



Katalog BPS : 5504002

Statistik Karet Indonesia

Indonesian Rubber Statistics

2011



BADAN PUSAT STATISTIK
Statistics - Indonesia

Statistik Karet Indonesia
Indonesian Rubber Statistics

2011



STATISTIK KARET INDONESIA 2011

Indonesian Rubber Statistics 2011

ISSN. 1978-9920

No. Publikasi / *Publication Number* : 05130.1204

Katalog BPS / *BPS Catalogue* : 5504002

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

Jumlah Halaman / *Number of Pages* : 135 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 / <i>Advisor</i>	:	S. Happy Hardjo, SE, M.Sc
Penyunting / <i>Editor</i>	:	Ir. Rita Setiawati, MM Hariyanto, SE, MSi Sulistina, SE, MSE Suwarti, SST
Penulis/ <i>Writer</i>	:	Lasmiyati, SST
Pengolah Data / <i>Data Processor</i>	:	Miftahul Ulum Lasmiyati, SST Suparwati, SE Muhammad Saipulloh Andy Yusuf Kurniawan, S.Kom Ucik Mawarsari, SST, MSi
Penyiapan Akhir Naskah / Final Script Preparation	:	Lasmiyati, SST

KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Karet Indonesia 2011 ini merupakan seri publikasi tahunan BPS. Data yang disajikan adalah luas areal dan produksi karet menurut provinsi dan kategori perusahaan serta data ekspor dan impor yang dirinci menurut negara tujuan dan negara asal. Sumber data yang digunakan adalah hasil Survei Perusahaan Perkebunan Bulanan dan Tahunan, data hasil kompilasi dokumen ekspor dan impor dari Direktorat Jenderal Bea Cukai, data sekunder Direktorat Jenderal Perkebunan, dan Publikasi *Association of Natural Rubber Producing Countries* (ANRPC).

Diharapkan publikasi ini dapat bermanfaat bagi para pengambil kebijakan 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 2012

**KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK
REPUBLIK INDONESIA**



Dr. Suryamin

P R E F A C E

The Publication of Indonesia Rubber Statistics 2011 is a BPS Publication series. The data presented covers the total area and production of rubber by province and cultivation categories as well as exports and imports data by destination country and country of origin. The data source are the result of the Monthly Survey of Plantation Company, compilation of export and import documents from the Directorate General of Customs, secondary data from the Directorate General of Estate, and ANRPC Publications.

Hopefully this publication will be a useful resource for Policy makers in the government and private institution, researcher, students, and other users.

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

Jakarta, July 2012

BPS – STATISTICS INDONESIA



*Dr. Suryamin
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
I. PENDAHULUAN / <i>INTRODUCTION</i>	xvii
1.1 Latar Belakang / <i>Background</i>	xvii
1.2 Ruang Lingkup / <i>Coverage</i>	xviii
1.3 Metodologi / <i>Methodology</i>	xviii
1.4 Konsep dan Definisi / <i>Concepts and Definitions</i>	xix
II. ULASAN RINGKAS / <i>BRIEF REVIEW</i>	xxi
2.1 Perkembangan Luas Areal Perkebunan Karet /	xxi
<i>Trend of Rubber Plantation Area</i>	
2.2 Perkembangan Produksi Karet /	xxiii
<i>Trend of Rubber Production</i>	
2.3 Perkembangan Ekspor Karet /	xxiv
<i>Trend of Rubber Exports</i>	
2.4 Perkembangan Impor Karet /	xxx
<i>Trend of Rubber Imports</i>	

DAFTAR TABEL
LIST OF TABLES

		Halaman/Page
Tabel A	Perkembangan Luas Areal Perkebunan Karet Indonesia (Ha), 2010-2012** <i>Trend of Rubber Plantation Area (Ha), 2010-2012**</i>	xxi
Tabel B	Perkembangan Produksi Karet Indonesia (Ton), 2010-2012** <i>Trend of Rubber Production (Ton), 2010-2012**</i>	xxiii
Tabel C.1	Perkembangan Ekspor Karet Indonesia (Ton), 2009-2011 <i>Trend of Rubber Exports (Ton), 2009-2011</i>	xxv
Tabel C.2	Ekspor Karet Sintetis menurut Negara Tujuan, 2011 <i>Exports of Synthetic Rubber by Country of Destination, 2011</i>	xxix
Tabel D.1	Perkembangan Impor Karet, 2009-2011 <i>Trend of Rubber Imports, 2009-2011</i>	xxxi
Tabel D.2a	Impor Karet Alam menurut Negara Asal, 2011 <i>Imports of Natural Rubber by Country of Origin, 2011</i>	xxxiii
Tabel D.2b	Impor Karet Sintetis menurut Negara Asal, 2011 <i>Imports of Synthetic Rubber by Country of Origin, 2011</i>	xxxv
Tabel 1	Luas Areal dan Produksi..... menurut Status Pengusahaan, 2010 – 2012** <i>Area and Production by Category of Producers, 2010– 2012**</i>	1
Tabel 2	Luas Areal menurut Status Pengusahaan dan Keadaan Tanaman, 2010 – 2012** <i>Area by Category Producers and Condition of Crops, 2010 – 2012**</i>	2

Tabel	3.1	Luas Areal dan Produksi menurut Provinsi dan Status Pengusahaan, 2010 <i>Area and Production by Province and Category of Producers, 2010</i>	3
Tabel	3.2	Luas Areal dan Produksi menurut Provinsi dan Status Pengusahaan, 2011* <i>Area and Production by Province and Category of Producers, 2011*</i>	4
Tabel	3.3	Luas Areal dan Produksi menurut Provinsi dan Status Pengusahaan, 2012** <i>Area and Production by Province and Category of Producers, 2012**</i>	5
Tabel	4.1	Luas Areal dan Produksi menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2010 <i>Area and Production by Province and Condition of Crops, 2010</i>	6
Tabel	4.2	Luas Areal dan Produksi menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2011* <i>Area and Production by Province and Condition of Crops, 2011*</i>	7
Tabel	4.3	Luas Areal dan Produksi menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2012** <i>Area and Production by Province and Condition of Crops, 2012**</i>	8
Tabel	5.1	Luas Areal dan Produksi Perkebunan Rakyat menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2010 <i>Area and Production of Smallholders by Province and Condition of Crops, 2010</i>	9
Tabel	5.2	Luas Areal dan Produksi Perkebunan Rakyat menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2011* <i>Area and Production of Smallholders by Province and Condition Of Crops, 2011*</i>	10
Tabel	5.3	Luas Areal dan Produksi Perkebunan Rakyat menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2012** <i>Area and Production of Smallholders by Province and Condition Of Crops, 2012**</i>	11
Tabel	6.1	Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Negara menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2010 <i>Area and Production of Government Plantations by Province and Condition of Crops, 2010</i>	12

Tabel	6.2	Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Negara menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2011* <i>Area and Production of Government Plantations by Province and Condition of Crops, 2011*</i>	13
Tabel	6.3	Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Negara menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2012** <i>Area and Production of Government Plantations by Province and Condition of Crops, 2012**</i>	14
Tabel	7.1	Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Swasta menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2010 <i>Area and Production of Private Plantations by Province and Condition of Crops, 2010</i>	15
Tabel	7.2	Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Swasta menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2011* <i>Area and Production of Private Plantations by Province and Condition of Crops, 2011*</i>	16
Tabel	7.3	Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Swasta menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2012** <i>Area and Production of Private Plantations by Province and Condition of Crops, 2012**</i>	17
Tabel	8.1	Produksi menurut Provinsi dan Bulan (Ton), 2010 <i>Production by Province and Month (Ton), 2010</i>	18
Tabel	8.2	Produksi menurut Provinsi dan Bulan (Ton), 2011* <i>Production by Province and Month (Ton), 2011*</i>	20
Tabel	9.1	Produksi Perkebunan Rakyat menurut Provinsi dan Bulan (Ton), 2010 <i>Production of Smallholders by Province and Month (Ton), 2010</i>	22
Tabel	9.2	Produksi Perkebunan Rakyat menurut Provinsi dan Bulan (Ton), 2011* <i>Production of Smallholders by Province and Month (Ton), 2011*</i>	24
Tabel	10.1	Produksi Perkebunan Besar Negara menurut Provinsi dan Bulan (Ton), 2010 <i>Production of Government Plantations by Province and Month (Ton), 2010</i>	26

Tabel 10.2	Produksi Perkebunan Besar Negara menurut Provinsi dan Bulan (Ton), 2011* <i>Production of Government Plantations by Province and Month (Ton), 2011*</i>	28
Tabel 11.1	Produksi Perkebunan Besar Swasta menurut Provinsi dan Bulan (Ton), 2010 <i>Production of Private Plantations by Province and Month (Ton), 2010</i>	30
Tabel 11.2	Produksi Perkebunan Besar Swasta menurut Provinsi dan Bulan (Ton), 2011* <i>Production of Private Plantations by Province and Month (Ton), 2011*</i>	32
Tabel 12.1	Perkembangan Volume Ekspor Karet Alam menurut Jenis Komoditi (Ton), 2009-2011 <i>Trend of Volume of Natural Rubber Exports by Type of Commodity (Ton), 2009-2011</i>	34
Tabel 12.2	Perkembangan Nilai Ekspor Karet Alam menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2009-2011 <i>Trend of Value of Natural Rubber Exports by Type of Commodity (000 US\$), 2009-2011</i>	35
Tabel 13.1	Volume Ekspor Karet Alam Bulanan menurut Jenis Komoditi (Ton), 2011 <i>Monthly Volume of Natural Rubber Exports by Type of Commodity (Ton), 2011</i>	36
Tabel 13.2	Nilai Ekspor Karet Alam Bulanan menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2011 <i>Monthly Value of Natural Rubber Exports by Type of Commodity (000 US\$), 2011</i>	38
Tabel 14	Volume dan Nilai Ekspor Karet Alam menurut Negara Tujuan, 2010 dan 2011 <i>Volume and Value of Natural Rubber Exports by Country of Destination, 2010 and 2011</i>	40
Tabel 14.1	Volume dan Nilai Ekspor Latek menurut Negara Tujuan, 2010 dan 2011 <i>Volume and Value of Latex Exports by Country of Destination, 2010 and 2011</i>	42
Tabel 14.2	Volume dan Nilai Ekspor RSS menurut Negara Tujuan, 2010 dan 2011 <i>Volume and Value of RSS Exports by Country of Destination, 2010 and 2011</i>	43

Tabel 14.3	Volume dan Nilai Ekspor SIR menurut Negara Tujuan, 2010 dan 2011 <i>Volume and Value of SIR Exports by Country of Destination, 2010 and 2011</i>	45
Tabel 14.4	Volume dan Nilai Ekspor Karet Alam Lainnya menurut Negara Tujuan, 2010 dan 2011 <i>Volume and Value of Other Natural Rubber Exports by Country of Destination, 2010 and 2011</i>	47
Tabel 15	Volume dan Nilai Ekspor Karet Alam menurut Jenis Komoditi dan Negara Tujuan 2010 dan 2011 <i>Volume and Value of Natural Rubber Exports by Type of Commodity and Country of Destination, 2010 and 2011</i>	48
Tabel 16.1	Perkembangan Volume Ekspor Karet Sintetis menurut Jenis Komoditi (Ton), 2009-2011 <i>Trend of Volume of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity (Ton), 2009-2011</i>	56
Tabel 16.2	Perkembangan Nilai Ekspor Karet Sintetis menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2009-2011 <i>Trend of Value of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity (000 US\$), 2009-2011</i>	57
Tabel 17.1	Volume Ekspor Karet Sintetis Bulanan menurut Jenis Komoditi 2011 (Ton) <i>Monthly Volume of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity (Ton), 2011</i>	58
Tabel 17.2	Nilai Ekspor Karet Sintetis Bulanan menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2011 <i>Monthly Value of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity (000 US\$), 2011</i>	60
Tabel 18	Volume dan Nilai Ekspor Karet Sintetis menurut Negara Tujuan, 2010 dan 2011 <i>Volume and Value of Synthetic Rubber Exports by Country of Destination, 2010 and 2011</i>	62
Tabel 19	Volume dan Nilai Ekspor Karet Sintetis menurut Jenis Komoditi dan Negara Tujuan, 2010 dan 2011 <i>Volume and Value of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity and Country of Destination, 2010 and 2011</i>	63
Tabel 20.1	Perkembangan Volume Impor Karet Alam menurut Jenis Komoditi (Ton), 2009-2011 <i>Trend of Volume of Natural Rubber Imports by Type of Commodity (Ton), 2009-2011</i>	68

		Halaman/Page	
Tabel	20.2	Perkembangan Nilai Impor Karet Alam menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2009-2011 <i>Trend of Value of Natural Rubber Imports by Type of Commodity (000 US\$), 2009-2011</i>	69
Tabel	21.1	Volume Impor Karet Alam Bulanan menurut Jenis Komoditi (Ton), 2011 <i>Monthly Volume of Natural Rubber Imports by Type of Commodity (Ton), 2011</i>	70
Tabel	21.2	Nilai Impor Karet Alam Bulanan menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2011 <i>Monthly Value of Natural Rubber Imports by Type of Commodity (000 US\$), 2011</i>	72
Tabel	22	Volume dan Nilai Impor Karet Alam menurut Negara Asal, 2010 dan 2011 <i>Volume and Value of Natural Rubber Imports by Country of Origin, 2010 and 2011</i>	74
Tabel	22.1	Volume dan Nilai Impor Latex dan SIR menurut Negara Asal, 2010 dan 2011 <i>Volume and Value of Latex and SIR Imports by Country of Origin, 2010 and 2011</i>	75
Tabel	22.2	Volume dan Nilai Impor RSS dan Karet Alam Lainnya menurut Negara Asal, 2010 dan 2011 <i>Volume and Value of RSS and Other Natural Rubber Imports by Country of Origin, 2010 and 2011</i>	76
Tabel	23	Volume dan Nilai Impor Karet Alam menurut Jenis Komoditi dan Negara Asal, 2010 dan 2011 <i>Volume and Value of Natural Rubber Imports by Type of Commodity and Country of Origin, 2010 and 2011</i>	77
Tabel	24.1	Perkembangan Volume Impor Karet Sintetis menurut Jenis Komoditi (Ton), 2009-2011 <i>Trend of Volume of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity (Ton), 2009-2011</i>	82
Tabel	24.2	Perkembangan Nilai Impor Karet Sintetis menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2009-2011 <i>Trend of Value of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity (000 US\$), 2009-2011</i>	83
Tabel	25.1	Volume Impor Karet Sintetis Bulanan menurut Jenis Komoditi (Ton), 2011 <i>Monthly Volume of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity (Ton), 2011</i>	84

Tabel	25.2	Nilai Impor Karet Sintetis Bulanan menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2011 <i>Monthly Value of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity (000 US\$), 2011</i>	86
Tabel	26	Volume dan Nilai Impor Karet Sintetis menurut Negara Asal, 2010 dan 2011 <i>Volume and Value of Synthetic Rubber Imports by Country of Origin, 2010 and 2011</i>	88
Tabel	27	Volume dan Nilai Impor Karet Sintetis menurut Jenis Komoditi dan Negara Asal, 2010 dan 2011 <i>Volume and Value of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity and Country of Origin, 2010 and 2011</i>	89
Tabel	28	Luas, Produksi dan Ekspor Karet Alam Negara Anggota ANRPC, 2004-2011 <i>Area, Production and Exports of Natural Rubber in ANRPC Member Countries, 2004-2011</i>	100

DAFTAR GAMBAR
LIST OF FIGURES

		Halaman/Page
Gambar	A	Perkembangan Luas Areal Perkebunan Karet Indonesia (Ha), xxii 2010-2012** <i>Trend of Rubber Plantation Area (Ha), 2010-2012**</i>
Gambar	B	Perkembangan Produksi Karet Indonesia (Ton), xxiv 2010-2012** <i>Trend of Rubber Production (Ton), 2010-2012**</i>
Gambar	C.1a	Perbandingan Volume Ekspor Karet Alam xxvi menurut Jenisnya, 2011 <i>Comparison of Volume of Natural Rubber Exports by Type, 2011</i>
Gambar	C.1b	Perbandingan Volume Ekspor Karet Sintetis xxvii menurut Jenisnya, 2011 <i>Comparison of Volume of Synthetic Rubber Exports by Type, 2011</i>
Gambar	C.2a	Persentase Volume Ekspor Karet Alam xxviii menurut Negara Tujuan, 2011 <i>Percentage of Volume of Natural Rubber Exports by Country of Destination, 2011</i>
Gambar	C.2b	Persentase Volume Ekspor Karet Sintetis xxx menurut Negara Tujuan, 2011 <i>Percentage of Volume of Synthetic Rubber Exports by Country of Destination, 2011</i>
Gambar	D.1a	Perbandingan Volume Impor Karet Alam xxxii menurut Jenisnya, 2011 <i>Comparison of Volume of Natural Rubber Imports by Type, 2011</i>

Gambar	D.1b	Perbandingan Volume Impor Karet Sintetis menurut Jenisnya, 2011 <i>Comparison of Volume of Synthetic Rubber Imports by Type, 2011</i>	xxxii
Gambar	D.2a	Persentase Volume Impor Karet Alam menurut Negara Asal, 2011 <i>Percentage of Volume of Natural Rubber Imports by Country of Origin, 2011</i>	xxxiv
Gambar	D.2b	Persentase Volume Impor Karet Sintetis menurut Negara Asal, 2011 <i>Percentage of Volume of Synthetic Rubber Imports by Country of Origin, 2011</i>	xxxv

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

PENJELASAN UMUM

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

1. TANDA-TANDA

Angka sementara.....	:	*
Angka sangat sementara.....	:	**
Nilai kosong.....	:	-
Nilai kurang kurang dari 1 ton atau US \$ 1 000 (tabel ekspor Impor).....	:	0
Data tidak tersedia.....	:	NA

2. SINGKATAN

Perkebunan Rakyat.....	:	PR
Perkebunan Besar Negara.....	:	PBN
Perkebunan Besar Swasta.....	:	PBS
Tanaman Belum Menghasilkan.....	:	TBM
Tanaman Menghasilkan.....	:	TM
Tanaman Tidak Menghasilkan/Tua/Rusak.....	:	TTM

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 14,72 persen pada tahun 2011 atau merupakan urutan ketiga setelah sektor perdagangan, hotel, dan restoran. Pada waktu krisis ekonomi, sektor pertanian merupakan sektor yang cukup kuat menghadapi guncangan 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 terhadap pembentukan PDB belum terlalu besar yaitu sekitar 2,07 persen pada tahun 2011 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 85,96 persen produksi karet alam Indonesia diekspor ke manca negara dan hanya sebagian kecil yang dikonsumsi dalam negeri.

Dalam rangka menunjang peningkatan pembangunan perkeretaan di Indonesia diperlukan informasi mengenai potensi karet Indonesia, untuk itu disusunlah buku publikasi Statistik Karet Indonesia 2011.

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, Survei Ekspor dan Survei Impor. Sedangkan data sekunder yaitu data yang berasal dari sumber lain seperti dari Direktorat Jenderal Perkebunan-Departemen 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 diseluruh 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 0,16 s.d 0,31 persen. Pada tahun 2010 lahan perkebunan karet Indonesia tercatat seluas 3,45 juta hektar. Sedangkan untuk tahun 2011 diperkirakan luas areal perkebunan karet Indonesia masih akan meningkat menjadi sebesar 0,31 persen menjadi 3,46 juta hektar. Luas areal perkebunan karet diperkirakan meningkat kembali pada tahun 2012 sebesar 0,16 persen menjadi 3,461 juta hektar. Perkembangan luas areal perkebunan karet dapat dilihat pada Tabel A dibawah ini.

Tabel A. Perkembangan Luas Areal Perkebunan Karet (Ha), 2010-2012**

Table Trend of Rubber Plantations Area (Ha), 2010-2012**

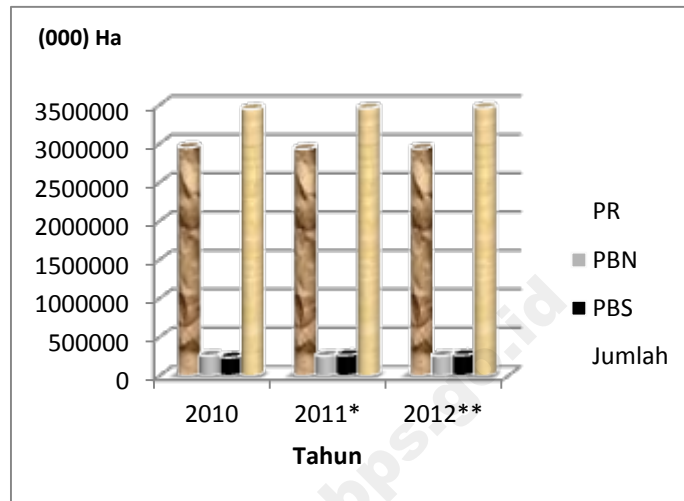
Tahun / Year (1)	PR/ Smallholders (2)	PBN/ Government Plantation (3)	PBS/ Private Plantation (4)	Jumlah/ Total (5)	Pertumbuhan/ Growth (%) (6)
2010	2 948 745	259 500	237 170	3 445 415	0.30
2011*	2 931 844	257 005	267 278	3 456 127	0.31
2012**	2 937 106	257 551	267 071	3 461 728	0.16

*) Angka Sementara

**) Angka Sangat Sementara

Pada tahun 2010, areal perkebunan karet tersebar di 25 provinsi yakni Provinsi Aceh, Sumatera Utara, Sumatera Barat, Riau, Kepulauan Riau, Jambi, Sumatera Selatan, Bangka Belitung, Bengkulu, Lampung, Jawa Barat, Banten, Jawa Tengah, Jawa Timur, Bali, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Selatan, Kalimantan Timur, Sulawesi Tengah, Sulawesi Selatan, Sulawesi Barat, Maluku, Papua serta Papua Barat.

Dari ke 25 provinsi tersebut, Provinsi Sumatera Selatan merupakan provinsi dengan areal perkebunan karet yang terluas di Indonesia, pada tahun 2010 tercatat seluas 666,46 ribu hektar atau 19,34 persen dari total luas areal perkebunan karet di Indonesia. Provinsi lain yang juga memiliki luas areal perkebunan karet yang cukup besar yakni Sumatera Utara (13,45%), Jambi (12,89%), Riau(11,37%). dan Kalimantan Barat (11,26%).



Gambar A. Perkembangan Luas Areal Perkebunan Karet, 2009-2012**
 Figure A. Trend of Rubber Plantation Area, 2009-2012**

Dilihat dari status pengusahaannya, sebagian besar perkebunan karet pada tahun 2010 diusahakan oleh Perkebunan Rakyat (PR) yakni sekitar 85,58 persen atau 2,95 juta hektar, Perkebunan Besar Negara (PBN) mengusahakan sebesar 7,53 persen atau 0,26 juta hektar dan hanya 6,89 persen atau 0,24 juta hektar yang diusahakan oleh Perkebunan Besar Swasta (PBS). Perkembangan luas areal perkebunan karet menurut status pengusahaan tahun 2010-2012** disajikan pada Gambar A di atas.

2.2 Perkembangan Produksi Karet

Perkembangan produksi karet di Indonesia selama tiga tahun terakhir diperkirakan meningkat. Pada tahun 2010 produksi karet mencapai 2,73 juta ton. Pada tahun 2011 produksi karet diperkirakan mengalami peningkatan sekitar 12,93 persen atau menjadi 3,09 juta ton. Pada tahun 2012 pun produksi karet diperkirakan meningkat kembali 5,95 persen menjadi 3,27 juta ton. Perkembangan produksi karet Indonesia tahun 2010 sampai 2012** dapat dilihat pada Tabel B berikut ini.

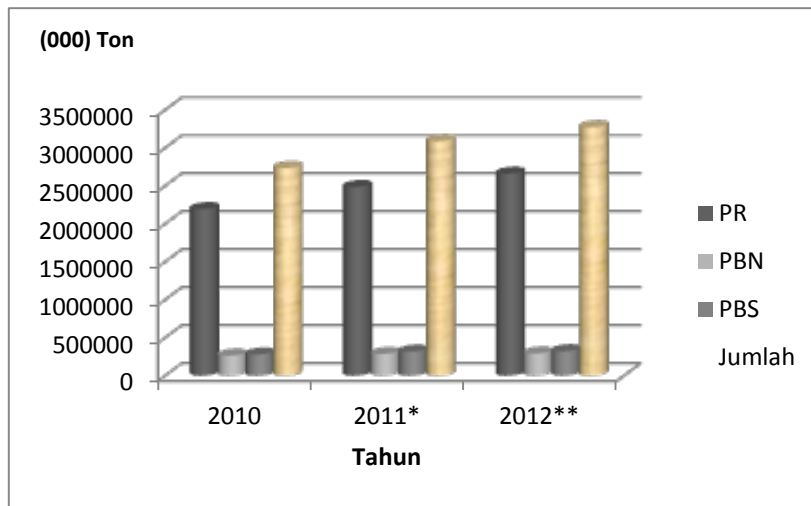
Tabel B. **Perkembangan Produksi Karet Indonesia 2010 – 2012** (Ton)**
Table **Trend of Indonesian Rubber production 2010- 2012** (Ton)**

Tahun / Year	PR/ Smallholders	PBN/ Government Plantation	PBS/ Private Plantation	Jumlah/ Total	Pertumbuhan/ Growth (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2010	2 193 363	263 583	277 908	2 734 854	12,07
2011*	2 486 023	285 988	316 416	3 088 427	12,93
2012**	2 660 076	290 521	321 599	3 272 196	5,95

*) Angka Sementara / *Preliminary Figures*

***) Angka Sangat Sementara

Pada tahun 2010 produksi karet terbesar berasal dari Provinsi Sumatera Selatan yaitu sebesar 537,91 ribu ton yang berarti sekitar 19,67 persen dari total produksi karet Indonesia. Provinsi lain yang juga merupakan penghasil karet yang cukup besar yakni Sumatera Utara sebesar 430,11 ribu ton (15,73%), Riau sebesar 365,12 ribu ton (13,35%), Jambi sebesar 306,31 (11,2%) ribu ton dan Kalimantan Barat sebesar 266,77 ribu ton (9,75%).



Gambar B. Perkembangan Produksi Karet, 2010-2012**
 Figure B. Trend of Rubber Production, 2010-2012**

Persentase produksi karet yang diusahakan oleh perkebunan rakyat selama periode tahun 2010 yakni sebesar 80,20 persen, perkebunan besar negara 9,64 persen dan untuk perkebunan besar swasta sebesar 10,16 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 2009-2011 produksi karet yang di ekspor sebagian besar dalam bentuk karet alam. Selama tiga tahun terakhir ekspor karet alam mengalami peningkatan, pada tahun 2009 volume ekspor karet alam Indonesia mencapai 2 juta ton dengan nilai ekspor sebesar US\$ 3 241,36 juta, tahun 2010 mengalami kenaikan sekitar 18,05 persen yakni menjadi 2,35 juta ton dan nilainya mencapai US\$ 7 322,55 juta. Selanjutnya pada tahun 2011 ekspor karet alam mengalami peningkatan sebesar 8,73 persen yakni menjadi 2,56 juta ton dengan nilai mencapai sebesar US\$ 11 762,32 juta.

Sedangkan pergerakan ekspor karet sintetis selama tahun 2009–2011 diawali dengan penurunan kemudian diikuti dengan peningkatan pada tahun berikutnya. Pada tahun 2009 volume ekspor karet sintetis mencapai 22,31 ribu ton dengan nilai sebesar US\$

29,27 juta, pada tahun 2010 mengalami penurunan sekitar 19,54 persen yakni menjadi 17,95 ribu ton dengan dengan nilai US\$ 24,73 juta. Selanjutnya pada tahun 2011 ekspor karet sintesis meningkat kembali sebesar 97,45 persen dengan volume sebesar 35,44 ribu ton dan nilai sebesar US\$ 63,01 juta. Perkembangan ekspor karet Indonesia tahun 2009-2011 dapat dilihat pada Tabel C.1 berikut ini.

Tabel C.1. Perkembangan Ekspor Karet, 2009-2011

Table C.1. Trend of Rubber Exports, 2009-2011

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)
2009	1 991 263	3 241 364	22 309	29 273	-13,25	-46,48	-1,40	-29,10
2010	2 350 640	7 322 550	17 949	24 732	18,05	125,91	-19,54	-15,51
2011	2 555 739	11 762 317	35 441	63 014	8,73	60,63	97,45	154,79

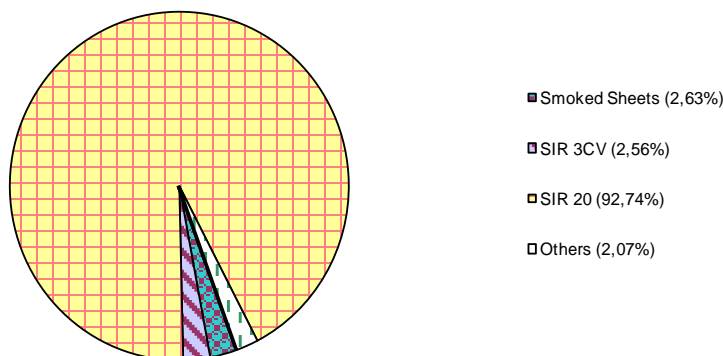
Secara lebih rinci ekspor karet alam Indonesia dikelompokkan menjadi lima belas jenis karet berdasarkan kode HS (*Harmony System*) yaitu :

- Kode HS 400110110 : Latex Containing Lt.1/2% Ammonia Cream Concentrate
- Kode HS 400110120 : Latex Containing Lt.1/2% Ammonia Centrifuge Concentrate
- Kode HS 400110190 : Latex Containing Lt.1/2% Ammonia Other Concentrate
- Kode HS 400110210 : Latex Containing >1/2% Ammonia Cream Concentrate
- Kode HS 400110220 : Latex Containing >1/2% Ammonia Centrifuge Concentrate
- Kode HS 400110290 : Latex Containing >1/2% Ammonia Other Concentrate
- Kode HS 400110900 : Other Natural Rubber Latex
- Kode HS 400121000 : Smoked Sheets
- Kode HS 400122110 : SIR 3CV
- Kode HS 400122150 : SIR 10
- Kode HS 400122160 : SIR 20
- Kode HS 400122190 : Other SIR

- Kode HS 400122900 : Other TSRN
- Kode HS 400129000 : Other Natural Rubber

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

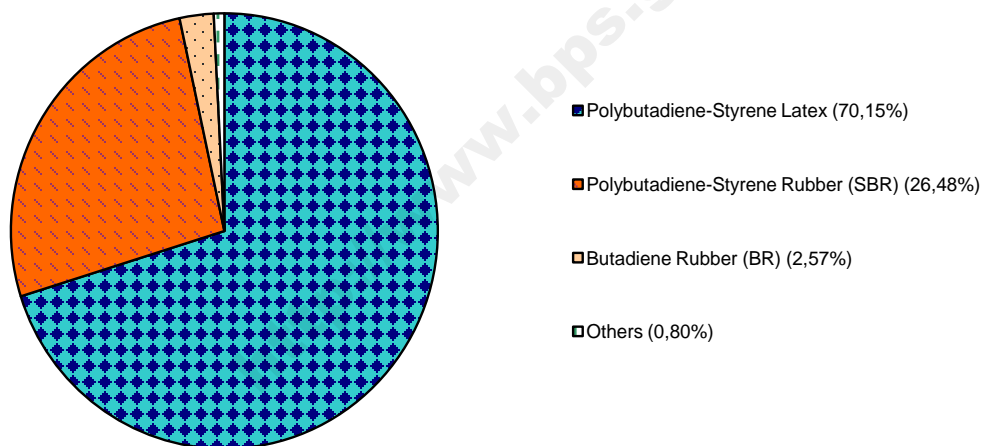
- Kode HS 400211100 : Polybutadiene-Styrene Latex
- Kode HS 400211900 : Other Polybutadiene-Styrene Latex
- Kode HS 400219100 : Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)
- Kode HS 400219900 : Other SBR and XSBR2
- Kode HS 400220000 : Butadiene Rubber (BR)
- Kode HS 400231000 : Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)
- Kode HS 400239000 : Other IIR
- Kode HS 400241000 : Latex of CR
- Kode HS 400249000 : Other Form of CR
- Kode HS 400251000 : Latex of NBR
- Kode HS 400259000 : Other Form of NBR
- Kode HS 400260000 : Isoprene Rubber
- Kode HS 400270000 : Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene Rubber
- Kode HS 400280000 : Mixtures of Natural Rubber
- Kode HS 400291000 : Latex of Synthetic Rubber
- Kode HS 400299000 : Other Form of Synthetic Rubber



Gambar C.1a. Perbandingan Volume Ekspor Karet Alam menurut Jenisnya, 2011

Figure Comparison of Volume Natural Rubber Exports by Type, 2011

Dari empat belas jenis produk ekspor karet alam , tiga jenis karet alam yang paling besar volume ekspornya pada tahun 2011 adalah SIR 20 (HS 400122160) sebesar 2,37 juta ton atau sekitar 92,74 persen dari total volume ekspor karet alam, kemudian *Smoked Sheets* (HS 400121000) dengan volume 67,33 ribu ton atau sekitar 2,63 persen diikuti oleh *SIR 3CV* (HS 400122110) dengan volume ekspor sebesar 65,32 ribu ton atau sekitar 2,56 persen. Sedangkan untuk ekspor karet sintetis dari enam belas jenis produk ekspor terdapat dua jenis produk yang mempunyai volume ekspor terbesar yaitu *Polybutadiene-Styrene Latex* (HS 400211100) sebesar 24,86 ribu ton atau 70,15 persen dan *Polybutadiene Rubber (SBR)* (HS 400219000) dengan volume 9,38 ribu ton atau 26,48 persen.



Gambar C.1b. Perbandingan Volume Ekspor Karet Sintetis menurut Jenisnya, 2011
 Figure C.1b. Comparison of Volume Synthetic Rubber Exports by Type, 2011

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 2011 lima besar negara pengimpor karet alam Indonesia berturut-turut yaitu Amerika Serikat dengan volume ekspornya mencapai 607,87 ribu ton atau sebesar 23,78 persen terhadap total volume ekspor karet alam Indonesia dengan nilai sebesar US\$ 2 789,27 juta, peringkat kedua Cina dengan volume ekspor sebesar 409,38 ribu ton atau 16,02 persen dan nilai ekspornya sebesar US\$ 1 882,68 juta. Peringkat ketiga Jepang dengan kontribusi sebesar 15,17 persen atau volume ekspornya sebesar 387,66 ribu ton dengan nilai ekspor US\$ 1 788,1 juta, Korea Selatan dan Singapura berada di posisi keempat dan kelima, masing-masing mencapai 120,06 ribu ton atau sekitar 4,7 persen dengan nilai ekspor sebesar US\$ 544,47 juta, dan 104,26 ribu ton atau 4,08 persen dengan nilai ekspor mencapai US\$ 474,45 juta.



Gambar C.2a. Persentase Volume Ekspor Karet Alam menurut Negara Tujuan, 2011
 Figure Percentage of Volume Natural Rubber Exports by Country of Destination, 2011

Pada tahun 2011 dari lima besar negara pengimpor karet sintetis terbanyak yaitu, Cina dengan volume sebesar 14,58 ribu ton atau 41,13 persen dari total ekspor karet sintetis Indonesia dengan nilai sebesar US\$ 23,05 juta, kemudian Selandia Baru dengan volume 3,35 ribu ton (9,45 persen) dan nilai ekspornya sebesar US\$ 3,081 juta, Thailand dengan volume 3,29 ribu ton (9,28 persen) dengan nilai ekspor US\$ 7,09 juta. Sedangkan Malaysia dan Korea Selatan dengan masing-masing volume ekspornya

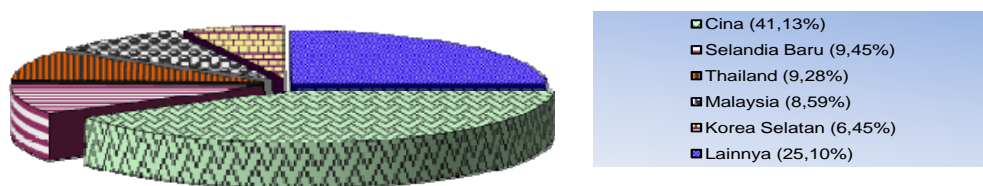
sebesar 3,05 ribu ton dan 2,29 ribu ton (8,59 persen dan 6,45 dengan nilai ekspor US\$ 5,2 juta dan US\$ 3,31 juta.

Besarnya volume ekspor karet dari lima negara terbesar pengimpor karet sintetis Indonesia tahun 2011 disajikan pada Tabel C.2b di bawah ini.

Tabel C.2. Ekspor Karet Sintetis Menurut Negara Tujuan, 2011
Table Exports of Synthetic Rubber by Country of Destination, 2011

No.	Negara Tujuan/ <i>Country of Destination</i>	Volume/ <i>Volume</i> (Ton)	Nilai/ <i>Value</i> (000 US\$)	Persentase Volume/ <i>Percentage</i> Volume (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Cina	14 576	23 045	41.13
2	Selandia Baru	3 349	3 075	9.45
3	Thailand	3 288	7 089	9.28
4	Malaysia	3 046	5 197	8.59
5	Korea Selatan	2 285	3 308	6.45
6	Lainnya	8 897	21 300	25.10
Total		35 441	63 014	100.00

Besarnya persentase volume ekspor karet dari lima negara terbesar pengimpor karet sintetis Indonesia tahun 2011 disajikan pada Gambar C.2b di bawah ini.



Gambar C.2b. Persentase Volume Ekspor Karet Sintetis menurut Negara Tujuan, 2011

----- C.2b.

Figure Percentage of Volume Synthetic Rubber Exports by Country of Destination, 2011

2.4 Perkembangan Impor Karet

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

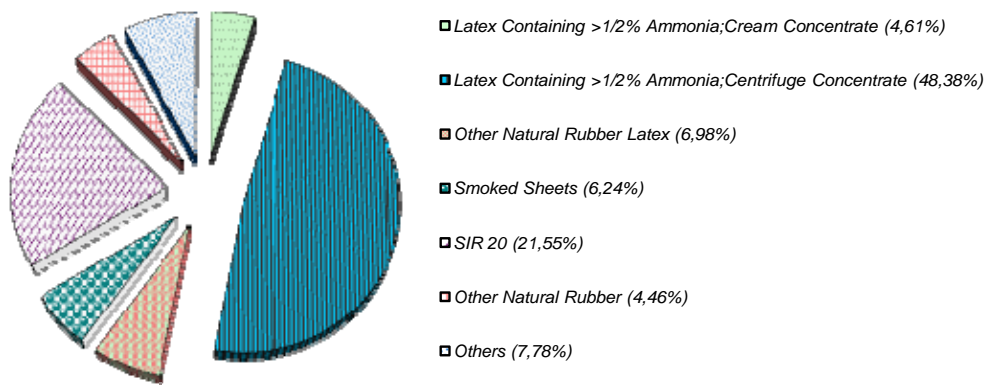
Impor karet alam Indonesia selama periode tahun 2009-2011 bergerak naik dan turun. Pada tahun 2009 volume impor mencapai 12,76 ribu ton dengan nilai impor sebesar US\$ 18,97 juta dan kemudian beranjak naik pada tahun berikutnya 2010 sekitar 34,40 persen atau menjadi 17,15 ribu ton dengan nilai sebesar US\$ 37,86 juta. Pada tahun 2011, volume impor mengalami penurunan menjadi 16,63 ribu ton atau turun sekitar 3,06 persen dan nilainya sebesar US\$ 62,40 juta. Impor karet sintetis Indonesia selama periode tahun 2009-2011 mengalami peningkatan. Pada tahun 2009 impor karet sintetis Indonesia mencapai 200,32 ribu ton dengan nilai impor sebesar US\$ 361,53 juta dan beranjak naik pada tahun berikutnya sekitar 17,42 persen menjadi sebesar 235,22 ribu ton dan nilainya sebesar US\$ 573,29 juta. Selanjutnya pada tahun 2011, impor karet sintetis masih merangkak naik sekitar 15,03 persen atau menjadi 270,57 ribu ton dengan nilai sebesar US\$ 946,73 juta.

Tabel D.1. Perkembangan Impor Karet, 2009-2011
Table Trend of Rubber Imports, 2009-2011

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)
2009	12 761	18 968	200 324	361 526	1.38	-21.40	1.37	-29.19
2010	17 151	37 858	235 215	573 290	34.40	99.59	17.42	58.58
2011	16 627	62 395	270 567	946 728	-3.06	64.81	15.03	65.14

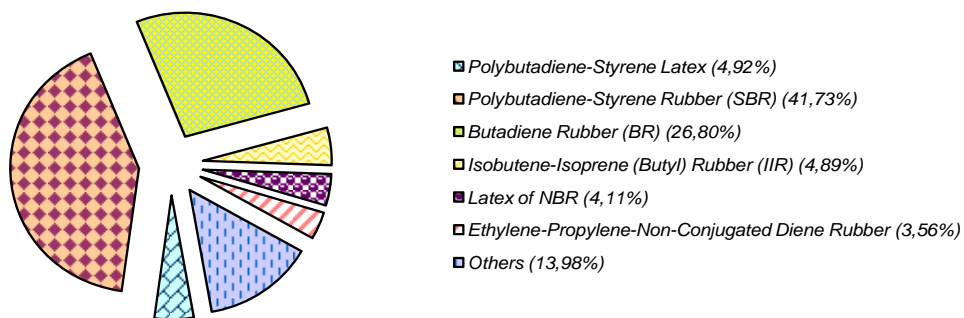
Perkembangan impor karet alam dan karet sintetis Indonesia tahun 2009-2011 dapat dilihat pada Tabel D.1. di atas.

Seperti ekspor karet alam, impor karet alam Indonesia juga dikelompokkan menjadi empat belas jenis berdasarkan kode HS (*Harmony System*). Pada tahun 2011 terdapat Volume impor karet alam terbesar yaitu *Latex Containing > 1/2% Ammonia, Centrifuge Concentrate* (HS 400110220) mencapai 8,04 ribu ton atau sekitar 48,38 persen dari total volume impor karet alam dengan nilai impor mencapai US\$ 22,75 juta.



Gambar Perbandingan Volume Impor Karet Alam menurut Jenisnya, 2011
 ----- D.1a.
 Figure Comparison of Volume of Natural Rubber Imports by Type, 2011

Sedangkan impor karet sintetis dari enam belas jenis yang diimpor terdapat hanya dua jenis yang mempunyai volume impor terbesar yaitu *Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)* (HS 400219100) dengan volume sebesar 112,90 ribu ton atau sekitar 41,73 persen dari total impor karet sintetis dengan nilai US\$ 365,86 juta, kemudian *Butadiene Rubber (BR)* (HS 400220000) dengan volume sebesar 72,52 ribu ton atau 26,80 persen dengan nilai US\$ 288,03 juta.



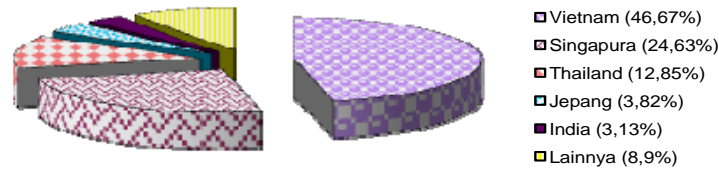
Gambar Perbandingan Volume Impor Karet Sintetis menurut Jenisnya, 2011
 ----- D.1b.
 Figure Comparison of Volume of Synthetic Rubber Imports by Type, 2011

Pada tahun 2011, lima besar negara yang menjadi pemasok karet alam Indonesia berturut-turut yaitu Vietnam dengan volume impornya mencapai 7,76 ribu ton atau sebesar 46,67 persen terhadap total volume impor karet alam Indonesia dengan nilai sebesar US\$ 23,38 juta, Singapura dengan volume impor sebesar 4,1 ribu ton atau memiliki kontribusi 24,63 persen dan nilai impornya sebesar US\$ 19,85 juta, Thailand dengan kontribusi 12,85 persen atau volume impornya sebesar 2,14 ribu ton dengan nilai impor US\$ 6,86 juta, sementara itu Jepang dan India masing-masing mencapai 635 ton atau sekitar 3,82 persen dengan nilai impor sebesar US\$ 4,73 juta, dan 521 ton atau 3,13 persen dengan nilai impor mencapai US\$ 1,64 juta.

Tabel D.2a. Impor Karet Alam menurut Negara Asal, 2011
Table Imports of Natural Rubber by Country of Origin, 2011

No.	Negara Asal/ <i>Country of Origin</i>	Volume/ <i>Volume</i> (Ton)	Nilai/ <i>Value</i> (000 US\$)	Persentase Volume/ <i>Percentage</i> Volume (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Vietnam	7 759	23 381	46.67
2	Singapura	4 095	19 846	24.63
3	Thailand	2 137	6 856	12.85
4	Jepang	635	4 726	3.82
5	India	521	1 641	3.13
6	Lainnya	1 480	5 945	8.90
	Jumlah	16 627	62 395	100.00

Besarnya persentase volume impor karet Indonesia dari lima negara terbesar pengekspor karet alam Indonesia tahun 2011 disajikan pada Gambar D.3a di bawah ini.



Gambar D.2a. Persentase Volume Impor Karet Alam menurut Negara Asal, 2011

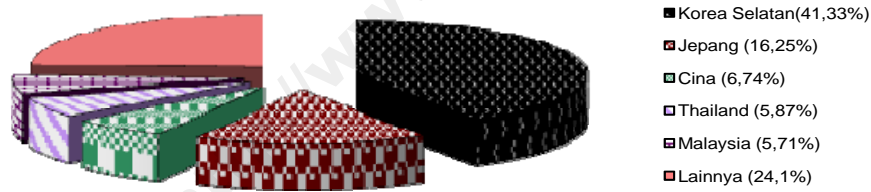
Figure D.2a. *Percentage of Volume of Natural Rubber Imports by Country of Origin, 2011*

Sedangkan lima besar negara yang menjadi pemasok karet sintesis Indonesia tahun 2011 secara berturut-turut yaitu adalah Korea Selatan dengan volume sebesar 111,84 ribu ton atau sekitar 41,33 persen dari total impor karet sintetis Indonesia, dengan nilai sebesar US\$ 401,60 juta. Kemudian Jepang dengan volume 43,96 ribu ton (16,25%) dan nilai sebesar US\$ 151,59 juta, Cina dengan volume sebesar 18,24 ribu ton(6,74%) dan nilai sebesar US\$ 63,05 juta, sedangkan pada urutan keempat dan kelima adalah Thailand dan Malaysia dengan volume sebesar 15,89 ribu ton dan 15,45 ribu ton dengan nilai 60,19 juta dan 34,19 juta. Besarnya volume dan nilai impor karet dari lima negara terbesar pengekspor karet sintetis Indonesia tahun 2011 disajikan pada Tabel D.2b di bawah ini.

Tabel D.2b. Impor Karet Sintetis Menurut Negara Asal, 2011
Table D.2b. Imports of Synthetic Rubber by Country of Origin, 2011

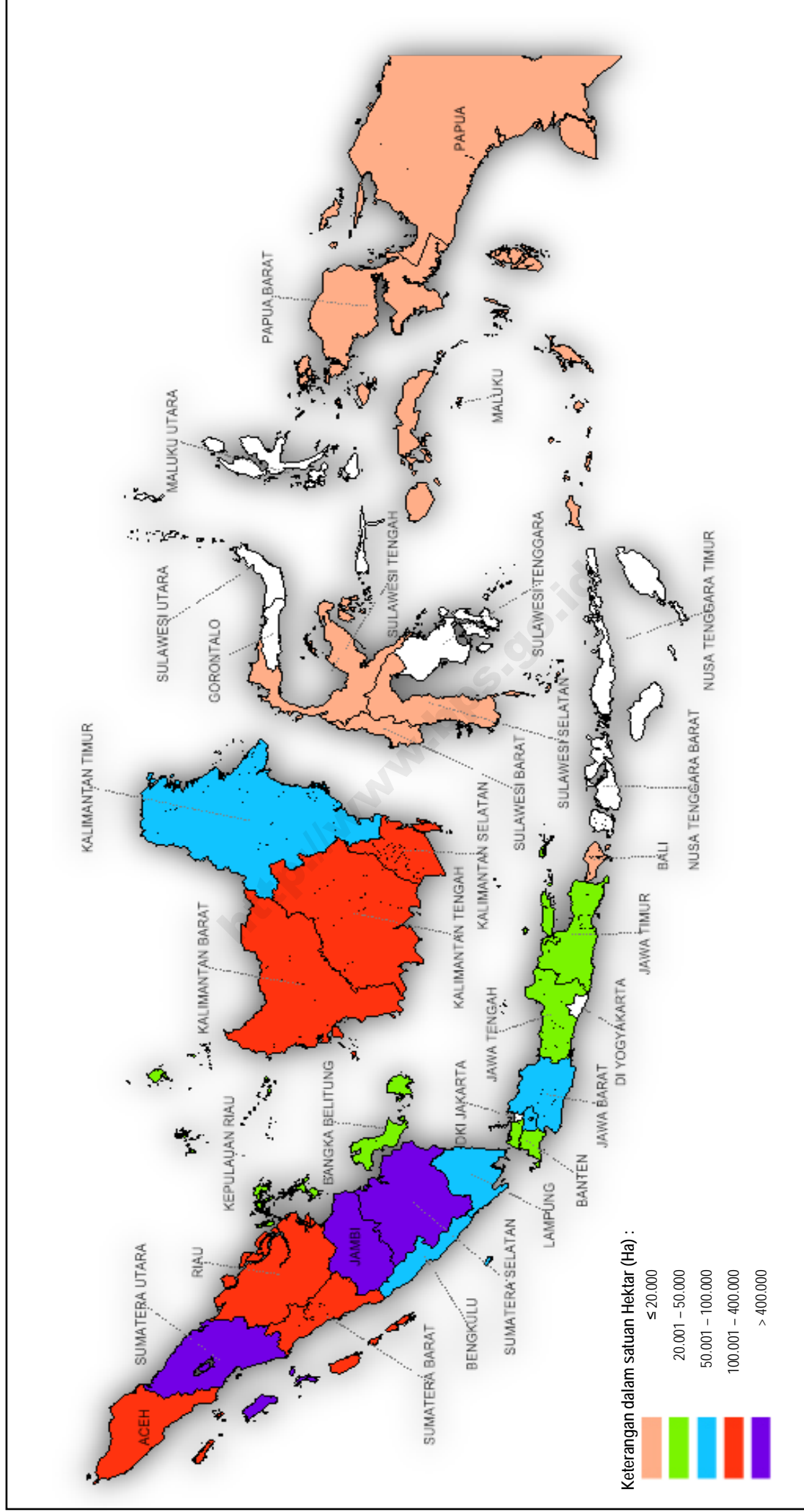
No.	Negara Asal/ Country of Origin	Volume/ Volume (Ton)	Nilai/ Value (000 US\$)	Persentase Volume/ Percentage Volume (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Korea Selatan	111 836	401 595	41.33
2	Jepang	43 960	151 593	16.25
3	Cina	18 239	63 049	6.74
4	Thailand	15 887	60 193	5.87
5	Malaysia	15 448	34 193	5.71
6	Lainnya	65 197	236 105	24.10
Jumlah		270 567	946 728	100.00

Besarnya persentase volume impor karet Indonesia dari lima negara terbesar pengeksport karet sintetis Indonesia tahun 2011 disajikan pada Gambar D.3b di bawah ini.



Gambar D.2b. Persentase Volume Impor Karet Sintetis menurut Negara Asal, 2011
Figure D.2b. Percentage of Volume of Synthetic Rubber Imports by Country of Origin, 2011

PETA PERKEBUNAN KARET INDONESIA TAHUN 2011



Tabel – Tabel
Tables

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

Tabel 1 Luas Areal dan Produksi Menurut Status Pengusahaan, 2010 – 2012**)
 Table 1 Area and Production by Category of Producers, 2010 – 2012**)

No.	Status Pengusahaan Category of Producers	2010	2011*)	2012**)
(1)	(2)	(4)	(5)	
Luas (Ha) Area (Ha)				
1	Perkebunan Rakyat Smallholders	2 948 745	2 931 844	2 937 106
2	Perkebunan Besar Negara Government Plantations	259 500	257 005	257 551
3	Perkebunan Besar Swasta Private Plantations	237 170	267 278	267 071
Jumlah/ Total		3 445 415	3 456 127	3 461 728
Produksi (Ton) Production (Ton)				
1	Perkebunan Rakyat Smallholders	2 193 363	2 486 023	2 660 076
2	Perkebunan Besar Negara Government Plantations	263 583	285 988	290 521
3	Perkebunan Besar Swasta Private Plantations	277 908	316 416	321 599
Jumlah/ Total		2 734 854	3 088 427	3 272 196

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, 2010- 2012**)
 Table 2 Area by Category Producers and Condition of Crops, 2010 – 2012**)

No.	Status Pengusahaan Dan Keadaan Tanaman <i>Category of Producers And Condition of Crops</i>	2010	2011*)	2012**)
(1)	(2)	(4)	(5)	
Perkebunan Rakyat Smallholders				
1	TBM / <i>Immature</i>	493 989	484 317	442 232
2	TM / <i>Mature</i>	2 403 882	2 399 040	2 443 625
3	TTM / <i>Damaged</i>	50 874	48 487	51 249
	Sub Jumlah / Sub Total	2 948 745	2 931 844	2 937 106
Perkebunan Besar Negara Government Plantations				
1	TBM / <i>Immature</i>	45 736	47 055	42 951
2	TM / <i>Mature</i>	183 207	189 520	193 007
3	TTM / <i>Damaged</i>	30 557	20 430	21 593
	Sub Jumlah / Sub Total	259 500	257 005	257 551
Perkebunan Besar Swasta Private Plantations				
1	TBM / <i>Immature</i>	47 602	53 280	48 666
2	TM / <i>Mature</i>	179 863	203 753	207 575
3	TTM / <i>Damaged</i>	9 705	10 245	10 830
	Sub Jumlah / Sub Total	237 170	267 278	267 071
Jumlah / Total				
1	TBM / <i>Immature</i>	587 327	584 652	533 849
2	TM / <i>Mature</i>	2 766 952	2 792 313	2 844 207
3	TTM / <i>Damaged</i>	91 136	79 162	83 672
	Jumlah / Total	3 445 415	3 456 127	3 461 728

*) Angka Sementara / Preliminary Figures

**) Angka Sangat Sementara

Tabel 3.1 Luas Areal dan Produksi Menurut Provinsi dan Status Pengusahaan, 2010

3.1

Table Area and Production by Province and Category of Producers, 2010

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	85 895	77 496	19 218	2 522	14 120	13 054	119 233	93 072
2	Sumatera Utara	301 501	237 803	70 166	90 118	91 727	102 192	463 394	430 113
3	Sumatera Barat	128 699	94 886	-	-	1 848	171	130 547	95 057
4	Riau	357 554	321 331	14 236	13 050	19 923	30 738	391 713	365 119
5	Kepulauan Riau	25 027	22 250	-	-	-	-	25 027	22 250
6	Jambi	440 170	300 184	-	-	4 000	6 129	444 170	306 313
7	Sumatera Selatan	628 448	481 019	13 775	18 085	24 238	38 807	666 461	537 911
8	Bangka Belitung	29 467	19 843	-	-	-	-	29 467	19 843
9	Bengkulu	58 699	35 366	6 893	5 783	8 078	10 267	73 670	51 416
10	Lampung	60 070	43 240	18 470	17 330	5 227	7 292	83 767	67 862
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	7 198	7 909	25 536	26 805	21 083	20 997	53 817	55 711
13	Banten	18 004	10 553	1 175	1 543	4 641	3 551	23 820	15 647
14	Jawa Tengah	1 385	501	26 894	26 211	7 246	7 188	35 525	33 900
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	-	-	15 416	15 627	9 331	8 000	24 747	23 627
17	Bali	-	-	-	-	530	228	530	228
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	372 897	247 872	8 727	9 119	6 228	9 778	387 852	266 769
21	Kalimantan Tengah	254 387	187 898	8 537	9 580	2 065	1 050	264 989	198 528
22	Kalimantan Selatan	104 705	78 525	21 299	19 918	8 604	10 110	134 608	108 553
23	Kalimantan Timur	53 183	20 144	4 753	5 552	2 089	1 529	60 025	27 225
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	1 311	1 799	1 433	811	416	603	3 160	3 213
27	Sulawesi Selatan	14 117	1 570	-	-	5 776	6 224	19 893	7 794
28	Sulawesi Barat	1 242	1 438	-	-	-	-	1 242	1 438
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	2 972	1 529	-	-	2 972	1 529
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Papua	4 752	1 719	-	-	-	-	4 752	1 719
33	Papua Barat	34	17	-	-	-	-	34	17
INDONESIA		2 948 745	2 193 363	259 500	263 583	237 170	277 908	3 445 415	2 734 854

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

Tabel 3.2 Luas Areal dan Produksi Menurut Provinsi dan Status Pengusahaan, 2011*)
 Table 3.2 Area and Production by Province and Category of Producers, 2011*)

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	76 112	67 844	11 703	6 381	31 643	33 033	119 458	107 258
2	Sumatera Utara	297 001	268 078	73 734	103 909	94 680	117 831	465 415	489 818
3	Sumatera Barat	126 483	107 127	-	-	3 238	5 347	129 721	112 474
4	Riau	357 147	377 534	14 502	14 965	21 845	35 250	393 494	427 749
5	Kepulauan Riau	28 516	25 151	-	-	-	-	28 516	25 151
6	Jambi	436 973	360 389	-	-	8 534	3 363	445 507	363 752
7	Sumatera Selatan	620 439	583 881	18 260	18 159	30 883	38 965	669 582	641 005
8	Bangka Belitung	29 486	23 587	-	-	-	-	29 486	23 587
9	Bengkulu	60 225	50 372	6 136	3 674	7 386	6 523	73 747	60 569
10	Lampung	50 979	44 378	26 250	23 358	6 670	9 828	83 899	77 564
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	8 339	4 370	24 637	31 150	20 256	24 401	53 232	59 921
13	Banten	16 617	9 655	1 410	1 962	5 905	4 517	23 932	16 134
14	Jawa Tengah	1 362	522	23 152	25 282	6 480	6 933	30 994	32 737
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	-	-	16 033	16 902	9 661	8 652	25 694	25 554
17	Bali	-	-	-	-	530	232	530	232
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	381 205	260 559	6 146	4 347	2 647	4 662	389 998	269 568
21	Kalimantan Tengah	257 521	192 627	6 949	7 282	1 557	798	266 027	200 707
22	Kalimantan Selatan	113 204	85 271	15 247	19 379	6 590	6 600	135 041	111 250
23	Kalimantan Timur	49 288	19 244	9 117	6 976	2 622	1 922	61 027	28 142
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	2 110	2 180	757	733	343	543	3 210	3 456
27	Sulawesi Selatan	13 597	1 283	-	-	5 808	7 016	19 405	8 299
28	Sulawesi Barat	410	401	-	-	-	-	410	401
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	2 972	1 529	-	-	2 972	1 529
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Papua	4 797	1 558	-	-	-	-	4 797	1 558
33	Papua Barat	33	12	-	-	-	-	33	12
INDONESIA		2 931 844	2 486 023	257 005	285 988	267 278	316 416	3 456 127	3 088 427

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

Tabel 3.3 Luas Areal dan Produksi Menurut Provinsi dan Status Pengusahaan, 2012**)
 Table Area and Production by Province and Category of Producers, 2012**)

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	76 622	72 555	12 073	6 483	31 405	33 566	120 100	112 604
2	Sumatera Utara	299 663	283 609	74 246	105 585	94 591	119 731	468 500	508 925
3	Sumatera Barat	126 732	114 771	-	-	3 309	5 433	130 041	120 204
4	Riau	359 023	395 422	14 642	15 206	22 252	35 819	395 917	446 447
5	Kepulauan Riau	28 666	28 284	-	-	-	-	28 666	28 284
6	Jambi	436 560	379 801	-	-	8 387	3 416	444 947	383 217
7	Sumatera Selatan	616 628	618 543	18 376	18 439	30 826	39 567	665 830	676 549
8	Bangka Belitung	28 989	26 132	-	-	-	-	28 989	26 132
9	Bengkulu	59 947	53 612	6 094	3 733	7 219	6 628	73 260	63 973
10	Lampung	50 405	49 172	25 632	23 735	6 755	9 987	82 792	82 894
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	8 379	5 005	24 764	31 653	20 374	24 794	53 517	61 452
13	Banten	17 241	10 668	1 437	1 994	5 967	4 589	24 645	17 251
14	Jawa Tengah	1 439	616	22 894	25 689	6 413	7 045	30 746	33 350
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	-	-	15 881	17 174	9 540	8 792	25 421	25 966
17	Bali	-	-	-	-	552	241	552	241
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	382 201	284 586	6 314	4 418	2 683	4 737	391 198	293 741
21	Kalimantan Tengah	259 352	210 944	6 841	7 398	1 583	811	267 776	219 153
22	Kalimantan Selatan	113 712	93 674	15 270	19 589	6 526	6 810	135 508	120 073
23	Kalimantan Timur	49 151	22 997	9 355	7 089	2 521	1 953	61 027	32 039
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	1 997	2 220	758	746	342	551	3 097	3 517
27	Sulawesi Selatan	15 539	5 034	-	-	5 826	7 129	21 365	12 163
28	Sulawesi Barat	387	389	-	-	-	-	387	389
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	2 974	1 590	-	-	2 974	1 590
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Papua	4 436	2 011	-	-	-	-	4 436	2 011
33	Papua Barat	37	31	-	-	-	-	37	31
INDONESIA		2 937 106	2 660 076	257 551	290 521	267 071	321 599	3 461 728	3 272 196

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber
 **) Angka Sangat Sementara

Tabel 4.1 Luas Areal dan Produksi Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2010
 Table 4.1 Area and Production by Province and Condition of Crops, 2010

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	11 776	88 011	19 446	119 233	93 072	1 057.50
2	Sumatera Utara	51 580	401 922	9 892	463 394	430 113	1 070.14
3	Sumatera Barat	30 515	88 338	11 694	130 547	95 057	1 076.06
4	Riau	39 374	348 479	3 860	391 713	365 119	1 047.75
5	Kepulauan Riau	2 676	21 502	849	25 027	22 250	1 034.79
6	Jambi	69 018	371 030	4 122	444 170	306 313	825.57
7	Sumatera Selatan	119 989	540 483	5 989	666 461	537 911	995.24
8	Bangka Belitung	9 090	20 311	66	29 467	19 843	976.96
9	Bengkulu	14 892	56 635	2 143	73 670	51 416	907.85
10	Lampung	20 460	60 139	3 168	83 767	67 862	1 128.42
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	11 310	36 036	6 471	53 817	55 711	1 545.98
13	Banten	2 739	19 825	1 256	23 820	15 647	789.26
14	Jawa Tengah	10 493	22 164	2 868	35 525	33 900	1 529.51
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	8 015	15 615	1 117	24 747	23 627	1 513.10
17	Bali	359	171	0	530	228	1 333.33
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	62 327	323 024	2 501	387 852	266 769	825.85
21	Kalimantan Tengah	62 305	197 904	4 780	264 989	198 528	1 003.15
22	Kalimantan Selatan	24 862	107 491	2 255	134 608	108 553	1 009.88
23	Kalimantan Timur	21 232	30 604	8 189	60 025	27 225	889.59
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	530	2 630	0	3 160	3 213	1 221.67
27	Sulawesi Selatan	13 785	5 987	121	19 893	7 794	1 301.82
28	Sulawesi Barat	0	1 242	0	1 242	1 438	1 157.81
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	0	2 972	0	2 972	1 529	514.47
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	0	4 403	349	4 752	1 719	390.42
33	Papua Barat	0	34	0	34	17	500.00
INDONESIA		587 327	2 766 952	91 136	3 445 415	2 734 854	988.40

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

Tabel 4.2 Luas Areal dan Produksi Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2011*)
 Table Area and Production by Province and Condition of Crops, 2011*)

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	14 914	98 827	5 717	119 458	107 258	1 085.31
2	Sumatera Utara	46 676	410 973	7 766	465 415	489 818	1 191.85
3	Sumatera Barat	28 034	90 965	10 722	129 721	112 474	1 236.45
4	Riau	37 015	352 037	4 442	393 494	427 749	1 215.07
5	Kepulauan Riau	3 310	24 459	747	28 516	25 151	1 028.29
6	Jambi	71 078	368 216	6 213	445 507	363 752	987.88
7	Sumatera Selatan	120 956	541 166	7 460	669 582	641 005	1 184.49
8	Bangka Belitung	8 950	20 478	58	29 486	23 587	1 151.82
9	Bengkulu	16 488	55 439	1 820	73 747	60 569	1 092.53
10	Lampung	23 634	59 634	631	83 899	77 564	1 300.67
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	6 558	41 896	4 778	53 232	59 921	1 430.23
13	Banten	2 123	19 608	2 201	23 932	16 134	822.83
14	Jawa Tengah	9 087	21 886	21	30 994	32 737	1 495.80
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	7 580	16 875	1 239	25 694	25 554	1 514.31
17	Bali	359	171	0	530	232	1 356.73
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	63 316	321 206	5 476	389 998	269 568	839.24
21	Kalimantan Tengah	64 116	197 169	4 742	266 027	200 707	1 017.94
22	Kalimantan Selatan	27 098	105 505	2 438	135 041	111 250	1 054.45
23	Kalimantan Timur	20 007	28 855	12 165	61 027	28 142	975.29
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	0	3 197	13	3 210	3 456	1 081.01
27	Sulawesi Selatan	13 347	5 831	227	19 405	8 299	1 423.26
28	Sulawesi Barat	0	410	0	410	401	978.05
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	0	2 972	0	2 972	1 529	514.47
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	0	4 511	286	4 797	1 558	345.38
33	Papua Barat	6	27	0	33	12	444.44
INDONESIA		584 652	2 792 313	79 162	3 456 127	3 088 427	1 106.05

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

*) Angka Sementara / Preliminary Figures

Tabel 4.3 Luas Areal dan Produksi Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2012**)

Table

Area and Production by Province and Condition of Crops, 2012**)

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	13 614	100 320	6 166	120 100	112 604	1 122.45
2	Sumatera Utara	42 607	417 233	8 660	468 500	508 925	1 219.76
3	Sumatera Barat	25 579	92 211	12 251	130 041	120 204	1 303.58
4	Riau	31 993	359 012	4 912	395 917	446 447	1 243.54
5	Kepulauan Riau	3 020	24 790	856	28 666	28 284	1 140.94
6	Jambi	64 859	373 205	6 883	444 947	383 217	1 026.83
7	Sumatera Selatan	104 295	552 055	9 480	665 830	676 549	1 225.51
8	Bangka Belitung	8 167	20 756	66	28 989	26 132	1 259.01
9	Bengkulu	15 048	56 227	1 985	73 260	63 973	1 137.76
10	Lampung	21 574	60 548	670	82 792	82 894	1 369.06
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	6 033	42 760	4 724	53 517	61 452	1 437.14
13	Banten	2 109	20 219	2 317	24 645	17 251	853.21
14	Jawa Tengah	8 421	22 303	22	30 746	33 350	1 495.31
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	6 922	17 189	1 310	25 421	25 966	1 510.62
17	Bali	374	178	0	552	241	1 353.93
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	60 700	325 280	5 218	391 198	293 741	903.04
21	Kalimantan Tengah	61 253	202 259	4 264	267 776	219 153	1 083.53
22	Kalimantan Selatan	25 516	107 730	2 262	135 508	120 073	1 114.57
23	Kalimantan Timur	18 941	30 816	11 270	61 027	32 039	1 039.69
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	0	3 083	14	3 097	3 517	1 140.77
27	Sulawesi Selatan	12 816	8 316	233	21 365	12 163	1 462.60
28	Sulawesi Barat	0	387	0	387	389	1 005.17
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	0	2 974	0	2 974	1 590	534.63
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	0	4 327	109	4 436	2 011	464.76
33	Papua Barat	8	29	0	37	31	1 068.97
INDONESIA		533 849	2 844 207	83 672	3 461 728	3 272 196	1 150.48

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

***) Angka Sangat Sementara

Tabel 5.1 Luas Areal dan Produksi Perkebunan Rakyat Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2010

Table Area and Production of Smallholders by Province and Condition of Crops, 2010

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	8 453	75 696	1 746	85 895	77 496	1 023.78
2	Sumatera Utara	20 583	275 219	5 699	301 501	237 803	864.05
3	Sumatera Barat	28 780	88 225	11 694	128 699	94 886	1 075.50
4	Riau	35 822	318 920	2 812	357 554	321 331	1 007.56
5	Kepulauan Riau	2 676	21 502	849	25 027	22 250	1 034.79
6	Jambi	69 018	367 030	4 122	440 170	300 184	817.87
7	Sumatera Selatan	115 050	509 448	3 950	628 448	481 019	944.20
8	Bangka Belitung	9 090	20 311	66	29 467	19 843	976.96
9	Bengkulu	11 610	46 323	766	58 699	35 366	763.47
10	Lampung	15 078	44 936	56	60 070	43 240	962.26
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	243	4 137	2 818	7 198	7 909	1 911.77
13	Banten	1 222	15 983	799	18 004	10 553	660.26
14	Jawa Tengah	820	565	0	1 385	501	886.73
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	60 942	309 629	2 326	372 897	247 872	800.55
21	Kalimantan Tengah	61 146	189 756	3 485	254 387	187 898	990.21
22	Kalimantan Selatan	20 842	82 486	1 377	104 705	78 525	951.98
23	Kalimantan Timur	19 662	25 572	7 949	53 183	20 144	787.74
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	0	1 311	0	1 311	1 799	1 372.23
27	Sulawesi Selatan	12 952	1 154	11	14 117	1 570	1 360.49
28	Sulawesi Barat	0	1 242	0	1 242	1 438	1 157.81
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	0	4 403	349	4 752	1 719	390.42
33	Papua Barat	0	34	0	34	17	500.00
INDONESIA		493 989	2 403 882	50 874	2 948 745	2 193 363	912.43

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, 2011*)
 Table 5.2 Area and Production of Smallholders by Province and Condition of Crops, 2011*)

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	6 955	67 769	1 388	76 112	67 844	1 001.11
2	Sumatera Utara	20 065	271 795	5 141	297 001	268 078	986.32
3	Sumatera Barat	28 034	88 000	10 449	126 483	107 127	1 217.35
4	Riau	35 060	319 626	2 461	357 147	377 534	1 181.17
5	Kepulauan Riau	3 310	24 459	747	28 516	25 151	1 028.29
6	Jambi	67 238	366 143	3 592	436 973	360 389	984.28
7	Sumatera Selatan	111 448	505 393	3 598	620 439	583 881	1 155.30
8	Bangka Belitung	8 950	20 478	58	29 486	23 587	1 151.82
9	Bengkulu	11 706	47 828	691	60 225	50 372	1 053.19
10	Lampung	12 571	38 366	42	50 979	44 378	1 156.70
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	283	5 217	2 839	8 339	4 370	837.65
13	Banten	1 065	14 997	555	16 617	9 655	643.80
14	Jawa Tengah	781	581	0	1 362	522	898.45
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	62 794	315 476	2 935	381 205	260 559	825.92
21	Kalimantan Tengah	61 520	192 129	3 872	257 521	192 627	1 002.59
22	Kalimantan Selatan	22 364	89 206	1 634	113 204	85 271	955.89
23	Kalimantan Timur	17 767	23 331	8 190	49 288	19 244	824.83
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	0	2 110	0	2 110	2 180	1 033.18
27	Sulawesi Selatan	12 400	1 188	9	13 597	1 283	1 079.97
28	Sulawesi Barat	0	410	0	410	401	978.05
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	0	4 511	286	4 797	1 558	345.38
33	Papua Barat	6	27	0	33	12	444.44
INDONESIA		484 317	2 399 040	48 487	2 931 844	2 486 023	1 036.26

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, 2012**)
 Table Area and Production of Smallholders by Province and Condition of Crops, 2012**)

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	6 347	68 685	1 590	76 622	72 555	1 056.34
2	Sumatera Utara	18 308	275 469	5 886	299 663	283 609	1 029.55
3	Sumatera Barat	25 579	89 190	11 963	126 732	114 771	1 286.81
4	Riau	30 208	325 998	2 817	359 023	395 422	1 212.96
5	Kepulauan Riau	3 020	24 790	856	28 666	28 284	1 140.94
6	Jambi	61 353	371 094	4 113	436 560	379 801	1 023.46
7	Sumatera Selatan	95 659	515 569	5 400	616 628	618 543	1 199.73
8	Bangka Belitung	8 167	20 756	66	28 989	26 132	1 259.01
9	Bengkulu	10 681	48 475	791	59 947	53 612	1 105.97
10	Lampung	11 473	38 883	49	50 405	49 172	1 264.61
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	304	5 399	2 676	8 379	5 005	927.02
13	Banten	1 142	15 522	577	17 241	10 668	687.28
14	Jawa Tengah	837	602	0	1 439	616	1 023.26
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	60 223	319 444	2 534	382 201	284 586	890.88
21	Kalimantan Tengah	58 883	197 126	3 343	259 352	210 944	1 070.10
22	Kalimantan Selatan	21 193	91 108	1 411	113 712	93 674	1 028.16
23	Kalimantan Timur	16 895	25 189	7 067	49 151	22 997	912.98
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	0	1 997	0	1 997	2 220	1 111.67
27	Sulawesi Selatan	11 952	3 586	1	15 539	5 034	1 403.79
28	Sulawesi Barat	0	387	0	387	389	1 005.17
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	0	4 327	109	4 436	2 011	464.76
33	Papua Barat	8	29	0	37	31	1 068.97
INDONESIA		442 232	2 443 625	51 249	2 937 106	2 660 076	1 088.58

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, 2010

Table 6.1 Area and Production of Government Plantations by Province and Condition of Crops, 2010

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	0	3 075	16 143	19 218	2 522	820.16
2	Sumatera Utara	9 996	58 175	1 995	70 166	90 118	1 549.08
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	3 552	9 636	1 048	14 236	13 050	1 354.30
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	-	-	-	-
7	Sumatera Selatan	1 635	10 632	1 508	13 775	18 085	1 701.00
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	1 301	4 215	1 377	6 893	5 783	1 372.00
10	Lampung	5 182	10 815	2 473	18 470	17 330	1 602.40
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	6 145	17 544	1 847	25 536	26 805	1 527.87
13	Banten	0	1 175	0	1 175	1 543	1 313.19
14	Jawa Tengah	7 604	16 834	2 456	26 894	26 211	1 557.03
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	4 793	9 973	650	15 416	15 627	1 566.93
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	1 047	7 505	175	8 727	9 119	1 215.06
21	Kalimantan Tengah	1 024	7 341	172	8 537	9 580	1 305.00
22	Kalimantan Selatan	2 357	18 469	473	21 299	19 918	1 078.46
23	Kalimantan Timur	570	3 943	240	4 753	5 552	1 408.06
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	530	903	0	1 433	811	898.12
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	0	2 972	0	2 972	1 529	514.47
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
INDONESIA		45 736	183 207	30 557	259 500	263 583	1 438.72

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

Tabel 6.2 Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Negara Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2011*)

Table Area and Production of of Government Plantations by Province and Condition of Crops, 2011*)

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	0	7 755	3 948	11 703	6 381	822.82
2	Sumatera Utara	8 582	63 903	1 249	73 734	103 909	1 626.04
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	1 955	10 566	1 981	14 502	14 965	1 416.34
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	-	-	-	-
7	Sumatera Selatan	3 148	12 255	2 857	18 260	18 159	1 481.76
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	1 896	3 111	1 129	6 136	3 674	1 180.97
10	Lampung	10 653	15 129	468	26 250	23 358	1 543.92
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	3 484	20 173	980	24 637	31 150	1 544.14
13	Banten	0	1 410	0	1 410	1 962	1 391.49
14	Jawa Tengah	6 529	16 605	18	23 152	25 282	1 522.55
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	4 533	10 778	722	16 033	16 902	1 568.19
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	395	3 210	2 541	6 146	4 347	1 354.21
21	Kalimantan Tengah	2 292	4 541	116	6 949	7 282	1 603.61
22	Kalimantan Selatan	2 775	12 039	433	15 247	19 379	1 609.69
23	Kalimantan Timur	813	4 329	3 975	9 117	6 976	1 611.46
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	0	744	13	757	733	985.22
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	0	2 972	0	2 972	1 529	514.47
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
INDONESIA		47 055	189 520	20 430	257 005	285 988	1 509.01

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, 2012**)

Table 6.3 Area and Production of of Government Plantations by Province and Condition of Crops, 2012**)

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	0	7 899	4 174	12 073	6 483	820.74
2	Sumatera Utara	7 836	65 090	1 320	74 246	105 585	1 622.14
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	1 785	10 762	2 095	14 642	15 206	1 412.93
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	-	-	-	-
7	Sumatera Selatan	2 859	12 499	3 018	18 376	18 439	1 475.24
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	1 731	3 169	1 194	6 094	3 733	1 177.97
10	Lampung	9 726	15 412	494	25 632	23 735	1 540.03
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	3 181	20 548	1 035	24 764	31 653	1 540.44
13	Banten	0	1 437	0	1 437	1 994	1 387.61
14	Jawa Tengah	5 962	16 914	18	22 894	25 689	1 518.80
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	4 140	10 978	763	15 881	17 174	1 564.40
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	360	3 270	2 684	6 314	4 418	1 351.07
21	Kalimantan Tengah	2 093	4 625	123	6 841	7 398	1 599.57
22	Kalimantan Selatan	2 535	12 277	458	15 270	19 589	1 595.59
23	Kalimantan Timur	743	4 409	4 203	9 355	7 089	1 607.85
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	0	744	14	758	746	1 002.69
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	0	2 974	0	2 974	1 590	534.63
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
INDONESIA		42 951	193 007	21 593	257 551	290 521	1 505.24

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

***) Angka Sangat Sementara

Tabel 7.1 Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Swasta Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2010
 Table 7.1 Area and Production of Private Plantations by Province and Condition of Crops, 2010

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	3 323	9 240	1 557	14 120	13 054	1 412.77
2	Sumatera Utara	21 001	68 528	2 198	91 727	102 192	1 491.24
3	Sumatera Barat	1 735	113	0	1 848	171	1 513.27
4	Riau	0	19 923	0	19 923	30 738	1 542.84
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	0	4 000	0	4 000	6 129	1 532.25
7	Sumatera Selatan	3 304	20 403	531	24 238	38 807	1 902.02
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	1 981	6 097	0	8 078	10 267	1 683.94
10	Lampung	200	4 388	639	5 227	7 292	1 661.80
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	4 922	14 355	1 806	21 083	20 997	1 462.70
13	Banten	1 517	2 667	457	4 641	3 551	1 331.46
14	Jawa Tengah	2 069	4 765	412	7 246	7 188	1 508.50
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	3 222	5 642	467	9 331	8 000	1 417.94
17	Bali	359	171	0	530	228	1 333.33
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	338	5 890	0	6 228	9 778	1 660.10
21	Kalimantan Tengah	135	807	1 123	2 065	1 050	1 301.12
22	Kalimantan Selatan	1 663	6 536	405	8 604	10 110	1 546.82
23	Kalimantan Timur	1 000	1 089	0	2 089	1 529	1 404.04
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	0	416	0	416	603	1 449.52
27	Sulawesi Selatan	833	4 833	110	5 776	6 224	1 287.81
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
INDONESIA		47 602	179 863	9 705	237 170	277 908	1 545.11

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

Tabel 7.2 Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Swasta Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2011*)
 Table 7.2 Area and Production of Private Plantations by Province and Condition of Crops, 2011*)

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	7 959	23 303	381	31 643	33 033	1 417.54
2	Sumatera Utara	18 029	75 275	1 376	94 680	117 831	1 565.34
3	Sumatera Barat	0	2 965	273	3 238	5 347	1 803.37
4	Riau	0	21 845	0	21 845	35 250	1 613.64
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	3 840	2 073	2 621	8 534	3 363	1 622.29
7	Sumatera Selatan	6 360	23 518	1 005	30 883	38 965	1 656.82
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	2 886	4 500	0	7 386	6 523	1 449.56
10	Lampung	410	6 139	121	6 670	9 828	1 600.91
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	2 791	16 506	959	20 256	24 401	1 478.31
13	Banten	1 058	3 201	1 646	5 905	4 517	1 411.12
14	Jawa Tengah	1 777	4 700	3	6 480	6 933	1 475.11
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	3 047	6 097	517	9 661	8 652	1 419.06
17	Bali	359	171	0	530	232	1 356.73
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	127	2 520	0	2 647	4 662	1 850.00
21	Kalimantan Tengah	304	499	754	1 557	798	1 599.20
22	Kalimantan Selatan	1 959	4 260	371	6 590	6 600	1 549.30
23	Kalimantan Timur	1 427	1 195	0	2 622	1 922	1 608.37
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	0	343	0	343	543	1 583.09
27	Sulawesi Selatan	947	4 643	218	5 808	7 016	1 511.09
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
INDONESIA		53 280	203 753	10 245	267 278	316 416	1 552.94

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, 2012**)
 Table 7.3 Area and Production of Private Plantations by Province and Condition of Crops, 2012**)

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	7 267	23 736	402	31 405	33 566	1 414.14
2	Sumatera Utara	16 463	76 674	1 454	94 591	119 731	1 561.56
3	Sumatera Barat	0	3 021	288	3 309	5 433	1 798.41
4	Riau	0	22 252	0	22 252	35 819	1 609.70
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	3 506	2 111	2 770	8 387	3 416	1 618.19
7	Sumatera Selatan	5 777	23 987	1 062	30 826	39 567	1 649.52
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	2 636	4 583	0	7 219	6 628	1 446.21
10	Lampung	375	6 253	127	6 755	9 987	1 597.15
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	2 548	16 813	1 013	20 374	24 794	1 474.69
13	Banten	967	3 260	1 740	5 967	4 589	1 407.67
14	Jawa Tengah	1 622	4 787	4	6 413	7 045	1 471.69
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	2 782	6 211	547	9 540	8 792	1 415.55
17	Bali	374	178	0	552	241	1 353.93
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	117	2 566	0	2 683	4 737	1 846.06
21	Kalimantan Tengah	277	508	798	1 583	811	1 596.46
22	Kalimantan Selatan	1 788	4 345	393	6 526	6 810	1 567.32
23	Kalimantan Timur	1 303	1 218	0	2 521	1 953	1 603.45
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	0	342	0	342	551	1 611.11
27	Sulawesi Selatan	864	4 730	232	5 826	7 129	1 507.19
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
INDONESIA		48 666	207 575	10 830	267 071	321 599	1 549.31

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

**) Angka Sangat Sementara

Tabel 8.1 Produksi menurut Provinsi dan Bulan (Ton), 2010
 Table 8.1 Production by Province and Month (Ton), 2010

No.	Provinsi <i>Province</i>	Januari <i>January</i>	Pebruari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	ACEH	7 737	6 932	6 719	7 017	8 709
2	Sumatera Utara	37 614	33 920	31 202	31 619	39 416
3	Sumatera Barat	7 665	6 862	6 827	7 234	8 963
4	Riau	30 088	26 943	26 319	27 606	34 246
5	Kepulauan Riau	1 960	1 757	1 623	1 647	2 051
6	Jambi	24 659	22 073	21 992	23 322	28 894
7	Sumatera Selatan	44 075	39 630	39 042	41 155	50 717
8	Bangka Belitung	1 590	1 423	1 424	1 512	1 874
9	Bengkulu	4 159	3 803	3 817	3 938	4 776
10	Lampung	5 668	5 186	5 175	5 237	6 407
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	5 009	4 243	4 315	4 343	5 069
13	Banten	1 407	1 192	1 212	1 220	1 424
14	Jawa Tengah	3 256	2 939	2 774	2 797	3 204
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	2 111	1 948	1 982	1 977	2 323
17	Bali	28	15	26	24	17
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	21 684	19 414	19 185	20 254	25 106
21	Kalimantan Tengah	16 092	14 448	14 334	15 122	18 684
22	Kalimantan Selatan	9 424	8 466	7 923	8 108	10 080
23	Kalimantan Timur	2 301	2 061	1 971	2 042	2 538
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	273	246	233	240	299
27	Sulawesi Selatan	625	658	671	730	674
28	Sulawesi Barat	115	103	103	109	136
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
30	Maluku	129	129	131	129	144
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-
32	Papua	133	133	133	133	133
33	Papua Barat	2	2	2	2	2
INDONESIA		227 804	204 526	199 135	207 517	255 886

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)
9 969	8 955	6 470	6 133	8 038	7 780	8 613	93 072
42 387	40 131	31 588	29 779	35 708	35 269	41 480	430 113
10 624	9 296	6 415	6 100	8 427	8 066	8 578	95 057
39 614	35 300	25 160	23 867	31 778	30 656	33 542	365 119
2 180	2 072	1 636	1 539	1 821	1 806	2 158	22 250
34 310	29 978	20 637	19 629	27 191	26 009	27 619	306 313
58 949	51 938	36 592	34 718	46 900	45 274	48 921	537 911
2 237	1 946	1 331	1 267	1 768	1 688	1 783	19 843
5 510	4 923	3 590	3 432	4 488	4 331	4 649	51 416
7 121	6 398	4 778	4 360	5 582	5 660	6 290	67 862
-	-	-	-	-	-	-	-
5 518	5 164	4 085	3 711	4 474	4 386	5 394	55 711
1 550	1 450	1 147	1 042	1 256	1 232	1 515	15 647
3 028	3 188	2 641	2 286	2 192	2 414	3 181	33 900
-	-	-	-	-	-	-	-
2 271	2 156	1 764	1 521	1 691	1 705	2 178	23 627
22	20	17	11	15	13	20	228
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
29 496	25 980	18 142	17 236	23 492	22 549	24 231	266 769
22 008	19 331	13 491	12 801	17 511	16 785	17 921	198 528
10 881	10 197	7 878	7 396	9 005	8 830	10 365	108 553
2 848	2 596	1 922	1 818	2 317	2 258	2 553	27 225
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
332	305	228	216	271	264	306	3 213
710	760	623	612	546	552	633	7 794
162	141	96	92	128	123	130	1 438
-	-	-	-	-	-	-	-
117	108	138	129	129	129	117	1 529
-	-	-	-	-	-	-	-
198	198	133	133	133	133	126	1 719
2	1	1	1	1	1	0	17
292 044	262 532	190 503	179 829	234 862	227 913	252 303	2 734 854

Tabel 8.2 Produksi menurut Provinsi dan Bulan (Ton),2011*)
 Table 8.2 Production by Province and Month (Ton),2011*)

No.	Provinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	ACEH	8 917	7 988	7 743	8 086	10 036
2	Sumatera Utara	42 836	38 628	35 533	36 008	44 888
3	Sumatera Barat	9 070	8 120	8 078	8 559	10 605
4	Riau	35 249	31 565	30 834	32 341	40 120
5	Kepulauan Riau	2 216	1 987	1 835	1 861	2 318
6	Jambi	29 283	26 212	26 116	27 696	34 312
7	Sumatera Selatan	52 522	47 226	46 525	49 043	60 437
8	Bangka Belitung	1 890	1 691	1 692	1 798	2 227
9	Bengkulu	4 899	4 480	4 497	4 639	5 626
10	Lampung	6 478	5 927	5 914	5 986	7 323
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	5 388	4 564	4 641	4 671	5 452
13	Banten	1 451	1 229	1 250	1 258	1 468
14	Jawa Tengah	3 145	2 838	2 679	2 701	3 094
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	2 283	2 107	2 144	2 138	2 512
17	Bali	28	15	26	25	17
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	21 911	19 617	19 386	20 466	25 369
21	Kalimantan Tengah	16 268	14 606	14 492	15 288	18 889
22	Kalimantan Selatan	9 658	8 676	8 120	8 310	10 331
23	Kalimantan Timur	2 379	2 131	2 037	2 111	2 623
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	294	265	251	258	321
27	Sulawesi Selatan	666	701	715	777	718
28	Sulawesi Barat	32	29	29	30	38
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
30	Maluku	129	129	131	129	144
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-
32	Papua	120	120	120	120	120
33	Papua Barat	1	1	1	1	1
INDONESIA		257 113	230 852	224 789	234 300	288 989

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)
11 489	10 320	7 456	7 068	9 263	8 966	9 926	107 258
48 271	45 702	35 973	33 913	40 665	40 165	47 236	489 818
12 570	10 999	7 590	7 218	9 971	9 544	10 150	112 474
46 409	41 355	29 476	27 961	37 229	35 915	39 295	427 749
2 465	2 342	1 849	1 740	2 059	2 041	2 438	25 151
40 744	35 600	24 506	23 309	32 290	30 886	32 798	363 752
70 247	61 892	43 605	41 372	55 889	53 951	58 296	641 005
2 659	2 314	1 582	1 506	2 102	2 007	2 119	23 587
6 491	5 799	4 229	4 043	5 287	5 102	5 477	60 569
8 139	7 313	5 461	4 983	6 381	6 469	7 190	77 564
-	-	-	-	-	-	-	-
5 934	5 554	4 393	3 992	4 812	4 718	5 802	59 921
1 598	1 496	1 183	1 075	1 296	1 270	1 560	16 134
2 924	3 078	2 550	2 208	2 117	2 332	3 071	32 737
-	-	-	-	-	-	-	-
2 456	2 332	1 908	1 646	1 829	1 844	2 355	25 554
23	21	17	11	15	13	21	232
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
29 805	26 252	18 332	17 416	23 738	22 785	24 491	269 568
22 250	19 543	13 639	12 942	17 703	16 969	18 118	200 707
11 151	10 451	8 074	7 580	9 228	9 050	10 621	111 250
2 944	2 684	1 987	1 879	2 395	2 334	2 638	28 142
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
357	328	245	232	292	284	329	3 456
756	809	663	652	581	588	673	8 299
45	39	27	26	36	34	36	401
-	-	-	-	-	-	-	-
117	108	138	129	129	129	117	1 529
-	-	-	-	-	-	-	-
180	180	120	120	120	120	118	1 558
1	1	1	1	1	1	1	12
330 025	296 512	215 004	203 022	265 428	257 517	284 876	3 088 427

Tabel 9.1 Produksi Perkebunan Rakyat menurut Provinsi dan Bulan (Ton), 2010

9.1

Table Production of Smallholders by Province and Month (Ton), 2010

No.	Provinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	ACEH	6 208	5 556	5 559	5 909	7 319
2	Sumatera Utara	19 052	17 052	17 060	18 132	22 458
3	Sumatera Barat	7 601	6 805	6 808	7 234	8 961
4	Riau	25 744	23 043	23 052	24 500	30 347
5	Kepulauan Riau	1 783	1 595	1 597	1 697	2 102
6	Jambi	24 049	21 525	21 535	22 888	28 349
7	Sumatera Selatan	38 534	34 496	34 509	36 677	45 425
8	Bangka Belitung	1 590	1 423	1 424	1 512	1 874
9	Bengkulu	2 834	2 536	2 537	2 696	3 339
10	Lampung	3 464	3 101	3 103	3 298	4 083
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	636	565	565	605	748
13	Banten	850	753	753	808	990
14	Jawa Tengah	40	36	36	38	48
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	19 859	17 775	17 783	18 900	23 410
21	Kalimantan Tengah	15 054	13 473	13 480	14 327	17 744
22	Kalimantan Selatan	6 291	5 631	5 634	5 987	7 416
23	Kalimantan Timur	1 614	1 445	1 445	1 536	1 903
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	144	129	129	138	170
27	Sulawesi Selatan	126	112	112	120	148
28	Sulawesi Barat	115	103	103	109	136
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-
32	Papua	133	133	133	133	133
33	Papua Barat	2	2	2	2	2
INDONESIA		175 723	157 289	157 359	167 246	207 105

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)
8 736	7 604	5 197	4 946	6 907	6 595	6 960	77 496
26 806	23 330	15 948	15 177	21 194	20 237	21 357	237 803
10 696	9 310	6 364	6 056	8 457	8 076	8 518	94 886
36 222	31 527	21 549	20 509	28 638	27 346	28 854	321 331
2 509	2 183	1 492	1 419	1 983	1 893	1 997	22 250
33 838	29 451	20 130	19 158	26 752	25 546	26 963	300 184
54 227	47 188	32 261	30 700	42 867	40 943	43 192	481 019
2 237	1 946	1 331	1 267	1 768	1 688	1 783	19 843
3 987	3 470	2 371	2 257	3 152	3 009	3 178	35 366
4 873	4 243	2 900	2 759	3 855	3 680	3 881	43 240
-	-	-	-	-	-	-	-
890	778	529	504	707	671	711	7 909
1 186	1 032	711	669	933	891	977	10 553
56	49	34	32	44	42	46	501
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
27 941	24 320	16 623	15 820	22 091	21 095	22 255	247 872
21 181	18 435	12 600	11 992	16 746	15 991	16 875	187 898
8 852	7 704	5 265	5 012	6 998	6 683	7 052	78 525
2 271	1 976	1 351	1 286	1 796	1 714	1 807	20 144
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
203	176	121	115	161	153	160	1 799
177	154	105	100	140	134	142	1 570
162	141	96	92	128	123	130	1 438
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
198	198	133	133	133	133	126	1 719
2	1	1	1	1	1	0	17
247 250	215 216	147 112	140 004	195 451	186 644	196 964	2 193 363

Tabel 9.2 Produksi Perkebunan Rakyat menurut Provinsi dan Bulan (Ton), 2011*)

9.2

Table Production of Smallholders by Province and Month (Ton), 2011*

No.	Provinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	ACEH	5 435	4 864	4 866	5 173	6 407
2	Sumatera Utara	21 477	19 223	19 232	20 440	25 317
3	Sumatera Barat	8 582	7 682	7 686	8 167	10 117
4	Riau	30 247	27 073	27 084	28 785	35 654
5	Kepulauan Riau	2 015	1 803	1 805	1 918	2 376
6	Jambi	28 872	25 843	25 855	27 478	34 034
7	Sumatera Selatan	46 774	41 872	41 889	44 520	55 139
8	Bangka Belitung	1 890	1 691	1 692	1 798	2 227
9	Bengkulu	4 036	3 611	3 614	3 841	4 756
10	Lampung	3 555	3 183	3 185	3 384	4 191
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	351	312	312	334	413
13	Banten	777	689	689	739	906
14	Jawa Tengah	42	37	37	40	49
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	20 875	18 685	18 693	19 867	24 608
21	Kalimantan Tengah	15 433	13 812	13 819	14 687	18 191
22	Kalimantan Selatan	6 832	6 115	6 118	6 501	8 053
23	Kalimantan Timur	1 542	1 380	1 380	1 468	1 818
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	174	157	157	167	206
27	Sulawesi Selatan	103	91	91	98	121
28	Sulawesi Barat	32	29	29	30	38
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-
32	Papua	120	120	120	120	120
33	Papua Barat	1	1	1	1	1
INDONESIA		199 165	178 273	178 354	189 556	234 742

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)
7 648	6 657	4 549	4 330	6 047	5 773	6 095	67 844
30 219	26 300	17 978	17 109	23 892	22 814	24 077	268 078
12 076	10 511	7 185	6 837	9 548	9 117	9 619	107 127
42 557	37 041	25 319	24 096	33 647	32 129	33 902	377 534
2 836	2 468	1 687	1 604	2 241	2 140	2 258	25 151
40 624	35 358	24 168	23 000	32 118	30 670	32 369	360 389
65 823	57 278	39 160	37 265	52 034	49 698	52 429	583 881
2 659	2 314	1 582	1 506	2 102	2 007	2 119	23 587
5 678	4 943	3 377	3 214	4 490	4 286	4 526	50 372
5 001	4 355	2 976	2 831	3 956	3 776	3 985	44 378
-	-	-	-	-	-	-	-
492	430	292	278	391	371	394	4 370
1 085	944	650	612	854	816	894	9 655
58	51	35	33	46	44	50	522
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
29 371	25 564	17 474	16 629	23 222	22 175	23 396	260 559
21 714	18 899	12 918	12 294	17 167	16 393	17 300	192 627
9 612	8 366	5 718	5 442	7 599	7 257	7 658	85 271
2 170	1 888	1 291	1 228	1 716	1 638	1 725	19 244
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
246	213	146	139	195	185	195	2 180
145	126	86	82	115	109	116	1 283
45	39	27	26	36	34	36	401
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
180	180	120	120	120	120	118	1 558
1	1	1	1	1	1	1	12
280 240	243 926	166 739	158 676	221 537	211 553	223 262	2 486 023

Tabel 10.1 Produksi Perkebunan Besar Negara menurut Provinsi dan Bulan (Ton), 2010
 Table 10.1 Production of Government Plantations by Province and Month (Ton), 2010

No.	Provinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	ACEH	246	220	188	180	226
2	Sumatera Utara	8 773	7 873	6 695	6 435	8 072
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-
4	Riau	1 269	1 140	969	933	1 169
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	-	-	-
7	Sumatera Selatan	1 701	1 677	1 599	1 676	1 814
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	467	481	512	463	493
10	Lampung	1 577	1 465	1 417	1 350	1 679
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	2 623	2 310	2 044	1 971	2 393
13	Banten	145	127	125	113	137
14	Jawa Tengah	2 486	2 285	2 141	2 169	2 511
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	1 412	1 317	1 356	1 343	1 556
17	Bali	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	887	797	677	652	816
21	Kalimantan Tengah	907	830	728	706	847
22	Kalimantan Selatan	1 926	1 739	1 491	1 442	1 803
23	Kalimantan Timur	540	486	413	397	497
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	79	71	60	58	73
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
30	Maluku	129	129	131	129	144
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
INDONESIA		25 167	22 947	20 546	20 017	24 230

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)
204	220	204	190	185	193	266	2 522
7 297	7 877	7 295	6 799	6 620	6 898	9 484	90 118
-	-	-	-	-	-	-	-
1 056	1 140	1 056	985	959	999	1 375	13 050
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1 665	1 411	1 171	1 089	1 250	1 406	1 626	18 085
-	-	-	-	-	-	-	-
478	488	478	469	466	471	517	5 783
1 648	1 546	1 280	1 050	1 191	1 393	1 734	17 330
-	-	-	-	-	-	-	-
2 183	2 328	2 178	2 015	1 974	2 043	2 743	26 805
125	134	125	117	115	120	160	1 543
2 336	2 474	2 043	1 728	1 687	1 864	2 487	26 211
-	-	-	-	-	-	-	-
1 484	1 419	1 168	996	1 054	1 089	1 433	15 627
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
738	797	738	688	670	698	961	9 119
780	830	779	737	721	745	970	9 580
1 627	1 748	1 608	1 485	1 470	1 509	2 070	19 918
450	486	449	419	407	425	583	5 552
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
66	71	66	61	59	62	85	811
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
117	108	138	129	129	129	117	1 529
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
22 254	23 077	20 776	18 957	18 957	20 044	26 611	263 583

Tabel 10.2 Produksi Perkebunan Besar Negara menurut Provinsi dan Bulan (Ton), 2011*)
 Table 10.2 Production of Government Plantations by Province and Month (Ton), 2011*

No.	Provinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	ACEH	621	557	475	456	571
2	Sumatera Utara	10116	9078	7720	7420	9307
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-
4	Riau	1456	1308	1112	1069	1340
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	-	-	-
7	Sumatera Selatan	1708	1684	1605	1683	1821
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	297	306	325	294	313
10	Lampung	2125	1974	1910	1820	2263
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	3048	2684	2375	2291	2781
13	Banten	185	162	159	143	175
14	Jawa Tengah	2398	2204	2065	2092	2422
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	1528	1425	1467	1452	1683
17	Bali	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	423	380	323	311	389
21	Kalimantan Tengah	690	631	553	536	644
22	Kalimantan Selatan	1874	1692	1451	1403	1754
23	Kalimantan Timur	679	610	519	498	625
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	71	64	54	52	66
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
30	Maluku	129	129	131	129	144
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
INDONESIA		27 348	24 888	22 244	21 649	26 298

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)
517	557	517	481	468	488	673	6 381
8414	9083	8411	7839	7633	7954	10934	103 909
-	-	-	-	-	-	-	-
1211	1308	1211	1129	1099	1146	1576	14 965
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1672	1416	1176	1094	1255	1412	1633	18 159
-	-	-	-	-	-	-	-
304	310	304	298	296	299	328	3 674
2222	2084	1725	1416	1606	1877	2336	23 358
-	-	-	-	-	-	-	-
2537	2705	2531	2342	2294	2374	3188	31 150
159	170	159	149	146	152	203	1 962
2253	2386	1971	1667	1627	1798	2399	25 282
-	-	-	-	-	-	-	-
1605	1535	1263	1077	1140	1177	1550	16 902
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
352	380	352	328	319	333	457	4 347
593	631	592	560	548	567	737	7 282
1583	1701	1564	1445	1430	1469	2013	19 379
565	610	564	527	512	534	733	6 976
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
60	64	60	55	53	56	78	733
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
117	108	138	129	129	129	117	1 529
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
24 164	25 048	22 538	20 536	20 555	21 765	28 955	285 988

Tabel 11.1 Produksi Perkebunan Besar Swasta menurut Provinsi dan Bulan (Ton), 2010
 Table 11.1 Production of Private Plantations by Province and Month (Ton), 2010

No.	Provinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	ACEH	1 268	1 142	970	933	1 168
2	Sumatera Utara	9 771	8 980	7 441	7 052	8 887
3	Sumatera Barat	17	15	13	12	15
4	Riau	2 992	2 686	2 284	2 196	2 754
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
6	Jambi	597	536	456	438	549
7	Sumatera Selatan	3 783	3 397	2 910	2 797	3 484
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	998	899	766	731	922
10	Lampung	587	592	654	593	614
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	2 008	1 776	1 634	1 589	1 924
13	Banten	357	287	299	287	313
14	Jawa Tengah	738	616	598	588	638
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	733	668	663	652	777
17	Bali	28	15	26	24	17
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	952	854	727	699	876
21	Kalimantan Tengah	106	116	115	91	101
22	Kalimantan Selatan	978	882	757	732	915
23	Kalimantan Timur	149	134	114	109	137
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	48	53	54	59	51
27	Sulawesi Selatan	499	544	557	608	527
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
INDONESIA		26 609	24 192	21 038	20 190	24 669

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

Tabel 11.2 Produksi Perkebunan Besar Swasta menurut Provinsi dan Bulan (Ton), 2011*)
 Table 11.2 Production of Private Plantations by Province and Month (Ton), 2011*

No.	Provinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	ACEH	3 210	2 890	2 454	2 362	2 957
2	Sumatera Utara	11 266	10 354	8 579	8 132	10 247
3	Sumatera Barat	520	468	397	383	478
4	Riau	3 431	3 080	2 619	2 519	3 158
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
6	Jambi	328	294	250	240	301
7	Sumatera Selatan	3 798	3 411	2 922	2 809	3 498
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	634	571	486	464	586
10	Lampung	792	798	881	800	828
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	2 333	2 064	1 899	1 846	2 235
13	Banten	454	365	380	365	398
14	Jawa Tengah	712	594	577	567	615
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	793	722	717	706	840
17	Bali	28	15	26	25	17
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	454	407	347	333	418
21	Kalimantan Tengah	81	88	88	69	77
22	Kalimantan Selatan	638	576	494	478	597
23	Kalimantan Timur	187	168	143	137	172
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	44	48	49	53	46
27	Sulawesi Selatan	563	613	628	685	594
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
INDONESIA		30 266	27 526	23 936	22 973	28 062

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

Tabel 12.1 Perkembangan Volume Ekspor Karet Alam Menurut Jenis Komoditi (Ton), 2009 - 2011
 Table Trend of Volume of Natural Rubber Exports by Type of Commodity (Ton), 2009-2011

No	Jenis Komoditi <i>Type of Commodity</i>	Kode HS <i>HS Code</i>	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Latex Containing Lt.1/2% Ammonia; Cream Concentrate	4001 10110	-	-	-
2	Latex Containing Lt.1/2% Ammonia; Centrifuge Concentrate	4001 10120	5 515	4 604	4 367
3	Latex Containing Lt.1/2% Ammonia; Other Concentrate	4001 10190	41	-	-
4	Latex Containing >1/2% Ammonia; Cream Concentrate	4001 10210	-	4 917	1 504
5	Latex Containing >1/2% Ammonia; Centrifuge Concentrate	4001 10220	2 976	3 173	3 429
6	Latex Containing >1/2% Ammonia; Other Concentrate	4001 10290	615	-	-
7	Other Natural Rubber Latex	4001 10900	-	235	202
8	Smoked Sheets	4001 21000	77 040	60 166	67 333
9	SIR 3CV	4001 22110	59 868	63 733	65 322
10	SIR 10	4001 22150	-	-	-
11	SIR 20	4001 22160	-	2 164 238	2 370 274
12	Other SIR	4001 22190	1 840 084	-	-
13	Other TSRN	4001 22900	5 064	49 574	43 308
14	Other Natural Rubber	4001 29000	60	-	0
Jumlah/ Total			1 991 263	2 350 640	2 555 739

Tabel 12.2 Perkembangan Nilai Ekspor Karet Alam Menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2009 - 2011
 Table Trend of Value of Natural Rubber Exports by Type of Commodity (000 US\$), 2009-2011

No	Jenis Komoditi Type of Commodity	Kode HS HS Code	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Latex Containing Lt. 1/2% Ammonia; Cream Concentrate	4001 10110	-	-	-
2	Latex Containing Lt. 1/2% Ammonia; Centrifuge Concentrate	4001 10120	5 683	9 202	10 184
3	Latex Containing Lt. 1/2% Ammonia; Other Concentrate	4001 10190	88	-	-
4	Latex Containing >1/2% Ammonia; Cream Concentrate	4001 10210	-	15 067	6 487
5	Latex Containing >1/2% Ammonia; Centrifuge Concentrate	4001 10220	3 196	6 304	9 827
6	Latex Containing >1/2% Ammonia; Other Concentrate	4001 10290	1 233	-	-
7	Other Natural Rubber Latex	4001 10900	-	621	716
8	Smoked Sheets	4001 21000	126 439	192 546	319 001
9	SIR 3CV	4001 22110	98 422	197 377	301 881
10	SIR 10	4001 22150	-	-	-
11	SIR 20	4001 22160	-	6 741 525	10 907 436
12	Other SIR	4001 22190	2 997 959	-	-
13	Other TSRN	4001 22900	8 268	159 908	206 784
14	Other Natural Rubber	4001 29000	76	-	1
Jumlah/Total			3 241 364	7 322 550	11 762 317

Tabel 13.1 Volume Ekspor Karet Alam Bulanan Menurut Jenis Komoditi (Ton), 2011
 Table Monthly Volume of Natural Rubber Exports by Type of Commodity (Ton), 2011

No.	Jenis Komoditi <i>Type of Commodity</i>	Kode HS <i>HS Code</i>	Januari <i>January</i>	Pebruari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Latex Containing Lt.1/2% Ammonia; Cream Concentrate	4001 10110	-	-	-	-
2	Latex Containing Lt.1/2% Ammonia; Centrifuge Concentrate	4001 10120	323	120	280	100
3	Latex Containing Lt.1/2% Ammonia; Other Concentrate	4001 10190	-	-	-	-
4	Latex Containing >1/2% Ammonia; Cream Concentrate	4001 10210	845	181	101	0
5	Latex Containing >1/2% Ammonia; Centrifuge Concentrate	4001 10220	287	580	647	322
6	Latex Containing >1/2% Ammonia; Other Concentrate	4001 10290	-	-	-	-
7	Other Natural Rubber Latex	4001 10900	20	20	0	20
8	Smoked Sheets	4001 21000	5 284	3 879	5 832	6 599
9	SIR 3CV	4001 22110	5 679	5 508	6 222	6 005
10	SIR 10	4001 22150	-	-	-	-
11	SIR 20	4001 22160	190 524	183 954	202 645	221 810
12	Other SIR	4001 22190	-	-	-	-
13	Other TSRN	4001 22900	4 247	3 279	3 634	4 302
14	Other Natural Rubber	4001 29000	0	0	0	0
Jumlah/ Total			207 209	197 521	219 361	239 158

Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
-	-	-	-	-	-	-	-	-
280	122	763	268	220	360	1 207	324	4 367
-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	0	129	20	102	40	55	0	1 504
275	480	261	131	26	164	51	205	3 429
-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	20	20	0	20	0	22	20	202
6 741	5 845	6 550	6 311	7 155	5 237	4 688	3 212	67 333
7 515	6 214	6 242	3 982	4 881	4 843	3 922	4 309	65 322
-	-	-	-	-	-	-	-	-
206 533	194 994	221 983	207 945	185 978	223 114	167 171	163 623	2 370 274
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 309	3 192	3 053	3 345	2 662	3 856	3 190	3 239	43 308
0	0	0	0	0	0	0	0	0
226 724	210 867	239 001	222 002	201 044	237 614	180 306	174 932	2 555 739

Tabel 13.2 Nilai Ekspor Karet Alam Bulanan Menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2011
 Table Monthly Value of Natural Rubber Exports by Type of Commodity (000 US\$), 2011

No.	Jenis Komoditi <i>Type of Commodity</i>	Kode HS <i>HS Code</i>	Januari <i>January</i>	Pebruari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Latex Containing Lt.1/2% Ammonia; Cream Concentrate	4001 10110	-	-	-	-
2	Latex Containing Lt.1/2% Ammonia; Centrifuge Concentrate	4001 10120	833	404	808	290
3	Latex Containing Lt.1/2% Ammonia; Other Concentrate	4001 10190	-	-	-	-
4	Latex Containing >1/2% Ammonia; Cream Concentrate	4001 10210	3 536	957	570	0
5	Latex Containing >1/2% Ammonia; Centrifuge Concentrate	4001 10220	710	1 753	1 984	997
6	Latex Containing >1/2% Ammonia; Other Concentrate	4001 10290	-	-	-	-
7	Other Natural Rubber Latex	4001 10900	85	90	0	59
8	Smoked Sheets	4001 21000	22 449	17 691	29 545	34 167
9	SIR 3CV	4001 22110	23 758	27 350	32 497	29 513
10	SIR 10	4001 22150	-	-	-	-
11	SIR 20	4001 22160	841 231	914 586	1 073 900	1 110 073
12	Other SIR	4001 22190	-	-	-	-
13	Other TSRN	4001 22900	18 247	16 325	19 638	22 171
14	Other Natural Rubber	4001 29000	0	0	0	1
Jumlah/ Total			910 849	979 156	1 158 942	1 197 271

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)
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 046	328	2 219	746	802	1 240	822	646	10 184
-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	0	526	85	428	169	124	0	6 487
842	1 400	747	373	66	412	133	410	9 827
-	-	-	-	-	-	-	-	-
139	88	72	0	73	3	63	44	716
35 556	29 240	31 650	29 273	33 146	23 940	19 926	12 418	319 001
36 624	28 810	28 156	17 914	22 242	21 824	16 738	16 455	301 881
-	-	-	-	-	-	-	-	-
996 285	899 775	1 003 233	940 267	844 269	1 003 112	695 456	585 249	10 907 436
-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 377	16 110	14 787	15 570	12 438	17 781	13 876	12 464	206 784
0	0	0	0	0	0	0	0	1
1 097 961	975 751	1 081 390	1 004 228	913 464	1 068 481	747 138	627 686	11 762 317

Tabel 14 Volume dan Nilai Ekspor Karet Alam Menurut Negara Tujuan, 2010 dan 2011
 Table 14 Volume and Value of Natural Rubber Exports by Country of Destination, 2010 and 2011

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2010		2011	
		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)
	ASIA	1 165 440	3 611 386	1 228 314	5 627 677
1	Japan	312 940	971 290	387 655	1 788 095
2	Korea, Republic of	91 548	280 291	120 059	544 472
3	Taiwan, Province of China	30 848	96 662	30 557	141 491
4	China	418 098	1 305 808	409 377	1 882 680
5	Singapore	117 592	359 850	104 262	474 449
6	Philippines	6 085	19 042	5 604	25 301
7	Malaysia	8 526	25 260	4 343	17 694
8	Vietnam	4 426	13 032	2 065	8 804
9	India	99 323	301 174	68 769	315 720
10	Pakistan	4 719	14 176	3 590	15 851
11	Sri Lanka	829	2 486	544	2 557
12	Turkey	55 512	175 702	71 555	319 360
13	Iran	11 297	35 368	14 424	66 091
14	United Arab Emirat	1 343	3 853	1 096	5 145
15	Hongkong	37	106	40	191
16	Others	2 317	7 286	4 374	19 776
	AFRICA	36 994	115 242	35 541	167 216
17	Egypt	7 844	25 514	7 342	33 708
18	Kenya	1 351	4 303	1 109	5 383
19	Djibouti	-	-	202	842
20	South Africa	27 528	84 602	26 626	126 333
21	Others	271	823	262	950
	OCEANIA	6 285	19 071	4 846	22 500
22	Australia	6 275	19 038	4 720	21 834
23	New Zealand	10	33	20	92
24	Others	0	0	106	574

Tabel 14 Lanjutan
Table 14 Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2010		2011	
		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)
	AMERICA	791 183	2 464 697	847 723	3 901 873
25	United States	546 100	1 695 075	607 870	2 789 271
26	Canada	69 546	219 851	77 262	358 380
27	Mexico	17 460	54 968	17 205	78 930
28	Chile	3 347	10 639	1 610	7 303
29	Venezuela	5 615	17 257	8 523	38 155
30	Argentina	25 358	77 330	26 770	123 945
31	Brazil	110 079	347 789	94 426	439 430
32	Colombia	6 220	19 307	5 644	26 189
33	Ecuador	4 435	13 558	5 604	26 591
34	Peru	1 976	5 899	1 411	6 652
35	Costa Rica	1 008	2 912	1 169	5 920
36	Others	39	112	229	1 107
	EUROPE	350 738	1 112 154	439 315	2 043 051
37	United Kingdom	23 660	74 731	26 568	123 125
38	Netherlands	61 039	193 420	62 566	288 386
39	France	47 779	150 683	65 642	306 537
40	Germany, Fed. Rep. Of	57 492	180 896	60 757	283 853
41	Belgium	9 818	30 394	28 656	126 923
42	Luxembourg	4 816	15 534	3 937	17 329
43	Sweden	1 411	4 878	927	4 259
44	Italy	22 093	71 631	34 260	161 768
45	Spain	43 061	135 570	59 065	276 197
46	Greece	241	790	60	298
47	Hungary	1 116	3 333	6 618	30 489
48	Poland	17 448	54 748	19 972	93 802
49	Romania	16 995	54 900	20 529	95 499
50	Ukraine	160	536	544	2 655
51	Slovenia	14 171	44 238	10 326	47 687
52	Russian Federation	8 647	27 955	9 172	44 098
53	Belarus	18	49	101	553
54	Lithuania	5 144	15 477	3 829	18 767
55	Others	15 629	52 391	25 786	120 826
Jumlah / Total		2 350 640	7 322 550	2 555 739	11 762 317

Tabel 14.1 Volume dan Nilai Ekspor Latek Menurut Negara Tujuan, 2010 dan 2011
 Table Volume and Value of Latex Exports by Country of Destination, 2010 and 2011

No	Negara Tujuan Country of Destination	2010		2011	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	ASIA	10 360	25 806	7 596	21 342
1	Japan	0	0	0	0
2	Korea, Republic of	742	1 529	312	1 060
3	Taiwan	41	126	0	3
4	China	2 930	5 979	1 442	5 226
5	Singapore	181	538	0	0
6	Malaysia	1 263	3 852	1 266	4 571
7	Vietnam	244	695	262	649
8	Pakistan	1 294	3 714	145	500
9	Turkey	1 887	4 095	4 169	9 333
10	Others	1 778	5 278	-	-
	AFRICA	21	88	144	625
11	Egypt	21	88	144	625
	OCEANIA	0	0	0	0
12	East Timor	0	0	0	0
	AMERICA	1 572	3 326	1 183	3 382
13	United States	267	526	83	260
14	Brazil	1 305	2 800	1 100	3 122
	EUROPE	976	1 973	579	1 865
15	Belgium	151	318	-	-
16	Germany, Fed. Rep. Of	485	979	161	690
17	Spain	21	45	-	-
18	Italy	170	306	146	441
19	United Kingdom	149	325	272	734
20	Others	0	0	-	-
Jumlah / Total		12 929	31 193	9 502	27 214

Tabel 14.2 Volume dan Nilai Ekspor RSS Menurut Negara Tujuan, 2010 dan 2011
 Table Volume and Value of RSS Exports by Country of Destination, 2010 and 2011

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2010		2011	
		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)
	ASIA	41 706	132 569	47 014	220 679
1	Japan	4 555	14 744	5 052	24 998
2	Hongkong	37	106	20	102
3	Korea, Republic of	973	3 417	612	3 079
4	Taiwan, Province of China	11 009	35 439	10 860	50 797
5	China	6 483	20 147	12 318	56 916
6	Singapore	5 809	18 218	6 475	31 424
7	Philippines	18	59	60	308
8	Malaysia	1591	4364	1 312	5 170
9	India	10 062	32 243	8 366	38 896
10	Pakistan	79	243	321	1 477
11	Sri Lanka	37	116	141	653
12	Iran	37	113	-	-
13	Turkey	882	2 945	1 308	6 064
14	Uni Emirat Arab	73	198	27	156
15	Others	61	217	142	639
	AFRICA	275	830	176	923
16	South Africa	275	830	176	923
17	Mauritius	-	-	0	0
	OCEANIA	81	248	63	189
18	Australia	81	248	63	189
	AMERICA	10 663	34 274	12 320	59 336
19	United States	9 525	30 455	10 748	51 470
20	Canada	181	647	282	1 429
21	Mexico	20	69	20	108
22	Argentina	57	194	152	774
23	Brazil	777	2 528	1 020	5 093
24	Colombia	2	8	-	-
25	Others	101	373	98	462

Tabel Lanjutan
14.2
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2010		2011	
		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)
	EUROPE	7 441	24 625	7 760	37 874
26	United Kingdom	81	277	40	161
27	Netherlands	2 415	7 903	1 949	9 609
28	France	222	717	569	2 863
29	Germany, Fed. Rep. Of	1 164	4 028	1 539	7 541
30	Belgium	101	337	560	2 705
31	Luxemburg	38	131	250	1 218
32	Finland	-	-	0	1
33	Italy	706	2 364	467	2 408
34	Spain	0	0	82	333
35	Poland	-	-	18	85
36	Ukraine	59	223	403	2 018
37	Uzbekistan	-	-	18	108
38	Lithuania	567	1 851	38	156
39	Latvia	-	-	73	346
40	Estonia	80	250	59	275
41	Slovenia	154	508	134	706
42	Russian Federation	1 798	5 858	1 561	7 341
43	Belarus	18	49	-	-
44	Others	38	129	-	-
Jumlah / Total		60 166	192 546	67 333	319 001

Tabel 14.3 Volume dan Nilai Ekspor SIR Menurut Negara Tujuan, 2010 dan 2011
 Table Volume and Value of SIR Exports by Country of Destination, 2010 and 2011

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2010		2011	
		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)
	ASIA	1 113 374	3 453 010	1 173 704	5 385 656
1	Japan	308 385	956 547	382 603	1 763 097
2	Hongkong	-	-	20	89
3	Korea, Republic of	89 833	275 345	119 135	540 333
4	Taiwan, Province of China	19 799	61 098	19 696	90 692
5	China	408 685	1 279 681	395 617	1 820 539
6	Singapore	111 601	341 094	97 788	443 026
7	Philippines	6 066	18 984	5 544	24 994
8	Malaysia	5 672	17 044	1 765	7 954
9	Vietnam	4 182	12 338	1 803	8 155
10	India	88 328	266 257	60 404	276 824
11	Pakistan	3 347	10 218	3 125	13 874
12	Sri lanka	791	2 370	403	1 903
13	Iran, Islamic Rep. Of	10 857	33 900	14 424	66 091
14	Turkey	52 743	168 662	66 078	303 963
15	United Arab Emirates	827	2 405	1 068	4 989
16	Others	2 258	7 067	4 231	19 133
	AFRICA	36 698	114 323	35 221	165 668
17	Egypt	7 822	25 426	7 198	33 083
18	Kenya	1 351	4 303	1 109	5 383
19	Djibouti	-	-	202	842
20	South Africa	27 253	83 771	26 450	125 410
21	Others	272	823	262	950
	OCEANIA	6 204	18 823	4 783	22 311
22	Australia	6 194	18 790	4 657	21 645
23	New Zealand	10	33	20	92
24	Samoa	-	-	106	574

Tabel Lanjutan
14.3
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2010		2011	
		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)
	AMERICA	778 949	2 427 097	834 220	3 839 153
25	United States	536 307	1 664 094	597 039	2 737 540
26	Canada	69 365	219 204	76 980	356 951
27	Mexico	17 440	54 898	17 185	78 822
28	Chile	3 246	10 266	1 572	7 158
29	Venezuela	5 615	17 257	8 523	38 155
30	Argentina	25 301	77 136	26 617	123 170
31	Brazil	107 998	342 460	92 305	431 215
32	Colombia	6 218	19 299	5 644	26 189
33	Ecuador	4 435	13 558	5 604	26 591
34	Peru	1 976	5 899	1 411	6 652
35	Costa Rica	1 008	2 912	1 169	5 920
36	Others	40	114	171	790
	EUROPE	342 320	1 085 556	430 976	2 003 313
37	United Kingdom	23 431	74 129	26 256	122 230
38	Netherlands	58 624	185 517	60 617	278 777
39	France	47 557	149 966	65 074	303 674
40	Germany, Fed. Rep. Of	55 843	175 889	59 058	275 622
41	Belgium	9 566	29 739	28 096	124 217
42	Luxembourg	4 778	15 404	3 688	16 111
43	Sweden	1 411	4 878	927	4 259
44	Italy	21 217	68 961	33 647	158 919
45	Spain	43 040	135 525	58 983	275 865
46	Greece	222	728	60	298
47	Hungary	1 116	3 333	6 618	30 489
48	Poland	17 448	54 748	19 954	93 718
49	Romania	16 995	54 900	20 529	95 499
50	Ukraine	101	313	141	638
51	Slovenia	14 017	43 731	10 191	46 981
52	Russian Federation	6 849	22 097	7 610	36 756
53	Lithuania	4 576	13 626	3 790	18 611
54	Others	15 529	52 072	25 737	120 649
	Jumlah / Total	2 277 545	7098 809	2 478 904	11 416 101

Tabel 14.4 Volume dan Nilai Ekspor Karet Alam Lainnya Menurut Negara Tujuan, 2010 dan 2011
 Table *Volume and Value of Other Natural Rubber Exports by Country of Destination, 2010 and 2011*

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2010		2011	
		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)
	ASIA	-	-	0	1
1	Korea, Republic of	-	-	0	1
2	Singapore	-	-	0	0
Jumlah / Total		-	-	0	1

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

Tabel 15 Volume dan Nilai Ekspor Karet Alam Menurut Jenis Komoditi dan Negara Tujuan, 2010 dan 2011
 Table 15 Volume and Value of Natural Rubber Exports by Type of Commodity and Country of Destination, 2010 and 2011

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2010		2011	
		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)
1. HS : 4001 10120 LATEX CONTAINING LT.1/2% AMMONIA, CENTRIFUGE CONCENTRATE					
	ASIA	3 413	6 731	3 247	6 795
1	Korea, Republic of	631	1 221	213	912
2	China	1 359	2 450	147	325
3	Turkey	1 297	2 788	2 887	5 558
4	Others	126	272	-	-
	AFRICA	-	-	0	177
5	Egypt	-	-	0	177
	AMERICA	1 084	2 313	1 100	3 122
6	United States	84	160	-	-
7	Brazil	1 000	2 153	1 100	3 122
	EUROPE	107	158	20	90
8	Italy	-	-	20	90
9	Germany	107	158	-	-
	Sub Jumlah / Sub Total	4 604	9 202	4 367	10 184

Tabel 15 Lanjutan
Table 15 Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2010		2011	
		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)
2. HS : 4001 10210 Latex Containing >1/2% Ammonia; Cream Concentrate					
	ASIA	4 748	14 640	1 383	5 855
1	Korea, Republic of	57	161	-	-
2	Taiwan	41	126	0	1
3	China	504	1 637	524	2 586
4	Singapore	181	538	-	-
5	Malaysia	1 041	3 306	764	2 921
6	Vietnam	202	584	54	124
7	India	827	2 464	-	-
8	Pakistan	1 048	3 220	41	223
9	Iran	403	1 354	-	-
10	United Arab Emirates	444	1 250	-	-
	AFRICA	21	88	20	93
11	Egypt	21	88	20	93
	OCEANIA	-	-	0	0
12	East Timor	-	-	0	0
	EUROPE	148	339	101	539
13	Germany	40	116	101	539
14	Belgium	108	223	-	-
	Sub Jumlah / Sub Total	4 917	15 067	1 504	6 487

Tabel Lanjutan
15
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2010		2011	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
3. HS : 4001 10220 LATEX CONTAINING >1/2% AMMONIA, CENTRIFUGE CONCENTRATE					
	ASIA	1 966	3 823	2 764	7 979
1	Korea, Republic of	42	82	99	148
2	China	1 067	1 892	771	2 315
3	Singapore	0	0	0	0
4	Malaysia	-	-	300	939
5	Turkey	590	1 307	1 282	3 774
6	Others	267	542	312	803
7	AFRICA	-	-	124	355
	Egypt	-	-	124	355
8	OCEANIA	0	0	-	-
	East Timor	0	0	-	-
9	AMERICA	487	1 014	83	260
	United States	183	366	83	260
10	Brazil	304	648	-	-
11	EUROPE	720	1 467	458	1 233
	United Kingdom	149	325	272	734
12	Germany, Fed. Rep. Of	337	695	60	148
13	Belgium	43	96	-	-
14	Italy	170	306	126	351
15	Others	21	45	-	-
	Sub Jumlah / Sub Total	3 173	6 304	3 429	9 827
4. HS : 4001 10900 Other Natural Rubber Latex					
	ASIA	235	611	202	712
1	Japan	0	0	0	0
2	Korea, Republic of	13	65	-	-
3	Malaysia	222	546	202	711
4	Taiwan	-	-	0	1
5	EUROPE	0	10	0	4
	Germany	0	10	0	4
6	Greece	0	0	-	-
	Sub Jumlah / Sub Total	235	621	202	716

Tabel 15 Lanjutan
Table 15 Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2010		2011	
		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)
5. HS : 4001 21000 SMOKED SHEETS					
	ASIA	41 706	132 569	47 014	220 679
1	Japan	4 555	14 744	5 052	24 998
2	Korea, Republic of	973	3 417	612	3 079
3	Taiwan, Province of China	11 009	35 439	10 860	50 797
4	China	6 483	20 147	12 318	56 916
5	Singapore	5 809	18 218	6 475	31 424
6	Turkey	882	2 945	1 308	6 064
7	India	10 062	32 243	8 366	38 896
8	Philippines	18	59	60	308
10	Malaysia	1 591	4 364	1 312	5 170
11	Others	324	993	651	3 027
	AFRICA	275	830	176	923
12	South Africa	275	830	176	923
13	Others	-	-	0	0
	OCEANIA	81	248	63	189
14	Australia	81	248	63	189
	AMERICA	10 663	34 274	12 320	59 336
15	United States	9 525	30 455	10 748	51 470
16	Canada	181	647	282	1 429
17	Mexico	20	69	20	108
18	Chile	101	373	38	145
19	Brazil	777	2 528	152	774
20	Argentina	57	194	1 020	5 093
21	Others	2	8	60	317
	EUROPE	7 441	24 625	7 760	37 874
22	United Kingdom	81	277	40	161
23	Netherlands	2 415	7 903	1 949	9 609
24	France	222	717	569	2 863
25	Germany, Fed. Rep. Of	1 164	4 028	1 539	7 541
26	Belgium	101	337	560	2 705
27	Poland	-	-	18	85
28	Ukraine	59	223	403	2 018
29	Slovenia	154	508	134	706
30	Russian Federation	1 798	5 858	1 562	7 343
31	Belarus	18	49	-	-
32	Spain	0	0	82	333
33	Lithuania	567	1 851	38	156
34	Others	862	2 874	866	4 354
	Sub Jumlah / Sub Total	60 166	192 546	67 333	319 001

Tabel 15 Lanjutan
Table 15 Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2010		2011	
		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)
6. HS : 4001 22110 SIR 3CV					
	ASIA	31 826	98 983	28 637	132 333
1	Japan	21	54	151	674
2	Korea, Republic of	176	538	161	730
3	China	25 077	79 071	23 426	108 598
4	Singapore	960	2 786	161	760
5	India	1 976	5 898	1 895	8 539
6	Malaysia	854	2 582	141	609
7	Pakistan	262	729	625	2 883
8	Taiwan	1 351	3 928	302	1 323
9	Vietnam	101	290	-	-
10	Others	1 048	3 107	1 775	8 217
	AFRICA	4 697	14 508	4 092	19 821
11	South Africa	4 435	13 720	3 891	18 813
12	Kenya	242	746	201	1 008
13	Tunisia	20	42	-	-
	OCEANIA	887	2 709	806	3 545
14	Australia	887	2 709	806	3 545
	AMERICA	15 658	48 073	19 212	86 856
15	United States	10 113	31 080	11 732	52 549
16	Canada	2 623	8 068	1 956	8 678
17	Mexico	161	491	766	3 430
18	Brazil	342	973	1 351	6 211
19	Others	2 419	7 461	3 407	15 988
	EUROPE	10 665	33 104	12 575	59 326
20	United Kingdom	504	1 514	1 416	6 696
21	France	423	1 076	108	462
22	Germany, Fed. Rep. Of	1 673	5 130	2 621	12 215
23	Belgium	1 008	3 193	1 391	6 558
24	Italy	222	535	202	872
25	Spain	746	2 213	907	4 428
26	Lithuania	2 742	8 267	3 145	15 493
27	Sweden	1 290	4 405	847	3 880
28	Others	2 057	6 771	1 938	8 722
Sub Jumlah / Sub Total		63 733	197 377	65 322	301 881

Tabel 15 Lanjutan
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2010		2011	
		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)
7. HS : 4001 220160 SIR 20					
ASIA		1 074 376	3 331 369	1 140 753	5 233 566
1	Japan	307 294	953 112	381 487	1 757 654
2	Korea, Republic of	89 656	274 806	118 974	539 603
3	Taiwan	18 428	57 122	19 394	89 369
4	China	381 529	1 194 294	371 396	1 708 556
5	Singapore	109 291	333 635	96 545	437 095
6	Philipina	5 988	18 731	5 544	24 994
7	Malaysia	4 712	14 140	1 543	6 991
8	Vietnam	3 840	11 341	1 802	8 090
9	India	85 013	256 121	58 307	267 649
10	Pakistan	3 044	9 364	2 500	10 990
11	Sri Lanka	690	2 084	403	1 903
12	Iran(Islamic Republic of)	10 857	33 900	14 324	65 664
13	Others	54 034	172 719	68 534	315 008
AFRICA		32 001	99 815	31 068	145 554
14	Egypt	7 822	25 426	7 198	33 083
15	Tanzania	60	171	40	161
16	Kenya	1 109	3 557	867	4 198
17	South Africa	22 818	70 051	22 559	106 598
18	Others	192	610	404	1 514
AUSTRALIA		5 307	16 081	3 957	18 675
19	Australia	5 307	16 081	3 851	18 100
20	American Samoa	-	-	106	575
AMERICA		728 679	2 267 294	782 950	3 599 130
21	United Sattes	496 922	1 539 736	559 100	2 560 262
22	Canada	62 620	196 721	69 547	321 643
23	Mexico	17 016	53 561	16 177	74 223
24	Panama	40	113	101	480
25	Chile	2 923	9 261	1 552	7 051
26	Venezuela	5 030	15 507	7 998	35 785
27	Argentina	23 570	71 730	24 581	113 707
28	Brazil	106 921	338 998	90 924	424 868
29	Columbia	6 218	19 299	5 422	25 134
30	Ecuador	4 435	13 558	5 604	26 591
31	Peru	1 976	5 899	1 310	6 226
32	Costa Rica	1 008	2 911	564	2 850
33	Dominica	-	-	70	310

Tabel Lanjutan
15
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2010		2011	
		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)
	EUROPE	323 875	1 026 966	411 546	1 910 511
34	United Kingdom	22 725	71 972	24 819	115 420
35	Netherlands	56 648	178 977	58 883	271 051
36	France	46 750	147 659	64 401	300 492
37	Germany, Fed. Rep. Of	52 900	166 747	55 187	257 421
38	Belgium	8 497	26 354	26 645	117 374
39	Luxemburg	4 778	15 404	3 688	16 111
40	Sweden	121	473	81	379
41	Finland	10 322	35 527	17 821	84 185
42	Ireland	998	3 158	2 087	9 442
43	Italy	16 015	51 910	29 051	136 383
44	Spain	41 649	131 214	57 592	269 149
45	Hungary	1 116	3 333	6 618	30 489
46	Others	61 356	194 238	64 673	302 615
	Sub Jumlah / Sub Total	2 164 238	6 741 525	2 370 274	10 907 436
	8. HS : 4001 22900 OTHER TSNR				
	ASIA	7 171	22 659	4 314	19 758
1	Japan	1 070	3 380	965	4 769
2	Taiwan, Province of China	20	47	-	-
3	China	2 079	6 317	795	3 385
4	Singapore	1 350	4 673	1 081	5 170
5	Viet Nam	242	706	1	65
6	United Arab Emirat	564	1 682	907	4 087
7	India	1 339	4 238	202	636
8	Others	507	1 616	363	1 646
	AFRICA	-	-	60	293
9	Moroco	-	-	20	116
10	Kenya	-	-	40	177
	OCEANIA	10	33	20	92
11	New Zealand	10	33	20	92
	AMERICA	34 611	111 730	32 058	153 166
12	United States	29 272	93 278	26 207	124 729
13	Canada	4 122	14 414	5 478	26 630
14	Mexico	262	847	242	1 168
15	Brazil	736	2 489	30	137
16	Others	219	702	101	502

Tabel 15 Lanjutan
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2010		2011	
		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)
	EUROPE	7 782	25 486	6 856	33 475
17	United Kingdom	202	644	20	114
18	Netherlands	-	-	1	5
19	France	383	1 231	564	2 720
20	Germany, Fed. Rep. Of	1 270	4 013	1 250	5 986
21	Belgium	60	193	60	285
22	Italy	4 980	16 516	4 395	21 664
23	Spain	645	2 098	484	2 288
24	Others	242	791	82	413
	Sub Jumlah / Sub Total	49 574	159 908	43 308	206 784
	9. HS : 4001 29000 OTHER NATURAL RUBBER				
	ASIA	-	-	0	1
1	Korea, Republic of	-	-	0	1
2	Singapore	-	-	0	0
	Sub Jumlah / Sub Total	-	-	0	1

Tabel 16.1 Perkembangan Volume Ekspor Karet Sintetis Menurut Jenis Komoditi (Ton), 2009 - 2011
 Table Trend of Volume of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity (Ton), 2009-2011

No	Jenis Komoditi <i>Type of Commodity</i>	Kode HS <i>HS Code</i>	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Polybutadiene-Styrene Latex	4002 11100	14 718	12 424	24 862
2	Other Polybutadiene-Styrene Latex	4002 11900	-	-	-
3	Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)	4002 19100	6 583	4 573	9 384
4	Other SBR and XSB2	4002 19900	-	-	-
5	Butadiene Rubber (BR)	4002 20000	402	823	912
6	Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)	400231000	4	4	104
7	Other IIR	4002 39000	42	-	13
8	Latex of CR	4002 41000	-	-	-
9	Other Form of CR	4002 49000	3	5	9
10	Latex of NBR	4002 51000	-	-	-
11	Other Form Of NBR	4002 59000	34	1	2
12	Isoprene Rubber	4002 60000	1	0	-
13	Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene Rubber	4002 70000	510	95	136
14	Mixtures of Natural Rubber	4002 80000	0	2	15
15	Latex of Synthetic Rubber	4002 91000	0	19	3
16	Other Form of Synthetic Rubber	4002 99000	12	3	1
Jumlah/Total			22 309	17 949	35 441

Tabel 16.2 Perkembangan Nilai Ekspor Karet Sintetis Menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2009 - 2011
 Table Trend of Value of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity (000 US\$), 2009-2011

No	Jenis Komoditi Type of Commodity	Kode HS HS Code	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Polybutadiene-Styrene Latex	4002 11100	15 764	14 272	30 559
2	Other Polybutadiene-Styrene Latex	4002 11900	-	-	-
3	Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)	4002 19100	11 251	9 146	29 667
4	Other SBR and XSBR2	4002 19900	-	-	-
5	Butadiene Rubber (BR)	4002 20000	437	644	1 223
6	Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)	4002 31000	14	11	441
7	Other IIR	4002 39000	116	-	64
8	Latex of CR	4002 41000	-	-	-
9	Other Form of CR	4002 49000	18	23	54
10	Latex of NBR	4002 51000	-	-	-
11	Other Form of NBR	4002 59000	89	26	17
12	Isoprene Rubber	4002 60000	18	0	-
13	Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene Rubber	4002 70000	1 542	495	900
14	Mixtures of Natural Rubber	4002 80000	0	14	75
15	Latex of Synthetic Rubber	4002 91000	0	97	11
16	Other Form of Synthetic Rubber	4002 99000	24	4	3
Jumlah/Total			29 273	24 732	63 014

Tabel 17.1 Volume Ekspor Karet Sintetis Bulanan Menurut Jenis Komoditi (Ton), 2011
 Table Monthly Volume of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity (Ton), 2011

No.	Jenis Komoditi <i>Type of Commodity</i>	Kode HS <i>HS Code</i>	Januari <i>January</i>	Pebruari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Polybutadiene-Styrene Latex	4002 11100	1 405	1 289	1 533	1 866
2	Polybutadiene-Stytene Rubber (SBR)	4002 19100	723	1 707	409	481
3	Butadiene Rubber (BR)	4002 20000	140	103	202	55
4	Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)	4002 31000	-	-	-	54
5	Other IIR	4002 39000	-	-	-	-
6	Latex of CR	4002 41000	-	-	-	-
7	Other Form of CR	4002 49000	-	-	-	-
8	Other Form of NBR	4002 59000	-	0	2	0
9	Isoprene Rubber	4002 60000	-	-	-	-
10	Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene Rubber (EPDM)	4002 70000	1	1	70	15
11	Mixtures of Natural Rubber	4002 80000	-	0	0	0
12	Latex of Synthetic Rubber	4002 91000	0	1	1	1
13	Other Form of Synthetic Rubber	4002 99000	-	-	-	0
Jumlah/ Total			2 269	3 101	2 217	2 472

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)
1 560	2 119	2 178	2 649	3 524	2 525	1 553	2 661	24 862
428	355	1 217	357	190	485	933	2 099	9 384
140	105	74	22	0	3	0	68	912
50	-	0	0	0	0	0	0	104
-	-	13	0	0	0	0	0	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8	0	0	0	0	1	9
0	0	0	0	0	0	0	0	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	2	4	19	2	3	4	2	136
0	13	0	2	0	0	0	0	15
0	0	0	0	0	0	0	0	3
0	0	1	0	0	0	0	0	1
2 191	2 594	3 495	3 049	3 716	3 016	2 490	4 831	35 441

Tabel 17.2 Nilai Ekspor Karet Sintetis Bulanan Menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2011
 Table Monthly Value of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity (000 US\$), 2011

No.	Jenis Komoditi <i>Type of Commodity</i>	Kode HS <i>HS Code</i>	Januari <i>January</i>	Pebruari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Polybutadiene-Styrene Latex	400211100	1 539	1 413	1 930	2 002
2	Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)	400219100	2 028	5 229	1 311	1 551
3	Butadiene Rubber (BR)	400220000	60	34	420	243
4	Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)	400231000	-	-	-	230
5	Other IIR	400239000	-	-	-	-
6	Latex of CR	400241000	-	-	-	-
7	Other Form of CR	400249000	-	-	-	-
8	Other Form of NBR	400259000	-	0	17	0
9	Isoprene Rubber	400260000	-	-	-	-
10	Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene Rubber (EPDM)	400270000	18	19	295	71
11	Mixtures of Natural Rubber	400280000	-	0	8	6
12	Latex of Synthetic Rubber	400291000	0	2	8	1
13	Other Form of Synthetic Rubber	400299000	-	-	-	1
Jumlah/ Total			3 645	6 697	3 989	4 105

Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
1 818	2 487	2 748	3 666	5 013	3 343	1 925	2 675	30 559
1 515	1 325	4 400	1 426	612	1 584	2 829	5 857	29 667
47	35	144	77	0	11	0	152	1 223
211	-	0	0	0	0	0	0	441
-	-	64	0	0	0	0	0	64
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	43	0	0	0	0	11	54
0	0	0	0	0	0	0	0	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	22	53	116	40	67	65	69	900
0	38	0	17	0	0	6	0	75
0	0	0	0	0	0	0	0	11
0	0	2	0	0	0	0	0	3
3 656	3 907	7 454	5 302	5 665	5 005	4 825	8 764	63 014

Tabel 18 Volume dan Nilai Ekspor Karet Sintetis Menurut Negara Tujuan, 2010 dan 2011
 Table 18 Volume and Value of Synthetic Rubber Exports by Country of Destination, 2010 and 2011

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2010		2011	
		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)
	ASIA	15 489	21 965	31 702	58 891
1	Japan	743	1 107	539	882
2	Hongkong	-	-	16	75
3	Korea, Republic of	15	68	2 285	3 308
4	China	5 937	8 817	14 576	23 045
5	Thailand	2 019	2 687	3 288	7 089
6	Singapore	1 443	2 109	1 681	2 849
7	Philippines	1 084	1 707	635	2 139
8	Malaysia	2 885	3 505	3 046	5 197
9	Vietnam	424	669	1 060	2 086
10	India	552	707	1 683	3 551
11	Pakistan	2	4	2 092	6 228
12	Others	385	585	801	2 442
	AFRICA	513	657	229	304
13	Egypt	494	636	216	251
15	South Africa	19	21	13	53
	OCEANIA	1 929	2 090	3 479	3 702
16	Australia	353	671	130	627
17	New Zealand	1 576	1 419	3 349	3 075
18	Others	0	0	-	-
	AMERICA	18	20	22	96
19	United States	0	0	1	8
20	Canada	-	-	0	0
21	Ecuador	-	-	21	88
22	Others	18	20	-	-
	EUROPE	0	0	9	21
24	Germany, Fed. Rep. Of	-	-	0	1
25	France	0	0	-	-
26	Luxemburg	0	0	0	0
27	Netherlands	0	0	0	0
28	Portugal	-	-	0	0
29	Kazakhstan	-	-	9	20
Jumlah / Total		17 949	24 732	35 441	63 014

Tabel 19
 Volume dan Nilai Ekspor Karet Sintetis Menurut Jenis Komoditi dan Negara Tujuan, 2010 dan 2011
 Table 19
 Volume and Value of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity and Country of Destination, 2010 and 2011

No	Negara Tujuan Country of Destination	2010		2011	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. HS 4002 11100 POLYBUTADIENE-STYRENE LATEX					
	ASIA	10 008	11 774	21 231	27 091
1	Hong Kong	-	-	16	75
2	Korea, Republic of	3	3	1 987	2 443
3	China	2 823	2 604	11 423	13 106
4	Thailand	1 554	1 879	1 777	2 293
5	Singapore	1 369	1 875	1 624	2 660
6	Malaysia	1 703	2 112	1 582	2 331
7	Vietnam	396	490	867	1 266
8	India	394	343	843	907
9	Pakistan	2	4	240	293
10	United Arab Emirates	49	111	179	544
11	Saudi Arabia	152	125	64	204
12	Taiwan	8	12	9	15
13	Others	1 555	2 216	620	954
	AFRIKA	513	657	216	251
14	Egypt	494	636	216	251
15	South Africa	19	21	-	-
	OCEANIA	1 885	1 821	3 406	3 197
16	Australia	312	421	56	122
17	New Zealand	1 573	1 400	3 350	3 075
	AMERICA	18	20	0	0
18	United States	-	-	0	0
19	Chile	18	20	-	-
	EUROPE	-	-	9	20
18	Germany	-	-	9	20
Sub Jumlah / Sub Total		12 424	14 272	24 862	30 559

Tabel 19 Lanjutan
Table 19 Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2010		2011	
		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)
2. HS 4002 19100 POLYBUTADIENE-STYRENE RUBBER (SBR)					
	ASIA	4 534	8 920	9 289	29 073
1	Japan	43	90	17	81
2	Hongkong	-	-	0	0
3	China	3 066	6 047	2 911	8 975
4	Thailand	452	729	1 405	4 361
5	Philippines	223	465	585	2 052
6	Malaysia	425	899	729	2 253
7	Vietnam	17	28	168	404
8	India	158	364	819	2 568
9	Pakistan	-	-	1 852	5 935
10	Sri Lanka	70	156	432	1 357
11	Others	80	142	371	1 087
	OCEANIA	39	226	74	505
12	Australia	35	206	74	505
13	New Zealand	4	20	-	-
14	Others	0	0	-	-
	AMERICA	-	-	21	88
15	Ecuador	-	-	21	88
	EUROPE	0	0	0	1
16	Germany, Fed.Rep. Of	-	-	0	1
17	France	0	0	-	-
18	Luxemburg	0	0	0	0
Sub Jumlah / Sub Total		4 573	9 146	9 384	29 667

Tabel Lanjutan
19
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2010		2011	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
3. HS 4002 20000 BUTADIENE RUBBER (BR)					
	ASIA	823	644	912	1 223
1	Japan	-	-	0	0
2	Taiwan	12	23	3	11
3	China	-	-	73	223
4	Thailand	-	-	89	354
5	Malaysia	745	450	726	559
6	India	-	-	21	76
7	Others	66	171	-	-
	OCEANIA	0	0	-	-
8	East Timor	0	0	-	-
	AMERICA	0	0	0	0
9	United States	0	0	-	-
10	Canada	-	-	0	0
	EUROPE	-	-	0	0
11	Germany, Fed.Rep. Of	-	-	0	0
	Sub Jumlah / Sub Total	823	644	912	1 223
4. HS 4002 31000 ISOBUTENE-ISOPRENE (BUTYL) RUBBER (IIR)					
	ASIA	4	11	104	441
1	China	-	-	104	441
2	Phillipina	4	11	-	-
	Sub Jumlah / Sub Total	4	11	104	441
5. HS 4002 39000 OTHER IIR					
	ASIA	-	-	13	64
1	China	-	-	13	64
	Sub Jumlah / Sub Total	-	-	13	64

Tabel 19 Lanjutan
Table 19 Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2010		2011	
		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)
6. HS 4002 49000 OTHER FORM OF CR					
	ASIA	5	23	9	54
1	Malaysia	-	-	9	54
2	Japan	0	0	-	-
3	Thailand	5	23	-	-
	Sub Jumlah / Sub Total	5	23	9	54
7. HS 4002 59000 OTHER FORM OF NBR					
	ASIA	1	26	2	17
1	Japan	-	-	0	0
2	Thailand	-	-	2	17
3	Singapore	1	26	0	0
	Sub Jumlah / Sub Total	1	26	2	17
8. HS 4002 60000 ISOPRENE RUBBER					
	ASIA	0	0	-	-
1	Singapura	0	0	-	-
	Sub Jumlah / Sub Total	0	0	-	-
9. HS 4002 70000 ETHYLENE-PROPYLENE-NON-CONJUGATED DIENE RUBBER					
	ASIA	90	456	123	848
1	Japan	2	19	3	26
2	Taiwan	34	214	32	128
3	China	47	166	52	232
4	Thailand	7	57	12	47
5	Philippines	-	-	0	3
6	Vietnam	-	-	24	412
	AFRICA	-	-	13	52
7	South Africa	-	-	13	52
	OCEANIA	5	39	-	-
8	Australia	5	39	-	-
	Sub Jumlah / Sub Total	95	495	136	900

Tabel Lanjutan
19
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2010		2011	
		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)
10. HS 4002 80000 MIXTURES OF NATURAL RUBBER					
ASIA		2	10	15	75
1	Japan	2	10	1	7
2	Korea, Republic of	0	0	13	38
3	Taiwan	-	-	0	8
4	China	-	-	0	5
5	Thailand	-	-	1	17
OCEANIA		0	4	-	-
6	Australia	0	4	-	-
EUROPE		-	-	0	0
7	Portugal	-	-	0	0
Sub Jumlah / Sub Total		2	14	15	75
11. HS 4002 91000 LATEX OF SYNTHETIC RUBBER					
ASIA		19	97	2	3
1	Rep of Korea	9	56	-	-
2	Malaysia	10	41	-	-
3	Singapore	0	0	0	0
4	Vietnam	-	-	2	3
AMERICA		-	-	1	8
5	United States	-	-	1	8
EUROPE		0	0	-	-
6	Germany	0	0	-	-
Sub Jumlah / Sub Total		19	97	3	11
12. HS 4002 99000 OTHER FORM OF SYNTHETIC RUBBER					
ASIA		3	4	1	3
1	Japan	0	1	1	3
2	China	-	-	0	0
3	Thailand	-	-	0	0
4	Singapore	2	1	0	0
5	Philippines	0	0	0	0
6	Malaysia	1	2	-	-
Sub Jumlah / Sub Total		3	4	1	3

Tabel 20.1 Perkembangan Volume Impor Karet Alam Menurut Jenis Komoditi (Ton), 2009 - 2011
 Table Trend of Volume of Natural Rubber Imports by Type of Commodity (Ton), 2009-2011

No	Jenis Komoditi <i>Type of Commodity</i>	Kode HS <i>HS Code</i>	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Latex Containing Lt.1/2% Ammonia; Cream Concentrate	400110110	-	-	-
2	Latex Containing Lt.1/2% Ammonia; Centrifuge Concentrate	400110120	160	76	0
3	Latex Containing Lt.1/2% Ammonia; Other Concentrate	400110190	1 400	-	-
4	Latex Containing >1/2% Ammonia; Cream Concentrate	400110210	-	2 601	766
5	Latex Containing >1/2% Ammonia; Centrifuge Concentrate	400110220	8 022	10 806	8 044
6	Latex Containing >1/2% Ammonia; Other Concentrate	400110290	1 351	-	-
7	Other Natural Rubber Latex	400110900	-	679	1 160
8	Smoked Sheets	400121000	403	464	1 038
9	SIR 3CV	400122110	190	317	668
10	SIR 10	400122150	-	-	-
11	SIR 20	400122160	-	1 331	3 583
12	Other SIR	400122190	750	-	-
13	Other TSRN	400122900	346	804	626
14	Other Natural Rubber	400129000	139	73	742
Jumlah/ Total			12 761	17 151	16 627

Tabel 20.2 Perkembangan Nilai Impor Karet Alam Menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2009- 2011
 Table Trend of Value of Natural Rubber Imports by Type of Commodity (000 US\$), 2009-2011

No	Jenis Komoditi Type of Commodity	Kode HS HS Code	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Latex Containing Lt.1/2% Ammonia; Cream Concentrate	400110110	-	-	-
2	Latex Containing Lt.1/2% Ammonia; Centrifuge Concentrate	400110120	270	210	1
3	Latex Containing Lt.1/2% Ammonia; Other Concentrate	400110190	2 439	-	-
4	Latex Containing >1/2% Ammonia; Cream Concentrate	400110210	-	5 561	2 515
5	Latex Containing >1/2% Ammonia; Centrifuge Concentrate	400110220	10 185	21 929	22 749
6	Latex Containing >1/2% Ammonia; Other Concentrate	400110290	1 709	-	-
7	Other Natural Rubber Latex	400110900	-	2 219	6 797
8	Smoked Sheets	400121000	797	1 140	4 083
9	SIR 3CV	400122110	334	790	2 695
10	SIR 10	400122150	-	-	-
11	SIR 20	400122160	-	-	17 218
12	Other SIR	400122190	1 680	3 298	-
13	Other TSRN	400122900	956	2 393	2 634
14	Other Natural Rubber	400129000	598	318	3 703
Jumlah/Total			18 968	37 858	62 395

Tabel 21.1 Volume Impor Karet Alam Bulanan Menurut Jenis Komoditi (Ton), 2011
 Table Monthly Volume of Natural Rubber Imports by Type of Commodity (Ton), 2011

No.	Jenis Komoditi <i>Type of Commodity</i>	Kode HS <i>HS Code</i>	Januari <i>January</i>	Pebruari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Latex Containing Lt.1/2% Ammonia; Cream Concentrate	400110110	-	-	-	-
2	Latex Containing Lt.1/2% Ammonia; Centrifuge Concentrate	400110120	-	-	-	-
3	Latex Containing Lt.1/2% Ammonia; Other Concentrate	400110190	-	-	-	-
4	Latex Containing >1/2% Ammonia; Cream Concentrate	400110210	18	16	17	213
5	Latex Containing >1/2% Ammonia; Centrifuge Concentrate	400110220	986	748	817	152
6	Latex Containing >1/2% Ammonia; Other Concentrate	400110290	-	-	-	-
7	Other Natural Rubber Latex	400110900	1	0	60	40
8	Smoked Sheets	400121000	26	27	14	20
9	SIR 3CV	400122110	119	1	0	2
10	SIR 10	400122150	-	-	-	-
11	SIR 20	400122160	202	302	302	123
12	Other SIR	400122190	-	-	-	-
13	Other TSRN	400122900	43	40	39	16
14	Other Natural Rubber	400129000	38	6	56	177
Jumlah/ Total			1 433	1 140	1 305	743

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)
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-
218	103	121	9	16	0	17	18	766
113	474	543	736	854	920	918	783	8 044
-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	60	675	60	60	81	64	39	1 160
273	2	80	0	19	1	82	494	1 038
20	21	21	11	207	210	24	32	668
-	-	-	-	-	-	-	-	-
504	706	496	91	253	323	0	281	3 583
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	58	55	20	40	60	69	186	626
65	62	22	20	80	37	136	43	742
1 213	1 486	2 013	947	1 529	1 632	1 310	1 876	16 627

Tabel 21.2 Nilai Impor Karet Alam Bulanan Menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2011

Table Monthly Value of Natural Rubber Imports by Type of Commodity (000 US\$), 2011

No.	Jenis Komoditi <i>Type of Commodity</i>	Kode HS <i>HS Code</i>	Januari <i>January</i>	Pebruari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Latex Containing Lt. 1/2% Ammonia; Cream Concentrate	400110110	-	-	-	-
2	Latex Containing Lt. 1/2% Ammonia; Centrifuge Concentrate	400110120	-	-	-	-
3	Latex Containing Lt. 1/2% Ammonia; Other Concentrate	400110190	-	-	-	-
4	Latex Containing >1/2% Ammonia; Cream Concentrate	400110210	63	58	65	695
5	Latex Containing >1/2% Ammonia; Centrifuge Concentrate	400110220	2 501	1 931	2 496	536
6	Latex Containing >1/2% Ammonia; Other Concentrate	400110290	-	-	-	-
7	Other Natural Rubber Latex	4001 10900	1	0	345	22
8	Smoked Sheets	4001 21000	27	30	15	103
9	SIR 3CV	4001 22110	496	10	0	11
10	SIR 10	4001 22150	-	-	-	-
11	SIR 20	4001 22160	918	1 578	1 704	690
12	Other SIR	4001 22190	-	-	-	-
13	Other TSRN	4001 22900	231	213	223	73
14	Other Natural Rubber	400129000	184	61	351	904
Jumlah/ Total			4 421	3 881	5 199	3 034

Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
722	337	369	69	51	0	47	39	2 515
384	1 561	1 653	2 183	2 465	2 587	2 443	2 009	22 749
-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	295	4 802	282	276	343	251	127	6 797
1 404	11	429	2	97	2	315	1 648	4 083
51	132	70	48	884	850	50	93	2 695
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 184	3 353	2 241	392	1 196	1 576	0	1 386	17 218
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	277	220	95	183	249	260	610	2 634
360	364	138	104	375	174	528	160	3 703
5 158	6 330	9 922	3 175	5 527	5 781	3 894	6 073	62 395

Tabel 22 Volume dan Nilai Impor Karet Alam Menurut Negara Asal, 2010 dan 2011

Table *Volume and Value of Natural Rubber Imports by Country of Origin, 2010 and 2011*

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2010		2011	
		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)
	ASIA	16 841	37 526	16 261	60 773
1	Japan	63	210	635	4 726
2	Korea, Republic of	91	218	57	202
3	Taiwan, Province of China	258	921	158	907
4	China	1	7	171	409
5	Thailand	4 783	10 569	2 137	6 856
6	Singapore	2 294	5 936	4 095	19 846
7	Malaysia	1 109	2 152	379	1 146
8	Vietnam	7 420	15 800	7 759	23 381
9	India	821	1 703	521	1 641
10	Indonesia	-	-	228	1 140
11	Others	1	10	121	519
	AFRICA	79	253	326	1 454
12	Congo	-	-	90	387
13	Virgin Islands	79	253	236	1 067
	OCEANIA	0	1	0	2
14	Australia	0	1	0	2
	AMERICA	1	17	40	162
15	United States	0	4	0	3
16	Canada	1	13	-	-
17	Belize	-	-	40	159
	EUROPE	230	61	0	4
18	United Kingdom	-	-	0	1
19	Germany, Fed. Rep. Of	0	1	0	3
20	Luxemburg	230	52	-	-
21	Finland	0	8	-	-
Jumlah/ Total		17 151	37 858	16 627	62 395

Tabel 22.1 Volume dan Nilai Impor Latex dan SIR Menurut Negara Asal, 2010 dan 2011
 Table Volume and Value of Latex and SIR Imports by Country of Origin, 2010 and 2011

No	Negara Asal Country of Origin	2010		2011	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	LATEX				
	ASIA	13 931	29 844	9 970	32 056
1	Japan	1	22	632	4 641
2	Korea, Republic of	91	218	0	0
3	Taiwan, Province of China	60	263	5	24
4	China	0	0	23	57
5	Thailand	4 692	10 289	1 472	4 438
6	Singapore	46	200	1	9
7	Malaysia	935	1 761	178	538
8	Vietnam	7 284	15 377	7 138	20 708
9	Others	822	1 714	521	1 641
	OCEANIA	0	1	0	2
10	Australia	0	1	0	2
	AMERICA	1	14	0	3
11	United States	0	1	0	3
12	Canada	1	13	-	-
	EUROPE	230	60	0	1
13	United Kingdom	-	-	0	1
14	Luxemburg	230	52	-	-
15	Finland	0	8	-	-
	Sub Jumlah / SubTotal	14 162	29 919	9 970	32 062
	SIR				
	ASIA	2 374	6 229	4 601	21 321
1	Japan	62	187	1	7
2	China	0	1	148	351
3	Singapore	1 923	4 838	3 705	17 632
4	Indonesia	-	-	228	1 140
5	Malaysia	39	68	40	131
6	Vietnam	116	367	170	555
7	Korea, Republic of	-	-	38	123
8	Macau	-	-	0	1
9	Cambodia	-	-	118	492
10	Taiwan	197	658	149	867
11	Others	37	110	4	22
	AFRICA	79	253	236	1 067
12	Virgin Islands	79	253	236	1 067
	AMERICA	-	-	40	159
13	Belize	-	-	40	159
	Sub Jumlah / SubTotal	2 453	6 482	4 877	22 547

Tabel 22.2 Volume dan Nilai Impor RSS dan Karet Alam Lainnya Menurut Negara Asal, 2010 dan 2011
 Table Volume and Value of RSS and Other Natural Rubber Imports by Country of Origin, 2010 and 2011

No	Negara Asal Country of Origin	2010		2011	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	RSS				
	ASIA	464	1 140	1 038	4 083
1	Singapore	310	803	320	1 625
2	Thailand	20	56	533	1 849
3	China	0	2	-	-
4	Korea, Republic of	-	-	0	0
5	Vietnam	20	56	42	154
6	Malaysia	113	223	140	374
7	Other	1	0	3	81
	AMERICA	-	-	0	0
8	United States	-	-	0	0
	EUROPE	-	-	0	0
9	Germany, Fed. Rep. Of	-	-	0	0
	Sub Jumlah / SubTotal	464	1 140	1 038	4 083
	OTHERS				
	ASIA	72	313	652	3 313
1	Japan	0	0	0	2
2	Korea, Republic of	0	0	19	79
3	Taiwan, Province of China	0	0	4	15
4	China	1	4	0	0
5	Singapore	15	95	68	579
6	India	-	-	-	-
7	Vietnam	-	-	409	1 965
8	Malaysia	22	98	20	103
9	Thailand	34	116	132	570
10	Others	0	0	-	-
	AFRICA	-	-	90	387
11	Congo	-	-	90	387
	AMERICA	0	3	-	-
12	United States	0	3	-	-
	EUROPE	0	1	0	3
13	Germany, Fed. Rep. Of	0	1	0	3
	Sub Jumlah / SubTotal	72	317	742	3 703

Tabel 23 Volume dan Nilai Impor Karet Alam Menurut Jenis Komoditi dan Negara Asal, 2010 dan 2011
 Table 23 Volume and Value of Natural Rubber Imports by Type of Commodity and Country of Origin, 2010 and 2011

No	Negara Asal Country of Origin	2010		2011	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. HS 4001 10120 LATEX CONTAINING LT.1/2% AMMONIA; CENTRIFUGE CONCENTRATE					
	ASIA	76	210	-	-
1	Malaysia	0	0	-	-
2	Thailand	36	89	-	-
3	Vietnam	40	121	-	-
	EUROPE	-	-	0	1
4	United Kingdom	-	-	0	1
	Sub Jumlah /SubTotal	76	210	0	1
2. HS 4001 10210 LATEX CONTAINING >1/2% AMMONIA; CREAM CONCENTRATE					
	ASIA	2 601	5 559	766	2 515
1	Hongkong	1	10	0	0
2	Malaysia	740	1 439	1	7
3	Thailand	1 223	2 729	231	784
4	Vietnam	325	713	-	-
5	China	0	0	2	2
6	India	312	668	521	1 641
7	Japan	-	-	9	71
8	Singapore	-	-	0	4
9	Taiwan	-	-	2	6
	OCEANIA	0	1	-	-
10	Australia	0	1	-	-
	AMERICA	0	1	-	-
11	United States	0	1	-	-
	Sub Jumlah /SubTotal	2 601	5 561	766	2 515

Tabel Lanjutan
23
Table Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2010		2011	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
3. HS 4001 10220 LATEX CONTAINING >1/2% AMMONIA; CENTRIFUGE CONCENTRATE					
	ASIA	10 576	21 877	8 044	22 744
1	Korea, Republic of	35	72	0	0
2	Thailand	3 252	7 029	1 241	3 654
3	Malaysia	180	294	172	500
4	Singapore	-	-	0	3
5	Vietnam	6 599	13 447	6 618	18 518
6	China	-	-	1	3
7	Taiwan	-	-	3	17
8	Japan	-	-	9	49
9	Others	510	1 035	-	-
	OCEANIA	0	0	0	2
10	Australia	0	0	0	2
	AMERICA	-	-	0	3
11	United States	-	-	0	3
	EUROPE	230	52	-	-
12	Luxemburg	230	52	-	-
	Sub Jumlah / SubTotal	10 806	21 929	8 044	22 749
4. HS 4001 10900 OTHER NATURAL RUBBER LATEX					
	ASIA	678	2 198	1 160	6 797
1	Japan	1	22	615	4 520
2	Korea, Republic of	56	145	0	0
3	Taiwan	60	263	-	-
4	China	-	-	20	53
5	Singapore	46	200	1	2
6	Malaysia	15	28	5	31
7	Vietnam	320	1 098	519	2 191
8	Thailand	180	442	-	-
	AMERICA	1	13	-	-
9	Canada	1	13	-	-
	EUROPE	0	8	-	-
10	Finland	0	8	-	-
	Sub Jumlah / SubTotal	679	2 219	1 160	6 797

Tabel 23 Lanjutan
Table Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2010		2011	
		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)
5. HS 4001 21000 SMOKED SHEETS					
	ASIA	464	1 140	1 038	4 083
1	Japan	0	0	2	76
2	Hongkong	-	-	0	4
3	Korea, Republic of	-	-	0	0
4	China	0	2	-	-
5	Thailand	21	55	533	1 849
6	Singapore	310	803	320	1 625
7	Malaysia	113	224	140	374
8	Vietnam	20	56	43	155
	AMERICA	-	-	0	0
9	United States	-	-	0	0
	EUROPE	-	-	0	0
10	Germany	-	-	0	0
	Sub Jumlah / SubTotal	464	1 140	1 038	4 083
6. HS 4001 22110 SIR 3CV					
	ASIA	317	790	668	2 695
1	Hongkong	-	-	2	21
2	Taiwan	1	9	27	281
3	China	0	1	138	318
4	Singapore	239	534	350	1 554
5	Vietnam	77	246	32	27
6	Macau	-	-	0	1
7	Cambodia	-	-	119	493
	Sub Jumlah / SubTotal	317	790	668	2 695

Tabel Lanjutan
23
Table Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2010		2011	
		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)
7. HS 4001 22160 SIR 20					
	ASIA	1 331	3 298	3 583	17 218
1	Japan	23	54	-	-
2	Singapore	1 308	3 244	3 355	16 078
3	Indonesia	-	-	228	1 140
	Sub Jumlah /SubTotal	1 331	3 298	3 583	17 218
8. HS 4001 22900 OTHER TSRN					
	ASIA	725	2 140	350	1 408
1	Japan	39	133	1	7
2	Hongkong	-	-	0	0
3	Korea, Republic of	-	-	38	123
4	Taiwan	196	648	122	587
5	China	0	1	10	33
6	Thailand	37	109	-	-
7	Singapore	376	1 060	0	0
8	Malaysia	39	68	40	131
9	Vietnam	38	121	139	527
	AFRICA	79	253	236	1 067
10	Virgin Island	79	253	236	1 067
	AMERICA	-	-	40	159
11	Belize	-	-	40	159
	Sub Jumlah /SubTotal	804	2 393	626	2 634

Tabel 23 Lanjutan
Table Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2010		2011	
		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)
9. HS 4001 29000 OTHER NATURAL RUBBER					
	ASIA	73	314	652	3 313
1	Japan	0	0	0	2
2	Korea, Republic of			19	79
3	Taiwan, Province of China	0	0	4	15
4	China	1	4	0	0
5	Thailand	35	117	132	570
6	Singapura	15	95	68	579
7	Malaysia	22	98	20	103
8	Vietnam	-	-	409	1 965
9	Others	0	0	-	-
	AFRICA	-	-	90	387
10	Congo	-	-	90	387
	AMERICA	0	3	-	-
11	United states	0	3	-	-
	EUROPE	0	1	0	3
12	Germany, Fed Rep of	0	1	0	3
Sub Jumlah / SubTotal		73	318	742	3 703

Tabel 24.1 Perkembangan Volume Impor Karet Sintetis Menurut Jenis Komoditi (Ton), 2009 - 2011
 Table Trend of Volume of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity (Ton), 2009-2011

No	Jenis Komoditi <i>Type of Commodity</i>	Kode HS <i>HS Code</i>	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Polybutadiene-Styrene Latex	4002 11100	13 374	15 325	13 314
2	Other Polybutadiene-Styrene Latex	4002 11900	-	-	-
3	Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)	4002 19100	93 337	98 383	112 902
4	Other SBR and XSB2	4002 19900	-	-	-
5	Butadiene Rubber (BR)	4002 20000	48 406	56 564	72 523
6	Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)	4002 31000	9 650	12 935	13 241
7	Other IIR	4002 39000	5 152	5 805	8 983
8	Latex of CR	4002 41000	1 581	2 084	1 660
9	Other Form of CR	4002 49000	4 149	5 702	6 306
10	Latex of NBR	4002 51000	5 881	9 641	11 127
11	Other Form of NBR	4002 59000	4 205	5 513	5 344
12	Isoprene Rubber	40060000	1 243	1 787	1 953
13	Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene Rubber	4002 70000	5 755	9 772	9 630
14	Mixtures of Natural Rubber	4002 80000	482	954	3 971
15	Latex of Synthetic Rubber	4002 91000	5 231	8 090	6 212
16	Other Form of Synthetic Rubber	4002 99000	1 878	2 660	3 401
Jumlah/ Total			200 324	235 215	270 567

Tabel 24.2 Perkembangan Nilai Impor Karet Sintetis Menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2009 - 2011
 Table Trend of Value of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity (000 US\$), 2009-2011

No	Jenis Komoditi Type of Commodity	Kode HS HS Code	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Polybutadiene-Styrene Latex	4002 11100	15 954	23 075	26 590
2	Other Polybutadiene-Styrene Latex	4002 11900	-	-	-
3	Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)	4002 19100	149 358	216 247	365 855
4	Other SBR and XSBR2	4002 19900	-	-	-
5	Butadiene Rubber (BR)	4002 20000	84 132	147 022	288 026
6	Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)	4002 31000	31 272	49 026	58 485
7	Other IIR	4002 39000	17 443	22 281	39 252
8	Latex of CR	4002 41000	2 539	4 204	4 295
9	Other Form of CR	4002 49000	13 605	20 650	30 621
10	Latex of NBR	4002 51000	6 309	15 850	26 649
11	Other Form of NBR	4002 59000	8 552	15 226	20 944
12	Isoprene Rubber	4002 60000	3 201	5 877	8 726
13	Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene Rubber	4002 70000	16 106	30 740	38 872
14	Mixtures of Natural Rubber	4002 80000	1 091	2 429	10 745
15	Latex of Synthetic Rubber	4002 91000	5 449	10 341	11 586
16	Other Form of Synthetic Rubber	4002 99000	6 515	10 322	16 082
Jumlah/ Total			361 526	573 290	946 728

Tabel 25.1 Volume Impor Karet Sintetis Bulanan Menurut Jenis Komoditi (Ton), 2011
 Table Monthly Volume of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity (Ton), 2011

No.	Jenis Komoditi <i>Type of Commodity</i>	Kode HS <i>HS Code</i>	Januari <i>January</i>	Pebruari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Polybutadiene-Styrene Latex	4002 11100	1 510	1 226	1 605	1 121
2	Other Polybutadiene-Styrene Latex	4002 11900	-	-	-	-
3	Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)	4002 19100	7 281	9 182	11 650	8 203
4	Other SBR and XSB2	4002 19900	-	-	-	-
5	Butadiene Rubber (BR)	4002 20000	6 442	5 759	7 190	6 271
6	Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)	4002 31000	1 056	837	1 623	1 170
7	Other IIR	4002 39000	491	194	807	787
8	Latex of CR	4002 41000	90	93	125	192
9	Other Form of CR	4002 49000	447	459	484	636
10	Latex of NBR	4002 51000	501	900	1 179	308
11	Other Form of NBR	4002 59000	418	339	533	495
12	Isoprene Rubber	4002 60000	260	198	272	108
13	Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene Rubber	4002 70000	632	934	1 061	649
14	Mixtures of Natural Rubber	4002 80000	14	648	125	547
15	Latex of Synthetic Rubber	4002 91000	824	866	389	427
16	Other Form of Synthetic Rubber	4002 99000	235	181	213	302
Jumlah/ Total			20 201	21 816	27 256	21 216

Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
1 249	1 061	1 220	542	285	1 373	1 252	870	13 314
-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 483	8 718	10 172	8 044	9 737	10 460	9 466	10 506	112 902
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 663	4 921	5 732	5 594	5 533	6 569	6 539	5 310	72 523
1 860	1 092	772	861	915	1 067	1 230	758	13 241
922	592	652	1 001	549	763	1 346	879	8 983
103	3	309	92	13	180	190	270	1 660
504	546	753	533	653	476	388	427	6 306
673	851	1 376	1 066	332	1 129	894	1 918	11 127
689	450	359	377	490	364	349	481	5 344
112	146	132	120	103	201	209	92	1 953
911	701	774	768	530	822	930	918	9 630
629	237	394	320	82	425	356	194	3 971
422	740	864	1 010	68	166	305	131	6 212
216	270	207	192	317	424	370	474	3 401
24 436	20 328	23 716	20 520	19 607	24 419	23 824	23 228	270 567

Tabel 25.2 Nilai Impor Karet Sintetis Bulanan Menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2011
 Table Monthly Value of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity (000 US\$), 2011

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	2 320	1 832	2 674	3 318
2	Other Polybutadiene-Styrene Latex	4002 11900	-	-	-	-
3	Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)	4002 19100	17 839	25 167	32 153	25 267
4	Other SBR and XSBR2	4002 19900	-	-	-	-
5	Butadiene Rubber (BR)	4002 20000	19 334	19 465	26 151	23 599
6	Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)	4002 31000	4 100	3 506	6 576	5 402
7	Other IIR	4002 39000	1 775	712	3 313	3 287
8	Latex of CR	4002 41000	200	221	304	462
9	Other Form of CR	4002 49000	1 891	2 138	2 193	2 893
10	Latex of NBR	4002 51000	1 208	1 839	3 743	519
11	Other Form of NBR	4002 59000	1 433	1 285	1 941	1 863
12	Isoprene Rubber	4002 60000	889	731	1 103	482
13	Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene Rubber	4002 70000	2 256	3 243	3 749	2 439
14	Mixtures of Natural Rubber	4002 80000	47	1 550	495	1 310
15	Latex of Synthetic Rubber	4002 91000	1 244	1 276	618	685
16	Other Form of Synthetic Rubber	4002 99000	938	871	815	1 289
Jumlah/ Total			55 474	63 836	85 828	72 815

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)
2 503	2 880	3 054	1 037	593	2 479	2 384	1 516	26 590
-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 249	29 753	35 700	29 133	35 942	37 341	30 365	33 946	365 855
-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 478	20 802	24 473	24 894	24 580	29 012	27 752	20 486	288 026
8 725	4 942	3 523	3 963	4 042	4 862	5 442	3 402	58 485
3 860	2 576	2 847	4 499	2 466	3 496	6 362	4 059	39 252
279	15	813	239	72	454	525	711	4 295
2 377	2 520	3 864	2 721	3 332	2 483	1 992	2 217	30 621
1 750	2 066	3 445	2 601	718	2 767	2 223	3 770	26 649
2 625	1 832	1 563	1 595	2 083	1 476	1 507	1 741	20 944
629	668	710	656	625	979	888	366	8 726
3 270	2 923	3 304	3 339	2 464	3 769	4 009	4 107	38 872
1 316	868	1 045	897	417	1 228	1 032	540	10 745
745	1 491	1 852	2 226	158	362	664	265	11 586
999	1 285	1 192	978	1 584	2 186	1 951	1 994	16 082
89 805	74 621	87 385	78 778	79 076	92 894	87 096	79 120	946 728

Tabel 26 Volume dan Nilai Impor Karet Sintetis Menurut Negara Asal, 2010 dan 2011

26

Table Volume and Value of Synthetic Rubber Imports by Country of Origin, 2010 and 2011

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2010		2011	
		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)
	ASIA	188 821	441 749	227 164	777 067
1	Japan	42 916	113 946	43 960	151 593
2	Hongkong	615	2 143	1 946	7 488
3	Korea, Republic of	87 046	204 185	111 836	401 595
4	Taiwan, Province of China	7 997	15 773	14 345	37 357
5	China	17 984	39 674	18 239	63 049
6	Thailand	11 216	28 786	15 887	60 193
7	Singapore	3 973	10 930	4 234	17 028
8	Philippines	8	8	0	1
9	Malaysia	16 146	24 196	15 448	34 193
10	Vietnam	218	604	593	2 539
11	India	385	950	586	1 914
12	Others	317	554	90	117
	AFRICA	82	176	191	899
13	US. Virgin	-	-	12	31
14	Seychelles	-	-	43	171
15	Comoros	-	-	0	0
16	Virgin Islands (British)	-	-	136	697
17	South Africa	82	176	-	-
	OCEANIA	86	98	18	71
18	Australia	86	98	1	4
19	Tokelau	-	-	17	67
	AMERICA	15 240	50 324	13 794	56 560
20	United States	13 264	42 825	12 232	49 858
21	Canada	1 473	6 345	948	4 486
22	Brazil	353	742	152	643
23	Mexico	150	412	462	1 573
	EUROPE	30 986	80 943	29 400	112 131
24	United Kingdom	1 418	3 248	599	2 334
25	Netherlands	2 999	8 994	2 812	9 866
26	France	7 793	20 044	9 064	33 405
27	Germany, Fed. Rep. Of	3 814	8 501	2 085	10 161
28	Belgium	4 798	15 837	4 708	17 502
29	Switzerland	366	1 716	454	2 008
30	Italy	4 561	7 100	523	1 939
31	Spain	165	482	273	990
32	Russian Federation	3 342	11 303	5 520	24 021
33	Others	1 730	3 718	3 362	9 905
	Jumlah/ Total	235 215	573 290	270 567	946 728

Tabel 27 Volume dan Nilai Impor Karet Sintetis Menurut Jenis Komoditi dan Negara Asal, 2010 dan 2011
 Table 27 Volume and Value of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity and Country of Origin, 2010 and 2011

No	Negara Asal Country of Origin	2010		2011	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. HS 4002 11100 POLYBUTADIENE-STYRENE LATEX					
ASIA		9 872	14 271	9 801	17 213
1	Japan	6 307	9 092	5 164	8 712
2	Hongkong	0	0	181	352
3	Korea, Republic of	146	236	58	133
4	Taiwan, Province of China	76	120	91	166
5	China	1 083	1 557	923	1 808
6	Thailand	161	224	32	43
7	Singapore	71	153	4	39
8	Malaysia	2 020	2 865	3 347	5 957
9	India	-	-	0	0
10	Vietnam	8	24	-	-
11	Indonesia	-	-	1	3
12	Pakistan	-	-	0	0
OCEANIA		82	75	-	-
13	Australia	82	75	-	-
AMERICA		309	923	139	427
14	United States	309	923	139	425
15	Brazil	-	-	0	2
EUROPE		5 062	7 806	3 374	8 950
16	United Kingdom	12	20	11	24
17	Netherlands	40	37	120	123
18	France	1 867	3 223	1 926	6 287
19	Germany, Fed. Rep. Of	880	1 266	162	920
20	Belgium	810	932	1 108	1 542
21	Italy	1 453	2 328	4	3
22	Kyrgyztan	-	-	43	51
Sub Jumlah / Sub Total		15 325	23 075	13 314	26 590

Tabel Lanjutan
27
Table Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2010		2011	
		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)
2. HS 4002 19100 POLYBUTADIENE-STYRENE RUBBER (SBR)					
	ASIA	89 486	196 364	103 418	333 393
1	Japan	14 105	35 494	14 331	43 776
2	Hongkong	299	754	494	1 822
3	Korea, Republic of	51 275	110 729	62 918	208 064
4	Taiwan, Province of China	4 667	8 214	5 581	12 638
5	China	13 890	29 813	11 322	36 402
6	Thailand	3 842	8 469	7 271	25 726
7	Singapore	459	1 185	416	1 672
8	Malaysia	631	1 038	490	1 035
9	Vietnam	27	50	383	1 648
10	India	107	227	191	562
11	Others	184	391	21	48
	AFRICA	81	163	135	697
12	South Africa	81	163	-	-
13	Virgin Islands (British)	-	-	135	697
	OCEANIA	3	4	-	-
14	Australia	3	4	-	-
	AMERICA	2 453	5 644	2 200	7 729
15	United States	2 132	4 958	2 012	7 070
16	Mexico	21	59	38	161
17	Brazil	300	627	150	498
	EUROPE	6 360	14 072	7 149	24 036
18	United Kingdom	891	1 690	364	1 333
19	Netherlands	1	1	46	178
20	France	1 636	4 460	2 208	9 223
21	Germany, Fed. Rep. Of	1 046	2 373	572	2 201
22	Italy	377	712	162	454
23	Russian Federation	604	1 144	522	1 571
24	Belgium	94	110	61	137
25	Portugal	2	5	3	7
26	Spain	11	46	69	238
27	Others	1 698	3 531	3 142	8 694
Sub Jumlah / Sub Total		98 383	216 247	112 902	365 855

Tabel 27 Lanjutan
Table 27 Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2010		2011	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
3. HS 4002 20000 BUTADIENE RUBBER (BR)					
ASIA		51 747	132 994	68 111	269 755
1	Japan	9 099	22 942	8 927	32 350
2	Hongkong	5	18	1 153	4 743
3	Korea, Republic of	29 960	76 913	42 900	171 021
4	Taiwan, Province of China	1 592	4 127	2 669	10 990
5	China	2 268	6 136	4 411	17 864
6	Thailand	6 838	18 384	7 417	30 485
7	Singapore	1 615	3 752	305	1 260
8	Malaysia	91	102	83	174
9	Vietnam	148	457	169	753
10	India	-	-	14	69
11	Uni Emirat Arab	131	163	63	46
OCEANIA		-	-	18	68
12	Australia	-	-	1	1
13	Tokelau	-	-	17	67
AMERICA		3 354	10 383	3 264	13 068
14	United States	3 070	9 506	2 979	12 045
15	Brazil	53	115	113	471
16	Canada	145	529	1	8
17	Mexico	86	233	171	544
EUROPE		1 463	3 645	1 130	5 135
18	United Kingdom	198	336	17	80
19	France	238	528	90	410
20	Germany, Fed. Rep. Of	156	371	305	1 529
21	Belgium	44	75	20	35
22	Russian Federation	398	1 139	158	742
23	Italy	383	1 010	336	1 396
24	Netherlands	2	17	-	-
25	Switzerland	0	2	22	118
26	Austria	44	167	1	3
27	Polandia	-	-	86	437
28	Latvia	-	-	95	385
Sub Jumlah / Sub Total		56 564	147 022	72 523	288 026

Tabel Lanjutan
27
Table Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2010		2011	
		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)
4. HS 4002 31000 ISOBUTENE-ISOPRENE (BUTYL) RUBBER (IIR)					
ASIA		2 436	8 266	1 811	7 076
1	Japan	844	2 118	464	1 953
2	Korea, Republic of	986	3 295	747	2 333
3	Taiwan, Province of China	24	71	160	624
4	China	67	360	300	1 465
5	Singapore	490	2 361	140	701
6	Thailand	20	58	-	-
7	Others	5	3	-	-
AMERICA		2 473	9 399	752	3 328
8	United States	1 953	6 769	392	1 552
9	Canada	520	2 630	360	1 776
EUROPE		8 026	31 361	10 678	48 081
10	United Kingdom	271	1 028	186	798
11	France	1 783	6 523	2 549	10 880
12	Belgium	3 514	13 454	3 467	15 631
13	Russian Federation	1 972	7 901	4 034	18 402
14	Germany	0	10	0	0
15	Netherlands	108	581	43	235
16	Italy	54	231	-	-
17	Latvia	43	214	248	1 374
18	Switzerland	281	1 419	151	761
Sub Jumlah / Sub Total		12 935	49 026	13 241	58 485

Tabel Lanjutan
27
Table Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2010		2011	
		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)
5. HS 4002 39000 OTHER IIR					
ASIA		906	3 065	3 676	15 876
1	Japan	661	2 227	1 476	6 231
2	Hongkong	16	18	3	23
3	Korea, Republic of	37	91	101	417
4	Taiwan	22	113	125	401
5	China	17	39	-	-
6	Singapore	135	526	1 954	8 755
7	Malaysia	18	50	15	47
8	Vietnam	-	-	2	2
9	India	0	1	-	-
AMERICA		4 570	17 912	4 861	21 835
10	United States	3 761	14 726	4 251	19 034
11	Canada	809	3 186	587	2 702
12	Mexico	-	-	23	99
EUROPE		329	1 304	446	1 541
12	United Kingdom	0	0	-	-
13	France	-	-	82	315
14	Belgium	305	1 214	18	98
15	Poland	-	-	0	1
16	Russian Federation	22	73	346	1 127
17	Others	2	17	-	-
Sub Jumlah / Sub Total		5 805	22 281	8 983	39 252
6. HS 4002 41000 LATEX OF CR					
ASIA		2 044	4 077	1 615	4 145
1	Japan	2 026	4 023	1 605	4 113
2	Korea, Republic Of	0	0	-	-
3	Taiwan	13	38	10	32
4	China	5	16	-	-
AMERICA		-	-	15	41
5	United States	-	-	15	41
EUROPE		40	127	30	109
8	Germany, Fed. Rep. Of	40	127	30	109
Sub Jumlah / Sub Total		2 084	4 204	1 660	4 295

Tabel Lanjutan
27
Table Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2010		2011	
		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)
7. HS 4002 49000 OTHER FORM OF CR					
	ASIA	4 552	16 957	5 272	25 298
1	Japan	3 870	14 868	4 547	22 398
2	Hongkong	248	870	25	122
3	Korea, Republic of	359	963	260	1 009
4	Taiwan, Province of China	59	180	22	98
5	China	5	38	337	1 405
6	Singapore	4	21	31	161
7	Thailand	0	1	-	-
8	Malaysia	7	16	50	105
	AFRICA	-	-	0	0
9	Comoros	-	-	0	0
	AMERICA	229	1 135	285	1 664
10	United States	229	1 135	285	1 664
	EUROPE	921	2 558	749	3 659
11	United Kingdom	39	143	17	86
12	Germany, Fed. Rep. Of	881	2 414	732	3 573
13	Others	1	1	-	-
	Sub Jumlah / Sub Total	5 702	20 650	6 306	30 621
8. HS 4002 51000 LATEX OF NBR					
	ASIA	9 623	15 791	11 111	26 594
1	Japan	28	69	785	1 601
2	Hongkong	4	30	13	99
3	Taiwan, Province of China	139	181	2 195	4 060
4	China	0	0	104	247
5	Korea, Republic Of	110	147	200	362
6	Malaysia	8 936	14 518	6 259	17 264
7	Singapore	165	300	754	1 177
8	Thailand	241	546	801	1 784
9	Philippines	0	0	-	-
	EUROPE	18	59	16	55
10	France	0	0	-	-
11	Germany, Fed. Rep. Of	18	59	16	55
	Sub Jumlah / Sub Total	9 641	15 850	11 127	26 649

Tabel 27 Lanjutan
Table 27 Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2010		2011	
		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)
9. HS 4002 59000 OTHER FORM OF NBR					
ASIA		4 458	12 515	4 485	17 553
1	Japan	1 792	6 599	2 009	8 880
2	Hongkong	-	-	36	152
3	Korea, Republic of	1 220	3 132	1 697	5 852
4	Taiwan, Province of China	770	1 016	56	144
5	China	14	45	191	346
6	Thailand	2	19	-	-
7	Singapore	214	990	346	1 647
8	Malaysia	356	485	21	75
9	India	90	229	124	434
10	Pakistan	-	-	5	23
AFRICA		1	13	-	-
11	Others	1	13	-	-
AMERICA		32	108	97	375
12	United States	32	108	97	375
EUROPE		1 022	2 590	762	3 016
13	France	594	1 922	755	2 976
14	Germany, Fed. Rep. Of	381	531	0	9
15	Italy	39	88	0	0
16	Rusia Federation	1	2	-	-
17	Spain	-	-	0	1
18	United Kingdom	6	13	5	13
19	Austria	1	34	2	17
Sub Jumlah / Sub Total		5 513	15 226	5 344	20 944

Tabel Lanjutan
27
Table Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2010		2011	
		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)
10. HS 4002 60000 ISOPRENE RUBBER (IR)					
ASIA		933	3 173	1 051	4 805
1	Japan	917	3 004	910	3 947
2	Korea, Republic of	0	0	0	0
3	China	3	14	1	11
4	Singapore	-	-	29	237
5	Malaysia	1	9	4	12
6	Taiwan	7	32	103	503
7	Thailand	5	114	4	95
AFRICA		-	-	43	171
8	Seychelles	-	-	43	171
AMERICA		-	-	90	406
9	United States	-	-	70	325
10	Mexico	-	-	20	81
EUROPE		854	2 704	769	3 344
11	Germany, Fed. Rep. Of	56	203	0	10
12	Russian Federation	346	1 043	462	2 178
13	Italy	61	177	22	82
14	Netherland	65	212	-	-
15	France	204	713	82	323
16	Spain	122	356	203	751
Sub Jumlah / Sub Total		1 787	5 877	1 953	8 726

Tabel 27 Lanjutan
Table 27 Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2010		2011	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
11. HS 4002 70000 ETHYLENE-PROPYLENE-NON-CONJUGATED DIENE RUBBER					
ASIA		5 141	17 598	4 932	21 894
1	Japan	2 102	8 251	2 041	10 369
2	Hong Kong	38	412	-	-
3	Korea, Republic of	2 479	7 370	2 518	10 298
4	Taiwan	147	268	50	130
5	China	78	240	68	46
6	Thailand	73	442	68	478
7	Singapore	203	543	51	363
8	Malaysia	21	72	136	210
OCEANIA		1	12	0	2
9	Australia	1	12	0	2
AMERICA		1 624	4 455	1 880	6 945
10	United States	1 624	4 455	1 880	6 945
EUROPE		3 006	8 675	2 818	10 031
11	United Kingdom	-	-	0	0
12	Netherlands	2 783	8 146	2 603	9 329
13	France	36	110	100	317
14	Germany, Fed. Rep. Of	168	404	76	290
15	Belgium	-	-	17	31
16	Switzerland	-	-	22	64
17	Italy	19	15	-	-
18	Austria	0	0	-	-
Sub Jumlah / Sub Total		9 772	30 740	9 630	38 872

Tabel Lanjutan
27
Table Continued

No	Negara Asal Country of Origin	2010		2011	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
12. HS 4002 80000 MIXTURES OF NATURAL RUBBER					
ASIA		803	1 708	3 795	9 556
1	Japan	91	351	308	1 342
2	Hongkong	1	21	1	9
3	Korea, Republic of	331	856	384	1 607
4	Taiwan	37	104	2 900	6 089
5	China	229	150	21	74
6	Thailand	0	0	84	283
7	Singapore	33	118	6	34
8	Malaysia	46	36	80	75
9	Vietnam	35	72	11	43
AMERICA		62	162	111	445
10	United States	19	43	13	83
11	Mexico	43	119	97	352
12	Brazil	-	-	1	10
EUROPE		89	559	65	744
13	Germany, Fed. Rep. Of	64	493	65	740
14	Italy	-	-	0	4
15	Polandia	24	48	-	-
16	Others	1	18	-	-
Sub Jumlah / Sub Total		954	2 429	3 971	10 745
13. HS 4002 91000 LATEX OF SYNTHETIC RUBBER					
ASIA		4 344	5 100	4 877	8 801
1	Japan	41	130	56	117
2	Korea, Republic of	17	44	2	17
3	Taiwan	-	-	0	2
4	China	12	33	20	83
5	Singapore	462	613	35	31
6	Malaysia	3 812	4 280	4 764	8 551
AMERICA		117	141	60	111
7	United States	117	141	60	111
EUROPE		3 629	5 100	1 275	2 674
8	France	1 436	2 566	1 275	2 674
9	Germany, Fed. Rep. Of	24	26	0	0
10	Italy	2 169	2 508	0	0
Sub Jumlah / Sub Total		8 090	10 341	6 212	11 586

Tabel 27 Lanjutan
Table 27 Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2010		2011	
		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)
14. 4002 99000 OTHER FORM OF SYNTHETIC RUBBER					
ASIA		2 476	9 871	3 208	15 111
1	Japan	1 034	4 777	1 337	5 804
2	Hongkong	6	20	39	166
3	Korea, Republic of	126	410	51	482
4	Taiwan, Province of China	440	1 310	384	1 479
5	China	313	1 232	541	3 298
6	Thailand	35	530	211	1 299
7	Singapore	123	369	163	950
8	Philippina	1	5	0	1
9	Malaysia	209	725	199	688
10	Vietnam	0	0	28	93
11	India	189	493	255	851
AFRICA		-	-	12	31
12	US. Virgin Islands	-	-	12	31
OCEANIA		0	6	-	-
13	Australia	0	6	-	-
AMERICA		17	61	38	188
14	United States	17	61	38	188
EUROPE		167	384	143	752
15	United Kingdom	0	0	-	-
16	France	-	-	0	0
17	Germany, Fed. Rep. Of	101	223	127	723
18	Belgium	30	51	16	29
19	Italy	5	31	0	0
20	Spain	31	79	0	0
Sub Jumlah / Sub Total		2 660	10 322	3 401	16 082

Tabel 28 Luas, Produksi dan Ekspor Karet Alam Negara Anggota ANRPC, 2004-2011*
 Table Area, Production and Exports of Natural Rubber in ANRPC Member Countries, 2004-2011*

No.	Negara / Country	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Luas / Area / (000 Ha)									
1	Indonesia	3 262	3 279	3 309	3414	3 424	3 435	3 445	3 456
2	Malaysia	1 275	1 237	1 200	1230	1 247	1 028	1 020	1 048
3	Papua New Guinea	24	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
4	Sri Lanka	115	116	120	120	122	124	125	127
5	Thailand	n.a	n.a	n.a	2375	2 675	2 717	2 735	2 760
Produksi / Production (000 Ton)									
1	Indonesia	2 066	2 271	2 367	2755	2 743	2 440	2 735	3 013
2	Malaysia	1 169	1 126	1 284	1200	1 072	857	939	996
3	Papua New Guinea	5	5	5	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
4	Sri Lanka	95	104	109	118	129	137	153	158
5	Thailand	2 984	2 833	3 137	3056	3 090	3 164	3 252	3 573
Ekspor / Exports (000 Ton)									
1	Indonesia	1 875	2 025	2 287	2407	2 295	1 991	2 351	2 556
2	Malaysia	1 106	1 128	1 134	1018	917	703	900	904
3	Papua New Guinea	4	5	5	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
4	Sri Lanka	40	32	46	51	49	56	51.5	42
5	Thailand	2 637	2 632	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 : bpsHQ@bps.go.id

ISSN 1978-9920

