	5 340	305	7 612	4 164	779,78
13	Jawa Tengah	1 871	1 508	31	3 410	1 461	968,83
14	D.I. Yogyakarta	13	-	-	13	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
16	Banten	966	7 589	1 365	9 920	6 881	906,71
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	54 654	272 392	16 075	343 121	211 321	775,80
21	Kalimantan Tengah	44 092	226 730	5 206	276 028	209 489	923,96
22	Kalimantan Selatan	19 274	136 460	2 576	158 310	133 297	976,82
23	Kalimantan Timur	13 004	33 308	662	46 974	41 967	1 259,97
24	Kalimantan Utara	543	7	2	552	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	264	4 158	-	4 422	4 798	1 153,92
27	Sulawesi Selatan	552	834	3	1 389	1 184	1 419,66
28	Sulawesi Tenggara	131	62	-	193	147	2 370,97
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	413	-	413	385	932,20
31	Maluku	-	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	10	28	-	38	26	928,57
34	Papua	701	3 613	40	4 354	3 257	901,47
<b>INDONESIA</b>		<b>391 689</b>	<b>2 603 230</b>	<b>103 942</b>	<b>3 098 861</b>	<b>2 617 113</b>	<b>1 005,33</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

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

\*\*) Angka Sangat Sementara

Tabel 6.1 Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Negara Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2013  
 Table 6.1 Area and Production of Government Plantations by Province and Condition of Crops, 2013

No.	Provinsi Province	Luas / 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	2 803	4 444	10 896	18 143	5 247	1 180,69
2	Sumatera Utara	4 272	63 831	10	68 113	86 288	1 351,82
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	3 781	14 860	509	19 150	20 242	1 362,18
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	3 067	8 378	397	11 842	14 511	1 732,04
7	Bengkulu	1 936	4 982	2 654	9 572	6 856	1 376,15
8	Lampung	6 494	9 579	1 073	17 146	15 513	1 619,48
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	3 865	15 194	5 189	24 248	24 690	1 624,98
13	Jawa Tengah	8 012	17 657	1 070	26 739	27 241	1 542,79
14	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	6 777	10 491	174	17 442	16 256	1 549,52
16	Banten	-	1 175	0	1 175	1 822	1 550,64
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	1 241	1 355	0	2 596	1 837	1 355,72
21	Kalimantan Tengah	1 499	2 203	193	3 895	3 617	1 641,85
22	Kalimantan Selatan	2 864	16 718	1 863	21 445	25 796	1 543,01
23	Kalimantan Timur	-	2 409	20	2 429	3 933	1 632,63
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	600	1 036	0	1 636	981	946,91
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	1 497	-	1 497	786	525,05
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>INDONESIA</b>		<b>47 211</b>	<b>175 809</b>	<b>24 048</b>	<b>247 068</b>	<b>255 616</b>	<b>1 453,94</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

Tabel 6.2 Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Negara Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2014\*)  
 Table 6.2 Area and Production of of Government Plantations by Province and Condition of Crops, 2014\*)

No.	Provinsi Province	Luas / 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	2 826	4 480	10 983	18 289	5 301	1 183,26
2	Sumatera Utara	4 306	64 341	10	68 657	87 163	1 354,70
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	3 811	14 979	513	19 303	20 447	1 365,04
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	3 092	8 444	400	11 936	14 658	1 735,91
7	Bengkulu	1 951	5 022	2 675	9 648	6 925	1 378,93
8	Lampung	6 546	9 656	1 081	17 283	15 671	1 622,93
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	3 896	15 315	5 230	24 441	24 940	1 628,47
13	Jawa Tengah	8 076	17 798	1 078	26 952	27 517	1 546,07
14	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	6 831	10 575	175	17 581	16 421	1 552,81
16	Banten	-	1 184	-	1 184	1 841	1 554,90
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	1 251	1 366	-	2 617	1 856	1 358,71
21	Kalimantan Tengah	1 511	2 221	194	3 926	3 653	1 644,75
22	Kalimantan Selatan	2 887	16 852	1 878	21 617	26 058	1 546,29
23	Kalimantan Timur	-	2 428	20	2 448	3 973	1 636,33
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	605	1 044	-	1 649	991	949,23
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	1 509	-	1 509	794	526,18
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
	<b>INDONESIA</b>	<b>47 589</b>	<b>177 214</b>	<b>24 237</b>	<b>249 040</b>	<b>258 209</b>	<b>1 457,05</b>

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

Tabel 6.3 Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Negara Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2015\*\*)   
 Table 6.3 Area and Production of of Government Plantations by Province and Condition of Crops, 2015\*\*)

No.	Provinsi Province	Luas / 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	2 849	4 516	11 072	18 437	5 354	1 185,56
2	Sumatera Utara	4 340	64 856	10	69 206	88 047	1 357,58
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	3 842	15 099	517	19 458	20 655	1 367,97
5	Jambi	-	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	3 116	8 512	403	12 031	14 807	1 739,54
7	Bengkulu	1 967	5 062	2 697	9 726	6 996	1 382,06
8	Lampung	6 598	9 733	1 090	17 421	15 829	1 626,32
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	3 927	15 438	5 272	24 637	25 193	1 631,88
13	Jawa Tengah	8 140	17 941	1 087	27 168	27 796	1 549,30
14	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	6 885	10 659	176	17 720	16 588	1 556,24
16	Banten	-	1 194	-	1 194	1 859	1 556,95
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	1 261	1 377	-	2 638	1 875	1 361,66
21	Kalimantan Tengah	1 523	2 239	196	3 958	3 690	1 648,06
22	Kalimantan Selatan	2 910	16 986	1 892	21 788	26 322	1 549,63
23	Kalimantan Timur	-	2 448	20	2 468	4 014	1 639,71
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	610	1 052	-	1 662	1 001	951,52
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	1 521	-	1 521	803	527,94
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>INDONESIA</b>		<b>47 968</b>	<b>178 633</b>	<b>24 432</b>	<b>251 033</b>	<b>260 829</b>	<b>1 460,14</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

\*\*\*) Angka Sangat Sementara



Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Swasta Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2013

7.1

Table Area and Production of Private Plantations by Province and Condition of Crops, 2013

No.	Provinsi Province	Luas / 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	3 395	8 831	2 470	14 696	12 504	1 415,92
2	Sumatera Utara	22 548	72 137	615	95 300	105 607	1 463,98
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	100	24 035	204	24 339	36 333	1 511,67
5	Jambi	-	3 073	-	3 073	3 752	1 220,96
6	Sumatera Selatan	5 410	22 491	854	28 755	34 946	1 553,78
7	Bengkulu	5 274	8 665	-	13 939	12 236	1 412,12
8	Lampung	629	4 445	-	5 074	7 394	1 663,44
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	230	2 790	-	3 020	3 383	1 212,54
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	7 113	15 425	1 479	24 017	24 013	1 556,76
13	Jawa Tengah	2 250	5 907	77	8 234	7 796	1 319,79
14	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	3 052	5 439	127	8 618	8 648	1 590,00
16	Banten	1 720	2 687	107	4 514	3 831	1 425,75
17	Bali	379	172	-	551	237	1 377,91
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	231	14 055	-	14 286	23 105	1 643,90
21	Kalimantan Tengah	209	2 240	623	3 072	3 646	1 627,68
22	Kalimantan Selatan	3 988	6 733	405	11 126	11 290	1 676,82
23	Kalimantan Timur	1 887	12 790	-	14 677	20 842	1 629,55
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	1 322	4 090	136	5 548	6 312	1 543,28
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	20	-	-	20	0	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>INDONESIA</b>		<b>59 757</b>	<b>216 005</b>	<b>7 097</b>	<b>282 859</b>	<b>325 875</b>	<b>1 508,65</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

Tabel 7.2 Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Swasta Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2014\*)  
 Table 7.2 Area and Production of Private Plantations by Province and Condition of Crops, 2014\*)

No.	Provinsi Province	Luas / 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	3 531	9 187	2 570	15 288	13 031	1 418,42
2	Sumatera Utara	23 458	75 049	640	99 147	110 051	1 466,39
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	104	25 005	212	25 321	37 862	1 514,18
5	Jambi	-	3 197	-	3 197	3 909	1 222,71
6	Sumatera Selatan	5 628	23 398	888	29 914	36 417	1 556,42
7	Bengkulu	5 487	9 015	-	14 502	12 751	1 414,42
8	Lampung	654	4 625	-	5 279	7 705	1 665,95
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	239	2 903	-	3 142	3 525	1 214,26
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	7 401	16 048	1 538	24 987	25 024	1 559,32
13	Jawa Tengah	2 341	6 146	80	8 567	8 125	1 322,00
14	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	3 175	5 658	133	8 966	9 012	1 592,79
16	Banten	1 789	2 795	112	4 696	3 992	1 428,26
17	Bali	394	179	-	573	247	1 379,89
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	240	14 622	-	14 862	24 078	1 646,70
21	Kalimantan Tengah	217	2 331	648	3 196	3 800	1 630,20
22	Kalimantan Selatan	4 149	7 005	421	11 575	11 765	1 679,51
23	Kalimantan Timur	1 963	13 306	-	15 269	21 719	1 632,27
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	1 375	4 255	142	5 772	6 578	1 545,95
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	21	-	-	21	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>INDONESIA</b>		<b>62 166</b>	<b>224 724</b>	<b>7 384</b>	<b>294 274</b>	<b>339 591</b>	<b>1 511,15</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

\*) Angka Sementara / Preliminary Figures

Tabel 7.3 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 / Area (Ha)			Jumlah Total	Produksi Production ( Ton )	Rata-rata Produksi Yield (Kg/Ha)
		TBM Immature	TM Mature	TTM Damaged			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	ACEH	3 674	9 559	2 673	15 906	13 579	1 420,55
2	Sumatera Utara	24 406	78 080	666	103 152	114 683	1 468,79
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	107	26 016	221	26 344	39 455	1 516,57
5	Jambi	-	3 326	-	3 326	4 074	1 224,89
6	Sumatera Selatan	5 855	24 343	924	31 122	37 950	1 558,97
7	Bengkulu	5 709	9 379	-	15 088	13 287	1 416,68
8	Lampung	681	4 811	-	5 492	8 029	1 668,88
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	249	3 020	-	3 269	3 674	1 216,56
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	7 699	16 695	1 600	25 994	26 077	1 561,96
13	Jawa Tengah	2 435	6 394	83	8 912	8 466	1 324,05
14	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	3 304	5 886	138	9 328	9 392	1 595,65
16	Banten	1 861	2 909	117	4 887	4 160	1 430,04
17	Bali	411	187	-	598	258	1 379,68
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	250	15 213	-	15 463	25 091	1 649,31
21	Kalimantan Tengah	226	2 425	675	3 326	3 959	1 632,58
22	Kalimantan Selatan	4 316	7 288	439	12 043	12 261	1 682,35
23	Kalimantan Timur	2 042	13 844	-	15 886	22 634	1 634,93
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	1 430	4 427	148	6 005	6 854	1 548,23
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
31	Maluku	22	-	-	22	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-	-
<b>INDONESIA</b>		<b>64 677</b>	<b>233 802</b>	<b>7 684</b>	<b>306 163</b>	<b>353 883</b>	<b>1 513,60</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

\*\*\*) Angka Sangat Sementara

Tabel 8.1 Produksi menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2013  
 Table 8.1 Production by Province and Month ( Ton ), 2013

No.	Provinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	ACEH	7 524	6 025	4 687	3 839	4 429
2	Sumatera Utara	41 912	39 984	32 345	28 848	35 014
3	Sumatera Barat	9 691	8 676	8 680	9 223	11 425
4	Riau	29 043	27 902	22 705	27 961	28 825
5	Jambi	21 717	19 437	19 397	20 587	25 503
6	Sumatera Selatan	87 152	78 454	85 956	81 289	84 907
7	Bengkulu	7 102	7 109	8 739	7 796	8 398
8	Lampung	5 466	5 519	5 585	5 495	5 523
9	Bangka Belitung	3 297	2 951	2 953	3 135	3 886
10	Kepulauan Riau	1 674	1 499	1 456	1 521	1 888
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	4 664	4 755	5 051	4 597	5 409
13	Jawa Tengah	2 648	2 788	3 232	3 249	3 941
14	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	1 996	2 161	2 405	2 135	2 025
16	Banten	829	1 020	1 155	1 060	1 219
17	Bali	29	16	27	25	18
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	19 647	18 542	21 682	19 929	19 963
21	Kalimantan Tengah	17 745	15 962	15 927	16 795	20 748
22	Kalimantan Selatan	12 701	14 192	13 539	16 159	16 112
23	Kalimantan Timur	5 827	5 225	4 902	5 016	6 241
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	486	486	409	504	409
27	Sulawesi Selatan	443	809	626	626	626
28	Sulawesi Tenggara	12	13	11	13	11
29	Gorontalo	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	31	28	28	29	36
31	Maluku	63	67	68	67	74
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	3	3	3	3	3
34	Papua	255	255	255	255	255
	<b>INDONESIA</b>	<b>281 957</b>	<b>263 878</b>	<b>261 823</b>	<b>260 156</b>	<b>286 888</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)
5 669	7 226	6 386	6 729	8 590	7 221	6 468	74 793
37 502	39 146	34 225	39 138	41 803	41 216	37 835	448 968
13 639	11 871	8 114	7 722	10 783	10 296	10 860	120 980
24 791	27 895	27 018	27 018	27 018	27 018	27 013	324 207
30 345	26 474	18 175	17 291	24 026	22 967	24 328	270 247
79 593	81 435	76 031	48 440	74 486	79 817	74 942	932 502
8 076	8 391	6 665	7 543	7 546	7 791	8 172	93 328
5 568	5 433	5 448	5 992	5 564	5 697	5 572	66 862
4 640	4 035	2 760	2 626	3 665	3 500	3 701	41 149
2 166	1 942	1 400	1 322	1 744	1 688	1 862	20 162
-	-	-	-	-	-	-	-
4 829	4 031	3 412	3 935	3 747	4 189	4 310	52 929
3 774	3 515	2 723	2 282	2 922	2 517	2 929	36 520
-	-	-	-	-	-	-	-
2 490	2 388	1 896	2 065	1 798	1 698	1 847	24 904
1 140	1 294	859	879	1 057	1 018	1 107	12 637
21	21	18	11	18	14	19	237
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
19 948	19 959	19 947	19 936	19 934	19 940	19 988	239 415
24 598	21 467	14 853	14 038	19 458	18 594	19 692	219 877
14 786	13 789	12 591	15 783	13 680	13 273	15 767	172 372
6 813	6 348	4 865	4 583	5 613	5 519	6 416	67 368
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
539	386	405	494	725	424	566	5 833
627	626	626	626	627	626	626	7 514
13	10	11	12	17	11	14	148
-	-	-	-	-	-	-	-
43	36	26	25	34	33	35	384
61	56	71	67	67	67	58	786
-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	3	1	1	1	1	26
376	378	255	254	255	252	240	3 285
<b>292 050</b>	<b>288 153</b>	<b>248 783</b>	<b>228 812</b>	<b>275 178</b>	<b>275 387</b>	<b>274 368</b>	<b>3 237 433</b>

Tabel 8.2 Produksi menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ),2014\*)

Table 8.2 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	7 363	5 898	4 592	3 761	4 338
2	Sumatera Utara	41 499	39 596	32 015	28 551	34 668
3	Sumatera Barat	9 325	8 348	8 353	8 875	10 994
4	Riau	28 319	27 190	22 182	27 201	28 020
5	Jambi	20 922	18 726	18 684	19 827	24 563
6	Sumatera Selatan	84 153	75 768	83 104	78 561	82 041
7	Bengkulu	6 932	6 938	8 530	7 610	8 197
8	Lampung	5 369	5 420	5 485	5 397	5 424
9	Bangka Belitung	3 172	2 839	2 841	3 016	3 738
10	Kepulauan Riau	1 637	1 465	1 421	1 484	1 840
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	4 758	4 852	5 153	4 695	5 521
13	Jawa Tengah	2 687	2 830	3 280	3 298	3 994
14	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	2 036	2 206	2 454	2 181	2 074
16	Banten	825	1 013	1 148	1 052	1 212
17	Bali	30	17	28	26	19
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	19 062	17 987	21 034	19 334	19 368
21	Kalimantan Tengah	17 118	15 404	15 369	16 196	20 005
22	Kalimantan Selatan	12 396	13 834	13 192	15 731	15 699
23	Kalimantan Timur	5 788	5 190	4 854	4 959	6 172
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	473	473	397	490	397
27	Sulawesi Selatan	456	832	644	644	644
28	Sulawesi Tenggara	11	13	11	12	11
29	Gorontalo	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	30	27	27	28	35
31	Maluku	64	68	69	68	73
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	3	3	3	3	3
34	Papua	245	245	245	245	245
	<b>INDONESIA</b>	<b>274 673</b>	<b>257 182</b>	<b>255 115</b>	<b>253 245</b>	<b>279 295</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)
5 550	7 071	6 250	6 587	8 405	7 065	6 330	73 210
37 131	38 764	33 879	38 754	41 404	40 817	37 457	444 535
13 124	11 423	7 808	7 431	10 376	9 908	10 450	116 415
24 134	27 163	26 316	26 316	26 317	26 315	26 316	315 789
29 218	25 496	17 510	16 658	23 134	22 118	23 440	260 296
76 901	78 701	73 422	46 813	71 905	77 035	72 365	900 769
7 883	8 190	6 506	7 363	7 365	7 604	7 978	91 096
5 469	5 337	5 351	5 882	5 464	5 593	5 472	65 663
4 464	3 882	2 655	2 527	3 526	3 368	3 560	39 588
2 105	1 892	1 369	1 295	1 698	1 644	1 818	19 668
-	-	-	-	-	-	-	-
4 933	4 117	3 485	4 017	3 826	4 274	4 399	54 030
3 826	3 564	2 764	2 324	2 968	2 558	2 976	37 069
-	-	-	-	-	-	-	-
2 542	2 438	1 937	2 110	1 836	1 735	1 884	25 433
1 133	1 283	855	872	1 049	1 010	1 100	12 552
23	23	18	14	16	14	19	247
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
19 352	19 359	19 353	19 342	19 338	19 345	19 398	232 272
23 707	20 689	14 328	13 534	18 752	17 920	18 980	212 002
14 406	13 442	12 274	15 367	13 326	12 933	15 377	167 977
6 704	6 271	4 831	4 549	5 535	5 451	6 365	66 669
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
523	374	394	481	704	413	553	5 672
644	646	645	645	645	644	645	7 734
13	10	10	12	17	11	14	145
-	-	-	-	-	-	-	-
42	37	25	24	33	32	34	374
60	57	72	68	68	68	59	794
-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	1	1	1	1	1	24
362	363	245	245	245	245	233	3 163
<b>284 252</b>	<b>280 593</b>	<b>242 303</b>	<b>223 231</b>	<b>267 953</b>	<b>268 121</b>	<b>267 223</b>	<b>3 153 186</b>

Tabel 9.1 Produksi Perkebunan Rakyat menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2013  
 Table 9.1 Production of Smallholders by Province and Month ( Ton ), 2013

No.	Provinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	ACEH	5 808	4 584	3 492	2 799	3 281
2	Sumatera Utara	24 015	22 982	18 389	16 378	20 024
3	Sumatera Barat	9 691	8 676	8 680	9 223	11 425
4	Riau	23 618	22 878	17 936	23 480	24 485
5	Jambi	21 351	19 109	19 118	20 319	25 167
6	Sumatera Selatan	82 931	74 485	80 542	76 528	80 112
7	Bengkulu	5 644	5 656	6 944	6 202	6 698
8	Lampung	3 589	3 626	3 672	3 609	3 629
9	Bangka Belitung	3 297	2 951	2 953	3 135	3 886
10	Kepulauan Riau	1 344	1 203	1 204	1 280	1 585
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	354	366	387	376	430
13	Jawa Tengah	108	113	131	132	160
14	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-
16	Banten	425	562	650	598	683
17	Bali	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	17 576	16 593	19 450	17 873	17 873
21	Kalimantan Tengah	17 034	15 246	15 253	16 212	20 077
22	Kalimantan Selatan	9 749	11 092	10 661	12 885	12 674
23	Kalimantan Timur	3 414	3 055	3 055	3 249	4 022
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	404	404	340	419	340
27	Sulawesi Selatan	71	129	100	100	100
28	Sulawesi Tenggara	12	13	11	13	11
29	Gorontalo	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	31	28	28	29	36
31	Maluku	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	3	3	3	3	3
34	Papua	255	255	255	255	255
<b>INDONESIA</b>		<b>230 724</b>	<b>214 009</b>	<b>213 254</b>	<b>215 097</b>	<b>236 956</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)
4 293	5 564	4 879	5 159	6 678	5 560	4 945	57 042
21 468	22 468	19 521	22 434	24 081	23 702	21 611	257 073
13 639	11 871	8 114	7 722	10 783	10 296	10 860	120 980
20 604	23 117	22 303	22 303	22 303	22 303	22 302	267 632
30 042	26 146	17 871	17 008	23 750	22 680	23 934	266 495
75 168	76 686	72 263	45 618	71 087	76 336	71 289	883 045
6 433	6 692	5 270	5 993	5 996	6 197	6 511	74 236
3 660	3 566	3 576	3 958	3 656	3 751	3 663	43 955
4 640	4 035	2 760	2 626	3 665	3 500	3 701	41 149
1 892	1 646	1 125	1 070	1 495	1 428	1 507	16 779
-	-	-	-	-	-	-	-
404	329	284	318	302	337	339	4 226
153	143	111	93	119	102	118	1 483
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
642	734	459	477	595	566	593	6 984
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
17 873	17 873	17 873	17 872	17 873	17 871	17 873	214 473
23 966	20 860	14 257	13 569	18 950	18 094	19 096	212 614
11 642	10 749	9 809	12 549	10 791	10 429	12 256	135 286
4 801	4 178	2 857	2 719	3 798	3 624	3 821	42 593
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
448	321	337	411	603	353	472	4 852
101	100	100	100	101	100	100	1 202
13	10	11	12	17	11	14	148
-	-	-	-	-	-	-	-
43	36	26	25	34	33	35	384
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	3	1	1	1	1	26
376	378	255	254	255	252	240	3 285
<b>242 304</b>	<b>237 503</b>	<b>204 064</b>	<b>182 291</b>	<b>226 933</b>	<b>227 526</b>	<b>225 281</b>	<b>2 655 942</b>

Tabel 9.2 Produksi Perkebunan Rakyat menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2014\*)  
 Table 9.2 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	5 588	4 410	3 360	2 692	3 156
2	Sumatera Utara	23 104	22 110	17 692	15 756	19 265
3	Sumatera Barat	9 325	8 348	8 353	8 875	10 994
4	Riau	22 722	22 010	17 256	22 589	23 557
5	Jambi	20 541	18 384	18 393	19 548	24 213
6	Sumatera Selatan	79 799	71 672	77 500	73 638	77 086
7	Bengkulu	5 430	5 441	6 680	5 967	6 444
8	Lampung	3 453	3 488	3 533	3 472	3 491
9	Bangka Belitung	3 172	2 839	2 841	3 016	3 738
10	Kepulauan Riau	1 293	1 157	1 159	1 232	1 525
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	341	35 2	373	362	414
13	Jawa Tengah	103	109	126	127	154
14	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	-	-	-	-	-
16	Banten	409	540	626	575	658
17	Bali	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	16 909	15 963	18 712	17 195	17 195
21	Kalimantan Tengah	16 388	14 668	14 675	15 597	19 316
22	Kalimantan Selatan	9 379	10 671	10 257	12 397	12 194
23	Kalimantan Timur	3 285	2 939	2 939	3 126	3 870
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	390	390	328	404	328
27	Sulawesi Selatan	68	124	96	96	96
28	Sulawesi Tenggara	11	13	11	12	11
29	Gorontalo	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	30	27	27	28	35
31	Maluku	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	3	3	3	3	3
34	Papua	245	245	245	245	245
<b>INDONESIA</b>		<b>221 988</b>	<b>205 903</b>	<b>205 185</b>	<b>206 952</b>	<b>227 988</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)
4 130	5 353	4 693	4 964	6 424	5 349	4 759	54 878
20 653	21 616	18 780	21 583	23 168	22 802	20 792	247 321
13 124	11 423	7 808	7 431	10 376	9 908	10 450	116 415
19 822	22 240	21 457	21 457	21 457	21 456	21 457	257 480
28 902	25 154	17 193	16 363	22 849	21 819	23 028	256 387
72 329	73 790	69 534	43 896	68 403	73 452	68 595	849 694
6 189	6 438	5 070	5 766	5 768	5 962	6 265	71 420
3 522	3 431	3 440	3 808	3 518	3 607	3 524	42 287
4 464	3 882	2 655	2 527	3 526	3 368	3 560	39 588
1 820	1 584	1 083	1 029	1 439	1 374	1 448	16 143
-	-	-	-	-	-	-	-
389	317	273	306	291	322	326	4 066
147	137	106	91	114	98	115	1 427
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
618	704	442	459	573	544	571	6 719
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
17 195	17 194	17 195	17 195	17 195	17 195	17 195	206 338
23 057	20 066	13 717	13 055	18 231	17 408	18 371	204 549
11 201	10 340	9 437	12 073	10 381	10 033	11 791	130 154
4 619	4 019	2 749	2 616	3 653	3 486	3 676	40 977
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
432	309	325	397	581	341	456	4 681
96	98	96	97	96	96	97	1 156
13	10	10	12	17	11	14	145
-	-	-	-	-	-	-	-
42	37	25	24	33	32	34	374
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	1	1	1	1	1	24
362	363	245	245	245	245	233	3 163
<b>233 129</b>	<b>228 506</b>	<b>196 334</b>	<b>175 395</b>	<b>218 339</b>	<b>218 909</b>	<b>216 758</b>	<b>2 555 386</b>

Tabel 10.1 Produksi Perkebunan Besar Negara menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2013

Table 10.1 Production of Government Plantations by Province and Month ( Ton ), 2013

No.	Provinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	ACEH	437	437	437	438	438
2	Sumatera Utara	7 968	7 234	6 890	6 266	6 857
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-
4	Riau	1 781	1 728	1 344	1 782	1 863
5	Jambi	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	1 410	1 247	1 222	1 204	1 282
7	Bengkulu	535	518	661	571	571
8	Lampung	1 261	1 277	1 297	1 270	1 278
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	2 327	2 331	2 489	2 068	2 540
13	Jawa Tengah	1 961	2 038	2 405	2 409	3 107
14	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	1 371	1 462	1 658	1 363	1 155
16	Banten	171	150	148	134	161
17	Bali	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	178	161	137	131	165
21	Kalimantan Tengah	343	313	275	267	320
22	Kalimantan Selatan	1 859	2 115	2 033	2 457	2 417
23	Kalimantan Timur	383	344	293	281	351
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	82	82	69	85	69
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
31	Maluku	63	67	68	67	74
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-
	<b>INDONESIA</b>	<b>22 130</b>	<b>21 504</b>	<b>21 426</b>	<b>20 793</b>	<b>22 648</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)
438	437	437	437	437	437	437	5 247
7 236	7 247	6 966	7 399	7 288	7 397	7 540	86 288
-	-	-	-	-	-	-	-
1 561	1 750	1 687	1 687	1 687	1 687	1 685	20 242
-	-	-	-	-	-	-	-
1 211	1 209	1 219	720	1 234	1 344	1 209	14 511
571	572	571	571	571	572	572	6 856
1 292	1 251	1 256	1 418	1 290	1 330	1 293	15 513
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2 098	1 821	1 494	1 805	1 724	1 935	2 058	24 690
2 961	2 705	1 986	1 563	2 175	1 777	2 154	27 241
-	-	-	-	-	-	-	-
1 619	1 545	1 210	1 345	1 175	1 086	1 267	16 256
146	158	148	139	136	142	189	1 822
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
150	161	149	139	135	141	190	1 837
294	313	295	278	272	281	366	3 617
2 220	2 050	1 870	2 393	2 057	1 989	2 336	25 796
318	344	318	297	288	301	415	3 933
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
91	65	68	83	122	71	94	981
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
61	56	71	67	67	67	58	786
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>22 267</b>	<b>21 684</b>	<b>19 745</b>	<b>20 341</b>	<b>20 658</b>	<b>20 557</b>	<b>21 863</b>	<b>255 616</b>

Tabel 10.2 Produksi Perkebunan Besar Negara menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2014\*)  
 Table 10.2 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	442	442	442	442	442
2	Sumatera Utara	8 049	7 307	6 960	6 330	6 927
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-
4	Riau	1 799	1 745	1 357	1 800	1 882
5	Jambi	-	-	-	-	-
6	Sumatera Selatan	1 425	1 259	1 235	1 217	1 295
7	Bengkulu	540	523	668	577	577
8	Lampung	1 274	1 290	1 310	1 283	1 291
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	2 351	2 355	2 514	2 089	2 565
13	Jawa Tengah	1 981	2 058	2 429	2 433	3 138
14	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	1 385	1 477	1 675	1 377	1 167
16	Banten	173	152	150	135	163
17	Bali	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	180	161	138	132	166
21	Kalimantan Tengah	346	316	278	270	323
22	Kalimantan Selatan	1 878	2 136	2 054	2 482	2 441
23	Kalimantan Timur	387	348	296	284	356
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	83	83	69	86	69
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>22 357</b>	<b>21 720</b>	<b>21 644</b>	<b>21 005</b>	<b>22 875</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)
442	442	442	442	442	441	440	5 301
7 310	7 320	7 036	7 474	7 362	7 472	7 616	87 163
-	-	-	-	-	-	-	-
1 576	1 768	1 704	1 704	1 704	1 704	1 704	20 447
-	-	-	-	-	-	-	-
1 223	1 222	1 231	727	1 246	1 357	1 221	14 658
577	577	577	577	577	577	578	6 925
1 305	1 264	1 269	1 432	1 303	1 344	1 306	15 671
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2 119	1 840	1 509	1 823	1 741	1 955	2 079	24 940
2 991	2 732	2 006	1 579	2 198	1 795	2 177	27 517
-	-	-	-	-	-	-	-
1 635	1 560	1 222	1 359	1 187	1 097	1 280	16 421
148	160	150	140	137	143	190	1 841
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
150	162	151	141	136	143	196	1 856
298	316	297	281	275	284	369	3 653
2 242	2 070	1 889	2 417	2 078	2 009	2 362	26 058
320	349	321	300	291	304	417	3 973
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
91	65	69	84	123	72	97	991
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
60	57	72	68	68	68	59	794
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>22 487</b>	<b>21 904</b>	<b>19 945</b>	<b>20 548</b>	<b>20 868</b>	<b>20 765</b>	<b>22 091</b>	<b>258 209</b>

Tabel 11.1 Produksi Perkebunan Besar Swasta menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2013

Table 11.1 Production of Private Plantations by Province and Month ( Ton ), 2013

No.	Provinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	ACEH	1 279	1 004	758	602	710
2	Sumatera Utara	9 929	9 768	7 066	6 204	8 133
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-
4	Riau	3 644	3 296	3 425	2 699	2 477
5	Jambi	366	328	279	268	336
6	Sumatera Selatan	2 811	2 722	4 192	3 557	3 513
7	Bengkulu	923	935	1 134	1 023	1 129
8	Lampung	616	616	616	616	616
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	330	296	252	241	303
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	1 983	2 058	2 175	2 153	2 439
13	Jawa Tengah	579	637	696	708	674
14	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	625	699	747	772	870
16	Banten	233	308	357	328	375
17	Bali	29	16	27	25	18
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	1 893	1 788	2 095	1 925	1 925
21	Kalimantan Tengah	368	403	399	316	351
22	Kalimantan Selatan	1 093	985	845	817	1 021
23	Kalimantan Timur	2 030	1 826	1 554	1 486	1 868
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	372	680	526	526	526
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-
<b>INDONESIA</b>		<b>29 103</b>	<b>28 365</b>	<b>27 143</b>	<b>24 266</b>	<b>27 284</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)
938	1 225	1 070	1 133	1 475	1 224	1 086	12 504
8 798	9 431	7 738	9 305	10 434	10 117	8 684	105 607
-	-	-	-	-	-	-	-
2 626	3 028	3 028	3 028	3 028	3 028	3 026	36 333
303	328	304	283	276	287	394	3 752
3 214	3 540	2 549	2 102	2 165	2 137	2 444	34 946
1 072	1 127	824	979	979	1 022	1 089	12 236
616	616	616	616	618	616	616	7 394
-	-	-	-	-	-	-	-
274	296	275	252	249	260	355	3 383
-	-	-	-	-	-	-	-
2 327	1 881	1 634	1 812	1 721	1 917	1 913	24 013
660	667	626	626	628	638	657	7 796
-	-	-	-	-	-	-	-
871	843	686	720	623	612	580	8 648
352	402	252	263	326	310	325	3 831
21	21	18	11	18	14	19	237
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1 925	1 925	1 925	1 925	1 926	1 928	1 925	23 105
338	294	301	191	236	219	230	3 646
924	990	912	841	832	855	1 175	11 290
1 694	1 826	1 690	1 567	1 527	1 594	2 180	20 842
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
526	526	526	526	526	526	526	6 312
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>27 479</b>	<b>28 966</b>	<b>24 974</b>	<b>26 180</b>	<b>27 587</b>	<b>27 304</b>	<b>27 224</b>	<b>325 875</b>

Tabel 11.2 Produksi Perkebunan Besar Swasta menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2014\*)  
 Table 11.2 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	1 333	1 046	790	627	740
2	Sumatera Utara	10 346	10 179	7 363	6 465	8 476
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-
4	Riau	3 798	3 435	3 569	2 812	2 581
5	Jambi	381	342	291	279	350
6	Sumatera Selatan	2 929	2 837	4 369	3 706	3 660
7	Bengkulu	962	974	1 182	1 066	1 176
8	Lampung	642	642	642	642	642
9	Bangka Belitung	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Riau	344	308	262	252	315
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	2 066	2 145	2 266	2 244	2 542
13	Jawa Tengah	603	663	725	738	702
14	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
15	Jawa Timur	651	729	779	804	907
16	Banten	243	321	372	342	391
17	Bali	30	17	28	26	19
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	1 973	1 863	2 184	2 007	2 007
21	Kalimantan Tengah	384	420	416	329	366
22	Kalimantan Selatan	1 139	1 027	881	852	1 064
23	Kalimantan Timur	2 116	1 903	1 619	1 549	1 946
24	Kalimantan Utara	-	-	-	-	-
25	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	388	708	548	548	548
28	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
29	Gorontalo	-	-	-	-	-
30	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
31	Maluku	-	-	-	-	-
32	Maluku Utara	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
34	Papua	-	-	-	-	-
<b>INDONESIA</b>		<b>30 328</b>	<b>29 559</b>	<b>28 286</b>	<b>25 288</b>	<b>28 432</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)
978	1 276	1 115	1 181	1 539	1 275	1 131	13 031
9 168	9 828	8 063	9 697	10 874	10 543	9 049	110 051
-	-	-	-	-	-	-	-
2 736	3 155	3 155	3 155	3 156	3 155	3 155	37 862
316	342	317	295	285	299	412	3 909
3 349	3 689	2 657	2 190	2 256	2 226	2 549	36 417
1 117	1 175	859	1 020	1 020	1 065	1 135	12 751
642	642	642	642	643	642	642	7 705
-	-	-	-	-	-	-	-
285	308	286	266	259	270	370	3 525
-	-	-	-	-	-	-	-
2 425	1 960	1 703	1 888	1 794	1 997	1 994	25 024
688	695	652	654	656	665	684	8 125
-	-	-	-	-	-	-	-
907	878	715	751	649	638	604	9 012
367	419	263	273	339	323	339	3 992
23	23	18	14	16	14	19	247
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2 007	2 003	2 007	2 006	2 007	2 007	2 007	24 078
352	307	314	198	246	228	240	3 800
963	1 032	948	877	867	891	1 224	11 765
1 765	1 903	1 761	1 633	1 591	1 661	2 272	21 719
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
548	548	549	548	549	548	548	6 578
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>28 636</b>	<b>30 183</b>	<b>26 024</b>	<b>27 288</b>	<b>28 746</b>	<b>28 447</b>	<b>28 374</b>	<b>339 591</b>

Tabel 12.1 Perkembangan Volume Ekspor Karet Alam Menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2012 - 2014  
 Table Trend of Volume of Natural Rubber Exports by Type of Commodity ( Ton ), 2012-2014

No	Jenis Komoditi Type of Commodity	Kode HS HS Code	2012	2013	2014
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Natural rubber latex, Centrifuge concentrat,containing ammonia >= 0.5%	4001 101100	7 470	5 908	5 390
2	Natural rubber latex,containing ammonia >= 0.5%	4001 101900	50	0	20
3	Natural rubber latex, centrifuge concentrat,containing ammonia < 0.5%	4001 102100	100	-	-
4	Natural rubber latex,containing ammonia < 0.5%	4001 102900	0	0	-
5	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 1	4001 211000	54 915	58 196	57 693
6	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 2	4001 212000	1 124	699	20
7	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 3	4001213000	256	181	-
8	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 4	4001 214000	440	148	-
9	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 5	4001 215000	19	-	-
10	Natural rubber in other forms	4001 219000	9 928	10 098	10 594
11	TSNR 10	4001 221000	60 573	102 463	119 320
12	TSNR 20	4001 222000	2 279 134	2 487 777	2 401 741
13	TSNR L	4001 223000	5 806	6 072	4 570
14	TSNR CV	4001 224000	24 582	28 827	24 057
15	Other TSNR	4001 229000	40	1 626	20
<b>Jumlah/Total</b>			<b>2 444 438</b>	<b>2 701 995</b>	<b>2 623 425</b>

Tabel 12.2 Perkembangan Nilai Ekspor Karet Alam Menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2012 - 2014  
 Table Trend of Value of Natural Rubber Exports by Type of Commodity (000 US\$), 2012-2014

No	Jenis Komoditi Type of Commodity	Kode HS HS Code	2012	2013	2014
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Natural rubber latex, Centrifuge concentrat, containing ammonia >= 0.5%	4001 101100	15 736	9 342	8 491
2	Natural rubber latex, containing ammonia >= 0.5%	4001 101900	56	1	5
3	Natural rubber latex, centrifuge concentrat, containing ammonia < 0.5%	4001 102100	203	-	-
4	Natural rubber latex, containing ammonia < 0.5%	4001 102900	1	0	-
5	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 1	4001 211000	182 897	162 562	118 839
6	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 2	4001 212000	3 326	1 857	38
7	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 3	4001213000	825	599	-
8	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 4	4001 214000	1 374	357	-
9	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 5	4001 215000	68	-	-
10	Natural rubber in other forms	4001 219000	30 166	25 370	19 140
11	TSNR 10	4001 221000	190 884	259 848	217 636
12	TSNR 20	4001 222000	7 332 750	6 349 751	4 321 962
13	TSNR L	4001 223000	19 875	16 418	9 227
14	TSNR CV	4001 224000	83 065	76 325	46 120
15	Other TSNR	4001 229000	152	4 522	31
<b>Jumlah/Total</b>			<b>7 861 378</b>	<b>6 906 952</b>	<b>4 741 489</b>

Tabel 13.1 Volume Ekspor Karet Alam Bulanan Menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2013

Table Monthly Volume of Natural Rubber Exports by Type of Commodity ( Ton ), 2014

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	441	525	453	312
2	Natural rubber latex,containing ammonia >= 0.5%	4001 101900	0	0	0	0
3	Natural rubber latex, centrifuge concentrat,containing ammonia < 0.5%	4001 102100	-	-	-	-
4	Natural rubber latex,containing ammonia < 0.5%	4001 102900	-	-	-	-
5	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 1	4001 211000	2 780	3 685	4 389	5 784
6	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 2	4001 212000	0	0	20	0
7	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 3	4001213000	-	-	-	-
8	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 4	4001 214000	-	-	-	-
9	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 5	4001 215000	-	-	-	-
10	Natural rubber in other forms	4001 219000	817	736	978	615
11	TSNR 10	4001 221000	11 913	10 156	11 583	12 407
12	TSNR 20	4001 222000	203 579	213 541	215 018	221 134
13	TSNR L	4001 223000	154	318	1 079	461
14	TSNR CV	4001 224000	1 559	2 971	0	2 669
15	Other TSNR	4001 229000	0	0	0	0
<b>Jumlah/Total</b>			<b>221 243</b>	<b>231 932</b>	<b>233 520</b>	<b>243 382</b>

Mei May	Juni June	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	Nopember November	Desember December	Jumlah Total
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
304	314	510	470	552	801	284	424	<b>5 390</b>
0	0	0	0	0	0	20	0	<b>20</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 583	5 843	6 161	5 301	5 977	4 094	4 109	3 987	<b>57 693</b>
0	0	0	0	0	0	0	0	<b>20</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
757	978	706	1 160	857	1 149	1 200	641	<b>10 594</b>
11 217	9 573	9 479	8 423	10 047	11 167	5 702	7 653	<b>119 320</b>
202 299	190 237	188 351	197 461	213 603	193 748	168 937	193 833	<b>2 401 741</b>
210	378	706	100	139	564	161	300	<b>4 570</b>
2 265	1 845	1 999	1 964	1 300	3 111	1 297	3 077	<b>24 057</b>
0	0	0	0	0	20	0	0	<b>20</b>
<b>222 635</b>	<b>209 168</b>	<b>207 912</b>	<b>214 879</b>	<b>232 475</b>	<b>214 654</b>	<b>181 710</b>	<b>209 915</b>	<b>2 623 425</b>

Tabel 13.2 Nilai Ekspor Karet Alam Bulanan Menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2014

Table Monthly Value of Natural Rubber Exports by Type of Commodity (000 US\$), 2014

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	753	905	791	618
2	Natural rubber latex, containing ammonia >= 0.5%	4001 101900	0	0	0	0
3	Natural rubber latex, centrifuge concentrat, containing ammonia < 0.5%	4001 102100	-	-	-	-
4	Natural rubber latex, containing ammonia < 0.5%	4001 102900	-	-	-	-
5	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 1	4001 211000	7 089	9 075	9 970	12 940
6	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 2	4001 212000	0	0	38	0
7	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 3	4001 213000	-	-	-	-
8	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 4	4001 214000	-	-	-	-
9	Natural rubber in smoked sheets, RSS Grade 5	4001 215000	-	-	-	-
10	Natural rubber in other forms	4001 219000	1 864	1 648	1 960	1 194
11	TSNR 10	4001 221000	27 140	21 829	23 292	23 766
12	TSNR 20	4001 222000	465 254	461 223	425 039	420 316
13	TSNR L	4001 223000	358	772	2 338	1 022
14	TSNR CV	4001 224000	3 689	6 585	0	5 315
15	Other TSNR	4001 229000	0	0	0	0
16	Other natural rubber in primary form	4001 299100	-	-	-	-
<b>Jumlah/Total</b>			<b>506 147</b>	<b>502 037</b>	<b>463 428</b>	<b>465 171</b>



Mei May	Juni June	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	Nopember November	Desember December	Jumlah Total
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
435	442	753	713	874	1 128	450	629	<b>8 491</b>
0	0	0	0	0	0	4	1	<b>5</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 304	12 247	12 742	10 659	11 294	7 034	6 868	6 617	<b>118 839</b>
0	0	0	0	0	0	0	0	<b>38</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 426	1 764	1 223	2 078	1 410	1 822	1 789	962	<b>19 140</b>
20 289	16 387	16 153	14 199	16 693	17 418	8 592	11 878	<b>217 636</b>
363 344	324 819	318 969	332 250	355 165	305 182	256 157	294 244	<b>4 321 962</b>
459	774	1 412	185	239	887	318	463	<b>9 227</b>
4 586	3 621	3 832	3 674	2 546	5 195	2 104	4 973	<b>46 120</b>
0	0	0	0	0	31	0	0	<b>31</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>402 843</b>	<b>360 054</b>	<b>355 084</b>	<b>363 758</b>	<b>388 221</b>	<b>338 697</b>	<b>276 282</b>	<b>319 767</b>	<b>4 741 489</b>

Tabel 14 Volume dan Nilai Ekspor Karet Alam Menurut Negara Tujuan, 2013 dan 2014

Table 14 Volume and Value of Natural Rubber Exports by Country of Destination, 2013 and 2014

No	Negara Tujuan Country of Destination	2013		2014	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>1 389 331</b>	<b>3 544 927</b>	<b>1 299 493</b>	<b>2 356 491</b>
1	Japan	425 869	1 091 046	409 024	731 319
2	Hongkong			367	560
3	Korea, Republic of	147 308	378 584	158 739	284 974
4	Taiwan, Province of China	34 146	88 560	33 669	60 659
5	China	511 700	1 307 400	367 033	681 497
6	Thailand	-	-	0	1
7	Singapore	21 768	57 935	18 289	32 141
8	Philippines	5 178	13 131	8 628	15 482
9	Malaysia	7 251	16 967	5 431	9 620
10	Vietnam	789	2 658	1 907	4 679
11	India	144 489	361 145	195 811	354 515
12	Pakistan	5 973	15 040	8 635	15 291
13	Sri lanka	3 854	10 269	5 881	11 552
14	Iran	1 714	4 091	1 956	3 828
15	Turkey	71 646	177 826	75 801	134 445
16	United Arab Emirat	559	1 668	174	315
17	Others	7 087	18 607	8 148	15 613
	<b>AFRICA</b>	<b>36 521</b>	<b>93 045</b>	<b>34 578</b>	<b>62 376</b>
18	Egypt	5 698	14 509	4 767	8 195
19	Tunisia	-	-	20	43
20	Kenya	1 411	3 636	1 189	2 251
21	South Africa	29 412	74 900	28 602	51 887
	<b>OCEANIA</b>	<b>5 585</b>	<b>14 119</b>	<b>5 658</b>	<b>10 500</b>
22	Australia	5 584	14 114	5 658	10 498
23	New Zealand	-	-	0	2
24	Others	1	5	-	-

Tabel Lanjutan  
14  
Table Continued

No	Negara Tujuan Country of Destination	2013		2014	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>AMERICA</b>	<b>841 529</b>	<b>2 158 421</b>	<b>838 796</b>	<b>1 507 988</b>
25	United States	609 774	1 563 789	597 848	1 074 514
26	Canada	71 982	185 489	73 843	133 478
27	Mexico	18 112	46 993	22 846	41 045
28	Chile	1 127	3 042	202	460
29	Venezuela	5 754	14 068	1 992	3 515
30	Argentina	31 885	81 623	30 375	54 764
31	Brazil	87 701	223 329	103 478	184 453
32	Colombia	6 712	18 055	2 621	5 157
33	Ecuador	1 835	4 706	1 552	2 801
34	Peru	4 677	12 228	2 964	5 610
35	Costa Rica	1 191	2 974	284	663
36	Others	779	2 125	791	1 528
	<b>EUROPE</b>	<b>429 029</b>	<b>1 096 440</b>	<b>444 900</b>	<b>804 134</b>
37	United Kingdom	27 731	71 264	30 466	55 098
38	Netherlands	40 982	104 157	35 919	65 963
39	France	49 997	127 314	51 346	93 055
40	Germany, Fed. Rep. Of	72 124	182 834	74 847	135 141
41	Belgium	57 956	147 463	58 517	104 645
42	Luxembourg	4 342	11 471	5 460	10 158
43	Sweden	968	2 698	363	748
44	Italy	25 988	67 472	31 620	58 897
45	Spain	36 984	93 962	33 872	61 188
46	Greece	363	991	363	782
47	Hungary	181	538	2 701	4 440
48	Poland	18 888	48 205	19 558	35 807
49	Romania	20 864	52 277	20 873	37 161
50	Ukraine	57	155	19	40
51	Slovenia	8 842	23 077	18 353	31 021
52	Russian Federation	15 422	41 837	16 909	32 043
54	Lithuania	1 814	5 102	-	-
55	Others	45 526	115 623	43 714	77 947
	<b>Jumlah / Total</b>	<b>2 701 995</b>	<b>6 906 952</b>	<b>2 623 425</b>	<b>4 741 489</b>

Tabel 14.1 Volume dan Nilai Ekspor Latek Menurut Negara Tujuan, 2013 dan 2014

Table Volume and Value of Latex Exports by Country of Destination, 2013 and 2014

No	Negara Tujuan Country of Destination	2013		2014	
		Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>5 344</b>	<b>8 365</b>	<b>4.087</b>	<b>6.758</b>
1	Korea, Republic of	-	-	16	29
2	China	200	314	335	375
3	Thailand	-	-	0	1
4	Vietnam	474	1 890	576	2 126
5	Singapore	0	0	-	-
6	Oman	-	-	43	52
9	Turkey	4 519	5 887	3 117	4 175
10	Others	151	274	-	-
	<b>AFRICA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>172</b>	<b>266</b>
11	Egypt	-	-	172	266
	<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>286</b>	<b>504</b>	<b>249</b>	<b>327</b>
14	United States	86	134	149	194
15	Brazil	200	370	100	133
	<b>EUROPE</b>	<b>278</b>	<b>474</b>	<b>903</b>	<b>1 144</b>
16	United Kingdom	65	116	193	212
17	Germany, Fed. Rep. Of	107	185	194	276
18	Belgium	-	-	366	420
19	Italy	86	142	86	135
20	Slovenia	-	-	64	101
21	Others	20	31	-	-
<b>Jumlah / Total</b>		<b>5 908</b>	<b>9 343</b>	<b>5 411</b>	<b>8 495</b>

Tabel 14.2 Volume dan Nilai Ekspor RSS Menurut Negara Tujuan, 2013 dan 2014  
 Table Volume and Value of RSS Exports by Country of Destination, 2013 and 2014

No	Negara Tujuan Country of Destination	2013		2014	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>48 946</b>	<b>132 937</b>	<b>51 320</b>	<b>101 714</b>
1	Japan	6 548	18 812	7 165	15 440
2	Hongkong	-	-	166	266
3	Korea, Republic of	586	1 591	290	588
4	Taiwan, Province of China	8 674	24 180	4 841	9 290
5	China	10 611	28 287	8 761	16 710
6	Singapore	4 101	11 403	4 068	8 070
7	Philippines	40	111	60	135
8	Malaysia	562	987	562	957
9	India	10 191	27 032	16 038	31 522
10	Pakistan	2 183	5 473	3 051	5 436
11	Sri Lanka	2 927	7 928	3 482	7 323
12	Iran	302	681	504	881
13	Turkey	1 654	4 784	1 513	3 339
14	Uni Emirat Arab	55	155	93	174
15	Others	512	1 513	726	1 583
	<b>AFRICA</b>	<b>201</b>	<b>562</b>	<b>328</b>	<b>746</b>
16	South Africa	120	368	328	746
17	Others	81	194	-	-
	<b>OCEANIA</b>	<b>364</b>	<b>928</b>	<b>586</b>	<b>1 140</b>
18	Australia	363	923	586	1 138
19	New Zealand	-	-	0	2
20	Others	1	5	-	-
	<b>AMERICA</b>	<b>10 020</b>	<b>28 240</b>	<b>7 599</b>	<b>15 541</b>
21	United States	8 222	23 378	6 532	13 392
22	Canada	640	1 632	262	442
23	Mexico	-	-	20	45
24	Chile	-	-	40	100
25	Argentina	152	407	172	369
26	Brazil	908	2 538	573	1 193
27	Others	98	285	-	-

Tabel Lanjutan  
14.2  
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2013		2014	
		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>9 791</b>	<b>28 078</b>	<b>8 474</b>	<b>18 877</b>
28	United Kingdom	101	281	-	-
29	Netherlands	791	2 272	403	921
30	France	1 463	4 145	101	241
31	Germany,Fed. Rep. Of	1 815	5 383	1 792	3 925
33	Belgium	2 496	7 144	1 336	3 010
34	Luxemburg	653	1 915	883	2 119
35	Italy	671	1 873	81	178
36	Spain	651	1 811	81	182
37	Poland	98	285	220	513
38	Ukraine	57	155	19	40
39	Estonia	138	389	162	400
40	Georgia	-	-	18	36
41	Slovenia	288	845	192	424
42	Russian Federation	569	1 580	3 186	6 888
43	Others	0	0	-	-
	<b>Jumlah / Total</b>	<b>69 322</b>	<b>190 745</b>	<b>68 307</b>	<b>138 018</b>

Tabel 14.3 Volume dan Nilai Ekspor SIR Menurut Negara Tujuan, 2013 dan 2014

Table Volume and Value of SIR Exports by Country of Destination, 2013 and 2014

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2013		2014	
		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>1 335 041</b>	<b>3 403 624</b>	<b>1 244 088</b>	<b>2 248 020</b>
1	Japan	419 321	1 072 234	401 859	715 879
2	Hongkong	-	-	202	293
3	Korea, Republic of	146 722	376 993	158 433	284 357
4	Taiwan, Province of China	25 472	64 380	28 829	51 370
5	China	500 889	1 278 799	357 938	664 413
6	Singapore	17 667	46 532	14 221	24 071
7	Philippines	5 138	13 019	8 568	15 347
8	Malaysia	6 689	15 980	4 869	8 664
9	Vietnam	285	672	1 331	2 553
10	India	134 298	334 113	179 773	322 993
11	Pakistan	3 790	9 568	5 584	9 855
12	Sri lanka	927	2 341	2 399	4 229
13	Iran, Islamic Rep. Of	1 411	3 410	1 452	2 947
14	Turkey	65 473	167 154	71 171	126 931
15	United Arab Emirates	504	1 513	81	141
16	Others	6 455	16 916	7 378	13 977
	<b>AFRICA</b>	<b>36 320</b>	<b>92 484</b>	<b>34 078</b>	<b>61 364</b>
17	Egypt	5 617	14 316	4 595	7 929
18	Tunisia	-	-	20	43
19	Kenya	1 411	3 636	1 189	2 251
20	South Africa	29 292	74 532	28 274	51 141
	<b>OCEANIA</b>	<b>5 221</b>	<b>13 191</b>	<b>5 072</b>	<b>9 360</b>
21	Australia	5 221	13 191	5 072	9 360

Tabel Lanjutan  
14.3  
Table Continued

No	Negara Tujuan Country of Destination	2013		2014	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>AMERICA</b>	<b>831 224</b>	<b>2 129 675</b>	<b>830 948</b>	<b>1 492 120</b>
25	United States	601 466	1 540 277	591 167	1 060 929
26	Canada	71 342	183 856	73 581	133 036
27	Mexico	18 112	46 993	22 826	41 000
28	Chile	1 028	2 755	161	359
29	Venezuela	5 754	14 068	1 992	3 515
30	Argentina	31 733	81 217	30 203	54 395
31	Brazil	86 593	220 421	102 806	183 126
32	Colombia	6 712	18 055	2 621	5 157
33	Ecuador	1 835	4 706	1 552	2 801
34	Peru	4 677	12 228	2 964	5 610
35	Costa Rica	1 191	2 974	284	663
36	Others	781	2 125	791	1 529
	<b>EUROPE</b>	<b>418 959</b>	<b>1 067 890</b>	<b>435 521</b>	<b>784 112</b>
37	United Kingdom	27 565	70 867	30 272	54 887
38	Netherlands	40 191	101 885	35 516	65 042
39	France	48 533	123 169	51 245	92 813
40	Germany, Fed. Rep. Of	70 202	177 267	72 862	130 939
41	Belgium	55 440	140 289	56 815	101 214
42	Luxembourg	3 689	9 556	4 576	8 040
43	Sweden	968	2 698	363	748
44	Italy	25 231	65 457	31 453	58 584
45	Spain	36 333	92 151	33 791	61 006
46	Greece	363	991	363	782
47	Hungary	181	538	2 701	4 440
48	Poland	18 790	47 920	19 338	35 294
49	Romania	20 864	52 277	20 873	37 161
	Lithuania	1 814	5 102	141	327
51	Slovenia	8 554	22 233	18 096	30 496
52	Russian Federation	14 853	40 256	13 723	25 155
54	Others	45 388	115 234	43 393	77 184
	<b>Jumlah / Total</b>	<b>2 626 765</b>	<b>6 706 864</b>	<b>2 549 707</b>	<b>4 594 976</b>



Tabel 15  
 Volume dan Nilai Ekspor Karet Alam Menurut Jenis Komoditi dan Negara Tujuan, 2013 dan 2014

Table  
 Volume and Value of Natural Rubber Exports by Type of Commodity and Country of Destination, 2013 and 2014

No	Negara Tujuan Country of Destination	2013		2014	
		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>5 344</b>	<b>8 364</b>	<b>4 067</b>	<b>6 753</b>
1	Korea, Republic Of	-	-	16	29
2	China	200	314	315	371
4	Vietnam	474	1 890	576	2 126
5	Oman	151	273	43	52
6	Turkey	4 519	5 887	3 117	4 175
	<b>AFRICA</b>	-	-	<b>172</b>	<b>266</b>
8	Egypt	-	-	172	266
	<b>AMERICA</b>	<b>286</b>	<b>504</b>	<b>249</b>	<b>328</b>
9	United States	86	134	149	194
10	Brazil	200	370	100	134
	<b>EUROPE</b>	<b>278</b>	<b>474</b>	<b>904</b>	<b>1 144</b>
11	United Kingdom	65	116	193	212
12	Netherlands	107	185	-	-
13	Germany, Fed. Rep. Of	-	-	194	276
14	Belgium	-	-	366	420
15	Italy	86	142	86	135
16	Slovenia	-	-	65	101
17	Others	20	31	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>5 908</b>	<b>9 342</b>	<b>5 392</b>	<b>8 491</b>
<b>2. HS : 4001 101900 NATURAL RUBBER LATEX, CONTAINING AMMONIA &gt;=0.5%</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>5</b>
1	Malaysia	-	-	20	4
2	Thailand	0	1	0	1
3	Singapore	0	0	-	-
	<b>AUSTRALIA</b>	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>
4	Australia	-	-	0	0
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>5</b>

Tabel Lanjutan  
15  
Table Continued

No	Negara Tujuan Country of Destination	2013		2014	
		Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>3. HS : 4001102100 NATURAL RUBBER LATEX, CENTRIFUGE CONCENTRAT, CONTAINING AMMONIAL &lt;0.5%</b>					
	<b>AMERICA</b>	<b>1 368</b>	<b>2 912</b>	-	-
1	Brazil	148	322	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>7 470</b>	<b>15 736</b>	-	-
<b>4. HS : 4001 102900 NATURAL RUBBER LATEX, CONTAINING AMMONIA &lt; 0.5%</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-
1	East Timor	0	0	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-
<b>5. HS : 4001 211000 NATURAL RUBBER IN SMOKED SHEETS, RSS GRADE 1</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>39 694</b>	<b>109 447</b>	<b>42 179</b>	<b>85 215</b>
1	Japan	6 397	18 457	7 165	15 440
2	Taiwan	7 585	21 310	4 780	9 177
3	China	7 245	19 896	6 745	13 086
4	Singapore	4 018	11 144	4 068	8 070
5	Philippines	40	111	60	135
6	Malaysia	156	9	421	652
7	India	8 967	23 846	12 450	24 999
8	Saudi Arabia	20	59	-	-
9	Israel	464	1 358	-	-
10	Turkey	1 573	4 521	1 513	3 339
11	United Arab Emirates	55	155	73	144
12	Others	3 174	8 581	4 904	10 173
	<b>AFRICA</b>	<b>19</b>	<b>59</b>	<b>327</b>	<b>746</b>
13	South Africa	19	59	327	746
	<b>OCEANIA</b>	<b>20</b>	<b>46</b>	<b>161</b>	<b>325</b>
14	Australia	20	46	161	325
	<b>AMERICA</b>	<b>8 912</b>	<b>25 483</b>	<b>6 552</b>	<b>13 677</b>
15	United States	7 531	21 590	5 706	11 890
16	Argentina	112	313	172	369
17	Brazil	908	2 538	573	1 193
18	Others	361	1 042	101	225

Tabel 15 Lanjutan  
Table 15 Continued

No	Negara Tujuan Country of Destination	2013		2014	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>EUROPE</b>	<b>9 9551</b>	<b>27 527</b>	<b>8 475</b>	<b>18 876</b>
19	United Kingdom	101	281	-	-
20	Netherlands	791	2 272	403	921
21	France	1 463	4 415	101	241
22	Germany, Fed. Rep. Of	1 815	5 383	1 792	3 925
23	Belgium	2 294	6 687	1 336	3 010
24	Italy	671	1 873	81	178
25	Spain	631	1 765	81	182
26	Poland	98	285	220	513
27	Estonia	138	389	162	400
28	Russia Federation	551	1 532	3 186	6 888
29	Others	998	2 915	1 113	2 618
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>58 196</b>	<b>162 562</b>	<b>57 694</b>	<b>118 839</b>
<b>6. HS : 4001 212000 NATURAL RUBBER IN SMOKED SHEETS, RSS GRADE 2</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>22 827</b>	<b>71 350</b>	<b>20</b>	<b>38</b>
1	Korea, Republic of	381	1 210	-	-
2	China	15 906	49 787	-	-
3	Singapore	832	2 856	-	-
4	India	1 855	5 493	-	-
5	Pakistan	-	-	20	38
5	Others	242	876	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>10 299</b>	<b>32 310</b>	-	-
6	United Kingdom	484	1 360	-	-
7	France	262	935	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>60 573</b>	<b>190 884</b>	<b>20</b>	<b>38</b>
<b>7. HS : 4001213000 NATURAL RUBBER IN SMOKED SHEETS, RSS GRADE 3</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>182</b>	<b>599</b>	-	-
1	China	-	-	-	-
2	India	101	336	-	-
3	Turkey	81	263	-	-
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>182</b>	<b>599</b>	-	-

Tabel Lanjutan  
15  
Table Continued

No	Negara Tujuan Country of Destination	2013		2014	
		Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>8. HS : 4001214000 NATURAL RUBBER IN SMOKED SHEETS, RSS GRADE 4</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>148</b>	<b>357</b>	-	-
1	China	-	-	-	-
2	Malaysia	148	357	-	-
3	India	-	-	-	-
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>148</b>	<b>357</b>	-	-
<b>9. HS : 4001 219000 NATURAL RUBBER IN OTHER FORMS</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>8 242</b>	<b>20 725</b>	<b>9 119</b>	<b>16 461</b>
1	Japan	151	355	-	-
2	Korea, Republic of	546	1 495	290	588
3	Taiwan	1 048	2 782	60	113
4	China	3 084	7 611	2 016	3 624
5	Singapore	-	-	0	0
6	Malaysia	258	621	141	304
7	India	887	2 264	3 588	6 522
8	Pakistan	1 935	4 819	2 500	4 399
9	Iran(Islamic Republic of)	302	681	504	881
10	United Arab Emirates	-	-	20	30
11	Others	31	97	-	-
	<b>AFRICA</b>	<b>182</b>	<b>502</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
12	Egypt	81	194	-	-
13	South Africa	101	308	1	0
	<b>OCEANIA</b>	<b>344</b>	<b>882</b>	<b>425</b>	<b>815</b>
14	Australia	343	877	425	813
15	New Zealand	-	-	0	2
16	Others	1	5	-	-
	<b>AMERICA</b>	<b>1 108</b>	<b>2 757</b>	<b>1 049</b>	<b>1 864</b>
17	United Sattes	690	1 788	827	1 502
18	Argentina	40	93	-	-
19	Others	378	876	222	362
	<b>Europe</b>	<b>222</b>	<b>504</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
20	Belgium	202	457	-	-
21	Spain	20	47	0	0
22	Others	0	0	-	-
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>10 098</b>	<b>25 370</b>	<b>10 594</b>	<b>19 140</b>

Tabel 15 Lanjutan  
Table 15 Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2013		2014	
		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>34 167</b>	<b>86 426</b>	<b>35 409</b>	<b>64 434</b>
1	Japan	3 171	7 858	2 048	3 888
2	Korea, Republic of	355	891	141	252
3	Taiwan	-	-	544	887
4	China	20 054	50 720	24 552	45 227
5	Singapore	202	458	84	128
6	Malaysia	282	741	396	694
7	India	2 520	6 106	3 830	6 492
8	Pakistan	323	792	302	549
9	Turkey	6 633	17 021	2 706	4 891
10	United Arab Emirates	484	1 463	40	72
11	Others	143	376	766	1 354
	<b>AFRIKA</b>	<b>9 435</b>	<b>23 789</b>	<b>8 951</b>	<b>16 773</b>
12	Kenya	323	872	282	613
13	South Africa	9 112	22 917	8 669	16 160
	<b>OCEANIA</b>	<b>625</b>	<b>1 590</b>	<b>697</b>	<b>1 364</b>
14	Australia	625	1590	697	1 364
	<b>AMERICA</b>	<b>31 075</b>	<b>79 213</b>	<b>38 566</b>	<b>69 563</b>
15	United States	21 548	54 519	30 227	54 307
16	Canada	3 616	9 181	5 591	10 282
17	Mexico	1 169	2 997	101	163
18	Venezuela	20	46	-	-
19	Argentina	1 572	4 022	504	953
20	Brazil	2 384	6 377	1 074	1 918
21	Colombia	564	1 5750	706	1 264
22	Others	202	501	363	676
	<b>EUROPE</b>	<b>27 161</b>	<b>68 830</b>	<b>35 697</b>	<b>65 502</b>
23	United Kingdom	5 166	13 741	5 346	10 179
24	France	887	2 281	3 347	6 139
25	Germany, Fed. Rep. Of	5 988	14 822	6 522	11 663
26	Belgium	11 451	27 814	18 789	34 230
27	Italy	81	209	141	285
28	Spain	403	1 051	302	599
29	Lithuania	1 814	5 102	40	93
30	Sweden	786	2 201	-	-
31	Others	585	1 609	1 210	2 314
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>102 463</b>	<b>259 848</b>	<b>119 320</b>	<b>217 636</b>

Tabel 15 Lanjutan  
Table 15 Continued

No	Negara Tujuan Country of Destination	2013		2014	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>11. HS : 4001 222000 TSNR 20</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>1 298 983</b>	<b>3 311 988</b>	<b>1 208 362</b>	<b>2 182 998</b>
1	Japan	415 691	1 063 074	399 600	711 588
2	Korea, Republic of	146 205	375 637	158 292	284 105
3	Taiwan	25 109	63 495	28 284	50 483
4	China	479 928	1 225 567	333 284	618 999
5	Singapore	17 466	46 074	14 137	23 943
6	Philipina	5 138	13 019	8 568	15 347
7	Malaysia	6 406	15 238	4 473	7 970
8	Vietnam	285	672	1 290	2 484
9	India	131 778	328 007	175 942	316 501
10	Pakistan	3 468	8 776	5 282	9 306
11	Sri Lanka	927	2 341	2 097	3 750
12	Iran (Islamic Republic of)	1 411	3 410	1 250	2 582
13	Turkey	58 821	150 070	68 464	122 040
14	Others	6 350	16 608	7 399	13 900
	<b>AFRICA</b>	<b>26 886</b>	<b>68 696</b>	<b>25 108</b>	<b>44 548</b>
15	Egypt	5 617	14 316	4 595	7 929
16	Kenya	1 089	2 764	907	1 638
17	South Africa	20 180	51 616	19 606	34 981
	<b>AUSTRALIA</b>	<b>4 596</b>	<b>11 601</b>	<b>4 375</b>	<b>7 996</b>
18	Australia	4 596	11 601	4 375	7 996
	<b>AMERICA</b>	<b>769 968</b>	<b>1 970 877</b>	<b>768 945</b>	<b>1 378 179</b>
19	United States	555 144	1 420 870	541 020	969 195
20	Canada	62 322	159 977	64 513	115 889
21	Mexico	16 942	43 995	22 705	40 792
22	Panama	-	-	60	112
23	Chille	1 028	2 755	121	271
24	Venezuela	5 734	14 022	1 992	3 515
25	Argentina	30 161	77 195	29 699	53 441
26	Brazil	84 209	214 044	101 732	181 208
27	Colombia	6 147	16 486	1 915	3 893
28	Ekuador	1 835	4 706	1 552	2 801
29	Peru	4 496	11 775	2 722	5 142
30	Costa Rica	1 191	2 974	284	663
31	Dominica	658	1 789	408	777
32	Others	101	289	222	480

Tabel Lanjutan  
15  
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2013		2014	
		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 12. HS : 4001 222000 TSNR 20</b>					
	<b>EUROPE</b>	<b>387 344</b>	<b>986 589</b>	<b>394 950</b>	<b>708 241</b>
33	United Kingdom	22 379	57 068	24 926	44 708
34	Netherlands	40 101	101 678	35 496	64 998
35	France	47 399	120 273	47 838	86 549
36	Germany, Fed. Rep. Of	64 013	161 847	65 834	118 174
37	Belgium	43 949	112 345	37 830	66 576
38	Luxemburg	3 387	8 697	4 576	8 040
39	Sweden	181	497	81	165
40	Finland	25 502	65 843	18 643	33 130
41	Ireland	975	2 547	272	478
42	Italy	22 288	57 104	27 783	50 815
43	Spain	35 280	89 311	33 267	59 942
44	Portugal	5 000	12 304	4 375	7 872
45	Hungary	181	538	2 701	4 440
46	Poland	18 790	47 920	19 338	35 294
47	Romania	20 864	52 277	20 672	36 825
47	Bulgaria	3 084	7 878	3 964	7 022
49	Lithuania	-	-	101	234
50	Latvia	10 140	24 930	15 342	27 132
51	Estonia	363	918	121	287
52	Bosnia Herzegovina	-	-	107	165
53	Slovenia	8 413	21 866	17 915	30 171
54	Russia federation	14 853	40 256	13 723	25 155
55	Others	202	592	45	69
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>2 487 777</b>	<b>6 349 751</b>	<b>2 401 740</b>	<b>4 321 962</b>

Tabel Lanjutan  
15  
Table Continued

No	Negara Tujuan Country of Destination	2013		2014	
		Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>12. HS : 4001 223000 TSNR L</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>558</b>	<b>1 515</b>	<b>272</b>	<b>513</b>
1	Japan	134	394	211	403
2	Taiwan	302	747	-	-
3	China	101	316	61	110
4	Others	21	58	-	-
	<b>AFRICA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>43</b>
5	Tunisia	-	-	20	43
	<b>AMERICA</b>	<b>4 930</b>	<b>13 454</b>	<b>3 797</b>	<b>7 601</b>
6	United States	4 887	13 355	3 673	7 358
7	Canada	43	99	104	199
8	Mexico	-	-	20	44
	<b>EUROPE</b>	<b>584</b>	<b>1 449</b>	<b>480</b>	<b>1 070</b>
9	France	141	341	-	-
10	Germany	-	-	21	47
11	Belgium	-	-	197	408
12	Italy	302	763	161	382
13	Spain	40	97	20	43
14	Greece	101	248	81	190
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>6 072</b>	<b>16 418</b>	<b>4 569</b>	<b>9 227</b>
<b>13. HS : 4001 224000 TSNR CV</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>41</b>	<b>126</b>	<b>40</b>	<b>78</b>
1	China	-	-	40	78
1	Turkey	20	63	-	-
2	Others	21	63	-	-
	<b>AMERICA</b>	<b>24 915</b>	<b>65 178</b>	<b>19 620</b>	<b>36 745</b>
3	United States	19 686	50 950	16 227	30 038
4	Canada	5 229	14 228	3 373	6 665
5	Chile	-	-	20	42
	<b>EUROPE</b>	<b>3 871</b>	<b>11 021</b>	<b>4 396</b>	<b>9 297</b>
6	France	106	274	60	125
7	Germany, Fed. Rep. Of	202	598	485	1 056
8	Belgium	40	129	-	-
9	Italy	2 560	7 381	3 367	7 102
10	Spain	610	1 691	202	422
11	Greece	242	683	282	592
12	Others	111	265	-	-
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>28 827</b>	<b>76 325</b>	<b>24 056</b>	<b>46 120</b>



Tabel 15 Lanjutan  
Table 15 Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2013		2014	
		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 229000 Other TSNR</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>558</b>	<b>1 515</b>	-	-
1	Japan	134	394	-	-
2	Korea, Republic Of	302	747	-	-
3	China	101	316	-	-
4	Malaysia	21	58	-	-
	<b>AMERICA</b>	<b>4 930</b>	<b>13 454</b>	<b>20</b>	<b>31</b>
5	United States	4 887	13 355	20	31
6	Canada	43	99	-	-
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>6 072</b>	<b>16 418</b>	<b>20</b>	<b>31</b>

Tabel 16.1 Perkembangan Volume Ekspor Karet Sintetis Menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2012 - 2014  
 Table 16.1 Trend of Volume of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity ( Ton ), 2012-2014

No	Jenis Komoditi Type of Commodity	Kode HS HS Code	2012	2013	2014
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Styrene-butadiene rubber in latex form	4002 110000	21 703	22 930	31 820
2	Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)	4002 191000	365	259	195
3	Other SBR and XSBR2	4002 199000	10 493	15 535	13 155
4	Butadiene Rubber (BR)	4002 200000	1 158	427	124
5	Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)	4002 310000	43	0	227
6	Halo-isobutane-isoprene rubber / Other IIR	4002 390000	0	11	14
7	Chloroprene Rubber (CR) in latex form	4002 410000	-	5	0
8	Chloroprene (chlorobutadiene) rubber(CR) , in primary form	4002491000	-	-	12
9	Chloroprene Rubber (CR) in other form	4002 499000	0	1	-
10	Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR), in latex form	4002510000	-	-	0
11	Other Form Of NBR	4002 599000	0	9	13
12	Isoprene Rubber	4002 600000	2	-	-
13	Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene Rubber	4002 700000	38	16	37
14	Mixtures of Natural Rubber	4002 800000	0	13	1
15	Latex of Synthetic Rubber	4002 910000	2	0	1
16	Other Form of Synthetic Rubber	4002 999000	12	10	1
<b>Jumlah/Total</b>			<b>33 816</b>	<b>39 216</b>	<b>45 600</b>

Tabel 16.2 Perkembangan Nilai Ekspor Karet Sintetis Menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2012 - 2014  
 Table Trend of Value of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity (000 US\$), 2012-2014

No	Jenis Komoditi Type of Commodity	Kode HS HS Code	2012	2013	2014
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Styrene-butadiene rubber in latex form	4002 110000	26 944	27 994	38 364
2	Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)	4002 191000	1 929	1 968	1.420
3	Other SBR and XSBR2	4002 199000	30 164	32 887	24 965
4	Butadiene Rubber (BR)	4002 200000	1 768	1 084	276
5	Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)	4002 310000	176	9	885
6	Halo-isobutane-isoprene rubber / Other IIR	4002 390000	0	47	67
7	Chloroprene Rubber (CR) in latex form	4002 410000	-	17	0
8	Chloroprene (chlorobutadiene) rubber(CR) , in primary form	4002491000	-	-	43
9	Chloroprene Rubber (CR) in other form	4002 499000	0	5	-
10	Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR), in latex form	4002510000	-	-	0
11	Other Form Of NBR	4002 599000	0	40	43
12	Isoprene Rubber	4002 600000	10	-	-
13	Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene Rubber	4002 700000	489	527	619
14	Mixtures of Natural Rubber	4002 800000	4	87	25
15	Latex of Synthetic Rubber	4002 910000	5	0	2
16	Other Form of Synthetic Rubber	4002 999000	11	52	1
<b>Jumlah/Total</b>			<b>61 500</b>	<b>64 717</b>	<b>66 710</b>

Tabel 17.1 Volume Ekspor Karet Sintetis Bulanan Menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2013

Table Monthly Volume of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity ( Ton ), 2014

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	3 072	2 685	2 598	1 915
2	Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)	4002 191000	15	24	12	10
3	Other SBR and XSBR2	4002 199000	1 084	771	1 017	960
4	Butadiene Rubber (BR)	4002 200000	0	0	35	0
5	Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)	4002 310000	0	0	0	0
6	Halo-isobutane-isoprene rubber / Other IIR	4002 390000	0	0	0	0
7	Chloroprene Rubber (CR) in latex form	4002 410000	0	0	0	0
8	Chloroprene (chlorobutadiene) rubber(CR) , in primary form	4002491000	0	0	0	0
9	Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR), in latex form	4002510000	0	0	0	0
10	Other Form Of NBR	4002 599000	6	0	3	0
11	Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene Rubber	4002 700000	3	4	1	1
12	Mixtures of Natural Rubber	4002 800000	1	0	0	0
13	Latex of Synthetic Rubber	4002 910000	0	0	1	0
14	Other Form of Synthetic Rubber	4002 999000	0	0	0	0
<b>Jumlah/Total</b>			<b>4 181</b>	<b>3 484</b>	<b>3 667</b>	<b>2 886</b>

Mei May	Juni June	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	Nopember November	Desember December	Jumlah Total
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
2 580	3 014	1 961	3 592	2 473	2 940	2 487	2 503	<b>31 820</b>
16	11	17	11	21	19	18	21	<b>195</b>
1 507	1 371	1 177	1 761	933	1 164	797	613	<b>13 155</b>
18	3	0	0	28	0	0	40	<b>124</b>
117	0	73	0	0	0	37	0	<b>227</b>
0	0	0	0	0	0	0	14	<b>14</b>
0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
0	0	0	0	12	0	0	0	<b>12</b>
0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
0	4	0	0	0	0	0	0	<b>13</b>
1	0	1	2	8	6	5	5	<b>37</b>
0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
0	0	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
<b>4 239</b>	<b>4 403</b>	<b>3 230</b>	<b>5 366</b>	<b>3 475</b>	<b>4 129</b>	<b>3 344</b>	<b>3 196</b>	<b>45.600</b>

Tabel 17.2 Nilai Ekspor Karet Sintetis Bulanan Menurut Jenis Komoditi ( 000 US\$ ), 2014  
 Table Monthly Value of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity ( 000 US\$ ), 2014

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	3 493	3 336	3 307	2 446
2	Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)	4002 191000	74	82	104	101
3	Other SBR and XSBR2	4002 199000	2 123	1 637	1 836	1 970
4	Butadiene Rubber (BR)	4002 200000	0	0	97	1
5	Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)	4002 310000	0	0	0	0
6	Halo-isobutane-isoprene rubber / Other IIR	4002 390000	0	3	0	0
7	Chloroprene Rubber (CR) in latex form	4002 410000	0	0	0	0
8	Chloroprene (chlorobutadiene) rubber(CR) , in primary form	4002491000	0	0	0	0
9	Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR), in latex form	4002510000	0	0	0	0
10	Other Form Of NBR	4002 599000	20	0	11	0
11	Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene Rubber	4002 700000	26	50	24	46
12	Mixtures of Natural Rubber	4002 800000	19	0	6	0
13	Latex of Synthetic Rubber	4002 910000	0	0	1	1
14	Other Form of Synthetic Rubber	4002 999000	0	0	0	0
<b>Jumlah/Total</b>			<b>5 755</b>	<b>5 108</b>	<b>5 386</b>	<b>4 565</b>

Mei May	Juni June	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	Nopember November	Desember December	Jumlah Total
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
3 128	3 610	2 353	4 322	3 005	3 658	2 878	2 828	<b>38 364</b>
138	102	162	107	126	146	142	136	<b>1 420</b>
2 923	2 677	2 156	3 369	1 733	2 217	1 334	990	<b>24 965</b>
46	11	0	2	62	0	0	57	<b>276</b>
475	0	280	0	0	0	130	0	<b>885</b>
0	0	0	0	0	0	0	64	<b>67</b>
0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
0	0	0	0	43	0	0	0	<b>43</b>
0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
0	12	0	0	0	0	0	0	<b>43</b>
30	9	23	49	143	91	86	42	<b>619</b>
0	0	0	0	0	0	0	0	<b>25</b>
0	0	0	0	0	0	0	0	<b>2</b>
0	0	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
<b>6 740</b>	<b>6 421</b>	<b>4 975</b>	<b>7 849</b>	<b>5 112</b>	<b>6 112</b>	<b>4 570</b>	<b>4 117</b>	<b>66 710</b>

Tabel 18 Volume dan Nilai Ekspor Karet Sintetis Menurut Negara Tujuan, 2013 dan 2014

Table 18 Volume and Value of Synthetic Rubber Exports by Country of Destination, 2013 and 2014

No	Negara Tujuan Country of Destination	2013		2014	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>34 145</b>	<b>56 370</b>	<b>30 239</b>	<b>46 405</b>
1	Japan	772	1 189	404	504
2	Hongkong	14	129	106	334
3	Korea, Republic of	188	283	256	285
4	China	16 849	23 997	8 705	11 025
5	Thailand	1 173	2 428	1 470	2 288
6	Singapore	1 431	4 333	1 713	4 176
7	Philippines	93	185	142	536
8	Malaysia	1 727	2 953	1 432	2 366
9	Vietnam	462	1 067	563	1 069
10	India	9 279	14 878	12 841	18 738
11	Pakistan	739	1 429	899	1 582
12	Others	1 418	3 499	1 708	3 502
	<b>AFRICA</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>26</b>
13	South Africa	0	1	-	-
14	Egypt	-	-	23	26
15	Others	0	0	-	-
	<b>OCEANIA</b>	<b>4 630</b>	<b>6 466</b>	<b>15 246</b>	<b>19 449</b>
16	Australia	2 280	3 135	8 845	10 778
17	New Zealand	2 349	3 331	6 401	8 670
18	East Timor	1	0	0	1
	<b>AMERICA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
19	United States	0	0	0	2
	<b>EUROPE</b>	<b>441</b>	<b>1 880</b>	<b>92</b>	<b>828</b>
20	United Kingdom	43	77	-	-
21	Netherlands	6	186	12	67
22	Germany, Fed. Rep. Of	196	1 194	79	729
23	Belgium	3	77	1	31
24	Denmark	-	-	0	1
25	Italy	193	346	-	-
<b>Jumlah / Total</b>		<b>39 216</b>	<b>64 717</b>	<b>45 600</b>	<b>66 710</b>



Tabel 19 Volume dan Nilai Ekspor Karet Sintetis Menurut Jenis Komoditi dan Negara Tujuan, 2013 dan 2014

Table 19 Volume and Value of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity and Country of Destination, 2013 and 2014

No	Negara Tujuan Country of Destination	2013		2014	
		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>18 064</b>	<b>21 409</b>	<b>16 589</b>	<b>19 109</b>
1	Japan	754	1 041	378	368
2	Korea, Republic of	139	164	209	230
3	Taiwan	53	86	36	47
4	China	9 157	9 069	5 616	5 500
5	Thailand	269	343	454	576
6	Singapore	1 239	2 053	1 456	2 094
7	Philippines	41	62	100	164
8	Malaysia	1 184	1 794	1 083	1 633
9	Brunei Darussalam	-	-	7	27
10	Vietnam	326	412	513	704
11	India	4 462	5 187	6 712	7 635
12	Saudi Arabia	79	415	-	-
13	Oman	80	181	-	-
14	Turkey	258	466	-	-
15	United Arab Emirates	23	136	25	131
	<b>AFRIKA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>23</b>	<b>26</b>
16	Egypt	-	-	23	26
	<b>OCEANIA</b>	<b>4 567</b>	<b>6 048</b>	<b>15 208</b>	<b>19 229</b>
17	Australia	2 223	2 762	8 813	10 607
18	New Zealand	2 344	3 286	6 395	8 622
	<b>AMERICA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
19	United States	-	-	0	0
	<b>EUROPE</b>	<b>299</b>	<b>537</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
20	United Kingdom	43	77	-	-
21	Germany	64	113	-	-
22	Others	192	347	-	-
<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>22 930</b>	<b>27 994</b>	<b>31 820</b>	<b>38 364</b>

Tabel Lanjutan  
19  
Table Continued

No	Negara Tujuan Country of Destination	2013		2014	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>2. HS : 4002 191000 POLYBUTADIENE-STYRENE RUBBER (SBR)</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>122</b>	<b>766</b>	<b>105</b>	<b>631</b>
1	Japan	14	52	22	117
2	Hongkong	1	4	3	34
3	Korea, Republic of	49	115	29	54
4	Taiwan	3	32	13	116
5	China	0	3	0	5
6	Thailand	2	3	3	4
	Myanmar	-	-	1	17
7	Singapore	13	140	-	-
8	Cambodja	33	324	23	183
9	Vietnam	7	92	7	88
10	India	0	1	-	-
11	Sri Lanka	-	-	0	2
12	Turkey	0	0	4	11
	<b>AFRIKA</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
13	Senegal	0	0	-	-
14	South Africa	0	1	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>137</b>	<b>1 201</b>	<b>90</b>	<b>789</b>
15	Netherlands	5	121	11	60
16	Germany, Fed.Rep. Of	132	1 080	79	729
17	Belgium	-	-	0	0
<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>259</b>	<b>1 968</b>	<b>195</b>	<b>1 420</b>

Tabel 19 Lanjutan  
Table 19 Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2013		2014	
		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>15 472</b>	<b>32 476</b>	<b>13 117</b>	<b>24 746</b>
1	Japan	0	1	1	2
2	hongkong	13	118	89	236
3	Korea, republic Of	0	2	18	0
4	Taiwan	116	224	74	155
5	China	7 470	14 356	3 045	5 337
6	Thailand	730	1 605	856	1 239
7	Singapore	176	2 028	115	1 557
8	Philippines	52	123	21	47
9	malaysia	491	1 039	313	624
10	Vietnam	107	279	36	66
11	Maldives	-	-	5	12
12	India	4 805	9 638	6 126	11 094
13	Pakistan	739	1 429	899	1 582
14	Sri Lanka	773	1 634	1 519	2 795
	<b>OCEANIA</b>	<b>63</b>	<b>411</b>	<b>38</b>	<b>219</b>
15	Australia	57	366	32	171
16	New Zealand	5	44	6	48
17	Others	1	1	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
18	Germany, Fed. Rep. Of	0	0	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>15 535</b>	<b>32 887</b>	<b>13 155</b>	<b>24 965</b>
<b>4. HS 4002 20000 BUTADIENE RUBBER (BR)</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>427</b>	<b>1 084</b>	<b>124</b>	<b>276</b>
1	Japan	1	41	-	-
2	Taiwan	0	0	-	-
3	China	222	570	-	-
4	Thailand	156	390	83	169
5	Singapore	-	-	19	54
6	Malaysia	48	80	19	43
7	India	-	-	3	10
8	Others	0	3	-	-

Tabel Lanjutan  
19  
Table Continued

No	Negara Tujuan Country of Destination	2013		2014	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>Lanjutan: HS 4002 20000 BUTADIENE RUBBER (BR)</b>					
	<b>OCEANIA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-
9	East Timor	0	0	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>427</b>	<b>1 084</b>	<b>124</b>	<b>276</b>
<b>5. HS 4002 31000 ISOBUTENE-ISOPRENE (BUTYL) RUBBER (IIR)</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>227</b>	<b>885</b>
1	Hongkong	0	1	-	-
2	China	-	-	43	183
3	Thailand	-	-	74	291
4	Vietnam	0	0	-	-
5	Singapore	0	7	110	411
	<b>OCEANIA</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	-	-
6	New Zealand	0	1	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>227</b>	<b>885</b>
<b>6 HS 4002 39000 OTHER IIR</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>11</b>	<b>47</b>	<b>14</b>	<b>64</b>
1	Japan	-	-	0	0
2	Hongkong	-	-	14	64
3	China	11	47	-	-
	<b>AMERICA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
4	United States	0	0	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
5	Denmark	-	-	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>11</b>	<b>47</b>	<b>14</b>	<b>67</b>

Tabel Lanjutan  
19  
Table Continued

No	Negara Tujuan Country of Destination	2013		2014	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>7. 4002410000 CHLOPRENE (CHLOBUTADIENE) RUBBER ( CR), IN LATEX FORM</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	Singapore	-	-	0	0
2	Vietnam	5	17	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>8. HS 4002491000 CHLOPRENE (CHLOBUTADIENE) RUBBER ( CR), IN PRIMARY FORM</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>43</b>
1	Malaysia	-	-	12	43
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>43</b>
<b>9. HS : 4002 499000 CHLOROPRENE RUBBER (CR) IN OTHER FORM</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
1	India	1	5	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>10. HS 4002510000 ACRYLONITRILE BUTADIENE RUBBER (NBR), IN LATEX FORM</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	Taiwan	-	-	0	0
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>11. HS 4002599000 ACRYLONITRILE BUTADIENE RUBBER (NBR), IN OTHER FORM</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>9</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
1	Thailand	6	26	2	9
2	Singapore	-	-	11	34
3	Malaysia	3	14	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>9</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
<b>12. HS : 4002 700000 ETHYLENE-PROPYLENE-NON-CONJUGATED DIENE RUBBER</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>15</b>	<b>426</b>	<b>37</b>	<b>605</b>
1	Japan	3	54	3	16
2	Singapore	3	101	1	25
3	Philippines	-	-	21	325
4	Malaysia	0	24	5	24
5	Vietnam	9	247	7	211

Tabel Lanjutan  
19  
Table Continued

No	Negara Tujuan Country of Destination	2013		2014	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
6	United Arab Emirates	0	0	0	4
	<b>OCEANIA</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
7	Australia	0	8		
	<b>AMERICA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
8	United States	-	-		
	<b>EUROPE</b>	<b>1</b>	<b>93</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
9	Netherlands	1	65		
10	Belgium	0	28		
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>16</b>	<b>527</b>	<b>37</b>	<b>619</b>
	<b>13. HS : 4002 800000 MIXTURES OF NATURAL RUBBER</b>				
	<b>ASIA</b>	<b>10</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
1	Hongkong	0	6	-	-
2	Korea, Republic of	0	2	-	-
3	Taiwan	-	-	0	1
4	China	-	-	0	0
5	Malaysia	-	-	0	0
6	Vietnam	7	19	-	-
7	Thailand	1	10	-	-
8	Others	2	1	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>3</b>	<b>49</b>	<b>1</b>	<b>24</b>
9	Netherland	-	-	0	1
10	Belgium	3	49	1	23
11	Germany, Fed.Rep. Of	0	0	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>13</b>	<b>87</b>	<b>1</b>	<b>25</b>
	<b>14. HS 4002910000 OTH SYNTHETIC RUBBER &amp; FACTICE DERIVED FROM OILS, IN LATEX FORMS</b>				
	<b>ASIA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
1	Singapore	0	0		
2	Papua New Guinea	-	-	1	1
	<b>OCEANIA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
3	East Timor	-	-	0	1
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

Tabel Lanjutan  
19  
Table Continued

No	Negara Tujuan Country of Destination	2013		2014	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)

**15. HS 4002999000 OTH SYNTHETIC RUBBER & FACTICE DERIVED FROM OILS, IN OTHER FORMS**

	<b>ASIA</b>	<b>10</b>	<b>52</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
1	Japan	0	0	0	0
2	Thailand	10	52	-	-
3	Singapore	0	0	1	1
4	Malaysia	0	0	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>10</b>	<b>52</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

Tabel 20.1 Perkembangan Volume Impor Karet Alam Menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2012 - 2014  
 Table Trend of Volume of Natural Rubber Imports by Type of Commodity ( Ton ), 2012-2014

No	Jenis Komoditi Type of Commodity	Kode HS HS Code	2012	2013	2014
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Natural Rubber Latex, Centrifuge Concentrate, Containing ammonia >= 0.5%	4001 101100	16 941	16 562	20 534
2	Natural Rubber Latex, Containing Ammonia >= 0.5%	4001 101900	92	124	129
3	Natural Rubber Latex, Centrifuge Concentrat, Containing Ammonia < 0.5%	4001 102100	-	-	7
4	Natural Rubber Latex, Containing Ammonia <0.5 %	4001 102900	418	522	418
5	Natural Rubber in Smoked Sheets, RSS Grade 1	4001 211000	61	-	0
6	Natural Rubber In Smoked Sheets, RSS Grade 3	4001 213000	979	248	476
7	Natural Rubber In Others Forms	4001 219000	512	269	224
8	TSNR 10	4001 221000	1 214	-	1 857
9	TSNR 20	4001 222000	3 619	2 115	39
10	TSNR L	4001 223000	59	111	176
11	TSNR CV	4001 224000	-	-	38
11	Other TSNR	4001 229000	2 467	3 809	4 430
13	Latex crepes	4001292000	-	-	8
14	Other crepes	4001295000	-	-	3
15	Skim rubber	4001297000	-	-	238
16	Other Natural Rubber In Primary Form	4001 299100	762	768	-
17	Other natural rubber in other forms	4001299900	-	-	176
<b>Jumlah/Total</b>			<b>27 124</b>	<b>24 528</b>	<b>28 753</b>



Tabel 20.2 Perkembangan Nilai Impor Karet Alam Menurut Jenis Komoditi ( 000 US\$ ), 2012- 2014  
 Table Trend of Value of Natural Rubber Imports by Type of Commodity (000 US\$), 2012-2014

No	Jenis Komoditi Type of Commodity	Kode HS HS Code	2012	2013	2014
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Natural Rubber Latex, Centrifuge Concentrate, Containing ammonia >= 0.5%	4001 101100	37 794	31 450	30 096
2	Natural Rubber Latex, Containing Ammonia >= 0.5%	4001 101900	272	289	201
3	Natural Rubber Latex, Centrifuge Concentrat, Containing Ammonia < 0.5%	4001 102100	-	-	50
4	Natural Rubber Latex, Containing Ammonia <0.5 %	4001 102900	900	1 188	794
5	Natural Rubber in Smoked Sheets, RSS Grade 1	4001 211000	161	-	1
6	Natural Rubber In Smoked Sheets, RSS Grade 3	4001 213000	2 924	353	379
7	Natural Rubber In Others Forms	4001 219000	1 632	639	313
8	TSNR 10	4001 221000	4 052	-	3 051
9	TSNR 20	4001 222000	12 683	6 110	68
10	TSNR L	4001 223000	261	417	3 459
11	TSNR CV	4001 224000	-	-	101
12	Other TSNR	4001 229000	7 534	9 434	8 757
13	Latex crepes	4001292000	-	-	114
14	Other crepes	4001295000	-	-	23
15	Skim rubber	4001297000	-	-	614
16	Other Natural Rubber In Primary Form	4001 299100	2 275	2 166	-
17	Other natural rubber in other forms	4001299900	-	-	345
<b>Jumlah/Total</b>			<b>70 488</b>	<b>52 046</b>	<b>48 366</b>

Tabel 21.1 Volume Impor Karet Alam Bulanan Menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2014  
 Table Monthly Volume of Natural Rubber Imports by Type of Commodity ( Ton ), 2014

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	2 095	993	1 756	1 731
2	Natural Rubber Latex, Containing Ammonia >= 0.5%	4001 101900	2	16	0	0
3	Natural Rubber Latex, Centrifuge Concentrat, Containing Ammonia < 0.5%	4001 102100	0	0	0	0
4	Natural Rubber Latex, Containing Ammonia <0.5 %	4001 102900	141	44	0	0
5	Natural Rubber in Smoked Sheets, RSS Grade 1	4001 211000	0	0	0	0
6	Natural Rubber In Smoked Sheets, RSS Grade 3	4001 213000	21	21	41	40
7	Natural Rubber In Others Forms	4001 219000	103	0	0	18
8	TSNR 10	4001 221000	210	0	0	0
9	TSNR 20	4001 222000	0	0	0	0
10	TSNR L	4001 223000	14	10	31	15
11	TSNR CV	4001 224000	0	0	0	19
12	Other TSNR	4001 229000	304	201	309	421
13	Latex crepes	4001292000	0	0	0	1
14	Other crepes	4001295000	0	0	0	0
15	Skim rubber	4001297000	0	0	40	19
16	Other Natural Rubber In Primary Form	4001 299100	-	-	-	-
17	Other natural rubber in other forms	4001299900	19	0	20	39
<b>Jumlah/Total</b>			<b>2 909</b>	<b>1 285</b>	<b>2 197</b>	<b>2 303</b>

Mei May	Juni June	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	Nopember November	Desember December	Jumlah Total
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
2 463	1 242	1 444	1 777	1 554	1 904	1 667	1 908	20 534
16	0	0	16	0	0	0	79	129
0	7	0	0	0	0	0	0	7
22	20	43	141	1	2	2	2	418
0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	147	21	21	0	61	20	21	476
20	0	18	1	10	33	0	21	224
0	0	630	893	40	0	0	84	1 857
0	0	3	21	15	0	0	0	39
24	20	0	11	14	21	2	14	176
0	19	0	0	0	0	0	0	38
206	304	309	287	354	677	619	439	4 430
0	1	1	1	0	1	1	2	8
0	3	0	0	0	0	0	0	3
40	19	19	0	0	40	0	61	238
-	-	-	-	-	-	-	-	0
0	0	20	0	39	0	20	19	176
<b>2 853</b>	<b>1 782</b>	<b>2 508</b>	<b>3 169</b>	<b>2 027</b>	<b>2 739</b>	<b>2 331</b>	<b>2 650</b>	<b>28 753</b>

Tabel 21.2 Nilai Impor Karet Alam Bulanan Menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2014

21.2

Table Monthly Value of Natural Rubber Imports by Type of Commodity (000 US\$), 2014

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	2 582	1 727	2 913	2 886
2	Natural Rubber Latex, Containing Ammonia >= 0.5%	4001 101900	16	27	0	0
3	Natural Rubber Latex, Centrifuge Concentrat, Containing Ammonia < 0.5%	4001 102100	0	0	0	0
4	Natural Rubber Latex, Containing Ammonia <0.5 %	4001 102900	159	108	0	0
5	Natural Rubber in Smoked Sheets, RSS Grade 1	4001 211000	0	0	0	1
6	Natural Rubber In Smoked Sheets, RSS Grade 3	4001 213000	50	12	53	13
7	Natural Rubber In Others Forms	4001 219000	40	0	2	30
8	TSNR 10	4001 221000	412	0	0	0
9	TSNR 20	4001 222000	0	0	0	0
10	TSNR L	4001 223000	67	43	114	2 764
11	TSNR CV	4001 224000	0	0	0	51
12	Other TSNR	4001 229000	788	435	685	931
13	Latex crepes	4001292000	6	0	9	9
14	Other crepes	4001295000	0	0	0	0
15	Skim rubber	4001297000	0	0	128	34
16	Other Natural Rubber In Primary Form	4001 299100	-	-	-	-
17	Other natural rubber in other forms	4001299900	45	0	45	87
<b>Jumlah/Total</b>			<b>4 165</b>	<b>2 352</b>	<b>3 949</b>	<b>6 806</b>

Mei May	Juni June	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	Nopember November	Desember December	Jumlah Total
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
4 051	1 957	2 225	2 741	2 195	2 513	2 034	2 272	30 096
28	0	0	27	0	0	11	92	201
0	50	0	0	0	0	0	0	50
52	40	106	286	1	18	16	8	794
0	0	0	0	0	0	0	0	1
52	38	5	44	0	74	32	6	379
48	0	28	2	25	81	0	57	313
0	0	1 006	1 420	93	0	0	120	3 051
0	0	6	36	26	0	0	0	68
116	75	0	47	57	109	11	56	3 459
0	47	0	0	3	0	0	0	101
441	649	472	643	647	1 228	1 039	799	8 757
0	17	15	13	6	19	13	7	114
0	23	0	0	0	0	0	0	23
147	33	33	0	0	96	0	143	614
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	1	38	0	67	1	31	30	345
<b>4 935</b>	<b>2 930</b>	<b>3 934</b>	<b>5 259</b>	<b>3 120</b>	<b>4 139</b>	<b>3 187</b>	<b>3 590</b>	<b>48 366</b>

Tabel 22 Volume dan Nilai Impor Karet Alam Menurut Negara Asal, 2013 dan 2014

Table Volume and Value of Natural Rubber Imports by Country of Origin, 2013 and 2014

No	Negara Asal Country of Origin	2013		2014	
		Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>24 371</b>	<b>51 065</b>	<b>28 631</b>	<b>48 076</b>
1	Japan	486	1 368	138	326
2	Hongkong	138	488	272	967
3	Korea, Republic of	1 008	2 293	1 107	5 025
4	Taiwan, Province of China	425	1 601	441	1 183
5	China	741	1 922	890	1 999
6	Indonesia	1 369	3 914	55	118
7	Thailand	4 060	7 772	4 024	5 933
8	Singapore	249	769	28	99
9	Philippines			0	0
10	Malaysia	9 227	17 859	12 519	18 977
11	Vietnam	6 626	12 934	9 154	13 424
12	India	40	128	-	-
13	Others	2	17	3	25
	<b>AFRICA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>114</b>	<b>231</b>
14	Virgin Islands (British)	-	-	114	231
	<b>OCEANIA</b>	<b>12</b>	<b>375</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
15	Australia	12	375	-	-
	<b>AMERICA</b>	<b>143</b>	<b>594</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
16	United States	12	58	1	6
17	Mexico	91	422	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>53</b>
18	United Kingdom	-	-	0	1
19	Germany, Fed. Rep. Of	1	4	0	2
20	Italy	-	-	7	50
21	Czech Republic	-	-	0	0
22	Austria	0	4	-	-
23	Sweden	1	4	-	-
<b>Jumlah/Total</b>		<b>24 528</b>	<b>52 046</b>	<b>28 753</b>	<b>48 366</b>

Tabel 22.1 Volume dan Nilai Impor Latex dan SIR Menurut Negara Asal, 2013 dan 2014

Table Volume and Value of Latex and SIR Imports by Country of Origin, 2013 and 2014

No	Negara Asal Country of Origin	2013		2014	
		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>17 183</b>	<b>32 486</b>	<b>21 079</b>	<b>31 086</b>
1	Japan	0	0	0	13
2	Hongkong	0	0	0	19
3	Korea, Republic of	-	-	0	2
4	Taiwan, Province of China	-	-	0	0
5	China	-	-	0	9
6	Thailand	3 932	7 531	3 756	5 299
7	Singapore	0	33	4	44
8	Malaysia	9 074	17 632	12 386	18 866
9	Vietnam	4 177	7 290	4 933	6 834
	<b>OCEANIA</b>	<b>12</b>	<b>375</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
10	Australia	12	375	-	-
	<b>AMERICA</b>	<b>12</b>	<b>58</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
11	United States	12	58	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>50</b>
12	Italy	-	-	7	50
13	Austria	0	4	-	-
14	Sweden	1	4	0	0
15	Czech Republic	-	-	-	-
	<b>Sub Jumlah / SubTotal</b>	<b>17 208</b>	<b>32 927</b>	<b>21 087</b>	<b>31 142</b>
	<b>SIR</b>				
	<b>ASIA</b>	<b>5 904</b>	<b>15 425</b>	<b>6 426</b>	<b>15 205</b>
1	Japan	486	1 368	138	308
2	Hongkong	138	488	272	948
3	Korea, Republic of	1 007	2 286	1 104	5 007
4	Taiwan, Province of China	425	1 599	441	1 183
5	China	702	1 735	861	1 832
6	Indonesia	1 369	3 914	55	118
7	Thailand	50	80	126	328
8	Singapore	229	689	24	45
9	Philippines	-	-	0	0
10	Malaysia	50	52	14	23
11	Vietnam	1 407	3 085	3 391	5 413
12	Others	41	129	-	-
	<b>AFRICA</b>	<b>40</b>	<b>114</b>	<b>114</b>	<b>231</b>
13	Virgin Inlands (British)	40	114	114	231
	<b>AMERICA</b>	<b>131</b>	<b>536</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
14	United States	-	-	0	0
15	Mexico	91	422	-	-
	<b>Sub Jumlah /SubTotal</b>	<b>6 035</b>	<b>15 961</b>	<b>6 540</b>	<b>15 436</b>

Tabel 22.2 Volume dan Nilai Impor RSS dan Karet Alam Lainnya Menurut Negara Asal, 2013 dan 2014  
 Table 22.2 Volume and Value of RSS and Other Natural Rubber Imports by Country of Origin, 2013 and 2014

No	Negara Asal Country of Origin	2013		2014	
		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>517</b>	<b>992</b>	<b>700</b>	<b>693</b>
1	Japan	-	-	0	5
2	Korea, Republic of	1	8	3	16
3	Taiwan, Province of China	0	0	0	0
4	China	0	0	0	0
5	Thailand	78	161	85	207
6	Singapore	-	-	0	8
7	Malaysia	71	120	119	88
8	Vietnam	367	703	493	369
	<b>Sub Jumlah /SubTotal</b>	<b>517</b>	<b>992</b>	<b>700</b>	<b>693</b>
	<b>OTHERS</b>				
	<b>ASIA</b>	<b>767</b>	<b>2 162</b>	<b>426</b>	<b>1 092</b>
1	Hongkong	-	-	0	0
2	Korea, Republic of	-	-	0	0
3	Taiwan, Province of China	0	2	-	-
4	China	39	187	28	158
5	Thailand	-	-	58	99
6	Singapore	19	46	0	3
7	Malaysia	32	55	-	-
8	Vietnam	675	1 856	337	809
9	Pakistan	-	-	0	0
10	Srilanka	2	16	3	23
	<b>AMERICA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11	United States	-	-	0	0
	<b>EUROPE</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
12	United Kingdom	-	-	0	1
13	Germany, Fed. Rep. Of	1	4	0	2
	<b>Sub Jumlah /SubTotal</b>	<b>768</b>	<b>2 166</b>	<b>426</b>	<b>1 095</b>



Tabel 23 Volume dan Nilai Impor Karet Alam Menurut Jenis Komoditi dan Negara Asal, 2013 dan 2014  
 Table Volume and Value of Natural Rubber Imports by Type of Commodity and Country of Origin, 2013 and 2014

No	Negara Asal Country of Origin	2013		2014	
		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>16 550</b>	<b>31 065</b>	<b>20 533</b>	<b>30 090</b>
1	Japan	-	-	0	11
2	China	-	-	0	1
3	Hongkong	0	0	-	-
4	Thailand	3 825	7 287	3 690	5 196
5	Singapore	1	16	1	15
6	Malaysia	8 547	16 473	11 909	18 035
7	Vietnam	4 177	7 289	4 933	6 832
	<b>OCEANIA</b>	<b>11</b>	<b>372</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
8	Australia	11	372	-	-
	<b>AMERICA</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
9	United States	1	9	1	6
	<b>EUROPE</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
10	Czech republic	-	-	0	0
11	Austria	0	4	-	-
	<b>Sub Jumlah /SubTotal</b>	<b>16 562</b>	<b>31 450</b>	<b>20 534</b>	<b>30 096</b>

Tabel Lanjutan  
23  
Table Continued

No	Negara Asal Country of Origin	2013		2014	
		Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>2. HS : 4001 101900 NATURAL RUBBER LATEX,CONTAINING AMMONIA &gt;= 0.5%</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>123</b>	<b>281</b>	<b>129</b>	<b>201</b>
1	Japan	-	-	0	0
2	Hongkong	-	-	0	0
3	Korea, Republic of	-	-	0	2
4	Taiwan, Province of China	-	-	0	0
5	China	-	-	0	0
6	Thailand	107	244	66	103
7	Singapore	-	-	2	26
8	Malaysia	16	37	61	70
9	Others	0	0	-	-
	<b>OCEANIA</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
10	Australia	0	3	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
11	Sweden	1	4	-	-
	<b>Sub Jumlah/SubTotal</b>	<b>124</b>	<b>288</b>	<b>129</b>	<b>201</b>
<b>3. HS 4001102100 CENTRIFUGE CONCENTRAT, CONTAINING AMMONIA&lt; 0.5%, NATURAL RUBBER LATEX</b>					
	<b>EUROPE</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>50</b>
1	Italy	-	-	7	50
	<b>Sub Jumlah/SubTotal</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>50</b>
<b>4. HS : 4001 102900 NATURAL RUBBER LATEX,CONTAINING AMMONIA &lt; 0.5%</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>511</b>	<b>1 139</b>	<b>418</b>	<b>794</b>
1	Japan	0	0	0	2
2	Hongkong	-	-	0	18
4	China	-	-	0	8
6	Singapore	0	17	1	2
7	Malaysia	511	1 122	417	764
8	Vietnam	-	-	-	-
	<b>AMERICA</b>	<b>11</b>	<b>49</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
9	United States	11	49	-	-
	<b>Sub Jumlah /SubTotal</b>	<b>522</b>	<b>1 188</b>	<b>418</b>	<b>794</b>

Tabel Lanjutan  
23  
Table Continued

No	Negara Asal Country of Origin	2013		2014	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>5. HS 4001 211000 NATURAL RUBBER IN SMOKED SHEETS, RSS GRADE 1</b>					
	<b>ASIA</b>	-	-	0	1
1	Japan	-	-	0	1
2	China	-	-	0	0
	<b>Sub Jumlah / SubTotal</b>	-	-	0	1
<b>6. HS 4001 213000 NATURAL RUBBER IN SMOKED SHEETS, RSS GRADE 3</b>					
	<b>ASIA</b>	248	353	476	379
1	Korea, Republic of	1	8	3	16
2	Thailand	0	0	-	-
3	Singapore	0	0	0	6
4	Cambodia	0	0	-	-
5	Vietnam	247	345	473	357
	<b>Sub Jumlah /SubTotal</b>	248	353	476	379
<b>7. HS 4001 219000 NATURAL RUBBER IN OTHER FORMS</b>					
	<b>ASIA</b>	269	639	224	313
1	Japan	-	-	0	4
2	Taiwan	0	0	0	0
3	China	0	0	0	0
4	Thailand	78	161	85	207
5	Singapore	0	0	0	2
6	Malaysia	71	120	119	88
7	Vietnam	120	358	20	12
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	269	639	224	313
<b>8. HS 4001 221000 TSNR 10</b>					
	<b>ASIA</b>	-	-	1 857	3 051
1	Indonesia	-	-	40	93
2	Vietnam	-	-	1 817	2 958
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	-	-	1 857	3 051
<b>9. HS 4001 222000 TSNR 20</b>					
	<b>ASIA</b>	2 024	5 688	39	68
1	Japan	446	1 281	-	-
2	Indonesia	1 369	3 914	15	26
3	Singapore	64	168	24	42
4	Vietnam	105	197	-	-
5	India	40	128	-	-
	<b>AMERICA</b>	91	422	-	-
6	Mexico	91	422	-	-
	<b>Sub Jumlah /SubTotal</b>	2 115	6 110	39	68

Tabel Lanjutan  
23  
Table Continued

No	Negara Asal Country of Origin	2013		2014	
		Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>10. HS 4001 223000 TSNR L</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>111</b>	<b>417</b>	<b>176</b>	<b>3 459</b>
1	Japan	-	-	0	0
2	Korea, Republic Of	111	417	121	3 191
3	China	-	-	55	268
	<b>Sub Jumlah /SubTotal</b>	<b>111</b>	<b>417</b>	<b>176</b>	<b>3 459</b>
<b>11. HS 4001224000 TECHNICALLY SPECIFIED NATURAL RUBBER (TSNR) CV</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>38</b>	<b>101</b>
1	Singapore	-	-	0	2
2	Vietnam	-	-	38	99
	<b>Sub Jumlah /SubTotal</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>38</b>	<b>101</b>
<b>12. HS 4001 229000 OTHER TSNR</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>3 769</b>	<b>9 320</b>	<b>4 316</b>	<b>8 526</b>
1	Japan	40	87	138	308
2	Hongkong	138	488	272	948
3	Korea, Republic of	896	1 869	983	1 816
4	Taiwan	425	1 599	441	1 183
5	China	702	1 735	806	1 565
6	Thailand	51	80	126	328
7	Singapore	165	521	-	-
8	Philippines	-	-	0	0
9	Malaysia	50	52	14	23
10	Vietnam	1 302	2 889	1 536	2 355
	<b>AFRICA</b>	<b>40</b>	<b>114</b>	<b>114</b>	<b>231</b>
11	Virgin Island (British)	40	114	114	231
	<b>AMERICA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
12	United States	-	-	0	0
	<b>Sub Jumlah /SubTotal</b>	<b>3 809</b>	<b>9 434</b>	<b>4 430</b>	<b>8 757</b>
<b>13. HS 4001292000 LATEX CREPES</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>114</b>
1	Korea, Republic of	-	-	0	0
2	China	-	-	8	114
3	Pakistan	-	-	0	0
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>114</b>

Tabel Lanjutan  
23  
Table Continued

No	Negara Asal Country of Origin	2013		2014	
		Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>14. HS 4001295000 OTHER CREPES</b>				
	<b>ASIA</b>	-	-	<b>3</b>	<b>23</b>
1	Sri Lanka	-	-	3	23
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	-	-	<b>3</b>	<b>23</b>
	<b>15. HS 4001297000 SKIM RUBBER</b>				
	<b>ASIA</b>	-	-	<b>238</b>	<b>614</b>
1	Hongkong	-	-	0	0
2	Thailand	-	-	58	99
3	Vietnam	-	-	180	515
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	-	-	<b>238</b>	<b>614</b>
	<b>16. HS 4001 299100 OTHER NATURAL RUBBER IN PRIMARY FORM</b>				
	<b>ASIA</b>	<b>767</b>	<b>2 162</b>	-	-
2	Taiwan	0	2	-	-
3	China	39	187	-	-
5	Singapore	19	46	-	-
6	Malaysia	32	55	-	-
7	Vietnam	675	1 856	-	-
8	Sri Lanka	2	16	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	-	-
10	Germany, Fed. Rep. Of	1	4	-	-
11	Czechoslovakia	-	-	-	-
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	<b>768</b>	<b>2 166</b>	-	-
	<b>17. HS 4001299900 OTHER NATURAL RUBBER IN OTHER FORMS</b>				
	<b>ASIA</b>	-	-	<b>176</b>	<b>342</b>
1	Korea, Republic of	-	-	0	0
2	China	-	-	20	44
3	Singapore	-	-	0	3
4	Vietnam	-	-	156	295
	<b>AMERICA</b>	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>
5	United States	-	-	0	0
	<b>EUROPE</b>	-	-	<b>0</b>	<b>3</b>
6	United Kingdom	-	-	0	1
7	Germany, Fed. Rep. Of	-	-	0	2
	<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>	-	-	<b>176</b>	<b>345</b>

Tabel 24.1 Perkembangan Volume Impor Karet Sintetis Menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2012 - 2014  
 Table Trend of Volume of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity ( Ton ), 2012-2014

No (1)	Jenis Komoditi (2)	Kode HS (3)	2012 (4)	2013 (5)	2014 (6)
1	Polybutadiene-Styrene Latex	4002 11100	12 263	8 331	8 828
2	Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)	4002 191000	48 359	51 430	48 578
3	Other SBR and XSBR2	4002 199000	88 378	73 630	72 024
4	Butadiene Rubber (BR)	4002 200000	72 007	78 024	75 641
5	Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)	4002 310000	13 999	12 534	12 519
6	Halo-isobutane-isoprene rubber / Other IIR	4002 390000	8 469	11 205	11 501
7	Chloroprene Rubber (CR) in latex form	4002 410000	2 918	2 570	5 060
8	Chloroprene Rubber (CR) in primary form	4002 491000	-	-	1 766
9	Chloroprene Rubber (CR) in other form	4002 499000	5 871	5 574	3 749
10	NBR in latex form	4002 510000	12 749	12 263	16 117
11	NBR in primary form	4002 591000	-	-	1 013
12	NBR in other form	4002 599000	4 564	5 179	4 563
13	Isoprene Rubber	4002 600000	1 616	1 912	1 499
14	Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene	4002 700000	9 296	10 802	11 158
15	Mixtures of Natural Rubber	4002 800000	2 618	2 411	2 285
16	Latex of Synthetic Rubber	4002 910000	8 048	12 910	13 406
17	Oth synt rubber&factice derived from oil	4002 991000	-	-	194
18	Other Form of Synthetic Rubber	4002 999000	4 669	4 281	4 306
<b>Jumlah/Total</b>			<b>295 824</b>	<b>293 056</b>	<b>294 207</b>

Tabel 24.2 Perkembangan Nilai Impor Karet Sintetis Menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2012 - 2014  
 Table Trend of Value of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity (000 US\$), 2012-2014

No (1)	Jenis Komoditi (2)	Kode HS (3)	2012 (4)	2013 (5)	2014 (6)
1	Polybutadiene-Styrene Latex	4002 11100	23 001	13 268	13 404
2	Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)	4002 19100	150 330	130 346	107 980
3	Other SBR and XSBR2	4002 19900	226 762	156 985	144 657
4	Butadiene Rubber (BR)	4002 20000	242 809	189 105	161 794
5	Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)	4002 31000	57 204	48 426	41 153
6	Halo-isobutane-isoprene rubber / Other IIR	4002 39000	44 338	48 983	49 898
7	Chloroprene Rubber (CR) in latex form	4002 41000	8 125	6 320	10 510
8	Chloroprene Rubber (CR) in primary form	4002 491000	-	-	7 925
9	Chloroprene Rubber (CR) in other form	4002 49000	29 932	25 430	16 392
10	Latex of NBR	4002 51000	23 561	19 871	23 518
11	NBR in primary form	4002 591000	-	-	3 674
12	Other Form Of NBR	4002 59000	17 057	15 972	14 095
13	Isoprene Rubber	4002 60000	6 760	5 442	3 784
14	Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene	4002 70000	41 506	39 975	35 089
15	Mixtures of Natural Rubber	4002 80000	8 497	7 198	6 402
16	Latex of Synthetic Rubber	4002 91000	12 314	15 370	14 195
17	Other synt rubber&factice derived from oil	4002 991000	-	-	1 796
18	Other Form of Synthetic Rubber	4002 99000	18 490	15 669	13 632
<b>Jumlah/Total</b>			<b>910 686</b>	<b>738 360</b>	<b>669 898</b>

Tabel 25.1 Volume Impor Karet Sintetis Bulanan Menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2014

Table Monthly Volume of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity ( Ton ), 2014

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	Polybutadiene-Styrene Latex	4002 11100	741	572	857	894
2	Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)	4002 19100	4 092	3 258	4 659	5 357
3	Other SBR and XSBR2	4002 19900	7 729	6 266	6 464	5 958
4	Butadiene Rubber (BR)	4002 20000	7 590	5 562	6 736	7 922
5	Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)	4002 31000	677	1 406	674	1 319
6	Halo-isobutane-isoprene rubber / Other IIR	4002 39000	949	614	1 097	776
7	Chloroprene Rubber (CR) in latex form	4002 41000	623	258	401	303
8	Chloroprene Rubber (CR) in primary form	4002 491000	138	298	196	210
9	Chloroprene Rubber (CR) in other form	4002 49000	383	228	372	433
10	Latex of NBR	4002 51000	1 448	1 296	1 321	841
11	NBR in primary form	4002 591000	108	103	66	164
12	Other Form Of NBR	4002 59000	420	433	332	390
13	Isoprene Rubber	4002 60000	96	314	138	277
14	Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene	4002 70000	905	626	734	1 204
15	Mixtures of Natural Rubber	4002 80000	226	91	178	185
16	Latex of Synthetic Rubber	4002 91000	996	897	606	1 047
17	Oth synt rubber&factice derived from oil	4002 991000	17	0	57	22
18	Other Form of Synthetic Rubber	4002 99000	278	318	255	401
<b>Jumlah/Total</b>			<b>27 416</b>	<b>22 540</b>	<b>25 143</b>	<b>27 703</b>



Mei May	Juni June	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	Nopember November	Desember December	Jumlah Total
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
896	827	853	661	572	592	438	925	<b>8 828</b>
4 196	4 120	3 290	4 322	3 640	4 375	3 634	3 635	<b>48 578</b>
4 639	5 360	4 889	5 387	7 395	8 158	4 581	5 198	<b>72 024</b>
4 740	5 866	6 804	5 760	6 539	6 941	5 124	6 057	<b>75 641</b>
1 493	967	1 116	1 016	1 044	1 332	639	836	<b>12 519</b>
897	873	926	1 251	1 026	1 426	778	888	<b>11 501</b>
277	387	280	465	275	671	455	665	<b>5 060</b>
50	109	123	136	126	175	111	94	<b>1 766</b>
318	331	192	345	277	212	393	265	<b>3 749</b>
1 278	1 397	1 476	1 285	1 351	1 149	1 345	1 930	<b>16 117</b>
75	106	41	62	73	101	54	60	<b>1 013</b>
294	414	333	296	541	503	237	370	<b>4 563</b>
76	60	126	55	127	46	107	77	<b>1 499</b>
1 023	1 033	864	1 197	1 051	934	991	596	<b>11 158</b>
184	292	63	113	261	236	246	210	<b>2 285</b>
1 323	2 429	1 075	1 028	875	1 457	775	898	<b>13 406</b>
4	0	26	27	0	0	5	36	<b>194</b>
307	415	275	393	391	415	477	381	<b>4 306</b>
<b>22 070</b>	<b>24 986</b>	<b>22 752</b>	<b>23 799</b>	<b>25 564</b>	<b>28 723</b>	<b>20 390</b>	<b>23 121</b>	<b>294 207</b>

Tabel 25.2 Nilai Impor Karet Sintetis Bulanan Menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2014

Table Monthly Value of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity (000 US\$), 2014

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	Polybutadiene-Styrene Latex	4002 11100	922	1 386	1 327	1 212
2	Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)	4002 19100	9 083	7 746	10 184	12 228
3	Other SBR and XSBR2	4002 19900	15 220	12 706	13 406	12 291
4	Butadiene Rubber (BR)	4002 20000	16 212	12 081	14 987	17 969
5	Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)	4002 31000	2 676	5 055	2 342	4 269
6	Halo-isobutane-isoprene rubber / Other IIR	4002 39000	4 255	2 985	4 934	3 417
7	Chloroprene Rubber (CR) in latex form	4002 41000	699	597	916	715
8	Chloroprene Rubber (CR) in primary form	4002 491000	611	1 365	855	963
9	Chloroprene Rubber (CR) in other form	4002 49000	1 627	1 026	1 603	1 822
10	Latex of NBR	4002 51000	1 567	2 376	2 019	1 462
11	NBR in primary form	4002 591000	364	298	226	466
12	Other Form Of NBR	4002 59000	1 241	1 284	1 109	1 171
13	Isoprene Rubber	4002 60000	312	802	275	602
14	Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene	4002 70000	2 890	2 030	2 413	3 587
15	Mixtures of Natural Rubber	4002 80000	637	267	441	490
16	Latex of Synthetic Rubber	4002 91000	1 011	930	686	1 165
17	Oth synt rubber&factice derived from oil	4002 991000	163	1	529	203
18	Other Form of Synthetic Rubber	4002 99000	906	987	854	1 151
<b>Jumlah/Total</b>			<b>60 396</b>	<b>53 922</b>	<b>59 106</b>	<b>65 183</b>

Mei May	Juni June	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	Nopember November	Desember December	Jumlah Total
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
1 231	1 792	1 161	931	816	806	607	1 213	<b>13 404</b>
9 277	9 347	7 098	9 204	8 044	9 784	8 049	7 936	<b>107 980</b>
9 120	10 773	9 534	10 911	14 867	15 884	9 377	10 568	<b>144 657</b>
9 974	12 080	13 560	12 238	14 320	14 804	11 001	12 568	<b>161 794</b>
4 947	3 148	3 521	3 422	3 029	4 234	2 070	2 440	<b>41 153</b>
3 762	3 736	3 857	5 545	4 417	5 969	3 284	3 737	<b>49 898</b>
604	832	609	1 023	567	1 410	983	1 555	<b>10 510</b>
214	483	553	624	556	793	486	422	<b>7 925</b>
1 292	1 493	844	1 608	1 222	927	1 693	1 235	<b>16 392</b>
2 260	2 402	2 337	1 960	1 886	1 404	1 642	2 203	<b>23 518</b>
272	404	172	457	219	415	180	201	<b>3 674</b>
1 009	1 133	1 357	1 118	1 560	1 359	720	1 034	<b>14 095</b>
169	209	375	113	276	161	270	220	<b>3 784</b>
3 096	3 229	2 779	3 772	3 364	2 959	3 038	1 932	<b>35 089</b>
516	922	203	363	752	612	636	563	<b>6 402</b>
1 305	2 426	1 101	1 160	976	1 604	905	926	<b>14 195</b>
24	0	244	276	0	17	12	327	<b>1 796</b>
911	1 208	929	1 588	1 353	1 382	1 358	1 005	<b>13 632</b>
<b>49 983</b>	<b>55 617</b>	<b>50 234</b>	<b>56 313</b>	<b>58 224</b>	<b>64 524</b>	<b>46 311</b>	<b>50 085</b>	<b>669 898</b>

Tabel 26 Volume dan Nilai Impor Karet Sintetis Menurut Negara Asal, 2013 dan 2014

Table 26 Volume and Value of Synthetic Rubber Imports by Country of Origin, 2013 and 2014

No	Negara Asal Country of Origin	2013		2014	
		Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>252 194</b>	<b>600 912</b>	<b>249 012</b>	<b>538 743</b>
1	Japan	53 242	169 618	55 250	156 670
2	Hongkong	462	1 331	589	1 534
3	Korea, Republic of	132 251	294 750	130 780	261 598
4	Taiwan, Province of China	22 071	42 636	16 687	32 824
5	China	19 949	44 175	16 474	31 846
6	Thailand	8 694	18 798	13 096	24 985
7	Singapore	2 399	9 528	2 507	9 254
8	Philippines	1	2	0	0
9	Malaysia	10 614	13 556	11 212	13 881
10	Vietnam	801	1 996	1 252	2 520
11	India	345	920	133	343
12	Others	1 365	3 602	1 032	3 288
	<b>AFRICA</b>	<b>110</b>	<b>276</b>	<b>161</b>	<b>346</b>
13	Mozambique	43	107	-	-
14	Seychelles	-	-	84	196
16	Virgin Islands (British)	67	169	77	150
	<b>OCEANIA</b>	<b>23</b>	<b>89</b>	<b>430</b>	<b>1 262</b>
17	Australia	0	14	32	140
18	New Zealand	0	0	-	-
19	Tokelau	17	56	-	-
20	American Samoa	6	19	398	1 122
	<b>AMERICA</b>	<b>14 106</b>	<b>50 317</b>	<b>15 502</b>	<b>49 582</b>
21	United States	11 569	41 054	12 187	38 072
22	Canada	1 593	6 851	2 714	10 140
23	Mexico	656	1 926	365	867
24	Cuba	-	-	43	93
25	Brazil	268	467	104	207
26	Belize	-	-	89	203
27	Others	20	19	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>26 623</b>	<b>86 766</b>	<b>29 102</b>	<b>79 965</b>
28	United Kingdom	1 295	3 566	1 686	3 554
29	Netherlands	3 185	9 891	2 659	7 156
30	France	3 772	12 825	6 168	16 581
31	Germany, Fed. Rep. Of	2 989	10 680	3 911	11 788
32	Belgium	2 998	12 126	2 505	8 875
33	Switzerland	0	0	1 020	2 429
34	Italy	350	762	625	1 206
35	Spain	280	822	328	890
36	Russian Federation	7 725	26 686	7 415	21 607
37	Others	4 029	9 408	2 785	5 879
	<b>Jumlah/Total</b>	<b>295 824</b>	<b>910 686</b>	<b>294 207</b>	<b>669 898</b>

Tabel 27 Volume dan Nilai Impor Karet Sintetis Menurut Jenis Komoditi dan Negara Asal, 2013 dan 2014  
 Table 27 Volume and Value of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity and Country of Origin, 2013 and 2014

No	Negara Asal Country of Origin	2013		2014	
		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>7 715</b>	<b>11 808</b>	<b>8 284</b>	<b>11 319</b>
1	Japan	2 430	3 475	2 278	3 200
2	Hongkong	2	23	0	8
3	Korea, Republic of	1 576	1 927	2 369	2 623
4	Taiwan, Province of China	218	424	113	237
5	China	2 405	4 103	2 092	3 347
6	Indonesia	1	1	8	16
7	Thailand	84	220	105	209
8	Singapore	18	145	3	5
9	Philippines	-	-	0	0
10	Malaysia	981	1 490	1 316	1 674
	<b>OCEANIA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
11	Australia	-	-	1	3
	<b>AMERICA</b>	<b>173</b>	<b>711</b>	<b>114</b>	<b>313</b>
12	United States	173	711	11	31
13	Mexico	-	-	86	245
14	Belize	-	-	17	37
	<b>EUROPE</b>	<b>443</b>	<b>749</b>	<b>429</b>	<b>1 769</b>
15	United Kingdom	13	55	-	-
16	Netherlands	125	232	63	85
17	France	0	1	-	-
18	Germany, Fed. Rep. Of	51	264	266	1 610
19	Belgium	248	182	95	57
20	Spain	-	-	5	17
21	Others	6	15	-	-
<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>8 331</b>	<b>13 268</b>	<b>8 828</b>	<b>13 404</b>

]

Tabel 27 Lanjutan  
Table 27 Continued

No	Negara Asal Country of Origin	2013		2014	
		Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>2. HS : 4002 191000 POLYBUTADIENE-STYRENE RUBBER (SBR)</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>50 064</b>	<b>126 884</b>	<b>46 289</b>	<b>102 220</b>
1	Japan	17 035	53 432	15 435	40 008
2	Hongkong	106	317	24	144
3	Korea, Republic of	20 190	43 910	18 924	38 759
4	Taiwan, Province of China	4 576	10 777	2 978	6 042
5	China	7 157	16 525	5 314	10 348
6	Thailand	813	1 564	3 281	6 043
7	Singapore	187	359	333	874
8	Malaysia	-	-	0	2
9	Vietnam	0	0	-	-
	<b>AMERICA</b>	<b>933</b>	<b>2 566</b>	<b>999</b>	<b>3 269</b>
10	United States	933	2 566	999	3 269
	<b>EUROPE</b>	<b>433</b>	<b>896</b>	<b>1 290</b>	<b>2 491</b>
11	United Kingdom	-	-	6	38
12	France	-	-	0	0
13	Germany, Fed. Rep. Of	86	201	924	1 775
14	Belgium	20	20	1	1
15	Italy	167	300	342	629
16	Spain	10	29	17	48
17	Poland	93	244	-	-
18	Czech Republic	57	102	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>51 430</b>	<b>130 346</b>	<b>48 578</b>	<b>107 980</b>

Tabel Lanjutan  
27  
Table Continued

No	Negara Asal Country of Origin	2013		2014	
		Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>3. HS : 4002 199000 OTHER SBR AND XSBR2</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>64 042</b>	<b>132 673</b>	<b>63 024</b>	<b>124 803</b>
1	Japan	2 491	8 402	2 956	9 913
2	Hongkong	51	132	97	165
3	Korea, Republic of	46 389	95 361	43 735	83 952
4	Taiwan, Province of China	5 782	9 444	6 186	11 945
5	China	3 615	7 379	3 318	6 307
6	Thailand	4 525	9 178	6 076	11 089
7	Singapore	21	102	264	665
8	Malaysia	109	274	81	106
9	Vietnam	49	182	65	172
10	India	9	23	27	64
11	Turkey	-	-	3	26
12	Uni Emirat Arab	880	1 855	216	399
13	Others	121	341	-	-
	<b>OCEANIA</b>	<b>34</b>	<b>81</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
14	Virgin Islands (British)	34	81	-	-
	<b>AMERICA</b>	<b>2 058</b>	<b>5 780</b>	<b>1 016</b>	<b>2 223</b>
15	United States	1 936	5 531	997	2 187
16	Mexico	63	170	-	-
17	Brazil	39	61	19	36
18	Belize	20	18	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>7 496</b>	<b>18 451</b>	<b>7 984</b>	<b>17 631</b>
19	United Kingdom	942	2 019	1 331	2 086
20	Netherlands	0	0	54	150
21	France	1 102	2 888	2 866	6 956
22	Germany, Fed. Rep. Of	1 546	4 654	902	2 525
23	Belgium	42	55	19	20
24	Switzerland	-	-	108	389
25	Italy	76	199	98	200
26	Spain	0	4	61	164
27	Poland	3 610	8 234	2 545	5 141
28	Czech Republic	89	218	-	-
29	Russia Federation	89	180	-	-
<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>73 630</b>	<b>156 985</b>	<b>72 024</b>	<b>144 657</b>

Tabel Lanjutan  
27  
Table Continued

No	Negara Asal Country of Origin	2013		2014	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>4. HS : 4002 200000 BUTADIENE RUBBER (BR)</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>74 663</b>	<b>180 735</b>	<b>68 808</b>	<b>147 248</b>
1	Japan	10 834	29 589	9 465	22 569
2	Hongkong	158	440	376	938
3	Korea, Republic of	53 868	127 695	50 231	104 632
4	Taiwan, Province of China	3 309	7 979	2 679	6 819
5	China	4 426	9 730	3 516	6 766
6	Thailand	1 457	3 410	1 446	3 001
7	Singapore	210	645	157	376
8	Malaysia	-	-	22	72
9	Laos	12	54	12	54
10	Vietnam	389	1 193	854	1 926
11	Iran (Islamic republic Of)	-	-	50	95
	<b>AFRICA</b>	<b>77</b>	<b>194</b>	<b>50</b>	<b>135</b>
12	Mozambique	43	107	-	-
13	Virgin Islands (British)	34	87	-	-
14	Seychelles	-	-	50	135
	<b>OCEANIA</b>	<b>24</b>	<b>77</b>	<b>398</b>	<b>1 122</b>
15	Australia	0	0	-	-
16	Tokelau	17	56	-	-
16	Others	7	21	-	-
17	Samoa	-	-	398	1 122
	<b>AMERICA</b>	<b>2 393</b>	<b>6 016</b>	<b>3 826</b>	<b>7 865</b>
18	United States	1 792	4 484	3 433	6 996
19	Mexico	391	1 172	193	439
20	Cuba	-	-	43	93
21	Brazil	210	360	85	171
22	Belize	-	-	72	166
23	Canada	0	0	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>867</b>	<b>2 083</b>	<b>2 559</b>	<b>5 424</b>
24	United Kingdom	2	7	22	81
25	Netherlands	84	188	84	274
26	France	42	63	1 134	2 178
27	Germany, Fed. Rep. Of	192	286	41	93
29	Austria	0	4	5	71
30	Belgium	21	71	102	172
31	Switzerland	-	-	432	775
32	Italy	-	-	163	326
33	Poland	-	-	116	243
34	Lithuania	-	-	22	52
35	Estonia	-	-	65	224
36	Czech Republic	-	-	1	0
37	Russian Federation	526	1 464	372	935
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>78 024</b>	<b>189 105</b>	<b>75 641</b>	<b>161 794</b>



Tabel Lanjutan  
27  
Table Continued

No	Negara Asal Country of Origin	2013		2014	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>5. HS : 4002 310000 ISOBUTENE-ISOPRENE (BUTYL) RUBBER (IIR)</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>1 407</b>	<b>5 552</b>	<b>1 758</b>	<b>6 419</b>
1	Japan	719	2 788	896	3 572
2	Hongkong	-	-	4	29
3	Korea, Republic of	512	1 932	6	36
4	Taiwan, Province of China	63	367	55	213
5	China	69	280	58	208
6	Thailand	-	-	18	78
7	Singapore	41	174	721	2 283
8	Malaysia	3	11	-	-
	<b>AMERICA</b>	<b>115</b>	<b>527</b>	<b>821</b>	<b>2 806</b>
9	United States	79	417	343	1 602
10	Canada	36	110	478	1 204
	<b>EUROPE</b>	<b>11 012</b>	<b>42 349</b>	<b>9 940</b>	<b>31 928</b>
11	United Kingdom	262	1 129	255	989
12	Netherlands	108	470	4	22
13	France	1 658	6 668	1 051	4 033
14	Germany, Fed. Rep. Of	0	1	1	2
15	Austria	-	-	0	2
16	Belgium	2 642	11 707	2 224	8 309
17	Switzerland	-	-	475	1 151
18	Russian Federation	6 258	22 096	5 930	17 420
19	Others	84	278	-	-
<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>12 534</b>	<b>48 428</b>	<b>12 519</b>	<b>41 153</b>

Tabel Lanjutan  
27  
Table Continued

No	Negara Asal Country of Origin	2013		2014	
		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>5 480</b>	<b>24 298</b>	<b>5 151</b>	<b>24 240</b>
1	Japan	2 797	15 218	3 060	16 463
2	Korea, Democratic People's			0	10
3	Korea, Republic of	1 421	3 544	947	3 509
4	Taiwan	8	56	97	241
5	China	7	27	30	142
6	Singapore	923	4 161	272	1 178
7	Malaysia			4	10
8	Macau	0	0	-	-
9	United Arab Emirates	324	1 292	741	2 687
	<b>AMERICA</b>	<b>5 152</b>	<b>22 381</b>	<b>5 822</b>	<b>23 791</b>
10	United States	3 596	15 640	3 651	15 023
11	Canada	1 556	6 741	2 171	8 768
	<b>EUROPE</b>	<b>573</b>	<b>2 304</b>	<b>528</b>	<b>1 867</b>
12	United Kingdom	53	247	0	0
13	Germany, Fed. Rep. Of	-	-	0	0
14	Belgium	-	-	1	4
15	Italy	0	0	0	4
16	Spain	-	-	0	1
17	Poland	45	190	9	59
18	Russian Federation	475	1 867	518	1 799
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>11 205</b>	<b>48 983</b>	<b>11 501</b>	<b>49 898</b>
<b>7. HS : 4002 410000 CHLOROPRENE RUBBER (CR) IN LATEX FORM</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>2 530</b>	<b>6 162</b>	<b>4 575</b>	<b>9 488</b>
1	Japan	2 469	5 871	4 504	9 198
2	Taiwan	18	81	-	-
3	Singapore	16	77	16	65
4	Malaysia	27	133	55	225
	<b>EUROPE</b>	<b>40</b>	<b>158</b>	<b>485</b>	<b>1 022</b>
5	Germany, Fed. Rep. Of	40	158	485	1 022
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>2 570</b>	<b>6 320</b>	<b>5 060</b>	<b>10 510</b>

Tabel Lanjutan  
27  
Table Continued

No	Negara Asal Country of Origin	2013		2014	
		Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>8. HS : 4002 491000 CHLOROPRENE RUBBER (CR) IN PRIMARY FORM</b>					
	<b>ASIA</b>	-	-	<b>1 257</b>	<b>5 749</b>
1	Japan	-	-	1 256	5 744
2	Taiwan	-	-	1	5
3	Singapore	-	-	0	0
	<b>OCEANIA</b>	-	-	<b>24</b>	<b>96</b>
4	Australia	-	-	24	96
	<b>AMERICA</b>	-	-	<b>19</b>	<b>52</b>
5	United States	-	-	19	52
	<b>EUROPE</b>	-	-	<b>466</b>	<b>2 028</b>
6	Germany,Fed. Rep. Of	-	-	466	2 028
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	-	-	<b>1 766</b>	<b>7 925</b>
<b>9. HS : 4002 499000 CHLOROPRENE RUBBER (CR) IN OTHER FORM</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>4 617</b>	<b>21 534</b>	<b>3 005</b>	<b>13 628</b>
1	Japan	4 299	20 286	2 926	13 224
2	Hongkong	18	80	-	-
3	Korea, Republic of	37	68	1	3
4	Taiwan, Province of China	72	191	15	43
5	China	32	155	47	224
6	Thailand	1	12	1	14
7	Singapore	158	742	15	120
8	Malaysia	-	-	0	0
	<b>AMERICA</b>	<b>342</b>	<b>1 338</b>	<b>283</b>	<b>1 242</b>
9	United States	342	1 338	283	1 242
	<b>EUROPE</b>	<b>615</b>	<b>2 558</b>	<b>461</b>	<b>1 522</b>
10	United Kingdom	1	6	-	-
11	Germany,Fed. Rep. Of	596	2 489	459	1 511
12	Finland	-	-	0	2
13	Italy	-	-	2	9
14	Others	18	63	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>5 574</b>	<b>25 430</b>	<b>3 749</b>	<b>16 392</b>

Tabel Lanjutan  
27  
Table Continued

No	Negara Asal Country of Origin	2013		2014	
		Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>10. HS : 4002 510000 LATEX OF NBR</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>12 258</b>	<b>19 853</b>	<b>16 114</b>	<b>23 495</b>
1	Japan	20	108	206	340
2	Hongkong	3	22	4	35
3	Korea, Republic Of	3 745	6 992	9 637	14 818
4	Taiwan, Province of China	6 767	10 488	2 801	3 128
5	China	4	30	-	-
6	Singapore	230	345	38	62
7	Malaysia	1 489	1 868	3 428	5 112
8	Turkey	-	-	0	0
	<b>EUROPE</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>23</b>
9	France	-	-	0	14
10	Germany, Fed. Rep. Of	5	18	3	7
11	Austria	-	-	0	2
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>12 263</b>	<b>19 871</b>	<b>16 117</b>	<b>23 518</b>
<b>11. HS : 4002 591000 NBR, IN PRIMARY FORM</b>					
	<b>ASIA</b>	-	-	<b>823</b>	<b>2 580</b>
1	Japan	-	-	338	1 396
3	Korea, Republic Of	-	-	416	978
4	Taiwan, Province of China	-	-	38	61
5	China	-	-	31	145
	<b>AMERICA</b>	-	-	<b>17</b>	<b>108</b>
6	United States	-	-	17	108
	<b>EUROPE</b>	-	-	<b>173</b>	<b>986</b>
7	United Kingdom	-	-	19	106
8	France	-	-	139	536
9	Belgium	-	-	10	230
10	Switzerland	-	-	5	114
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	-	-	<b>1 013</b>	<b>3 674</b>
<b>12. HS : 4002 599000 OTHER FORM OF NBR</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>4 400</b>	<b>13 251</b>	<b>3 928</b>	<b>11 719</b>
1	Japan	1 876	6 253	1 776	5 930
2	Hongkong	7	8	22	38
3	Korea, Republic of	1 882	4 684	1 860	4 469
4	Taiwan, Province of China	17	51	11	17
5	China	138	332	35	109
6	Thailand	19	95	-	-
7	Singapore	262	1 261	222	1 154
8	Malaysia	9	29	2	2
9	Vietnam	60	175	-	-
10	India	130	363	-	-
11	Pakistan	-	-	-	-

Tabel Lanjutan

Tabel Lanjutan  
27  
Table Continued

No	Negara Asal Country of Origin	2013		2014	
		Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>OCEANIA</b>	-	-	<b>0</b>	<b>3</b>
12	Australia	-	-	0	3
	<b>AMERICA</b>	<b>51</b>	<b>301</b>	<b>29</b>	<b>544</b>
13	United States	51	301	29	544
	<b>EUROPE</b>	<b>728</b>	<b>2 420</b>	<b>606</b>	<b>1 829</b>
14	United Kingdom	8	28	8	31
15	Netherlands	41	106	23	69
16	France	674	2 219	526	1 589
17	Germany, Fed. Rep. Of	0	0	5	63
18	Austria	4	42	2	21
19	Belgium	-	-	42	56
20	Italy	1	25	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>5 179</b>	<b>15 972</b>	<b>4 563</b>	<b>14 095</b>
	<b>13. HS : 4002 600000 ISOPRENE RUBBER</b>				
	<b>ASIA</b>	<b>1 104</b>	<b>2 972</b>	<b>753</b>	<b>1 759</b>
1	Japan	652	2 006	508	1 333
2	Hongkong	40	102	-	-
3	Korea, Republic of	67	287	11	39
4	Taiwan	118	255	18	24
5	China	8	118	10	211
6	Thailand	1	15	-	-
7	Singapore	3	19	9	90
8	Malaysia	43	123	-	-
9	Vietnam	172	47	197	62
	<b>OCEANIA</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
10	Australia	0	14	-	-
	<b>AMERICA</b>	<b>213</b>	<b>725</b>	<b>117</b>	<b>408</b>
11	United States	213	725	52	241
12	Canada	-	-	65	167
	<b>EUROPE</b>	<b>595</b>	<b>1 731</b>	<b>629</b>	<b>1 617</b>
13	Spain	265	773	245	660
14	Latvia	-	-	22	60
15	Russian Federation	330	958	362	897
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>1 912</b>	<b>5 442</b>	<b>1 499</b>	<b>3 784</b>

Tabel Lanjutan  
27  
Table Continued

No	Negara Asal Country of Origin	2013		2014	
		Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>14. HS : 4002 700000 ETHYLENE-PROPYLENE-NON-CONJUGATED DIENE RUBBER</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>5 388</b>	<b>21 308</b>	<b>6 007</b>	<b>21 042</b>
1	Japan	2 868	12 398	3 175	11 550
3	Korea, Republic of	1 971	6 893	2 390	7 317
4	Taiwan	211	358	147	216
5	China	30	95	1	7
6	Thailand	88	921	122	1 228
7	Singapore	133	429	87	424
8	Malaysia	60	153	85	299
9	Vietnam	0	0	-	-
10	India	0	2	0	1
11	United Arab Emirates	27	59	-	-
	<b>AMERICA</b>	<b>2 262</b>	<b>8 510</b>	<b>2 198</b>	<b>6 014</b>
12	United States	2 262	8 507	2 198	6 014
13	Brazil	0	2	-	-
14	Greenland	0	1	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>3 152</b>	<b>10 157</b>	<b>2 953</b>	<b>8 033</b>
15	United Kingdom	13	74	22	96
16	Netherlands	2 825	8 886	2 430	6 556
17	France	217	725	429	1 209
18	Germany, Fed. Rep. Of	97	472	64	160
19	Belgium	-	-	8	12
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>10 802</b>	<b>39 975</b>	<b>11 158</b>	<b>35 089</b>
<b>15. HS : 4002 800000 MIXTURES OF NATURAL RUBBER</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>1 813</b>	<b>4 862</b>	<b>1 703</b>	<b>4 754</b>
1	Japan	302	831	410	1 259
2	Hongkong	34	106	9	15
3	Korea, Republic of	520	1 179	192	379
4	Taiwan	375	1 127	520	1 700
5	China	54	161	115	248
6	Thailand	282	700	274	634
7	Singapore	9	81	14	85
8	Malaysia	140	306	60	96
9	Vietnam	97	371	109	334
10	India	-	-	0	3
11	Turkey	-	-	0	1
12	Others	0	0	-	-
	<b>AFRICA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>111</b>	<b>211</b>
13	Sevchelles	-	-	34	61
14	Virgin Islands (British)	-	-	77	150
	<b>OCEANIA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
15	Australia	-	-	-	-
16	New Zealand	0	0	-	-
	<b>AMERICA</b>	<b>264</b>	<b>730</b>	<b>126</b>	<b>246</b>
17	United States	43	103	40	62
18	Mexico	202	584	86	184
19	Brazil	19	43	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>333</b>	<b>1 598</b>	<b>345</b>	<b>1 191</b>
20	United Kingdom	-	-	21	53
21	Germany, Fed. Rep. Of	131	1 145	74	552
22	Italy	86	165	17	30
23	Russian Federation	-	-	233	556
24	Poland	69	167	-	-
25	Others	47	121	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>2 410</b>	<b>7 190</b>	<b>2 285</b>	<b>6 402</b>

Tabel Lanjutan  
27  
Table Continued

No	Negara Asal Country of Origin	2013		2014	
		Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume ( Ton )	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>16. HS : 4002 910000 LATEX OF SYNTHETIC RUBBER</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>12 887</b>	<b>15 350</b>	<b>13 406</b>	<b>14 195</b>
1	Japan	2 901	3 545	4 586	4 930
2	Korea, Republic of	66	102	60	73
3	Taiwan	15	38	54	95
4	China	1 087	1 739	1 076	1 581
5	Thailand	1 153	1 144	1 600	1 593
6	Singapore	15	10	24	25
7	Malaysia	7 650	8 772	6 006	5 898
	<b>EUROPE</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	-	-
8	Germany, Fed. Rep. Of	23	20	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>12 910</b>	<b>15 370</b>	<b>13 406</b>	<b>14 195</b>
<b>17. HS : 4002 992000 OTH SYNT RUBBER &amp; FACTICE DERIVED FROM OIL, PRIMARY FORM, UNVULCANISED.</b>					
	<b>ASIA</b>	-	-	<b>194</b>	<b>1 793</b>
1	Japan	-	-	1	7
2	Taiwan	-	-	4	9
3	China	-	-	1	4
4	Singapore	-	-	183	1 724
5	Malaysia	-	-	1	30
6	India	-	-	4	19
	<b>EUROPE</b>	-	-	<b>0</b>	<b>3</b>
7	Germany, Fed. Rep. Of	-	-	0	3
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	-	-	<b>194</b>	<b>1 796</b>
<b>18. HS : 4002 999000 OTHER FORM OF SYNTHETIC RUBBER</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>3 827</b>	<b>13 676</b>	<b>3 934</b>	<b>12 297</b>
1	Japan	1 550	5 416	1 476	6 033
2	Hongkong	42	102	53	161
3	Korea, Republic of	7	176	1	12
4	Taiwan, Province of China	521	1 002	971	2 031
5	China	918	3 501	833	2 199
6	Thailand	272	1 540	172	1 095
7	Singapore	173	979	145	126
8	Philippina	1	2	0	0
9	Malaysia	102	398	156	352
10	Vietnam	35	28	27	29
11	India	206	532	100	259
	<b>OCEANIA</b>	-	-	<b>8</b>	<b>38</b>
12	Australia	-	-	8	38
	<b>AMERICA</b>	<b>148</b>	<b>731</b>	<b>114</b>	<b>700</b>
13	United States	148	731	114	700
	<b>EUROPE</b>	<b>306</b>	<b>1 262</b>	<b>250</b>	<b>597</b>
14	United Kingdom	0	1	2	74
15	France	79	260	22	65
16	Germany, Fed. Rep. Of	221	969	221	436
17	Belgium	6	28	3	14
18	Italy	0	0	2	8
19	Spain	0	1	-	-
20	Denmark	0	3	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>4 281</b>	<b>15 669</b>	<b>4 306</b>	<b>13 632</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	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
<b>Luas / Area / (000 Ha)</b>								
1	Indonesia	3279	3 309	3414	3 424	3 435	3 445	3 456
2	Malaysia	1237	1 200	1230	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	2375	2 675	2 717	2 735	2 760
<b>Produksi / Production (000 Ton)</b>								
1	Indonesia	2271	2 367	2755	2 743	2 440	2 735	2 990
2	Malaysia	1126	1 284	1200	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	2833	3 137	3056	3 090	3 164	3 252	3 573
<b>Ekspor / Exports (000 Ton)</b>								
1	Indonesia	2025	2 287	2407	2 295	1 991	2 351	2 556
2	Malaysia	1128	1 134	1018	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	2632	2 772	2704	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



### **BADAN PUSAT STATISTIK**

Jl. dr. Sutomo No. 6-8 Jakarta 10710, Kotak Pos 1003 Jakarta 10010  
Telp : (021) 3841195, 3842508, 3810291-4, Faks (021) 3857046  
Homepage : <http://www.bps.go.id> Email : [bpsdq@bps.go.id](mailto:bpsdq@bps.go.id)

