



Katalog BPS :

# Statistik Karet Indonesia

*Indonesian Rubber Statistics*

## 2010



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

# Statistik Karet Indonesia

*Indonesian Rubber Statistics*

**2010**



## **KATA PENGANTAR**

Publikasi Statistik Karet Indonesia 2010 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, serta Publikasi *Association of Natural Rubber Producing Countries* (ANRPC).

Diharapkan publikasi ini dapat bermanfaat bagi para pengambil kebijakan di instansi pemerintah dan swasta, peneliti, mahasiswa, serta 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, Oktober 2011

**KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK  
REPUBLIK INDONESIA**

**RUSMAN HERIAWAN**

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

*The Publication of Indonesia Rubber Statistics 2010 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, October 2011*

**BPS – STATISTICS INDONESIA**

**RUSMAN HERIAWAN**  
**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), ..... 2008-2010* <i>Trend of Rubber Plantation Area (Ha), 2008-2010*</i>	xxi
Tabel	B	Perkembangan Produksi Karet Indonesia (Ton), ..... 2008-2010* <i>Trend of Rubber Production (Ton), 2007-2009*</i>	xxiii
Tabel	C.1	Perkembangan Ekspor Karet Indonesia (Ton), ..... 2008-2010 <i>Trend of Rubber Exports (Ton), 2008-2010</i>	xxv
Tabel	C.2	Ekspor Karet Sintetis menurut Negara Tujuan, 2010 ..... <i>Exports of Synthetic Rubber by Country of Destination, 2010</i>	xxx
Tabel	D.1	Perkembangan Impor Karet, 2008-2010 ..... <i>Trend of Rubber Imports, 2008-2010</i>	xxxii
Tabel	D.2a	Impor Karet Alam menurut Negara Asal, 2010 ..... <i>Imports of Natural Rubber by Country of Origin, 2010</i>	xxxiv
Tabel	D.2b	Impor Karet Sintetis menurut Negara Asal, 2010 ..... <i>Imports of Synthetic Rubber by Country of Origin, 2010</i>	xxxv
Tabel	1	Luas Areal dan Produksi..... menurut Status Pengusahaan, 2008 – 2010* <i>Area and Production by Category of Producers, 2008– 2010*</i> .....	1
Tabel	2	Luas Areal menurut Status ..... Pengusahaan dan Keadaan Tanaman, 2008 - 2010* <i>Area by Category Producers and Condition of Crops, 2008 – 2010*</i>	2

Tabel	3.1	Luas Areal dan Produksi menurut ..... Provinsi dan Status Pengusahaan, 2008 <i>Area and Production by Province and Category of Producers, 2008</i>	3
Tabel	3.2	Luas Areal dan Produksi menurut ..... Provinsi dan Status Pengusahaan, 2009 <i>Area and Production by Province and Category of Producers, 2009</i>	4
Tabel	3.3	Luas Areal dan Produksi menurut ..... Provinsi dan Status Pengusahaan, 2010* <i>Area and Production by Province and Category of Producers, 2010*</i>	5
Tabel	4.1	Luas Areal dan Produksi menurut ..... Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2008 <i>Area and Production by Province and Condition of Crops, 2008</i>	6
Tabel	4.2	Luas Areal dan Produksi menurut ..... Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2009 <i>Area and Production by Province and Condition of Crops, 2009</i>	7
Tabel	4.3	Luas Areal dan Produksi menurut ..... Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2010* <i>Area and Production by Province and Condition of Crops, 2010*</i>	8
Tabel	5.1	Luas Areal dan Produksi Perkebunan Rakyat ..... menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2008 <i>Area and Production of Smallholders by Province and Condition of Crops, 2008</i>	9
Tabel	5.2	Luas Areal dan Produksi Perkebunan Rakyat ..... menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2009 <i>Area and Production of Smallholders by Province and Condition of Crops, 2009</i>	10
Tabel	5.3	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>	11

Tabel	6.1	Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Negara ..... menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2008 <i>Area and Production of Government Plantation by Province and Condition of Crops, 2008</i>	12
Tabel	6.2	Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Negara ..... menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2009 <i>Area and Production of Government Plantations by Province and Condition of Crops, 2009</i>	13
Tabel	6.3	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>	14
Tabel	7.1	Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Swasta ..... menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2008 <i>Area and Production of Private Plantations by Province and Condition of Crops, 2008</i>	15
Tabel	7.2	Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Swasta ..... menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2009 <i>Area and Production of Private Plantations by Province and Condition of Crops, 2009</i>	16
Tabel	7.3	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>	17
Tabel	8.1	Produksi menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), ..... 2009 <i>Production by Province and Month ( Ton ), 2009</i>	18
Tabel	8.2	Produksi menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), ..... 2010* <i>Production by Province and Month ( Ton ), 2010*</i>	20
Tabel	9.1	Produksi Perkebunan Rakyat menurut Provinsi ..... dan Bulan ( Ton ), 2009 <i>Production of Smallholders by Province and Month ( Ton ), 2009</i>	22



Tabel 9.2	Produksi Perkebunan Rakyat menurut Provinsi ..... dan Bulan ( Ton ), 2010* <i>Production of Smallholders by Province and Month ( Ton ), 2010*</i>	24
Tabel 10.1	Produksi Perkebunan Besar Negara menurut Provinsi ..... dan Bulan ( Ton ), 2009 <i>Production of Government Plantations by Province and Month ( Ton ), 2009</i>	26
Tabel 10.2	Produksi Perkebunan Besar Negara menurut Provinsi ..... dan Bulan ( Ton ), 2010* <i>Production of Government Plantations by Province and Month ( Ton ), 2010*</i>	28
Tabel 11.1	Produksi Perkebunan Besar Swasta menurut Provinsi ..... dan Bulan ( Ton ), 2009 <i>Production of Private Plantations by Province and Month ( Ton ), 2009</i>	30
Tabel 11.2	Produksi Perkebunan Besar Swasta menurut Provinsi ..... dan Bulan ( Ton ), 2010* <i>Production of Private Plantations by Province and Month ( Ton ), 2010*</i>	32
Tabel 12.1	Perkembangan Volume Ekspor Karet Alam menurut Jenis ..... Komoditi ( Ton ), 2008-2010 <i>Trend of Volume of Natural Rubber Exports by Type of Commodity ( Ton ), 2008-2010</i>	34
Tabel 12.2	Perkembangan Nilai Ekspor Karet Alam menurut Jenis ..... Komoditi (000 US\$), 2008-2010 <i>Trend of Value of Natural Rubber Exports by Type of Commodity (000 US\$), 2008-2010</i>	35
Tabel 13.1	Volume Ekspor Karet Alam Bulanan menurut Jenis ..... Komoditi ( Ton ), 2010 <i>Monthly Volume of Natural Rubber Exports by Type of Commodity ( Ton ), 2010</i>	36
Tabel 13.2	Nilai Ekspor Karet Alam Bulanan menurut Jenis ..... Komoditi (000 US\$), 2010 <i>Monthly Value of Natural Rubber Exports by Type of Commodity (000 US\$), 2010</i>	38

		Halaman/Page
Tabel 14	Volume dan Nilai Ekspor Karet Alam menurut Negara ..... Tujuan, 2009 dan 2010 <i>Volume and Value of Natural Rubber Exports by Country of Destination, 2009 and 2010</i>	40
Tabel 14.1	Volume dan Nilai Ekspor Latek menurut Negara ..... Tujuan, 2009 dan 2010 <i>Volume and Value of Latex Exports by Country of Destination, 2009 and 2010</i>	42
Tabel 14.2	Volume dan Nilai Ekspor RSS menurut Negara ..... Tujuan, 2009 dan 2010 <i>Volume and Value of RSS Exports by Country of Destination, 2009 and 2010</i>	43
Tabel 14.3	Volume dan Nilai Ekspor SIR menurut Negara ..... Tujuan, 2009 dan 2010 <i>Volume and Value of SIR Exports by Country of Destination, 2009 and 2010</i>	45
Tabel 14.4	Volume dan Nilai Ekspor Karet Alam Lainnya ..... menurut Negara Tujuan, 2009 dan 2010 <i>Volume and Value of Other Natural Rubber Exports by Country of Destination, 2009 and 2010</i>	47
Tabel 15	Volume dan Nilai Ekspor Karet Alam menurut ..... Jenis Komoditi dan Negara Tujuan 2009 dan 2010 <i>Volume and Value of Natural Rubber Exports by Type of Commodity and Country of Destination, 2009 and 2010</i>	48
Tabel 16.1	Perkembangan Volume Ekspor Karet Sintetis ..... menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2008-2010 <i>Trend of Volume of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity ( Ton ), 2008-2010</i>	56
Tabel 16.2	Perkembangan Nilai Ekspor Karet Sintetis menurut ..... Jenis Komoditi (000 US\$), 2008-2010 <i>Trend of Value of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity (000 US\$), 2008-2010</i>	57
Tabel 17.1	Volume Ekspor Karet Sintetis Bulanan menurut ..... Jenis Komoditi 2010 ( Ton ) <i>Monthly Volume of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity ( Ton ), 2010</i>	58

		Halaman/Page
Tabel 17.2	Nilai Ekspor Karet Sintetis Bulanan menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2010 <i>Monthly Value of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity (000 US\$), 2010</i>	60
Tabel 18	Volume dan Nilai Ekspor Karet Sintetis menurut Negara Tujuan, 2009 dan 2010 <i>Volume and Value of Synthetic Rubber Exports by Country of Destination, 2009 and 2010</i>	62
Tabel 19	Volume dan Nilai Ekspor Karet Sintetis menurut Jenis Komoditi dan Negara Tujuan, 2009 dan 2010 <i>Volume and Value of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity and Country of Destination, 2009 and 2010</i>	63
Tabel 20.1	Perkembangan Volume Impor Karet Alam menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2008-2010 <i>Trend of Volume of Natural Rubber Imports by Type of Commodity ( Ton ), 2008-2010</i>	68
Tabel 20.2	Perkembangan Nilai Impor Karet Alam menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2008-2010 <i>Trend of Value of Natural Rubber Imports by Type of Commodity (000 US\$), 2008-2010</i>	69
Tabel 21.1	Volume Impor Karet Alam Bulanan menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2010 <i>Monthly Volume of Natural Rubber Imports by Type of Commodity ( Ton ), 2010</i>	70
Tabel 21.2	Nilai Impor Karet Alam Bulanan menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2010 <i>Monthly Value of Natural Rubber Imports by Type of Commodity (000 US\$), 2010</i>	72
Tabel 22	Volume dan Nilai Impor Karet Alam menurut Negara Asal, 2009 dan 2010 <i>Volume and Value of Natural Rubber Imports by Country of Origin, 2009 and 2010</i>	74
Tabel 22.1	Volume dan Nilai Impor Latex dan SIR menurut Negara Asal, 2009 dan 2010 <i>Volume and Value of Latex and SIR Imports by Country of Origin, 2009 and 2010</i>	75

		Halaman/Page
Tabel	22.2	Volume dan Nilai Impor RSS dan Karet Alam Lainnya ..... 76 menurut Negara Asal, 2009 dan 2010 <i>Volume and Value of RSS and Other Natural Rubber Imports by Country of Origin, 2009 and 2010</i>
Tabel	23	Volume dan Nilai Impor Karet Alam menurut ..... 77 Jenis Komoditi dan Negara Asal, 2009 dan 2010 <i>Volume and Value of Natural Rubber Imports by Type of Commodity and Country of Origin, 2009 and 2010</i>
Tabel	24.1	Perkembangan Volume Impor Karet Sintetis ..... 82 menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2008-2010 <i>Trend of Volume of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity ( Ton ), 2008-2010</i>
Tabel	24.2	Perkembangan Nilai Impor Karet Sintetis menurut ..... 83 Jenis Komoditi (000 US\$), 2008-2010 <i>Trend of Value of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity (000 US\$), 2008-2010</i>
Tabel	25.1	Volume Impor Karet Sintetis Bulanan menurut ..... 84 Jenis Komoditi ( Ton ), 2010 <i>Monthly Volume of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity ( Ton ), 2010</i>
Tabel	25.2	Nilai Impor Karet Sintetis Bulanan menurut ..... 86 Jenis Komoditi (000 US\$), 2010 <i>Monthly Value of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity (000 US\$), 2010</i>
Tabel	26	Volume dan Nilai Impor Karet Sintetis menurut ..... 88 Negara Asal, 2009 dan 2010 <i>Volume and Value of Synthetic Rubber Imports by Country of Origin, 2009 and 2010</i>
Tabel	27	Volume dan Nilai Impor Karet Sintetis menurut ..... 89 Jenis Komoditi dan Negara Asal, 2009 dan 2010 <i>Volume and Value of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity and Country of Origin, 2009 and 2010</i>
Tabel	28	Luas, Produksi dan Ekspor Karet Alam Negara Anggota ANRPC, ..... 100 2003-2010 <i>Area, Production and Exports of Natural Rubber in ANRPC Member Countries, 2003-2010</i>

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

		Halaman/Page
Gambar	A	Perkembangan Luas Areal Perkebunan Karet Indonesia (Ha), ..... xxii 2008-2010* <i>Trend of Rubber Plantation Area (Ha), 2008-2010*</i>
Gambar	B	Perkembangan Produksi Karet Indonesia (Ton), ..... xxiv 2008-2010* <i>Trend of Rubber Production (Ton), 2008-2010*</i>
Gambar	C.1a	Perbandingan Volume Ekspor Karet Alam ..... xxvii menurut Jenisnya, 2010 <i>Comparison of Volume of Natural Rubber Exports by Type, 2010</i>
Gambar	C.1b	Perbandingan Volume Ekspor Karet Sintetis ..... xxviii menurut Jenisnya, 2010 <i>Comparison of Volume of Synthetic Rubber Exports by Type, 2010</i>
Gambar	C.2a	Persentase Volume Ekspor Karet Alam ..... xxix menurut Negara Tujuan, 2010 <i>Percentage of Volume of Natural Rubber Exports by Country of Destination, 2010</i>
Gambar	C.2b	Persentase Volume Ekspor Karet Sintetis ..... xxx menurut Negara Tujuan, 2010 <i>Percentage of Volume of Synthetic Rubber Exports by Country of Destination, 2010</i>
Gambar	D.1a	Perbandingan Volume Impor Karet Alam ..... xxxii menurut Jenisnya, 2010 <i>Comparison of Volume of Natural Rubber Imports by Type, 2010</i>

Gambar	D.1b	Perbandingan Volume Impor Karet Sintetis menurut Jenisnya, 2010 <i>Comparison of Volume of Synthetic Rubber Imports by Type, 2010</i>	xxxiii
Gambar	D.2a	Persentase Volume Impor Karet Alam menurut Negara Asal, 2010 <i>Percentage of Volume of Natural Rubber Imports by Country of Origin, 2010</i>	xxxiv
Gambar	D.2b	Persentase Volume Impor Karet Sintetis menurut Negara Asal, 2010 <i>Percentage of Volume of Synthetic Rubber Imports by Country of Origin, 2010</i>	xxxv

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

## **I. PENDAHULUAN**

### **I.1 Latar Belakang**

Sektor pertanian mempunyai peranan yang cukup penting dalam kegiatan perekonomian di Indonesia, hal ini dapat dilihat dari kontribusinya terhadap Produk Domestik Bruto (PDB) yang cukup besar yaitu sekitar 15,34 persen pada tahun 2010 atau merupakan urutan kedua setelah sektor Industri Pengolahan. Pada waktu krisis ekonomi, sektor pertanian merupakan sektor yang cukup kuat menghadapi goncangan ekonomi dan ternyata dapat diandalkan dalam pemulihan perekonomian nasional.

Salah satu sub sektor yang cukup besar potensinya adalah sub sektor perkebunan. Meskipun kontribusi sub sektor perkebunan terhadap pembentukan Produk Domestik Bruto belum terlalu besar yaitu sekitar 2,11 persen pada tahun 2010 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 85,94 persen produksi karet alam Indonesia diekspor ke manca negara dan hanya sebagian kecil yang dikonsumsi dalam negeri.

Dalam rangka menunjang peningkatan pembangunan perkaretan di Indonesia diperlukan informasi mengenai potensi karet Indonesia, untuk itu disusunlah buku publikasi Statistik Karet Indonesia 2010.

## **I.2 Ruang Lingkup**

Publikasi ini memuat data dan ulasan ringkas tentang perkembangan luas dan produksi karet yang dirinci menurut status pengusahaannya yakni perkebunan rakyat, perkebunan besar negara dan perkebunan besar swasta serta disajikan menurut propinsi. 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 melihat pada pertumbuhan, distribusi maupun kontribusi atau 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 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, Departemen 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 Badan Pusat Statistik (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 Badan Pusat Statistik (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.

## II. ULASAN RINGKAS

### 2.1 Perkembangan Luas Areal Perkebunan Karet

Perkembangan luas areal perkebunan karet di Indonesia selama tiga tahun terakhir mengalami peningkatan yakni berkisar 0,29 s.d 0,32 persen. Pada tahun 2008 lahan perkebunan karet Indonesia tercatat seluas 3,42 juta hektar, kemudian mengalami peningkatan pada tahun 2009 menjadi 3,44 juta hektar. Sedangkan untuk tahun 2010 diperkirakan luas areal perkebunan karet Indonesia masih akan meningkat menjadi 3,45 juta hektar. Perkembangan luas areal perkebunan karet dapat dilihat pada Tabel A dibawah ini.

**Tabel A. Perkembangan Luas Areal Perkebunan Karet (Ha), 2008-2010\***

**Table Trend of Rubber Plantations Area (Ha), 2008-2010\***

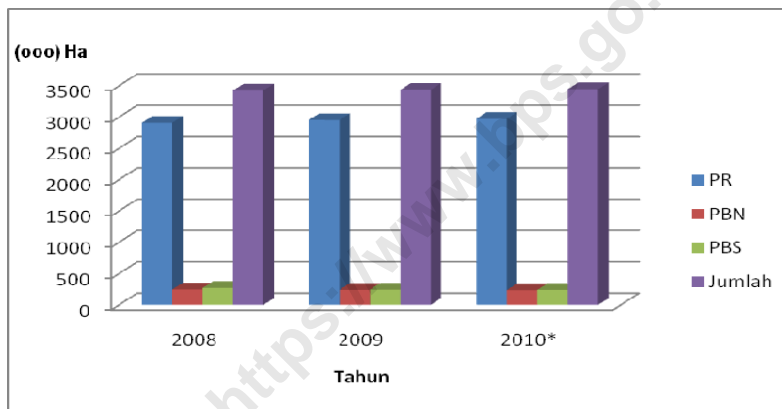
Tahun / Year	PR/ Smallholders	PBN/ Government Plantation	PBS/ Private Plantation	Jumlah/ Total	Pertumbuhan/ Growth (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2008	2 908 411	245 517	270 292	3 424 220	0,31.
2009	2 952 604	239 317	243 349	3 435 270	0,32
2010*	2 972 900	234 708	237 514	3 445 122	0,29

\*) Angka Sementara

Selama periode tahun 2008 sampai tahun 2010, areal perkebunan karet tersebar di 25 propinsi yakni Propinsi NAD, 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 propinsi tersebut, Propinsi Sumatera Selatan merupakan propinsi dengan areal perkebunan karet yang terluas di Indonesia, pada tahun 2010 diperkirakan tercatat seluas 663,13 ribu hektar atau 19,25 persen dari total luas areal perkebunan karet di Indonesia. Propinsi lain yang juga memiliki luas areal perkebunan karet yang cukup besar yakni Sumatera Utara (13,46%), Jambi (12,88%), Riau(11,35%). dan Kalimantan Barat (11,29%).



Gambar Perkembangan Luas Areal Perkebunan Karet, 2008-2010\*

----- A.

Figure Trend of Rubber Plantation Area, 2008-2010\*

Dilihat dari status pengusaannya, sebagian besar perkebunan karet pada tahun 2010 diusahakan oleh Perkebunan Rakyat (PR) yakni sekitar 86,29 persen atau 2,97 juta hektar, Perkebunan Besar Negara (PBN) mengusahakan sebesar 6,81 persen atau 0,23 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 2008-2010 disajikan pada Gambar A di atas.

## 2.2 Perkembangan Produksi Karet

Perkembangan produksi karet di Indonesia selama tiga tahun terakhir berfluktuasi. Pada tahun 2008 produksi karet mencapai 2,75 juta ton atau turun 0,14 persen dibandingkan tahun sebelumnya. Pada tahun 2008 mengalami penurunan 1,13 persen menjadi sebesar 2,44 juta ton. Pada tahun 2010 produksi karet mengalami peningkatan sekitar 12,08 persen atau menjadi 2,7 juta ton. Perkembangan produksi karet Indonesia tahun 2008 sampai 2010 dapat dilihat pada Tabel B berikut ini.

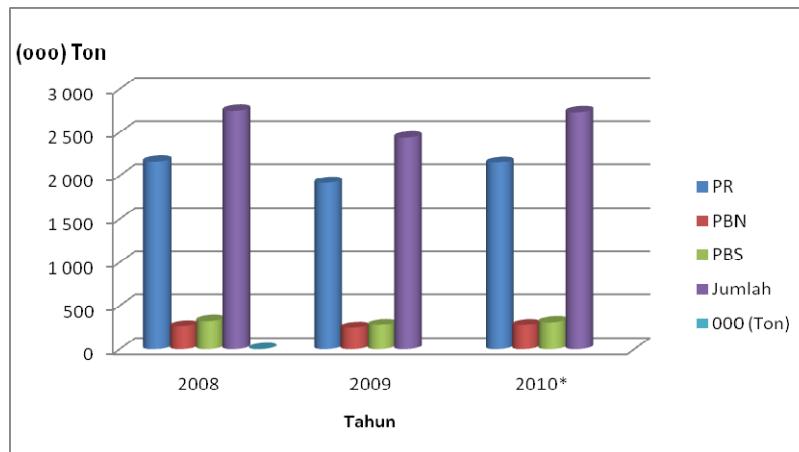
**Tabel      Perkembangan Produksi Karet Indonesia 2008 - 2010\* (Ton)**

**B.**  
**Table      Trend of Indonesian Rubber production 2008- 2010\* (Tons)**

Tahun / Year	PR/ Smallholders	PBN/ Government Plantation	PBS/ Private Plantation	Jumlah/ Total	Pertumbuhan/ Growth (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2008	2 165 205	260 894	325 187	2 751 286	-0,14
2009	1 918 035	245 502	276 810	2 440 347	-11,3
2010*	2 149 807	275 168	310 259	2 735 234	12,08

\*) Angka Sementara / *Preliminary Figures*

Pada tahun 2010 produksi karet terbesar berasal dari Propinsi Sumatera Selatan yaitu sebesar 534,93 ribu ton yang berarti sekitar 19,56 persen dari total produksi karet Indonesia. Propinsi lain yang juga merupakan penghasil karet yang cukup besar yakni Sumatera Utara sebesar 436,92 ribu ton (15,97%), Riau sebesar 365,1 ribu ton (13,35%), Jambi sebesar 306,82 (11,22%) ribu ton dan Kalimantan Barat sebesar 266,85 ribu ton (9,76%).



Gambar Perkembangan Produksi Karet, 2008-2010\*

B.

Figure Trend of Rubber Production, 2008-2010\*

Persentase produksi karet yang diusahakan oleh perkebunan rakyat selama periode tahun 2008-2010 yakni berkisar antara 78,6 – 78,7 persen, perkebunan besar negara 9,48 – 10,06 persen dan untuk perkebunan besar swasta berkisar 11,34 – 11,82 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 2008-2010 produksi karet yang di ekspor sebagian besar dalam bentuk karet alam. Selama tiga tahun terakhir ekspor karet alam mengalami penurunan dan kemudian kembali meningkat, dimana pada tahun 2008 volume ekspor karet alam Indonesia mencapai 2,30 juta ton dengan nilai ekspor sebesar US\$ 6 056,57 juta, tahun 2009 mengalami penurunan sekitar 13,25 persen yakni menjadi 2,30 juta ton dan nilainya mencapai US\$ 3 241,36 juta. Selanjutnya pada tahun 2010 ekspor karet alam mengalami peningkatan sebesar 18,05 persen yakni menjadi 2,35 juta ton dengan nilai mencapai sebesar US\$ 7 322,55 juta.

Sedangkan perkembangan ekspor karet sintetis selama tahun 2008–2010 juga mengalami penurunan, pada tahun 2008 volume ekspor karet sintetis mencapai 22,63 ribu ton dengan nilai sebesar US\$ 41,29 juta, pada tahun 2009 sekitar 1,4 persen yakni menjadi 22,31 ribu ton dengan dengan nilai US\$ 29,27 juta dan pada tahun 2010 terjadi penurunan sebesar 19,54 persen dengan volume sebesar 79,95 ribu ton dan nilai sebesar US\$ 24,73 juta. Perkembangan ekspor karet Indonesia tahun 2008-2010 dapat dilihat pada Tabel C.1 berikut ini.

**Tabel C.1. Perkembangan Ekspor Karet, 2008-2010**

**Table C.1. Trend of Rubber Exports, 2008-2010**

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)
2008	2 295 456	6 056 574	22 625	41 286	-4,67	24,35	-48,68	-27,04
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

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

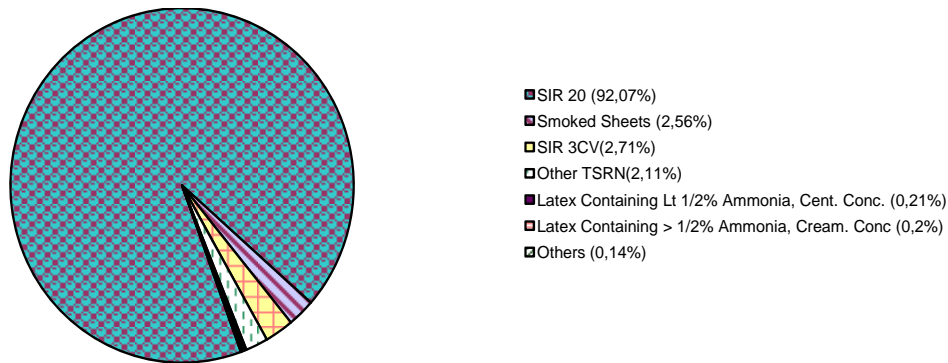
- Kode HS 400110110 : Latex Containing Lt.1/2% Ammonia Cream Concentrate
- Kode HS 400110120 : Latex Containing Lt.1/2% Ammonia Centrifuge Concentrate
- Kode HS 400110190 : Latex Containing Lt.1/2% Ammonia Other Concentrate
- Kode HS 400110210 : Latex Containing >1/2% Ammonia Cream Concentrate
- Kode 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 :

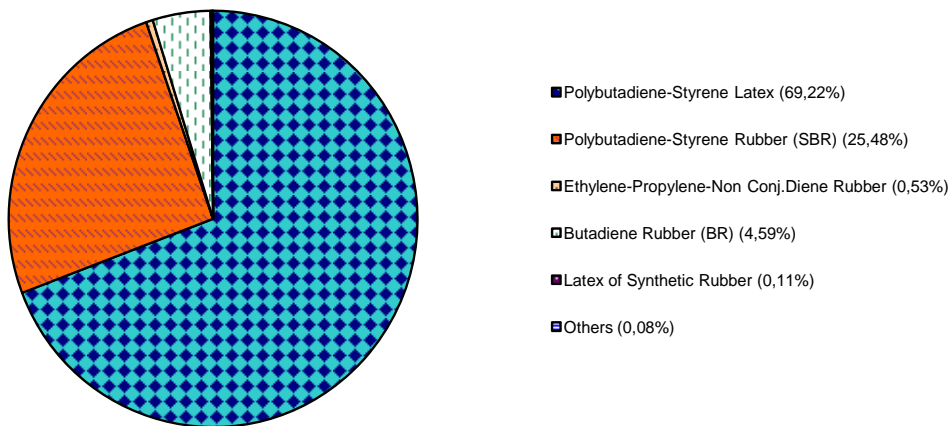
- Kode HS 400211100 : Polybutadiene-Styrene Latex
- Kode HS 400211900 : Other Polybutadiene-Styrene Latex
- Kode HS 400219100 : Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)
- Kode HS 400219900 : Other SBR and XSBR2
- Kode HS 400220000 : Butadiene Rubber (BR)
- Kode HS 400231000 : Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (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, 2010  
 Figure Comparison of Volume Natural Rubber Exports by Type, 2010

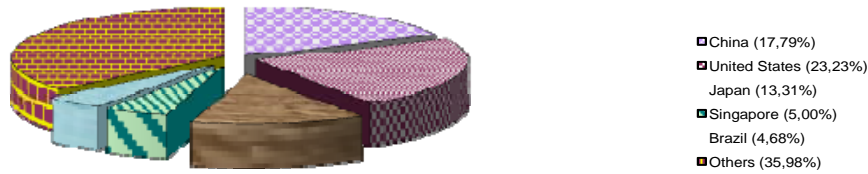
Dari empat belas jenis produk ekspor karet alam, tiga jenis karet alam yang paling besar volume ekspornya pada tahun 2009 adalah SIR 20 (HS 400122160) sebesar 2,164 juta ton atau sekitar 92,07 persen dari total volume ekspor karet alam, SIR 3CV (HS 400122110) dengan volume ekspor sebesar 63,73 ribu ton atau sekitar 2,71 persen dan kemudian *Smoked Sheets* (HS 400121000) dengan volume 60,17 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 12,43 ribu ton atau 69,22 persen dan *Polybutadiene Rubber (SBR)* (HS 400219000) dengan volume 4,57 ribu ton atau 25,48 persen.



Gambar C.1b. Perbandingan Volume Ekspor Karet Sintetis menurut Jenisnya, 2010  
 Figure Comparison of Volume Synthetic Rubber Exports by Type, 2010

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 2010 lima besar negara pengimpor karet alam Indonesia berturut-turut yaitu United States volume ekspornya mencapai 546,1 ribu ton atau sebesar 22,23 persen terhadap total volume ekspor karet alam Indonesia dengan nilai sebesar US\$ 1.695,08 juta, peringkat kedua China dengan volume ekspor sebesar 418,1 ribu ton atau 17,79 persen dan nilai ekspornya sebesar US\$ 1.305,81 juta. Peringkat ketiga Japan dengan kontribusi 13,31 persen atau volume ekspornya sebesar 312,94 ribu ton dengan nilai ekspor US\$ 971,290 juta, Singapore dan Brazil berada di posisi keempat dan kelima, masing-masing mencapai 117,59 ribu ton atau sekitar 5 persen dengan nilai ekspor sebesar US\$ 359,85 juta, dan 110,08 ribu ton atau 4,68 persen dengan nilai ekspor mencapai US\$ 347,79 juta.



Gambar C.2a. Persentase Volume Ekspor Karet Alam menurut Negara Tujuan, 2010

Figure Percentage of Volume Natural Rubber Exports by Country of Destination, 2010

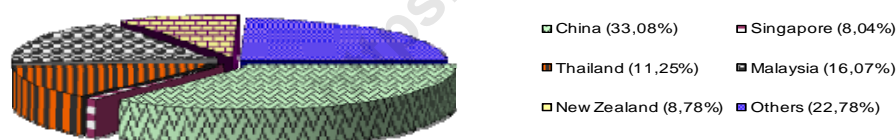
Pada tahun 2010 dari lima besar negara pengimpor karet sintetis terbanyak yaitu, China dengan volume sebesar 5,94 ribu ton atau 33,08 persen dari total ekspor karet sintetis Indonesia dengan nilai sebesar US\$ 8,82 juta, kemudian Malaysia dengan volume 2,89 ribu ton (16.07 persen) dan nilai ekspornya sebesar US\$ 3,51 juta, Thailand dengan volume 2,02 ribu ton (11.25 persen) dengan nilai ekspor US\$ 2,69 juta. Sedangkan New Zealand dan Singapore volume ekspornya sebesar 1,58 ribu ton dan 1,44 ribu ton (8.78 persen dan 8.04 dengan nilai ekspor US\$ 1,42 juta dan US\$ 2,11 juta.

Besarnya volume ekspor karet dari lima negara terbesar pengimpor karet sintetis Indonesia tahun 2010 disajikan pada Tabel C.2b di bawah ini.

**Tabel C.2. Ekspor Karet Sintetis Menurut Negara Tujuan, 2010**  
**Table C.2. Exports of Synthetic Rubber by Country of Destination, 2010**

No.	Negara Tujuan/ Country of Destination	Volume/ Volume (Ton)	Nilai/ Value (000 US\$)	Persentase Volume/ Percentage Volume (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	China	5 937	8 817	33.08
2	Malaysia	2 885	3 505	16.07
3	Thailand	2 019	2 687	11.25
4	New Zealand	1 576	1 419	8.78
5	Singapore	1 443	2 109	8.04
6	Others	4089	6195	22.78
Total		17 949	24 732	100.00

Besarnya persentase volume ekspor karet dari lima negara terbesar pengimpor karet sintetis Indonesia tahun 2010 disajikan pada Gambar C.2b di bawah ini.



**Gambar C.2b. Persentase Volume Ekspor Karet Sintetis menurut Negara Tujuan, 2010**

**Figure C.2b. Percentage of Volume Synthetic Rubber Exports by Country of Destination, 2010**

## 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 2008-2010 mengalami peningkatan. Pada tahun 2008 volume impor mencapai 12,59 ribu ton dengan nilai impor sebesar US\$ 24,13 juta dan pada tahun 2009 meningkat sekitar 1,38 persen atau menjadi 12,76 ribu ton dengan nilai sebesar US\$ 18,97 juta begitu pula pada tahun 2010 volume impor juga mengalami kenaikan menjadi 17,15 ribu ton atau naik sekitar 34,4 persen dan nilainya mencapai US\$ 37,86 juta. Sedangkan impor karet sintetis Indonesia selama periode tahun 2008-2010 juga mengalami peningkatan. Pada tahun 2008 impor karet sintetis Indonesia mencapai 197,62 ribu ton dengan nilai impor sebesar US\$ 510,53 juta dan pada tahun 2009 mengalami peningkatan sebanyak 1,37 persen dengan volume sebesar 200,32 ribu ton dan nilai sebesar US\$ 361,53 juta, begitu juga pada tahun 2010 impor karet sintetis mengalami kenaikan sekitar 17,42 persen atau menjadi 235,22 ribu ton dengan nilai sebesar US\$ 573,29 juta.

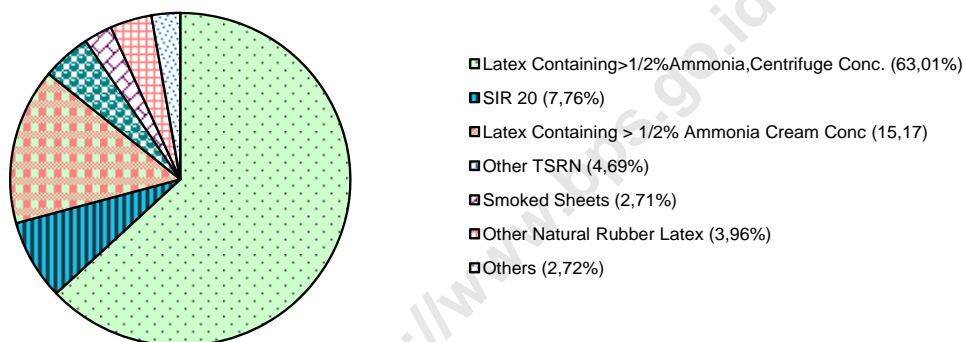
**Tabel D.1. Perkembangan Impor Karet, 2008-2010**

**Table Trend of Rubber Imports, 2008-2010**

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)
2008	12 587	24 132	197 615	510 526	28,02	86,32	57,29	107,77
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

Perkembangan impor karet alam dan karet sintetis Indonesia tahun 2008-2010 dapat dilihat pada Tabel D.1. di atas.

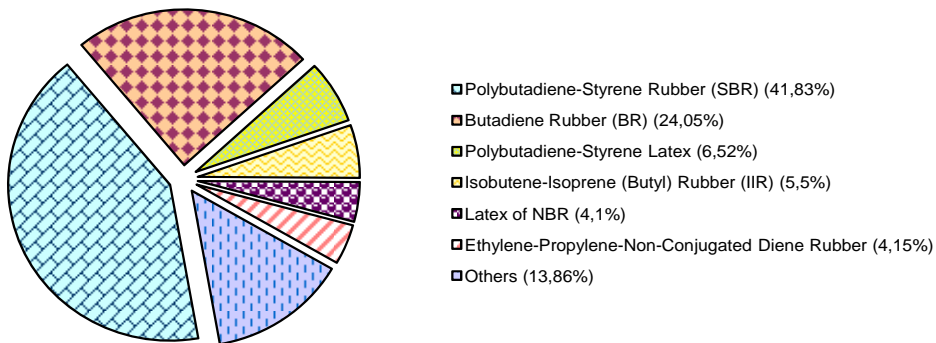
Seperti ekspor karet alam, impor karet alam Indonesia juga dikelompokkan menjadi empat belas jenis berdasarkan kode HS (*Harmony System*). Pada tahun 2010 terdapat Volume impor karet Alam terbesar yaitu *Latex Containing > 1/2% Ammonia, Centrifuge Concentrate* (HS 400110220) mencapai 10,81 ribu ton atau sekitar 63,01 persen dari total volume impor karet alam dengan nilai impor mencapai US\$ 21,93 juta.



Gambar D.1a. Perbandingan Volume Impor Karet Alam menurut Jenisnya, 2010

Figure Comparison of Volume of Natural Rubber Imports by Type, 2010

Sedangkan impor karet sintetis dari enam belas jenis yang di impor terdapat hanya dua jenis yang mempunyai volume impor terbesar yaitu *Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)* (HS 400219100) dengan volume sebesar 98,38 ribu ton atau sekitar 41,83 persen dari total impor karet sintetis dengan nilai US\$ 216,25 juta, kemudian *Butadiene Rubber (BR)* (HS 400220000) dengan volume sebesar 147,02 ribu ton atau 24,05 persen dengan nilai US\$ 4,11 juta.



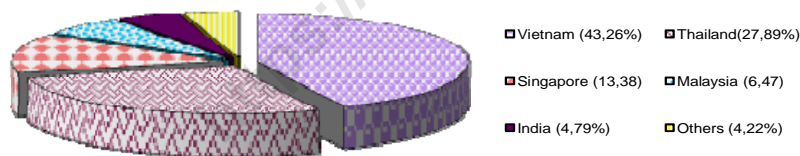
Gambar D.1b. Perbandingan Volume Impor Karet Sintetis menurut Jenisnya, 2010  
 Figure Comparison of Volume of Synthetic Rubber Imports by Type, 2010

Pada tahun 2010, lima besar negara yang menjadi pemasok karet alam Indonesia berturut-turut yaitu Vietnam volume impornya mencapai 7,42 ribu ton atau sebesar 43,26 persen terhadap total volume impor karet alam Indonesia dengan nilai sebesar US\$ 15,8 juta, Thailand dengan volume impor sebesar 4,78 ribu ton atau memiliki kontribusi 27,89 persen dan nilai impornya sebesar US\$ 10,57 juta, Singapore dengan kontribusi 13,38 persen atau volume impornya sebesar 2,29 ribu ton dengan nilai impor US\$ 5,94 juta, sementara itu Malaysia dan India masing-masing mencapai 1,11 ribu ton atau sekitar 6,47 persen dengan nilai impor sebesar US\$ 2,15 juta, dan 821 ton atau 4,79 persen dengan nilai impor mencapai US\$ 1,7 juta.

**Tabel D.2a.** **Impor Karet Alam menurut Negara Asal, 2010**  
**Table** **Imports of Natural Rubber by Country of Origin, 2010**

No.	Negara Asal/ Country of Origin	Volume/ Volume (Ton)	Nilai/ Value (000 US\$)	Persentase Volume/ Percentage Volume (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Vietnam	7 420	15 800	43.26
2	Thailand	4 783	10 569	27.89
3	Singapore	2 294	5 936	13.38
4	Malaysia	1 109	2 152	6.47
5	India	821	1 703	4.79
6	Other	724	1 698	4.22
<b>Jumlah</b>		<b>17 151</b>	<b>37 858</b>	<b>100.00</b>

Besarnya persentase volume impor karet Indonesia dari lima negara terbesar pengekspor karet alam Indonesia tahun 2010 disajikan pada Gambar D.3a di bawah ini.



**Gambar D.2a.** **Persentase Volume Impor Karet Alam menurut Negara Asal, 2010**  
**Figure** **Percentage of Volume of Natural Rubber Imports by Country of Origin, 2010**

Sedangkan lima besar negara yang menjadi pemasok karet sintesis Indonesia tahun 2010 secara berturut-turut yaitu adalah Korea Republic of dengan volume sebesar 87,05 ribu ton atau sekitar 37,01 persen dari total impor karet sintetis Indonesia, dengan nilai sebesar US\$ 204,19 juta. Kemudian Japan dengan volume 42,92 ribu ton (18,25%) dan nilai sebesar US\$ 113,95 juta, China dengan volume sebesar 17,98 ribu ton(7,65%) dan nilai sebesar US\$



39,67 juta, sedangkan pada urutan keempat dan kelima adalah Malaysia dan United States dengan volume sebesar 16,15 ribu ton dan 13,26 ribu ton dengan nilai 24,2 juta dan 42,83 juta. Besarnya volume dan nilai impor karet dari lima negara terbesar pengekspor karet sintetis Indonesia tahun 2010 disajikan pada Tabel D.2b di bawah ini.

**Tabel D.2b. Impor Karet Sintetis Menurut Negara Asal, 2010**  
**Table Imports of Synthetic Rubber by Country of Origin, 2010**

No.	Negara Asal/ Country of Origin	Volume/ Volume (Ton)	Nilai/ Value (000 US\$)	Persentase Volume/ Percentage Volume (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Korea, Republic of	87 046	204 185	37.01
2	Japan	42 916	113 946	18.25
3	China	17 984	39 674	7.65
4	Malaysia	16 146	24 196	6.86
5	United States	13 264	42 825	5.64
6	Others	57 859	148 464	24.60
<b>Jumlah</b>		<b>235 215</b>	<b>573 290</b>	<b>100.00</b>

Besarnya persentase volume impor karet Indonesia dari lima negara terbesar pengekspor karet sintetis Indonesia tahun 2010 disajikan pada Gambar D.3b di bawah ini.



**Gambar D.2b. Persentase Volume Impor Karet Sintetis menurut Negara Asal, 2010**  
**Figure Percentage of Volume of Synthetic Rubber Imports by Country of Origin, 2010**

**STATISTIK KARET INDONESIA  
2010**

*Indonesian Rubber Statistics  
2010*

**ISSN. 1978-9920**

**No. Publikasi / Publication Number :**

**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 / Advisor** : **Drs. Ardief Achmad, MM**

**Penyunting / Editor** : **Ir. Rita Setiawati, MM**  
**Hariyanto, SE, MSi**  
**Sulistina, SE, MSE**  
**Suwarti, SST**

**Penulis/ Writer** : **Lasmiyati, SST**

**Pengolah Data / Data Processor** : **Miftahul Ulum**  
**Lasmiyati, SST**  
**Suparwati, SE**  
**Muhammad Saipulloh**

**Penyiapan Akhir Naskah /**  
**Final Script Preparation** : **Lasmiyati, SST**

Tabel 1 Luas Areal dan Produksi Menurut Status Pengusahaan, 2008 – 2010\*)  
 Table Area and Production by Category of Producers, 2008 – 2010\*)

No.	Status Pengusahaan Category of Producers	2008	2009	2010*)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>Luas (Ha) Area (Ha)</b>				
1	Perkebunan Rakyat Smallholders	2 900 325	2 952 604	2 972 900
2	Perkebunan Besar Negara Government Plantations	245 517	239 317	234 708
3	Perkebunan Besar Swasta Private Plantations	278 243	243 349	237 514
<b>Jumlah/ Total</b>		<b>3 424 085</b>	<b>3 435 270</b>	<b>3 445 122</b>
<b>Produksi ( Ton ) Production ( Ton )</b>				
1	Perkebunan Rakyat Smallholders	2 148 718	1 918 035	2 149 807
2	Perkebunan Besar Negara Government Plantations	260 894	245 502	275 168
3	Perkebunan Besar Swasta Private Plantations	333 746	276 810	310 259
<b>Jumlah/ Total</b>		<b>2 743 358</b>	<b>2 440 347</b>	<b>2 735 234</b>

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

Tabel 2 Luas Areal Menurut Status Pengusahaan dan Keadaan Tanaman, 2008- 2010\*)  
 Table Area by Category Producers and Condition of Crops, 2008 – 2010\*)

No.	Status Pengusahaan Dan Keadaan Tanaman <i>Category of Producers And Condition of Crops</i>	2008	2009	2010*)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>Perkebunan Rakyat</b> <i>Smallholders</i>				
1	TBM / <i>Immature</i>	509 733	541 812	544 673
2	TM / <i>Mature</i>	2 363 754	2 324 193	2 342 512
3	TTM / <i>Damaged</i>	26 838	86 599	85 715
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>2 900 325</b>	<b>2 952 604</b>	<b>2 972 900</b>
<b>Perkebunan Besar Negara</b> <i>Government Plantations</i>				
1	TBM / <i>Immature</i>	41 730	31 012	30 330
2	TM / <i>Mature</i>	195 118	187 421	183 705
3	TTM / <i>Damaged</i>	8 669	20 884	20 673
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>245 517</b>	<b>239 317</b>	<b>234 708</b>
<b>Perkebunan Besar Swasta</b> <i>Private Plantations</i>				
1	TBM / <i>Immature</i>	51 446	32 839	32 159
2	TM / <i>Mature</i>	206 558	196 742	191 838
3	TTM / <i>Damaged</i>	20 239	13 768	13 517
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>278 243</b>	<b>243 349</b>	<b>237 514</b>
<b>Jumlah / Total</b>				
1	TBM / <i>Immature</i>	602 909	605 663	607 161
2	TM / <i>Mature</i>	2 765 430	2 708 356	2 718 055
3	TTM / <i>Damaged</i>	55 746	121 251	119 906
	<b>Jumlah / Total</b>	<b>3 424 085</b>	<b>3 435 270</b>	<b>3 445 122</b>

\*) Angka Sementara / Preliminary Figures

Tabel 3.1 Luas Areal dan Produksi Menurut Provinsi dan Status Pengusahaan, 2008  
 Table Area and Production by Province and Category of Producers, 2008

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	90 950	62 090	17 782	19 922	9 777	8 693	118 509	90 705
2	Sumatera Utara	291 996	241 506	73 048	76 352	96 952	125 661	461 996	443 519
3	Sumatera Barat	124 902	93 777	-	-	814	0	125 716	93 777
4	Riau	327 380	282 860	11 488	8 315	50 538	74 368	389 406	365 543
5	Kepulauan Riau	25 827	20 248	-	-	5 683	2 051	31 510	22 299
6	Jambi	438 342	300 417	-	-	4 000	5 410	442 342	305 827
7	Sumatera Selatan	615 270	492 968	13 293	16 479	34 225	34 252	662 788	543 699
8	Bangka Belitung	29 757	19 793	-	-	0	-	29 757	19 793
9	Bengkulu	59 929	35 739	11 225	14 554	1 840	1 770	72 994	52 063
10	Lampung	55 093	34 933	23 413	27 288	5 227	7 987	83 733	70 208
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	0	-	0	0
12	Jawa Barat	11 361	9 736	18 429	21 921	21 965	20 998	51 755	52 655
13	Banten	16 886	9 470	1 484	1 943	5 011	4 302	23 381	15 715
14	Jawa Tengah	871	757	23 530	23 157	6 298	6 562	30 699	30 476
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	0	-	0	0
16	Jawa Timur	-	-	14 334	13 279	9 532	9 976	23 866	23 255
17	Bali	-	-	-	-	0	-	0	0
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	0	-	0	0
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	0	-	0	0
20	Kalimantan Barat	371 422	245 310	8 026	7 094	9 413	13 739	388 861	266 143
21	Kalimantan Tengah	252 985	185 395	9 164	11 589	2 054	1 081	264 203	198 065
22	Kalimantan Selatan	113 614	87 801	13 212	11 599	7 076	9 591	133 902	108 991
23	Kalimantan Timur	51 415	19 185	4 349	5 148	2 089	1 529	57 853	25 862
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	0	-	0	0
25	Gorontalo	-	-	-	-	0	-	0	0
26	Sulawesi Tengah	1 906	1 946	1 254	958	0	0	3 160	2 904
27	Sulawesi Selatan	14 600	1 836	-	-	5 749	5 776	20 349	7 612
28	Sulawesi Barat	1 209	1 301	-	-	0	-	1 209	1 301
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	0	-	0	0
30	Maluku	-	-	1 486	1 296	0	0	1 486	1 296
31	Maluku Utara	-	-	-	-	0	0	0	0
32	Papua	4 578	1 623	-	-	0	0	4 578	1 623
33	Papua Barat	32	27	-	-	0	0	32	27
								0	0
<b>Indonesia</b>		<b>2 900 325</b>	<b>2 148 718</b>	<b>245 517</b>	<b>260 894</b>	<b>278 243</b>	<b>333 746</b>	<b>3 424 085</b>	<b>2 743 358</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

Tabel 3.2 Luas Areal dan Produksi Menurut Provinsi dan Status Pengusahaan, 2009

3.2

Table Area and Production by Province and Category of Producers, 2009

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	85 524	66 570	19 333	3 964	15 306	10 323	120 163	80 857
2	Sumatera Utara	301 582	210 371	70 856	82 485	88 711	89 217	461 149	382 073
3	Sumatera Barat	133 727	82 412	0	0	1 708	2 572	135 435	84 984
4	Riau	354 957	281 839	11 468	10 999	20 758	32 271	387 183	325 109
5	Kepulauan Riau	26 355	10 660	0	0	5 683	9 229	32 038	19 889
6	Jambi	436 866	267 044	0	0	4 000	6 129	440 866	273 173
7	Sumatera Selatan	617 969	422 163	13 293	16 821	25 238	36 500	656 500	475 484
8	Bangka Belitung	29 462	17 687	0	0	0	0	29 462	17 687
9	Bengkulu	64 683	37 800	7 069	6 645	1 840	1 770	73 592	46 215
10	Lampung	60 132	38 039	18 085	19 189	5 227	4 842	83 444	62 070
11	DKI Jakarta	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Jawa Barat	9 201	1 555	20 301	22 190	24 186	25 718	53 688	49 463
13	Banten	16 060	7 067	1 175	1 381	6 585	5 587	23 820	14 035
14	Jawa Tengah	1 385	475	25 438	28 195	5 626	6 235	32 449	34 905
15	D.I. Yogyakarta	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Jawa Timur	3 158	2 903	16 354	14 140	5 938	5 272	25 450	22 315
17	Bali	0	0	0	0	103	123	103	123
18	Nusa Tenggara Barat	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Nusa Tenggara Timur	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Kalimantan Barat	371 318	221 713	8 026	7 093	6 184	9 041	385 528	237 847
21	Kalimantan Tengah	255 016	166 433	7 867	9 883	2 064	1 057	264 947	177 373
22	Kalimantan Selatan	104 673	58 788	13 362	16 204	16 220	23 487	134 255	98 479
23	Kalimantan Timur	58 587	18 082	3 950	4 676	2 089	1 530	64 626	24 288
24	Sulawesi Utara	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Gorontalo	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Sulawesi Tengah	1 906	2 237	1 254	959	0	0	3 160	3 196
27	Sulawesi Selatan	14 017	1 375	0	0	5 883	5 907	19 900	7 282
28	Sulawesi Barat	1 242	1 346	0	0	0	0	1 242	1 346
29	Sulawesi Tenggara	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Maluku	0	0	1 486	678	0	0	1 486	678
31	Maluku Utara	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Papua	4 752	1 465	0	0	0	0	4 752	1 465
33	Papua Barat	32	11	0	0	0	0	32	11
<b>INDONESIA</b>		<b>2 952 604</b>	<b>1 918 035</b>	<b>239 317</b>	<b>245 502</b>	<b>243 349</b>	<b>276 810</b>	<b>3 435 270</b>	<b>2 440 347</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

Tabel 3.3 Luas Areal dan Produksi Menurut Provinsi dan Status Pengusahaan, 2010\*)

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	84 224	73 395	19 200	4 443	14 733	11 570	118 157	89 408
2	Sumatera Utara	306 338	244 469	70 126	92 452	87 397	99 997	463 861	436 918
3	Sumatera Barat	131 508	91 081	0	0	1 629	2 883	133 137	93 964
4	Riau	360 048	316 601	11 468	12 328	19 437	36 171	390 953	365 100
5	Kepulauan Riau	26 628	11 989	0	0	5 536	10 344	32 164	22 333
6	Jambi	439 801	299 946	0	0	3 881	6 870	443 682	306 816
7	Sumatera Selatan	626 144	475 169	12 434	18 854	24 554	40 910	663 132	534 933
8	Bangka Belitung	29 535	19 866	0	0	0	0	29 535	19 866
9	Bengkulu	64 648	42 002	7 069	7 448	1 682	1 983	73 399	51 433
10	Lampung	60 560	38 020	17 795	21 508	5 171	5 427	83 526	64 955
11	DKI Jakarta	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Jawa Barat	8 122	1 955	20 474	24 871	24 672	28 826	53 268	55 652
13	Banten	16 133	7 889	1 175	1 548	6 579	6 262	23 887	15 699
14	Jawa Tengah	1 365	505	24 710	31 602	5 264	6 988	31 339	39 095
15	D.I. Yogyakarta	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Jawa Timur	4 428	1 270	15 413	15 849	5 670	5 909	25 511	23 028
17	Bali	0	0	0	0	103	138	103	138
18	Nusa Tenggara Barat	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Nusa Tenggara Timur	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Kalimantan Barat	375 490	248 763	7 696	7 951	5 908	10 134	389 094	266 848
21	Kalimantan Tengah	255 469	186 595	7 506	11 078	2 063	1 185	265 038	198 858
22	Kalimantan Selatan	105 470	64 915	13 180	18 162	15 561	26 325	134 211	109 402
23	Kalimantan Timur	55 464	18 824	3 722	5 241	1 968	1 714	61 154	25 779
24	Sulawesi Utara	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Gorontalo	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Sulawesi Tengah	1 956	2 446	1 254	1 074	0	0	3 210	3 520
27	Sulawesi Selatan	13 511	1 136	0	0	5 706	6 623	19 217	7 759
28	Sulawesi Barat	1 226	1 312	0	0	0	0	1 226	1 312
29	Sulawesi Tenggara	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Maluku	0	0	1 486	759	0	0	1 486	759
31	Maluku Utara	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Papua	4 799	1 646	0	0	0	0	4 799	1 646
33	Papua Barat	33	13	0	0	0	0	33	13
<b>INDONESIA</b>		<b>2 972 900</b>	<b>2 149 807</b>	<b>234 708</b>	<b>275 168</b>	<b>237 514</b>	<b>310 259</b>	<b>3 445 122</b>	<b>2 735 234</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

\*) Angka Sementara / Preliminary Figures



Tabel 4.1 Luas Areal dan Produksi Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2008

Table 4.1 Area and Production by Province and Condition of Crops, 2008

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	15 097	99 273	4 139	118 509	90 705	913.69
2	Sumatera Utara	47 594	408 854	5 548	461 996	443 519	1 084.79
3	Sumatera Barat	29 688	90 000	6 028	125 716	93 777	1 041.97
4	Riau	37 609	348 570	3 227	389 406	365 543	1 048.69
5	Kepulauan Riau	6 019	24 991	500	31 510	22 299	892.28
6	Jambi	74 902	363 965	3 475	442 342	305 827	840.26
7	Sumatera Selatan	120 252	534 454	8 082	662 788	543 699	1 017.30
8	Bangka Belitung	9 478	20 246	33	29 757	19 793	977.63
9	Bengkulu	17 111	55 023	860	72 994	52 063	946.20
10	Lampung	24 101	59 472	160	83 733	70 208	1 180.52
11	DKI Jakarta	0	0	0	0	0	0.00
12	Jawa Barat	8 607	39 777	3 371	51 755	52 655	1 323.75
13	Banten	2 339	19 259	1 783	23 381	15 715	815.98
14	Jawa Tengah	7 136	22 183	1 380	30 699	30 476	1 373.84
15	D.I. Yogyakarta	0	0	0	0	0	0.00
16	Jawa Timur	7 128	15 248	1 490	23 866	23 255	1 525.12
17	Bali	0	0	0	0	0	0.00
18	Nusa Tenggara Barat	0	0	0	0	0	0.00
19	Nusa Tenggara Timur	0	0	0	0	0	0.00
20	Kalimantan Barat	65 787	319 050	4 024	388 861	266 143	834.17
21	Kalimantan Tengah	66 751	195 610	1 842	264 203	198 065	1 012.55
22	Kalimantan Selatan	28 115	104 963	824	133 902	108 991	1 038.38
23	Kalimantan Timur	20 626	28 592	8 635	57 853	25 862	904.52
24	Sulawesi Utara	0	0	0	0	0	0.00
25	Gorontalo	0	0	0	0	0	0.00
26	Sulawesi Tengah	376	2 784	0	3 160	2 904	1 043.10
27	Sulawesi Selatan	14 187	5 912	250	20 349	7 612	1 287.55
28	Sulawesi Barat	0	1 209	0	1 209	1 301	0.00
29	Sulawesi Tenggara	0	0	0	0	0	0.00
30	Maluku	0	1 486	0	1 486	1 296	872.14
31	Maluku Utara	0	0	0	0	0	0.00
32	Papua	0	4 483	95	4 578	1 623	362.03
33	Papua Barat	6	26	0	32	27	1 038.46
		0	0	0	0	0	0.00
<b>Indonesia</b>		<b>602 909</b>	<b>2 765 430</b>	<b>55 746</b>	<b>3 424 085</b>	<b>2 743 358</b>	<b>992.02</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

Tabel 4.2 Luas Areal dan Produksi Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2009  
 Table Area and Production by Province and Condition of Crops, 2009

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	7 109	95 388	17 666	120 163	80 857	847.66
2	Sumatera Utara	48 961	399 458	12 730	461 149	382 073	956.48
3	Sumatera Barat	29 882	88 125	17 428	135 435	84 984	964.36
4	Riau	39 284	341 519	6 380	387 183	325 109	951.95
5	Kepulauan Riau	6 093	24 471	1 474	32 038	19 889	812.76
6	Jambi	75 442	356 433	8 991	440 866	273 173	766.41
7	Sumatera Selatan	127 803	518 408	10 289	656 500	475 484	917.20
8	Bangka Belitung	9 540	19 827	95	29 462	17 687	892.07
9	Bengkulu	17 292	53 875	2 425	73 592	46 215	857.82
10	Lampung	24 209	58 209	1 026	83 444	62 070	1 066.33
11	DKI Jakarta	0	0	0	0	0	0.00
12	Jawa Barat	6 484	41 506	5 698	53 688	49 463	1 191.71
13	Banten	2 401	18 869	2 550	23 820	14 035	743.81
14	Jawa Tengah	6 724	25 099	626	32 449	34 905	1 390.68
15	D.I. Yogyakarta	0	0	0	0	0	0.00
16	Jawa Timur	7 734	16 483	1 233	25 450	22 315	1 353.82
17	Bali	0	103	0	103	123	1 193.00
18	Nusa Tenggara Barat	0	0	0	0	0	0.00
19	Nusa Tenggara Timur	0	0	0	0	0	0.00
20	Kalimantan Barat	66 215	312 336	6 977	385 528	237 847	761.51
21	Kalimantan Tengah	67 130	191 608	6 209	264 947	177 373	925.71
22	Kalimantan Selatan	28 243	103 001	3 011	134 255	98 479	956.10
23	Kalimantan Timur	20 827	28 051	15 748	64 626	24 288	865.82
24	Sulawesi Utara	0	0	0	0	0	0.00
25	Gorontalo	0	0	0	0	0	0.00
26	Sulawesi Tengah	376	2 771	13	3 160	3 196	1 153.37
27	Sulawesi Selatan	13 890	5 771	239	19 900	7 282	1 261.83
28	Sulawesi Barat	19	1 129	94	1 242	1 346	1 192.21
29	Sulawesi Tenggara	0	0	0	0	0	0.00
30	Maluku	0	1 486	0	1 486	678	456.57
31	Maluku Utara	0	0	0	0	0	0.00
32	Papua	0	4 403	349	4 752	1 465	332.73
33	Papua Barat	5	27	0	32	11	407.41
<b>INDONESIA</b>		<b>605 663</b>	<b>2 708 356</b>	<b>121 251</b>	<b>3 435 270</b>	<b>2 440 347</b>	<b>901.04</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

Tabel 4.3 Luas Areal dan Produksi Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2010\*)

4.3

Table 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	6 921	93 791	17 445	118 157	89 408	953.27
2	Sumatera Utara	49 132	401 978	12 751	463 861	436 918	1 086.92
3	Sumatera Barat	29 386	86 612	17 139	133 137	93 964	1 084.88
4	Riau	39 821	344 668	6 464	390 953	365 100	1 059.28
5	Kepulauan Riau	6 156	24 519	1 489	32 164	22 333	910.86
6	Jambi	75 949	358 682	9 051	443 682	306 816	855.40
7	Sumatera Selatan	129 298	523 535	10 299	663 132	534 933	1 021.77
8	Bangka Belitung	9 564	19 876	95	29 535	19 866	999.49
9	Bengkulu	17 236	53 739	2 424	73 399	51 433	957.09
10	Lampung	24 295	58 216	1 015	83 526	64 955	1 115.75
11	DKI Jakarta	0	0	0	0	0	0.00
12	Jawa Barat	6 556	41 202	5 510	53 268	55 652	1 350.71
13	Banten	2 401	18 928	2 558	23 887	15 699	829.44
14	Jawa Tengah	6 504	24 238	597	31 339	39 095	1 612.92
15	D.I. Yogyakarta	0	0	0	0	0	0.00
16	Jawa Timur	7 914	16 387	1 210	25 511	23 028	1 405.30
17	Bali	0	103	0	103	138	1 339.81
18	Nusa Tenggara Barat	0	0	0	0	0	0.00
19	Nusa Tenggara Timur	0	0	0	0	0	0.00
20	Kalimantan Barat	66 922	315 143	7 029	389 094	266 848	846.75
21	Kalimantan Tengah	67 216	191 605	6 217	265 038	198 858	1 037.86
22	Kalimantan Selatan	28 382	102 815	3 014	134 211	109 402	1 064.07
23	Kalimantan Timur	19 712	26 533	14 909	61 154	25 779	971.57
24	Sulawesi Utara	0	0	0	0	0	0.00
25	Gorontalo	0	0	0	0	0	0.00
26	Sulawesi Tengah	376	2 821	13	3 210	3 520	1 247.94
27	Sulawesi Selatan	13 394	5 591	232	19 217	7 759	1 387.27
28	Sulawesi Barat	19	1 114	93	1 226	1 312	1 177.26
29	Sulawesi Tenggara	0	0	0	0	0	0.00
30	Maluku	0	1 486	0	1 486	759	511.44
31	Maluku Utara	0	0	0	0	0	0.00
32	Papua	0	4 447	352	4 799	1 646	370.17
33	Papua Barat	7	26	0	33	13	481.48
<b>INDONESIA</b>		<b>607 161</b>	<b>2 718 055</b>	<b>119 906</b>	<b>3 445 122</b>	<b>2 735 234</b>	<b>1 006.32</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

\*) Angka Sementara / Preliminary Figures

Tabel 5.1 Luas Areal dan Produksi Perkebunan Rakyat Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2008

Table 5.1 Area and Production of Smallholders by Province and Condition of Crops, 2008

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	14 967	74 483	1 500	90 950	62 090	833.61
2	Sumatera Utara	12 207	279 789	-	291 996	241 506	863.17
3	Sumatera Barat	28 874	90 000	6 028	124 902	93 777	1041.97
4	Riau	35 041	292 339	-	327 380	282 860	967.58
5	Kepulauan Riau	1 685	23 728	414	25 827	20 248	853.34
6	Jambi	74 464	360 434	3 444	438 342	300 417	833.49
7	Sumatera Selatan	111 554	503 716	-	615 270	492 968	978.66
8	Bangka Belitung	9 478	20 246	33	29 757	19 793	977.63
9	Bengkulu	16 519	42 550	860	59 929	35 739	839.93
10	Lampung	16 748	38 236	109	55 093	34 933	913.61
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	-	11 361	-	11 361	9 736	857.00
13	Banten	277	14 932	1 677	16 886	9 470	634.25
14	Jawa Tengah	171	700	-	871	757	1080.83
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	-	-	-	-	-	-
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	65 086	302 834	3 502	371 422	245 310	810.05
21	Kalimantan Tengah	66 095	186 373	517	252 985	185 395	994.75
22	Kalimantan Selatan	23 848	89 742	24	113 614	87 801	978.37
23	Kalimantan Timur	19 626	23 154	8 635	51 415	19 185	828.60
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	1 906	-	1 906	1 946	1021.00
27	Sulawesi Selatan	13 087	1 513	-	14 600	1 836	1214.00
28	Sulawesi Barat	-	1 209	-	1 209	1 301	1076.10
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	4 483	95	4 578	1 623	362.03
33	Papua Barat	6	26	-	32	27	962.96
<b>Indonesia</b>		<b>509 733</b>	<b>2 363 754</b>	<b>26 838</b>	<b>2 900 325</b>	<b>2 148 718</b>	<b>909.03</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

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

Tabel 5.2 Luas Areal dan Produksi Perkebunan Rakyat Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2009

Table 5.2 Area and Production of Smallholders by Province and Condition of Crops, 2009

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	1 664	82 125	1 735	85 524	66 570	810.60
2	Sumatera Utara	28 187	266 961	6 434	301 582	210 371	788.02
3	Sumatera Barat	29 882	86 417	17 428	133 727	82 412	953.65
4	Riau	37 432	311 669	5 856	354 957	281 839	904.29
5	Kepulauan Riau	6 093	18 788	1 474	26 355	10 660	567.38
6	Jambi	75 442	352 433	8 991	436 866	267 044	757.72
7	Sumatera Selatan	123 947	486 381	7 641	617 969	422 163	867.97
8	Bangka Belitung	9 540	19 827	95	29 462	17 687	892.07
9	Bengkulu	15 096	47 162	2 425	64 683	37 800	801.50
10	Lampung	20 420	39 643	69	60 132	38 039	959.54
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	233	6 937	2 031	9 201	1 555	224.18
13	Banten	482	13 636	1 942	16 060	7 067	518.25
14	Jawa Tengah	819	566	-	1 385	475	839.22
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	1 323	1 741	94	3 158	2 903	1 667.51
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	65 514	299 334	6 470	371 318	221 713	740.69
21	Kalimantan Tengah	66 323	183 611	5 082	255 016	166 433	906.44
22	Kalimantan Selatan	26 667	75 400	2 606	104 673	58 788	779.68
23	Kalimantan Timur	19 827	23 012	15 748	58 587	18 082	785.75
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	1 893	13	1 906	2 237	1 181.91
27	Sulawesi Selatan	12 897	1 098	22	14 017	1 375	1 251.85
28	Sulawesi Barat	19	1 129	94	1 242	1 346	1 192.21
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	4 403	349	4 752	1 465	332.73
33	Papua Barat	5	27	-	32	11	407.41
<b>INDONESIA</b>		<b>541 812</b>	<b>2 324 193</b>	<b>86 599</b>	<b>2 952 604</b>	<b>1 918 035</b>	<b>825.25</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

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

Tabel 5.3 Luas Areal dan Produksi Perkebunan Rakyat Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2010\*)  
 Table 5.3 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	1 638	80 877	1 709	84 224	73 395	907.49
2	Sumatera Utara	28 632	271 171	6 535	306 338	244 469	901.53
3	Sumatera Barat	29 386	84 983	17 139	131 508	91 081	1 071.76
4	Riau	37 969	316 139	5 940	360 048	316 601	1 001.46
5	Kepulauan Riau	6 156	18 983	1 489	26 628	11 989	631.58
6	Jambi	75 949	354 801	9 051	439 801	299 946	845.39
7	Sumatera Selatan	125 587	492 816	7 741	626 144	475 169	964.19
8	Bangka Belitung	9 564	19 876	95	29 535	19 866	999.49
9	Bengkulu	15 087	47 137	2 424	64 648	42 002	891.07
10	Lampung	20 566	39 925	69	60 560	38 020	952.28
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	206	6 124	1 792	8 122	1 955	319.26
13	Banten	483	13 699	1 951	16 133	7 889	575.92
14	Jawa Tengah	808	557	0	1 365	505	905.30
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	1 855	2 442	131	4 428	1 270	520.25
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	66 250	302 697	6 543	375 490	248 763	821.82
21	Kalimantan Tengah	66 440	183 938	5 091	255 469	186 595	1 014.45
22	Kalimantan Selatan	26 870	75 975	2 625	105 470	64 915	854.44
23	Kalimantan Timur	18 771	21 784	14 909	55 464	18 824	864.07
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	0	1 943	13	1 956	2 446	1 259.10
27	Sulawesi Selatan	12 430	1 058	23	13 511	1 136	1 073.36
28	Sulawesi Barat	19	1 114	93	1 226	1 312	1 177.26
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	0	4 447	352	4 799	1 646	370.17
33	Papua Barat	7	26	0	33	13	481.48
<b>INDONESIA</b>		<b>544 673</b>	<b>2 342 512</b>	<b>85 715</b>	<b>2 972 900</b>	<b>2 149 807</b>	<b>917.74</b>

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

Tabel 6.1 Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Negara Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2008

Table 6.1 Area and Production of Government Plantation by Province and Condition of Crops, 2008

No.	Provinsi Province	Luas / Area (Ha)				Produksi Production (Ton)	Rata-rata Produksi Yield (Kg/Ha)
		TBM Immature	TM Mature	TTM Damaged	Jumlah Total		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	ACEH	-	17 782	-	17 782	19 922	1120.35
2	Sumatera Utara	14 060	55 824	3 164	73 048	76 352	1367.71
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	2 568	8 396	524	11 488	8 315	990.35
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	-	-	-	-
7	Sumatera Selatan	1 287	11 862	144	13 293	16 479	1389.26
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	40	11 185	-	11 225	14 554	1301.27
10	Lampung	7 133	16 280	-	23 413	27 288	1676.10
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	2 522	14 559	1 348	18 429	21 921	1505.59
13	Banten	-	1 484	-	1 484	1 943	1309.48
14	Jawa Tengah	5 399	17 091	1 040	23 530	23 157	1354.93
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	4 255	9 136	943	14 334	13 279	1453.46
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	701	6 818	507	8 026	7 094	1040.40
21	Kalimantan Tengah	542	8 423	199	9 164	11 589	1375.75
22	Kalimantan Selatan	2 847	9 565	800	13 212	11 599	1212.71
23	Kalimantan Timur	-	4 349	-	4 349	5 148	1183.74
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	376	878	-	1 254	958	1091.85
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	1 486	-	1 486	1 296	873.00
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>41 730</b>	<b>195 118</b>	<b>8 669</b>	<b>245 517</b>	<b>260 894</b>	<b>1337.11</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

Tabel 6.2 Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Negara Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2009  
 Table 6.2 Area and Production of Government Plantations by Province and Condition of Crops, 2009

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	1 353	4 834	13 146	19 333	3 964	820.00
2	Sumatera Utara	7 575	60 373	2 908	70 856	82 485	1 366.26
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	1 852	9 092	524	11 468	10 999	1 209.71
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	-	-	-	-
7	Sumatera Selatan	1 061	11 729	503	13 293	16 821	1 434.17
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	1 644	5 425	0	7 069	6 645	1 224.88
10	Lampung	3 605	14 205	275	18 085	19 189	1 350.82
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	2 302	16 001	1 998	20 301	22 190	1 386.77
13	Banten	0	1 175	0	1 175	1 381	1 175.32
14	Jawa Tengah	4 803	20 333	302	25 438	28 195	1 386.65
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	5 057	10 576	721	16 354	14 140	1 336.98
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	701	6 818	507	8 026	7 093	1 040.40
21	Kalimantan Tengah	683	7 184	0	7 867	9 883	1 375.75
22	Kalimantan Selatan	0	13 362	0	13 362	16 204	1 212.71
23	Kalimantan Timur	0	3 950	0	3 950	4 676	1 183.75
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	376	878	0	1 254	959	1 091.85
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	0	1 486	0	1 486	678	456.57
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
<b>INDONESIA</b>		<b>31 012</b>	<b>187 421</b>	<b>20 884</b>	<b>239 317</b>	<b>245 502</b>	<b>1 309.89</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber



Tabel 6.3 Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Negara Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2010\*)

Table 6.3 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	1 344	4 801	13 055	19 200	4 443	925.48
2	Sumatera Utara	7 497	59 751	2 878	70 126	92 452	1 547.29
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-	-
4	Riau	1 852	9 092	524	11 468	12 328	1 355.92
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	0.00
6	Jambi	-	-	-	-	-	0.00
7	Sumatera Selatan	992	10 971	471	12 434	18 854	1 718.52
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	0.00
9	Bengkulu	1 644	5 425	0	7 069	7 448	1 372.90
10	Lampung	3 547	13 977	271	17 795	21 508	1 538.79
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	0.00
12	Jawa Barat	2 322	16 137	2 015	20 474	24 871	1 541.21
13	Banten	0	1 175	0	1 175	1 548	1 317.45
14	Jawa Tengah	4 666	19 751	293	24 710	31 602	1 600.01
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	0.00
16	Jawa Timur	4 766	9 967	680	15 413	15 849	1 590.07
17	Bali	-	-	-	-	-	0.00
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	0.00
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	0.00
20	Kalimantan Barat	672	6 538	486	7 696	7 951	1 216.18
21	Kalimantan Tengah	652	6 854	0	7 506	11 078	1 616.20
22	Kalimantan Selatan	0	13 180	0	13 180	18 162	1 378.00
23	Kalimantan Timur	0	3 722	0	3 722	5 241	1 408.11
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	0.00
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	0.00
26	Sulawesi Tengah	376	878	0	1 254	1 074	1 223.23
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	0.00
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	0.00
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	0.00
30	Maluku	0	1 486	0	1 486	759	511.44
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
<b>INDONESIA</b>		<b>30 330</b>	<b>183 705</b>	<b>20 673</b>	<b>234 708</b>	<b>275 168</b>	<b>1 497.88</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

\*) Angka Sementara / Preliminary Figures

Tabel 7.1 Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Swasta Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2008  
 Table 7.1 Area and Production of Private Plantations by Province and Condition of Crops, 2008

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	130	7 008	2 639	9 777	8 693	1 240.44
2	Sumatera Utara	21 327	73 241	2 384	96 952	125 661	1 715.72
3	Sumatera Barat	814	0	0	814	0	-
4	Riau	0	47 835	2 703	50 538	74 368	1 554.64
5	Kepulauan Riau	4 334	1 263	86	5 683	2 051	1 623.91
6	Jambi	438	3 531	31	4 000	5 410	1 532.30
7	Sumatera Selatan	7 411	18 876	7 938	34 225	34 252	1 814.49
8	Bangka Belitung	-	-	-	0	-	-
9	Bengkulu	552	1 288	0	1 840	1 770	1 373.93
10	Lampung	220	4 956	51	5 227	7 987	1 611.41
11	DKI Jakarta	-	-	-	0	-	--
12	Jawa Barat	6 085	13 857	2 023	21 965	20 998	1 515.36
13	Banten	2 062	2 843	106	5 011	4 302	1 513.27
14	Jawa Tengah	1 566	4 392	340	6 298	6 562	1 494.17
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	0	-	--
16	Jawa Timur	2 873	6 112	547	9 532	9 976	1 632.08
17	Bali	-	-	-	0	-	--
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	0	-	--
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	0	-	--
20	Kalimantan Barat	0	9 398	15	9 413	13 739	1 462.02
21	Kalimantan Tengah	114	814	1 126	2 054	1 081	1 327.98
22	Kalimantan Selatan	1 420	5 656	0	7 076	9 591	1 696.05
23	Kalimantan Timur	1 000	1 089	0	2 089	1 529	1 404.53
24	Sulawesi Utara	-	-	-	0	-	--
25	Gorontalo	-	-	-	0	-	--
26	Sulawesi Tengah	0	0	0	0	0	-
27	Sulawesi Selatan	1 100	4 399	250	5 749	5 776	1 312.92
28	Sulawesi Barat	-	-	-	0	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	0	-	-
30	Maluku	0	0	0	0	0	-
31	Maluku Utara	0	0	0	0	0	-
32	Papua	0	0	0	0	0	-
33	Papua Barat	0	0	0	0	0	-
<b>Indonesia</b>		<b>51 446</b>	<b>206 558</b>	<b>20 239</b>	<b>278 243</b>	<b>333 746</b>	<b>1 615.75</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

Tabel 7.2 Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Swasta Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2009

Table 7.2 Area and Production of Private Plantations by Province and Condition of Crops, 2009

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	4 092	8 429	2 785	15 306	10 323	1 224.66
2	Sumatera Utara	13 199	72 124	3 388	88 711	89 217	1 236.99
3	Sumatera Barat	0	1 708	0	1 708	2 572	1 506.02
4	Riau	0	20 758	0	20 758	32 271	1 554.64
5	Kepulauan Riau	0	5 683	0	5 683	9 229	1 623.91
6	Jambi	0	4 000	0	4 000	6 129	1 532.30
7	Sumatera Selatan	2 795	20 298	2 145	25 238	36 500	1 798.19
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	552	1 288	0	1 840	1 770	1 373.93
10	Lampung	184	4 361	682	5 227	4 842	1 110.37
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	3 949	18 568	1 669	24 186	25 718	1 385.08
13	Banten	1 919	4 058	608	6 585	5 587	1 376.81
14	Jawa Tengah	1 102	4 200	324	5 626	6 235	1 484.50
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	1 354	4 166	418	5 938	5 272	1 265.47
17	Bali	0	103	0	103	123	1 193.00
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	0	6 184	0	6 184	9 041	1 462.02
21	Kalimantan Tengah	124	813	1 127	2 064	1 057	1 300.65
22	Kalimantan Selatan	1 576	14 239	405	16 220	23 487	1 649.49
23	Kalimantan Timur	1 000	1 089	0	2 089	1 530	1 404.53
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	993	4 673	217	5 883	5 907	1 264.17
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
<b>INDONESIA</b>		<b>32 839</b>	<b>196 742</b>	<b>13 768</b>	<b>243 349</b>	<b>276 810</b>	<b>1 406.97</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

Tabel 7.3 Luas Areal dan Produksi Perkebunan Besar Swasta Menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2010\*)  
 Table 7.3 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	3 939	8 113	2 681	14 733	11 570	1 426.03
2	Sumatera Utara	13 003	71 056	3 338	87 397	99 997	1 407.30
3	Sumatera Barat	0	1 629	0	1 629	2 883	1 769.80
4	Riau	0	19 437	0	19 437	36 171	1 860.94
5	Kepulauan Riau	0	5 536	0	5 536	10 344	1 868.50
6	Jambi	0	3 881	0	3 881	6 870	1 770.16
7	Sumatera Selatan	2 719	19 748	2 087	24 554	40 910	2 071.61
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	505	1 177	0	1 682	1 983	1 684.22
10	Lampung	182	4 314	675	5 171	5 427	1 257.92
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	4 028	18 941	1 703	24 672	28 826	1 521.87
13	Banten	1 918	4 054	607	6 579	6 262	1 544.53
14	Jawa Tengah	1 031	3 930	303	5 264	6 988	1 778.23
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	1 293	3 978	399	5 670	5 909	1 485.43
17	Bali	0	103	0	103	138	1 339.81
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	0	5 908	0	5 908	10 134	1 715.30
21	Kalimantan Tengah	124	813	1 126	2 063	1 185	1 458.27
22	Kalimantan Selatan	1 512	13 660	389	15 561	26 325	1 927.09
23	Kalimantan Timur	941	1 027	0	1 968	1 714	1 670.69
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	964	4 533	209	5 706	6 623	1 460.56
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
<b>INDONESIA</b>		<b>32 159</b>	<b>191 838</b>	<b>13 517</b>	<b>237 514</b>	<b>310 259</b>	<b>1 617.29</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

\*) Angka Sementara / Preliminary Figures

Tabel 8.1 Produksi menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2009

Table 8.1 Production by Province and Month ( Ton ), 2009

No.	Provinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	ACEH	6 722	6 022	5 837	6 096	7 566
2	Sumatera Utara	33 413	30 131	27 717	28 087	35 014
3	Sumatera Barat	6 853	6 135	6 104	6 467	8 013
4	Riau	26 791	23 991	23 435	24 581	30 493
5	Kepulauan Riau	1 752	1 571	1 451	1 472	1 833
6	Jambi	21 991	19 685	19 613	20 799	25 768
7	Sumatera Selatan	38 960	35 031	34 511	36 379	44 831
8	Bangka Belitung	1 417	1 268	1 269	1 348	1 670
9	Bengkulu	3 738	3 418	3 431	3 540	4 293
10	Lampung	5 184	4 743	4 733	4 790	5 860
11	DKI Jakarta	0	0	0	0	0
12	Jawa Barat	4 754	4 199	3 805	3 697	4 484
13	Banten	1 262	1 069	1 087	1 094	1 277
14	Jawa Tengah	3 353	3 026	2 856	2 880	3 299
15	D.I. Yogyakarta	0	0	0	0	0
16	Jawa Timur	1 994	1 840	1 872	1 867	2 194
17	Bali	15	8	14	13	9
18	Nusa Tenggara Barat	0	0	0	0	0
19	Nusa Tenggara Timur	0	0	0	0	0
20	Kalimantan Barat	19 333	17 309	17 105	18 058	22 384
21	Kalimantan Tengah	14 377	12 908	12 807	13 511	16 693
22	Kalimantan Selatan	8 549	7 680	7 188	7 356	9 145
23	Kalimantan Timur	2 053	1 839	1 758	1 822	2 264
24	Sulawesi Utara	0	0	0	0	0
25	Gorontalo	0	0	0	0	0
26	Sulawesi Tengah	272	245	232	239	297
27	Sulawesi Selatan	584	615	627	682	630
28	Sulawesi Barat	108	96	96	102	127
29	Sulawesi Tenggara	0	0	0	0	0
30	Maluku	57	57	58	57	64
31	Maluku Utara	0	0	0	0	0
32	Papua	113	113	113	113	113
33	Papua Barat	1	1	1	1	1
<b>INDONESIA</b>		<b>203 646</b>	<b>183 000</b>	<b>177 720</b>	<b>185 051</b>	<b>228 322</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
8 661	7 780	5 621	5 328	6 983	6 759	7 482	80 857
37 653	35 649	28 060	26 453	31 720	31 330	36 846	382 073
9 498	8 311	5 735	5 454	7 534	7 211	7 669	84 984
35 273	31 432	22 403	21 252	28 296	27 297	29 865	325 109
1 949	1 852	1 462	1 376	1 628	1 614	1 929	19 889
30 598	26 735	18 404	17 505	24 249	23 195	24 631	273 173
52 108	45 910	32 345	30 689	41 457	40 020	43 243	475 484
1 994	1 735	1 186	1 129	1 576	1 505	1 590	17 687
4 953	4 425	3 227	3 085	4 034	3 893	4 178	46 215
6 513	5 852	4 370	3 988	5 106	5 177	5 754	62 070
0	0	0	0	0	0	0	0
4 129	4 355	3 964	3 642	3 635	3 755	5 044	49 463
1 390	1 301	1 029	935	1 127	1 105	1 359	14 035
3 118	3 282	2 719	2 354	2 257	2 486	3 275	34 905
0	0	0	0	0	0	0	0
2 145	2 036	1 666	1 437	1 597	1 610	2 057	22 315
12	11	9	6	8	7	11	123
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
26 298	23 163	16 175	15 367	20 945	20 104	21 606	237 847
19 663	17 271	12 053	11 437	15 645	14 996	16 012	177 373
9 871	9 251	7 147	6 710	8 169	8 011	9 402	98 479
2 541	2 316	1 715	1 622	2 067	2 014	2 277	24 288
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
330	303	227	215	270	263	303	3 196
663	710	582	572	510	516	591	7 282
152	132	90	86	120	115	122	1 346
0	0	0	0	0	0	0	0
52	48	61	57	57	57	53	678
0	0	0	0	0	0	0	0
169	169	113	113	113	113	110	1 465
1	1	1	1	1	1	0	11
<b>259 734</b>	<b>234 030</b>	<b>170 364</b>	<b>160 813</b>	<b>209 104</b>	<b>203 154</b>	<b>225 409</b>	<b>2 440 347</b>

Tabel 8.2 Produksi menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ),2010\*)

8.2

Table Production 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	7 437	6 663	6 455	6 740	8 365
2	Sumatera Utara	38 146	34 394	31 688	32 143	40 065
3	Sumatera Barat	7 578	6 784	6 749	7 150	8 860
4	Riau	30 085	26 940	26 317	27 605	34 244
5	Kepulauan Riau	1 967	1 763	1 629	1 653	2 059
6	Jambi	24 699	22 109	22 029	23 361	28 942
7	Sumatera Selatan	43 827	39 407	38 825	40 927	50 437
8	Bangka Belitung	1 592	1 425	1 425	1 514	1 876
9	Bengkulu	4 160	3 805	3 820	3 940	4 778
10	Lampung	5 441	4 985	4 974	5 017	6 132
11	DKI Jakarta	0	0	0	0	0
12	Jawa Barat	5 346	4 722	4 280	4 159	5 046
13	Banten	1 412	1 196	1 216	1 223	1 429
14	Jawa Tengah	3 756	3 390	3 199	3 226	3 695
15	D.I. Yogyakarta	0	0	0	0	0
16	Jawa Timur	2 076	1 920	1 956	1 941	2 272
17	Bali	17	9	16	15	11
18	Nusa Tenggara Barat	0	0	0	0	0
19	Nusa Tenggara Timur	0	0	0	0	0
20	Kalimantan Barat	21 690	19 419	19 191	20 259	25 113
21	Kalimantan Tengah	16 118	14 471	14 358	15 147	18 715
22	Kalimantan Selatan	9 503	8 538	7 987	8 170	10 158
23	Kalimantan Timur	2 185	1 958	1 867	1 932	2 401
24	Sulawesi Utara	0	0	0	0	0
25	Gorontalo	0	0	0	0	0
26	Sulawesi Tengah	300	270	256	263	327
27	Sulawesi Selatan	622	660	674	733	667
28	Sulawesi Barat	105	94	94	100	124
29	Sulawesi Tenggara	0	0	0	0	0
30	Maluku	63	63	65	64	71
31	Maluku Utara	0	0	0	0	0
32	Papua	127	127	127	127	127
33	Papua Barat	1	1	1	1	1
<b>INDONESIA</b>		<b>228 253</b>	<b>205 113</b>	<b>199 198</b>	<b>207 410</b>	<b>255 915</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

\*) Angka Sementara / Preliminary Figures

Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
9 570	8 600	6 219	5 894	7 718	7 472	8 275	89 408
43 181	40 808	32 033	30 204	36 326	35 854	42 076	436 918
10 500	9 188	6 342	6 030	8 329	7 972	8 482	93 964
39 615	35 299	25 157	23 864	31 778	30 656	33 540	365 100
2 189	2 080	1 641	1 545	1 828	1 812	2 167	22 333
34 367	30 028	20 671	19 661	27 236	26 052	27 661	306 816
58 630	51 653	36 387	34 525	46 645	45 026	48 644	534 933
2 239	1 949	1 332	1 268	1 770	1 691	1 785	19 866
5 511	4 923	3 592	3 434	4 489	4 332	4 649	51 433
6 780	6 106	4 589	4 175	5 311	5 410	6 035	64 955
0	0	0	0	0	0	0	0
4 652	4 902	4 457	4 095	4 093	4 227	5 673	55 652
1 554	1 455	1 151	1 046	1 261	1 236	1 520	15 699
3 492	3 676	3 045	2 637	2 527	2 784	3 668	39 095
0	0	0	0	0	0	0	0
2 181	2 087	1 734	1 484	1 613	1 636	2 128	23 028
13	12	10	7	9	8	11	138
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
29 505	25 987	18 146	17 240	23 499	22 555	24 244	266 848
22 044	19 363	13 513	12 822	17 540	16 813	17 954	198 858
10 953	10 273	7 945	7 459	9 070	8 896	10 450	109 402
2 685	2 454	1 826	1 726	2 189	2 135	2 421	25 779
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
363	334	251	237	297	290	332	3 520
698	756	625	616	536	544	628	7 759
148	129	88	84	117	112	117	1 312
0	0	0	0	0	0	0	0
58	54	68	63	63	63	64	759
0	0	0	0	0	0	0	0
190	190	127	127	127	127	123	1 646
1	1	1	1	1	1	2	13
<b>291 119</b>	<b>262 307</b>	<b>190 950</b>	<b>180 244</b>	<b>234 372</b>	<b>227 704</b>	<b>252 649</b>	<b>2 735 234</b>



Tabel 9.1 Produksi Perkebunan Rakyat menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2009

9.1

Table Production of Smallholders by Province and Month ( Ton ), 2009

No.	Provinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	ACEH	5 333	4 773	4 775	5 076	6 287
2	Sumatera Utara	16 854	15 085	15 092	16 040	19 867
3	Sumatera Barat	6 602	5 910	5 913	6 283	7 783
4	Riau	22 580	20 211	20 219	21 489	26 617
5	Kepulauan Riau	854	764	765	813	1 007
6	Jambi	21 394	19 149	19 158	20 361	25 219
7	Sumatera Selatan	33 819	30 275	30 287	32 189	39 867
8	Bangka Belitung	1 417	1 268	1 269	1 348	1 670
9	Bengkulu	3 029	2 710	2 712	2 882	3 569
10	Lampung	3 047	2 728	2 730	2 901	3 592
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	125	111	111	119	147
13	Banten	569	504	504	541	663
14	Jawa Tengah	38	34	34	36	45
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	233	208	208	221	274
17	Bali	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	17 763	15 899	15 906	16 905	20 939
21	Kalimantan Tengah	13 334	11 934	11 940	12 690	15 717
22	Kalimantan Selatan	4 710	4 216	4 218	4 482	5 552
23	Kalimantan Timur	1 449	1 297	1 297	1 379	1 708
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	179	161	161	171	211
27	Sulawesi Selatan	110	98	98	105	130
28	Sulawesi Barat	108	96	96	102	127
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-
32	Papua	113	113	113	113	113
33	Papua Barat	1	1	1	1	1
<b>INDONESIA</b>		<b>153 661</b>	<b>137 545</b>	<b>137 607</b>	<b>146 247</b>	<b>181 105</b>

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

Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
7 504	6 532	4 464	4 249	5 933	5 665	5 979	66 570
23 714	20 639	14 108	13 426	18 749	17 903	18 894	210 371
9 290	8 086	5 527	5 260	7 345	7 014	7 399	82 412
31 770	27 652	18 901	17 988	25 118	23 985	25 309	281 839
1 202	1 046	715	680	950	907	957	10 660
30 102	26 200	17 908	17 043	23 799	22 726	23 985	267 044
47 592	41 414	28 314	26 944	37 622	35 933	37 907	422 163
1 994	1 735	1 186	1 129	1 576	1 505	1 590	17 687
4 261	3 709	2 534	2 412	3 369	3 216	3 397	37 800
4 287	3 733	2 551	2 427	3 391	3 237	3 415	38 039
-	-	-	-	-	-	-	-
175	153	104	99	139	132	140	1 555
794	691	476	448	625	597	655	7 067
53	46	32	30	42	40	45	475
-	-	-	-	-	-	-	-
327	285	195	185	259	247	261	2 903
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
24 992	21 753	14 869	14 150	19 760	18 869	19 908	221 713
18 761	16 329	11 161	10 622	14 833	14 164	14 948	166 433
6 627	5 768	3 942	3 752	5 239	5 003	5 279	58 788
2 039	1 774	1 213	1 154	1 612	1 539	1 621	18 082
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
252	219	150	143	200	190	200	2 237
155	135	92	88	123	117	124	1 375
152	132	90	86	120	115	122	1 346
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
169	169	113	113	113	113	110	1 465
1	1	1	1	1	1	0	11
<b>216 213</b>	<b>188 201</b>	<b>128 646</b>	<b>122 429</b>	<b>170 918</b>	<b>163 218</b>	<b>172 245</b>	<b>1 918 035</b>

Tabel 9.2 Produksi Perkebunan Rakyat menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2010\*)  
 Table 9.2 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	5 880	5 263	5 265	5 596	6 932
2	Sumatera Utara	19 585	17 530	17 539	18 640	23 087
3	Sumatera Barat	7 297	6 532	6 535	6 944	8 601
4	Riau	25 365	22 703	22 713	24 140	29 899
5	Kepulauan Riau	961	860	860	914	1 132
6	Jambi	24 030	21 509	21 518	22 870	28 326
7	Sumatera Selatan	38 065	34 076	34 090	36 230	44 872
8	Bangka Belitung	1 592	1 425	1 425	1 514	1 876
9	Bengkulu	3 366	3 011	3 013	3 202	3 966
10	Lampung	3 046	2 726	2 728	2 899	3 590
11	DKI Jakarta					
12	Jawa Barat	157	140	140	149	185
13	Banten	636	563	563	604	740
14	Jawa Tengah	41	36	36	39	47
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	102	91	91	97	120
17	Bali	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	19 930	17 839	17 847	18 967	23 493
21	Kalimantan Tengah	14 949	13 380	13 386	14 227	17 621
22	Kalimantan Selatan	5 201	4 655	4 657	4 949	6 131
23	Kalimantan Timur	1 508	1 350	1 350	1 435	1 778
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	196	176	176	187	230
27	Sulawesi Selatan	91	81	81	86	107
28	Sulawesi Barat	105	94	94	100	124
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-
32	Papua	127	127	127	127	127
33	Papua Barat	1	1	1	1	1
<b>INDONESIA</b>		<b>172 231</b>	<b>154 168</b>	<b>154 235</b>	<b>163 917</b>	<b>202 985</b>

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

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

\*) Angka Sementara / Preliminary Figures

Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
8 273	7 201	4 922	4 685	6 542	6 246	6 590	73 395
27 558	23 985	16 395	15 602	21 788	20 805	21 955	244 469
10 267	8 936	6 108	5 813	8 118	7 752	8 178	91 081
35 688	31 062	21 231	20 206	28 216	26 944	28 434	316 601
1 351	1 176	804	765	1 068	1 020	1 078	11 989
33 811	29 428	20 115	19 143	26 732	25 526	26 938	299 946
53 568	46 614	31 869	30 327	42 346	40 445	42 667	475 169
2 239	1 949	1 332	1 268	1 770	1 691	1 785	19 866
4 734	4 121	2 816	2 680	3 743	3 574	3 776	42 002
4 285	3 731	2 550	2 426	3 389	3 235	3 415	38 020
220	192	131	125	174	166	176	1 955
886	771	531	500	698	667	730	7 889
57	49	34	32	45	43	46	505
-	-	-	-	-	-	-	-
143	125	85	81	113	108	114	1 270
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
28 041	24 407	16 683	15 876	22 171	21 171	22 338	248 763
21 033	18 307	12 513	11 909	16 630	15 880	16 760	186 595
7 317	6 369	4 353	4 143	5 785	5 524	5 831	64 915
2 122	1 847	1 263	1 201	1 678	1 602	1 690	18 824
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
276	240	164	156	218	208	219	2 446
128	112	76	72	101	97	104	1 136
148	129	88	84	117	112	117	1 312
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
190	190	127	127	127	127	123	1 646
1	1	1	1	1	1	2	13
<b>242 336</b>	<b>210 942</b>	<b>144 191</b>	<b>137 222</b>	<b>191 570</b>	<b>182 944</b>	<b>193 066</b>	<b>2 149 807</b>

Tabel 10.1 Produksi Perkebunan Besar Negara menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2009  
 Table 10.1 Production of Government Plantations by Province and Month ( Ton ), 2009

No.	Provinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	ACEH	386	346	295	283	355
2	Sumatera Utara	8 030	7 206	6 128	5 890	7 388
3	Sumatera Barat	-	-	-	-	-
4	Riau	1 070	961	817	786	985
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	-	-	-
7	Sumatera Selatan	1 582	1 560	1 487	1 559	1 687
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	537	553	588	532	566
10	Lampung	1 746	1 622	1 569	1 495	1 859
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	2 171	1 912	1 692	1 632	1 981
13	Banten	130	114	112	101	123
14	Jawa Tengah	2 674	2 458	2 303	2 333	2 701
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	1 278	1 192	1 227	1 215	1 408
17	Bali	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	690	620	527	507	635
21	Kalimantan Tengah	936	856	751	728	874
22	Kalimantan Selatan	1 567	1 415	1 213	1 173	1 467
23	Kalimantan Timur	455	409	348	334	419
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	93	84	71	68	86
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
30	Maluku	57	57	58	57	64
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
<b>INDONESIA</b>		<b>23 402</b>	<b>21 365</b>	<b>19 186</b>	<b>18 693</b>	<b>22 598</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
321	346	321	299	291	303	418	3 964
6 679	7 210	6 677	6 223	6 059	6 314	8 681	82 485
-	-	-	-	-	-	-	-
890	961	890	830	808	842	1 159	10 999
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1 549	1 312	1 089	1 013	1 163	1 308	1 512	16 821
-	-	-	-	-	-	-	-
549	561	549	539	535	541	595	6 645
1 825	1 712	1 417	1 163	1 319	1 542	1 920	19 189
-	-	-	-	-	-	-	-
1 807	1 927	1 803	1 668	1 634	1 691	2 272	22 190
112	120	112	105	103	107	142	1 381
2 513	2 661	2 198	1 859	1 815	2 005	2 675	28 195
-	-	-	-	-	-	-	-
1 343	1 284	1 057	901	954	985	1 296	14 140
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
574	620	574	535	521	543	747	7 093
805	856	804	760	744	769	1 000	9 883
1 324	1 422	1 308	1 208	1 196	1 228	1 683	16 204
379	409	378	353	343	358	491	4 676
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
78	84	78	72	70	73	102	959
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
52	48	61	57	57	57	53	678
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
20 800	21 533	19 316	17 585	17 612	18 666	24 746	245 502

Tabel 10.2 Produksi Perkebunan Besar Negara menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2010\*)  
 Table 10.2 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	432	388	330	317	398
2	Sumatera Utara	9 000	8 076	6 869	6 602	8 281
3	Sumatera Barat	0	0	0	0	0
4	Riau	1 200	1 077	916	881	1 104
5	Kepulauan Riau	0	0	0	0	0
6	Jambi	0	0	0	0	0
7	Sumatera Selatan	1 774	1 749	1 667	1 748	1 891
8	Bangka Belitung	0	0	0	0	0
9	Bengkulu	602	620	659	596	634
10	Lampung	1 957	1 818	1 759	1 676	2 084
11	DKI Jakarta	0	0	0	0	0
12	Jawa Barat	2 433	2 143	1 896	1 829	2 221
13	Banten	146	127	126	113	138
14	Jawa Tengah	2 997	2 755	2 582	2 615	3 028
15	D.I. Yogyakarta	0	0	0	0	0
16	Jawa Timur	1 432	1 336	1 375	1 362	1 579
17	Bali	0	0	0	0	0
18	Nusa Tenggara Barat	0	0	0	0	0
19	Nusa Tenggara Timur	0	0	0	0	0
20	Kalimantan Barat	774	695	591	568	712
21	Kalimantan Tengah	1 049	959	842	816	979
22	Kalimantan Selatan	1 757	1 585	1 359	1 315	1 644
23	Kalimantan Timur	510	458	390	374	470
24	Sulawesi Utara	0	0	0	0	0
25	Gorontalo	0	0	0	0	0
26	Sulawesi Tengah	105	94	80	77	96
27	Sulawesi Selatan	0	0	0	0	0
28	Sulawesi Barat	0	0	0	0	0
29	Sulawesi Tenggara	0	0	0	0	0
30	Maluku	63	63	65	64	71
31	Maluku Utara	0	0	0	0	0
32	Papua	0	0	0	0	0
33	Papua Barat	0	0	0	0	0
<b>INDONESIA</b>		<b>26 231</b>	<b>23 943</b>	<b>21 506</b>	<b>20 953</b>	<b>25 330</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

\*) Angka Sementara / Preliminary Figures

Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
360	388	360	335	326	340	469	4 443
7 487	8 081	7 484	6 975	6 791	7 077	9 729	92 452
0	0	0	0	0	0	0	0
998	1 077	998	930	905	944	1 298	12 328
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
1 736	1 470	1 220	1 135	1 303	1 466	1 695	18 854
0	0	0	0	0	0	0	0
616	629	616	604	600	606	666	7 448
2 045	1 919	1 589	1 304	1 478	1 729	2 150	21 508
0	0	0	0	0	0	0	0
2 025	2 160	2 021	1 869	1 831	1 895	2 548	24 871
126	135	126	118	115	120	158	1 548
2 817	2 982	2 464	2 083	2 034	2 248	2 997	31 602
0	0	0	0	0	0	0	0
1 506	1 440	1 185	1 010	1 069	1 104	1 451	15 849
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
644	695	644	600	584	609	835	7 951
902	959	902	852	834	862	1 122	11 078
1 484	1 594	1 466	1 354	1 341	1 377	1 886	18 162
424	458	424	395	385	401	552	5 241
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
87	94	87	81	79	82	112	1 074
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
58	54	68	63	63	63	64	759
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
23 315	24 135	21 654	19 708	19 738	20 923	27 732	275 168



Tabel 11.1 Produksi Perkebunan Besar Swasta menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2009  
 Table 11.1 Production of Private Plantations by Province and Month ( Ton ), 2009

No.	Provinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	ACEH	1 003	903	767	738	924
2	Sumatera Utara	8 530	7 840	6 496	6 157	7 759
3	Sumatera Barat	250	225	191	184	230
4	Riau	3 141	2 820	2 398	2 306	2 891
5	Kepulauan Riau	898	806	686	659	827
6	Jambi	597	536	456	438	549
7	Sumatera Selatan	3 558	3 195	2 737	2 631	3 277
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	172	155	132	126	159
10	Lampung	390	393	434	394	408
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	2 459	2 175	2 001	1 946	2 356
13	Banten	562	452	470	452	492
14	Jawa Tengah	640	534	519	510	553
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	483	440	437	430	512
17	Bali	15	8	14	13	9
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	880	790	672	646	810
21	Kalimantan Tengah	107	117	116	92	102
22	Kalimantan Selatan	2 272	2 050	1 758	1 701	2 126
23	Kalimantan Timur	149	134	114	109	137
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	474	516	529	577	500
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
<b>INDONESIA</b>		<b>26 580</b>	<b>24 089</b>	<b>20 927</b>	<b>20 109</b>	<b>24 621</b>

Wujud Produksi / Production : Karet kering / Dried Natural Rubber

Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
836	902	836	780	758	791	1 085	10 323
7 260	7 800	7 275	6 804	6 912	7 112	9 272	89 217
208	225	208	194	189	197	271	2 572
2 612	2 820	2 612	2 434	2 370	2 470	3 397	32 271
747	806	747	696	678	706	973	9 229
496	536	496	462	450	469	644	6 129
2 967	3 184	2 942	2 732	2 672	2 779	3 826	36 500
-	-	-	-	-	-	-	-
143	155	143	133	130	135	187	1 770
402	407	402	397	396	398	421	4 842
2 147	2 275	2 056	1 875	1 862	1 931	2 635	25 718
484	490	441	382	399	401	562	5 587
551	575	489	466	400	440	558	6 235
-	-	-	-	-	-	-	-
474	467	414	350	384	378	503	5 272
12	11	9	6	8	7	11	123
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
732	790	732	682	664	692	951	9 041
98	86	88	55	68	63	65	1 057
1 920	2 061	1 896	1 750	1 734	1 780	2 439	23 487
124	134	124	115	112	117	161	1 530
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
508	575	490	485	388	399	466	5 907
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
22 721	24 299	22 400	20 798	20 574	21 265	28 427	276 810

Tabel 11.2 Produksi Perkebunan Besar Swasta menurut Provinsi dan Bulan ( Ton ), 2010\*)  
 Table 11.2 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	1 125	1 012	860	827	1 035
2	Sumatera Utara	9 561	8 787	7 281	6 901	8 697
3	Sumatera Barat	281	252	214	206	258
4	Riau	3 520	3 160	2 688	2 584	3 240
5	Kepulauan Riau	1 007	904	769	739	927
6	Jambi	669	600	511	491	615
7	Sumatera Selatan	3 988	3 581	3 068	2 949	3 673
8	Bangka Belitung	0	0	0	0	0
9	Bengkulu	193	173	147	142	178
10	Lampung	438	441	487	442	458
11	DKI Jakarta	0	0	0	0	0
12	Jawa Barat	2 756	2 438	2 243	2 181	2 641
13	Banten	630	506	527	506	551
14	Jawa Tengah	718	599	582	572	620
15	D.I. Yogyakarta	0	0	0	0	0
16	Jawa Timur	542	493	490	482	573
17	Bali	17	9	16	15	11
18	Nusa Tenggara Barat	0	0	0	0	0
19	Nusa Tenggara Timur	0	0	0	0	0
20	Kalimantan Barat	986	885	753	724	908
21	Kalimantan Tengah	120	131	130	103	114
22	Kalimantan Selatan	2 546	2 298	1 970	1 906	2 383
23	Kalimantan Timur	167	150	127	122	154
24	Sulawesi Utara	0	0	0	0	0
25	Gorontalo	0	0	0	0	0
26	Sulawesi Tengah	0	0	0	0	0
27	Sulawesi Selatan	531	579	593	647	560
28	Sulawesi Barat	0	0	0	0	0
29	Sulawesi Tenggara	0	0	0	0	0
30	Maluku	0	0	0	0	0
31	Maluku Utara	0	0	0	0	0
32	Papua	0	0	0	0	0
33	Papua Barat	0	0	0	0	0
<b>INDONESIA</b>		<b>29 795</b>	<b>26 998</b>	<b>23 456</b>	<b>22 539</b>	<b>27 596</b>

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



Tabel 12.1 Perkembangan Volume Ekspor Karet Alam Menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2008 - 2010  
 Table Trend of Volume of Natural Rubber Exports by Type of Commodity ( Ton ), 2008-2010

No	Jenis Komoditi <i>Type of Commodity</i>	Kode HS <i>HS Code</i>	2008	2009	2010
(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	1 262	5 515	4 604
3	Latex Containing Lt.1/2% Ammonia; Other Concentrate	4001 10190	14	41	-
4	Latex Containing >1/2% Ammonia; Cream Concentrate	4001 10210	-	-	4 917
5	Latex Containing >1/2% Ammonia; Centrifuge Concentrate	4001 10220	6 774	2 976	3 173
6	Latex Containing >1/2% Ammonia; Other Concentrate	4001 10290	496	615	-
7	Other Natural Rubber Latex	4001 10900	-	-	235
8	Smoked Sheets	4001 21000	137 755	77 040	60 166
9	SIR 3CV	4001 22110	40 921	59 868	63 733
10	SIR 10	4001 22150	-	-	-
11	SIR 20	4001 22160	-	-	2 164 238
12	Other SIR	4001 22190	2 100 102	1 840 084	-
13	Other TSRN	4001 22900	7 426	5 064	49 574
14	Other Natural Rubber	4001 29000	706	60	-
<b>Jumlah/ Total</b>			<b>2 295 456</b>	<b>1 991 263</b>	<b>2 350 640</b>

Tabel 12.2 Perkembangan Nilai Ekspor Karet Alam Menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2008 - 2010  
 Table Trend of Value of Natural Rubber Exports by Type of Commodity (000 US\$), 2008-2010

No	Jenis Komoditi Type of Commodity	Kode HS HS Code	2008	2009	2010
(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	2 258	5 683	9 202
3	Latex Containing Lt. 1/2% Ammonia; Other Concentrate	4001 10190	22	88	-
4	Latex Containing >1/2% Ammonia; Cream Concentrate	4001 10210	-	-	15 067
5	Latex Containing >1/2% Ammonia; Centrifuge Concentrate	4001 10220	11 587	3 196	6 304
6	Latex Containing >1/2% Ammonia; Other Concentrate	4001 10290	824	1 233	-
7	Other Natural Rubber Latex	4001 10900	-	-	621
8	Smoked Sheets	4001 21000	365 545	126 439	192 546
9	SIR 3CV	4001 22110	110 508	98 422	197 377
10	SIR 10	4001 22150	-	-	-
11	SIR 20	4001 22160	-	-	6 741 525
12	Other SIR	4001 22190	5 544 372	2 997 959	-
13	Other TSRN	4001 22900	19 580	8 268	159 908
14	Other Natural Rubber	4001 29000	1 878	76	-
<b>Jumlah/Total</b>			<b>6 056 574</b>	<b>3 241 364</b>	<b>7 322 550</b>

Tabel 13.1 Volume Ekspor Karet Alam Bulanan Menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2010  
 Table Monthly Volume of Natural Rubber Exports by Type of Commodity ( Ton ), 2010

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	Latex Containing Lt.1/2% Ammonia; Cream Concentrate	4001 10110	-	-	-	-
2	Latex Containing Lt.1/2% Ammonia; Centrifuge Concentrate	4001 10120	-	531	680	255
3	Latex Containing Lt.1/2% Ammonia; Other Concentrate	4001 10190	-	-	-	-
4	Latex Containing >1/2% Ammonia; Cream Concentrate	4001 10210	242	196	302	410
5	Latex Containing >1/2% Ammonia; Centrifuge Concentrate	4001 10220	233	106	233	424
6	Latex Containing >1/2% Ammonia; Other Concentrate	4001 10290	-	-	-	-
7	Other Natural Rubber Latex	4001 10900	40	13	20	0
8	Smoked Sheets	4001 21000	3 367	4 399	4 845	4 498
9	SIR 3CV	4001 22110	2 534	5 641	6 470	6 454
10	SIR 10	4001 22150	-	-	-	-
11	SIR 20	4001 22160	126 875	159 536	190 401	182 437
12	Other SIR	4001 22190	-	-	-	-
13	Other TSRN	4001 22900	4 472	4 012	4 784	3 679
14	Other Natural Rubber	4001 29000	-	-	-	-
<b>Jumlah/ Total</b>			<b>137 763</b>	<b>174 436</b>	<b>207 735</b>	<b>198 157</b>

Mei May	Juni June	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	Nopember November	Desember December	Jumlah Total
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	122	538	391	325	621	513	568	4 604
-	-	-	-	-	-	-	-	-
222	223	682	544	323	665	484	624	4 917
234	285	870	210	103	181	82	212	3 173
-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	0	40	0	0	20	20	22	235
4 503	7 164	8 643	7 909	4 146	3 875	3 574	3 243	60 166
6 318	6 106	5 032	4 798	5 048	5 811	4 274	5 247	63 733
-	-	-	-	-	-	-	-	-
185 186	187 733	199 749	178 496	178 161	208 581	185 232	181 851	2 164 238
-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 046	3 642	4 848	3 951	3 187	3 475	5 078	4 400	49 574
-	-	-	-	-	-	-	-	-
200 629	205 273	220 402	196 299	191 293	223 229	199 257	196 167	2 350 640



Tabel 13.2 Nilai Ekspor Karet Alam Bulanan Menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 20109  
 Table Monthly Value of Natural Rubber Exports by Type of Commodity (000 US\$), 2010

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	Latex Containing Lt.1/2% Ammonia; Cream Concentrate	4001 10110	-	-	-	-
2	Latex Containing Lt.1/2% Ammonia; Centrifuge Concentrate	4001 10120	-	942	1 122	451
3	Latex Containing Lt.1/2% Ammonia; Other Concentrate	4001 10190	-	-	-	-
4	Latex Containing >1/2% Ammonia; Cream Concentrate	4001 10210	645	502	927	1 166
5	Latex Containing >1/2% Ammonia; Centrifuge Concentrate	4001 10220	337	165	417	767
6	Latex Containing >1/2% Ammonia; Other Concentrate	4001 10290	-	-	-	-
7	Other Natural Rubber Latex	4001 10900	91	65	47	0
8	Smoked Sheets	4001 21000	8 593	12 399	14 796	14 377
9	SIR 3CV	4001 22110	6 183	15 969	19 141	19 890
10	SIR 10	4001 22150	-	-	-	-
11	SIR 20	4001 22160	337 134	456 692	572 940	565 057
12	Other SIR	4001 22190	-	-	-	-
13	Other TSRN	4001 22900	11 658	11 686	14 694	11 586
14	Other Natural Rubber	4001 29000	-	-	-	-
<b>Jumlah/ Total</b>			<b>364 641</b>	<b>498 420</b>	<b>624 084</b>	<b>613 294</b>

Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
-	-	-	-	-	-	-	-	-
138	239	949	761	675	1 317	1 154	1 454	9 202
-	-	-	-	-	-	-	-	-
726	639	1 963	1 564	928	2 237	1 811	1 959	15 067
519	595	1 731	413	203	423	199	535	6 304
-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	10	83	0	0	64	70	79	621
15 122	23 738	28 037	25 258	13 029	12 612	12 392	12 193	192 546
19 865	18 219	14 459	13 974	15 332	18 674	14 903	20 768	197 377
-	-	-	-	-	-	-	-	-
585 765	561 635	577 809	517 857	534 116	660 952	653 868	717 700	6 741 525
-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 232	12 007	15 368	12 173	10 284	11 317	17 931	17 972	159 908
-	-	-	-	-	-	-	-	-
635 479	617 082	640 399	572 000	574 567	707 596	702 328	772 660	7 322 550

Tabel 14 Volume dan Nilai Ekspor Karet Alam Menurut Negara Tujuan, 2009 dan 2010  
 Table 14 Volume and Value of Natural Rubber Exports by Country of Destination, 2009 and 2010

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2009		2010	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>1 160 128</b>	<b>1 836 637</b>	<b>1 165 440</b>	<b>3 611 386</b>
1	Japan	272 878	453 128	312 940	971 290
2	Korea, Republic of	99 548	159 536	91 548	280 291
3	Taiwan, Province of China	23 656	39 208	30 848	96 662
4	China	457 118	693 936	418 098	1 305 808
5	Singapore	100 165	164 909	117 592	359 850
6	Philippines	5 898	10 402	6 085	19 042
7	Malaysia	33 451	51 750	8 526	25 260
8	Vietnam	19 676	27 930	4 426	13 032
9	India	83 252	125 839	99 323	301 174
10	Pakistan	5 484	8 112	4 719	14 176
11	Sri Lanka	1 943	3 129	829	2 486
12	Turkey	38 326	66 584	55 512	175 702
13	Iran	13 795	24 479	11 297	35 368
14	United Arab Emirat	1 098	1 753	1 343	3 853
15	Hongkong	1 066	1 477	37	106
16	Others	2 774	4 465	2 317	7 285
	<b>AFRICA</b>	<b>32 124</b>	<b>53 006</b>	<b>36 994</b>	<b>115 242</b>
17	Egypt	6 371	11 011	7 844	25 514
18	Ethiopia	-	-	-	-
19	Kenya	1 367	2 083	1 351	4 303
20	Djibouti	-	-	-	-
21	South Africa	24 235	39 670	27 528	84 602
22	Others	151	242	271	823
	<b>OCEANIA</b>	<b>9 690</b>	<b>15 825</b>	<b>6 285</b>	<b>19 071</b>
23	Australia	9 279	15 257	6 275	19 038
24	New Zealand	222	328	10	33
25	Others	189	240	0	0

Tabel Lanjutan  
14  
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2009		2010	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>AMERICA</b>	<b>555 322</b>	<b>935 572</b>	<b>791 183</b>	<b>2 464 697</b>
26	United States	394 307	657 644	546 100	1 695 075
27	Canada	51 210	86 657	69 546	219 851
28	Mexico	7 889	13 065	17 460	54 968
29	Chile	766	1 397	3 347	10 639
30	Venezuela	5 668	8 931	5 615	17 257
31	Argentina	23 863	39 613	25 358	77 330
32	Brazil	58 507	106 283	110 079	347 789
33	Colombia	6 327	11 102	6 220	19 307
34	Ecuador	4 294	6 392	4 435	13 558
35	Peru	40	84	1 976	5 899
36	Costa Rica	1 693	3 038	1 008	2 912
37	Others	758	1 366	39	112
	<b>EUROPE</b>	<b>233 999</b>	<b>400 324</b>	<b>350 738</b>	<b>1 112 155</b>
38	United Kingdom	14 338	24 794	23 660	74 731
39	Netherlands	37 211	62 556	61 039	193 420
40	France	30 083	52 587	47 779	150 683
41	Germany, Fed. Rep. Of	36 638	63 028	57 492	180 896
42	Belgium	12 117	18 994	9 818	30 394
43	Luxembourg	4 893	8 461	4 816	15 534
44	Sweden	1 068	2 049	1 411	4 878
45	Italy	15 963	28 790	22 093	71 631
46	Spain	25 299	42 845	43 061	135 570
47	Greece	119	172	241	790
48	Hungary	4 579	7 161	1 116	3 333
49	Poland	13 843	24 454	17 448	54 748
50	Romania	11 048	19 407	16 995	54 900
51	Yugoslavia	20	36	-	-
52	Ukraine	60	175	160	536
53	Slovenia	8 201	14 353	14 171	44 238
54	Russian Federation	2 509	4 419	8 647	27 955
55	Belarus	73	102	18	49
56	Lithuania	10 814	17 009	5 144	15 477
57	Others	5 123	8 932	15 629	52 391
	<b>Jumlah / Total</b>	<b>1 991 263</b>	<b>3 241 364</b>	<b>2 350 640</b>	<b>7 322 550</b>

Tabel 14.1 Volume dan Nilai Ekspor Latek Menurut Negara Tujuan, 2009 dan 2010  
 Table *Volume and Value of Latex Exports by Country of Destination, 2009 and 2010*

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2009		2010	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>7 585</b>	<b>8 383</b>	<b>10 360</b>	<b>25 806</b>
1	Japan	0	0	0	0
2	Korea, Republic of	118	163	742	1 529
3	China	5 622	5 945	2 930	5 979
4	Singapore	-	-	181	538
5	Hongkong	-	-	-	-
6	Turkey	800	899	1 887	4 095
7	Others	1 045	1 376	4 620	13 665
	<b>AFRICA</b>	-	-	<b>21</b>	<b>88</b>
8	Egypt	-	-	21	88
	<b>OCEANIA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9	New Zealand	-	-	-	-
10	East Timor	0	0	0	0
	<b>AMERICA</b>	<b>1 519</b>	<b>1 768</b>	<b>1 572</b>	<b>3 326</b>
11	United States	236	312	267	526
12	Brazil	1 283	1 456	1 305	2 800
	<b>EUROPE</b>	<b>43</b>	<b>49</b>	<b>976</b>	<b>1 973</b>
13	Belgium	-	-	151	318
14	Germany, Fed. Rep. Of	0	2	485	979
15	Spain	-	-	21	45
16	Italy	-	-	170	306
17	United Kingdom	-	-	149	325
18	Others	43	47	0	0
<b>Jumlah / Total</b>		<b>9 147</b>	<b>10 200</b>	<b>12 929</b>	<b>31 193</b>

Tabel 14.2 Volume dan Nilai Ekspor RSS Menurut Negara Tujuan, 2009 dan 2010  
 Table Volume and Value of RSS Exports by Country of Destination, 2009 and 2010

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2009		2010	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>49 064</b>	<b>77 480</b>	<b>41 706</b>	<b>132 569</b>
1	Japan	5 345	8 615	4 555	14 744
2	Hongkong	501	746	37	106
3	Korea, Republic of	940	1 751	973	3 417
4	Taiwan, Province of China	7 333	12 277	11 009	35 439
5	China	17 798	26 951	6 483	20 147
6	Singapore	5 358	8 826	5 809	18 218
7	Philippines	31	61	18	59
8	Turkey	778	1 405	882	2 945
9	India	7 536	11 973	10 062	32 243
10	Iran	-	-	37	113
11	Vietnam	1 695	2 051	-	-
12	Others	1 749	2 824	1 841	5 138
	<b>AFRICA</b>	<b>312</b>	<b>500</b>	<b>275</b>	<b>830</b>
13	Egypt	-	-	-	-
14	South Africa	235	396	275	830
15	Others	77	104	-	-
	<b>OCEANIA</b>	<b>40</b>	<b>108</b>	<b>81</b>	<b>248</b>
16	Australia	40	108	81	248
17	Others	0	0	-	-
	<b>AMERICA</b>	<b>15 489</b>	<b>27 453</b>	<b>10 663</b>	<b>34 274</b>
18	United States	11 688	20 872	9 525	30 455
19	Canada	2 965	5 183	181	647
20	Mexico	20	60	20	69
21	Venezuela	-	-	-	-
22	Argentina	169	265	57	194
23	Brazil	484	819	777	2 528
24	Colombia	2	3	2	8
25	Others	161	251	101	373

Tabel Lanjutan  
14.2  
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2009		2010	
		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	12 135	20 898	7 441	24 625
26	United Kingdom	40	64	81	277
27	Netherlands	2 064	3 629	2 415	7 903
28	France	2 455	4 138	222	717
29	Germany, Fed. Rep. Of	1 393	2 568	1 164	4 028
30	Belgium	482	769	101	337
31	Italy	932	1 629	706	2 364
32	Spain	1 648	2 677	0	0
33	Poland	403	619	-	-
34	Ukraine	60	175	59	223
35	Slovenia	173	330	154	508
36	Russian Federation	1 671	2 878	1 798	5 858
37	Romania	-	-	-	-
38	Belarus	73	102	18	49
39	Others	741	1 320	723	2 361
<b>Jumlah / Total</b>		<b>77 040</b>	<b>126 439</b>	<b>60 166</b>	<b>192 546</b>

Tabel 14.3 Volume dan Nilai Ekspor SIR Menurut Negara Tujuan, 2009 dan 2010  
 Table Volume and Value of SIR Exports by Country of Destination, 2009 and 2010

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2009		2010	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>1 103 419</b>	<b>1 750 698</b>	<b>1 113 374</b>	<b>3 453 010</b>
1	Japan	267 533	444 513	308 385	956 547
2	Hongkong	564	732	-	-
3	Korea, Republic of	98 490	157 622	89 833	275 345
4	Taiwan, Province of China	16 305	26 920	19 799	61 098
5	China	433 699	661 040	408 685	1 279 681
6	Singapore	94 808	156 074	111 601	341 094
7	Philippines	5 867	10 341	6 066	18 984
8	Malaysia	31 941	49 638	5 672	17 044
9	Vietnam	17 982	25 879	4 182	12 338
10	India	75 676	113 799	88 328	266 257
11	Pakistan	5 221	7 699	3 347	10 218
12	Sri lanka	1 149	1 851	791	2 370
13	Iran, Islamic Rep. Of	13 735	24 380	10 857	33 900
14	Turkey	36 748	64 280	52 743	168 662
15	United Arab Emirates	968	1 548	827	2 405
16	Others	2 733	4 382	2 258	7 067
	<b>AFRICA</b>	<b>31 812</b>	<b>52 507</b>	<b>36 698</b>	<b>114 323</b>
17	Egypt	6 371	11 011	7 822	25 426
18	Ethiopia	-	-	-	-
19	Kenya	1 331	2 026	1 351	4 303
20	Djibouti	-	-	-	-
21	South Africa	24 000	39 275	27 253	83 771
22	Others	110	195	272	823
	<b>OCEANIA</b>	<b>9 650</b>	<b>15 716</b>	<b>6 204</b>	<b>18 823</b>
23	Australia	9 239	15 149	6 194	18 790
24	New Zealand	222	328	10	33
25	Others	189	239	-	-



Tabel Lanjutan  
14.3  
Table Continued

No	Negara Tujuan Country of Destination	2009		2010	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>AMERICA</b>	<b>538 314</b>	<b>906 351</b>	<b>778 949</b>	<b>2 427 097</b>
26	United States	382 383	636 459	536 307	1 664 094
27	Canada	48 245	81 474	69 365	219 204
28	Mexico	7 869	13 005	17 440	54 898
29	Chile	605	1 145	3 246	10 266
30	Venezuela	5 668	8 931	5 615	17 257
31	Argentina	23 694	39 348	25 301	77 136
32	Brazil	56 740	104 009	107 998	342 460
33	Colombia	6 324	11 098	6 218	19 299
34	Ecuador	4 294	6 392	4 435	13 558
35	Peru	40	84	1 976	5 899
36	Costa Rica	1 693	3 038	1 008	2 912
37	Others	759	1 368	40	114
	<b>EUROPE</b>	<b>221 821</b>	<b>379 377</b>	<b>342 320</b>	<b>1 085 556</b>
38	United Kingdom	14 297	24 729	23 431	74 129
39	Netherlands	35 146	58 927	58 624	185 517
40	France	27 628	48 449	47 557	149 966
41	Germany, Fed. Rep. Of	35 246	60 458	55 843	175 889
42	Belgium	11 592	18 179	9 566	29 739
43	Luxembourg	4 778	8 233	4 778	15 404
44	Norway	-	-	-	-
45	Sweden	1 068	2 049	1 411	4 878
46	Italy	15 031	27 161	21 217	68 961
47	Spain	23 651	40 167	43 040	135 525
48	Greece	60	93	222	728
49	Hungary	4 579	7 161	1 116	3 333
50	Poland	13 439	23 835	17 448	54 748
51	Romania	11 048	19 407	16 995	54 900
52	Yugoslavia	20	36	-	-
53	Ukraine	-	-	101	313
54	Slovenia	8 028	14 023	14 017	43 731
55	Czech Republic	-	-	-	-
56	Russian Federation	838	1 541	6 849	22 097
57	Lithuania	10 463	16 455	4 576	13 626
58	Others	4 909	8 474	15 529	52 072
	<b>Jumlah / Total</b>	<b>1 905 016</b>	<b>3 104 649</b>	<b>2 277 545</b>	<b>7 098 809</b>

Tabel 14.4 Volume dan Nilai Ekspor Karet Alam Lainnya Menurut Negara Tujuan, 2009 dan 2010  
 Table Volume and Value of Other Natural Rubber Exports by Country of Destination, 2009 and 2010

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2009		2010	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	60	76	-	-
1	Japan	-	-	-	-
2	Korea, Republic of	-	-	-	-
3	China	-	-	-	-
4	Singapore	0	10	-	-
5	Malaysia	60	66	-	-
6	India	-	-	-	-
	<b>AFRICA</b>	-	-	-	-
7	Mauritius	-	-	-	-
	<b>AMERICA</b>	-	-	-	-
8	United States	-	-	-	-
9	Brazil	-	-	-	-
	<b>EUROPE</b>	-	-	-	-
10	Finland	-	-	-	-
11	Italy	-	-	-	-
12	Germany, Fed. Rep. Of	-	-	-	-
13	Others	-	-	-	-
<b>Jumlah / Total</b>		60	76	-	-

Tabel 15 Volume dan Nilai Ekspor Karet Alam Menurut Jenis Komoditi dan Negara Tujuan, 2009 dan 2010  
 Table 15 Volume and Value of Natural Rubber Exports by Type of Commodity and Country of Destination, 2009 and 2010

No	Negara Tujuan Country of Destination	2009		2010	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>1. HS : 4001 10120 LATEX CONTAINING LT.1/2% AMMONIA, CENTRIFUGE CONCENTRATE</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>3 953</b>	<b>3 869</b>	<b>3 413</b>	<b>6 731</b>
1	China	3 193	3 029	1 359	2 450
2	Others	760	840	2 054	4 281
	<b>AMERICA</b>	<b>1 519</b>	<b>1 768</b>	<b>1 084</b>	<b>2 313</b>
3	United States	236	312	84	160
4	Brazil	1 283	1 456	1 000	2 153
	<b>EUROPE</b>	<b>43</b>	<b>46</b>	<b>107</b>	<b>158</b>
5	Belgium	43	46	-	-
6	Germany	-	-	107	158
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>5 515</b>	<b>5 683</b>	<b>4 604</b>	<b>9 202</b>
<b>2. HS : 4001 10190 LATEX CONTAINING LT.1/2% AMMONIA; OTHER CONCENTRATE</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>41</b>	<b>85</b>	-	-
1	Japan	0	0	-	-
2	Malaysia	41	82	-	-
3	India	0	3	-	-
	<b>OCEANIA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-
4	East Timor	0	0	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	-	-
5	Germany	0	3	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>41</b>	<b>88</b>	-	-
<b>3. HS : 4001 10210 Latex Containing &gt;1/2% Ammonia; Cream Concentrate</b>					
	<b>ASIA</b>	-	-	<b>4 748</b>	<b>14 640</b>
1	Korea, Republic of	-	-	57	161
2	Taiwan	-	-	41	126
3	China	-	-	504	1 637
4	Singapore	-	-	181	538
5	Malaysia	-	-	1 041	3 306
6	Vietnam	-	-	202	584
7	India	-	-	827	2 464
8	Pakistan	-	-	1 048	3 220
9	Iran	-	-	403	1 354
10	United Arab Emirates	-	-	444	1 250
	<b>AFRICA</b>	-	-	<b>21</b>	<b>88</b>
11	Egypt	-	-	21	88
	<b>EUROPE</b>	-	-	<b>148</b>	<b>339</b>
12	Germany	-	-	40	116
13	Belgium	-	-	108	223
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	-	-	<b>4 917</b>	<b>15 067</b>

Tabel 15 Lanjutan  
Table 15 Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2009		2010	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>4. HS : 4001 10220 LATEX CONTAINING &gt;1/2% AMMONIA, CENTRIFUGE CONCENTRATE</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>2 977</b>	<b>3 196</b>	<b>1 966</b>	<b>3 823</b>
1	Korea, Republic of	118	163	42	82
2	China	2 106	2 179	1 067	1 892
3	Singapore	-	-	0	0
4	Malaysia	695	784	-	-
5	Turkey	40	59	590	1 307
6	Others	18	11	267	542
	<b>OCEANIA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
7	East Timor	0	0	0	0
	<b>AMERICA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>487</b>	<b>1 014</b>
8	United States	-	-	183	366
9	Brazil	-	-	304	648
	<b>EUROPE</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>720</b>	<b>1 467</b>
10	United Kingdom	-	-	149	325
11	Germany, Fed. Rep. Of	-	-	337	695
12	Belgium	-	-	43	96
13	Italy	-	-	170	306
14	Others	-	-	21	45
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>2 977</b>	<b>3 196</b>	<b>3 173</b>	<b>6 304</b>
<b>5. HS : 4001 10290 NATURAL RUBBER LATEX, CONTAINING AMMONIA &gt;= 0.5% PROCESSED BY OTHER METHODS</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>615</b>	<b>1 233</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
1	China	323	737	-	-
2	Turkey	-	-	-	-
3	Others	292	496	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>615</b>	<b>1 233</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>6. HS : 4001 10900 Other Natural Rubber Latex</b>					
1	<b>ASIA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>235</b>	<b>611</b>
2	Japan	-	-	0	0
3	Korea, Republic of	-	-	13	65
4	Malaysia	-	-	222	546
	<b>EUROPE</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
5	Germany	-	-	0	10
6	Greece	-	-	0	0
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>235</b>	<b>621</b>

Tabel Lanjutan  
15  
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2009		2010	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>7. HS : 4001 21000 SMOKED SHEETS</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>49 064</b>	<b>77 480</b>	<b>41 706</b>	<b>132 569</b>
1	Japan	5 345	8 615	4 555	14 744
2	Korea, Republic of	940	1 751	973	3 417
3	Taiwan, Province of China	7 333	12 277	11 009	35 439
4	China	17 798	26 951	6 483	20 147
5	Singapore	5 358	8 826	5 809	18 218
6	Turkey	778	1 405	882	2 945
7	India	7 536	11 973	10 062	32 243
8	Philippines	31	61	18	59
9	Vietnam	1 695	2 051	-	-
10	Malaysia	684	1 126	1 591	4 364
11	Others	1 566	2 444	324	993
	<b>AFRICA</b>	<b>312</b>	<b>500</b>	<b>275</b>	<b>830</b>
12	Egypt	-	-	-	-
13	South Africa	235	396	275	830
14	Others	77	104	-	-
	<b>OCEANIA</b>	<b>40</b>	<b>108</b>	<b>81</b>	<b>248</b>
15	Australia	40	108	81	248
16	Others	0	0	-	-
	<b>AMERICA</b>	<b>15 489</b>	<b>27 453</b>	<b>10 663</b>	<b>34 274</b>
17	United States	11 688	20 872	9 525	30 455
18	Canada	2 965	5 183	181	647
19	Mexico	20	60	20	69
20	Chile	-	-	101	373
21	Brazil	484	819	777	2 528
22	Argentina	169	265	57	194
23	Others	163	254	2	8
	<b>EUROPE</b>	<b>12 135</b>	<b>20 898</b>	<b>7 441</b>	<b>24 625</b>
24	United Kingdom	40	64	81	277
25	Netherlands	2 064	3 629	2 415	7 903
26	France	2 455	4 138	222	717
27	Germany, Fed. Rep. Of	1 393	2 568	1 164	4 028
28	Belgium	482	769	101	337
29	Poland	403	619	-	-
30	Ukraine	60	175	59	223
31	Slovenia	173	330	154	508
32	Russian Federation	1 671	2 878	1 798	5 858
33	Belarus	73	102	18	49
34	Spain	1 648	2 677	0	0
35	Lithuania	351	554	567	1 851
36	Others	1 322	2 395	862	2 874
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>77 040</b>	<b>126 439</b>	<b>60 166</b>	<b>192 546</b>

Tabel 15 Lanjutan  
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2009		2010	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>8. HS : 4001 22110 SIR 3CV</b>					
<b>ASIA</b>		<b>31 475</b>	<b>51 551</b>	<b>31 826</b>	<b>98 983</b>
1	Japan	189	385	21	54
2	Korea, Republic of	353	576	176	538
3	China	22 035	36 656	25 077	79 071
4	Singapore	3 282	5 643	960	2 786
5	India	564	763	1 976	5 898
6	Malaysia	2 036	3 189	854	2 582
7	Pakistan	645	957	262	729
8	Taiwan	101	148	1 351	3 928
9	Vietnam	1 101	1 570	101	290
10	Others	1 169	1 664	1 048	3 107
<b>AFRICA</b>		<b>5 806</b>	<b>9 514</b>	<b>4 697</b>	<b>14 508</b>
11	South Africa	5 685	9 354	4 435	13 720
12	Kenya	121	160	242	746
13	Tunisia	-	-	20	42
<b>OCEANIA</b>		<b>605</b>	<b>1 010</b>	<b>887</b>	<b>2 709</b>
14	Australia	605	1 010	887	2 709
<b>AMERICA</b>		<b>9 359</b>	<b>15 670</b>	<b>15 658</b>	<b>48 073</b>
15	United States	5 349	9 081	10 113	31 080
16	Canada	1 953	3 487	2 623	8 068
17	Mexico	222	359	161	491
18	Brazil	363	506	342	973
19	Others	1 472	2 237	2 419	7 461
<b>EUROPE</b>		<b>12 623</b>	<b>20 677</b>	<b>10 665</b>	<b>33 104</b>
20	United Kingdom	605	933	504	1 514
21	France	161	239	423	1 076
22	Germany, Fed. Rep. Of	769	1 543	1 673	5 130
23	Belgium	665	1 168	1 008	3 193
24	Italy	161	298	222	535
25	Spain	464	875	746	2 213
26	Lithuania	8 548	13 143	2 742	8 267
27	Sweden	988	1 937	1 290	4 405
28	Others	262	541	2 057	6 771
<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>59 868</b>	<b>98 422</b>	<b>63 733</b>	<b>197 377</b>

Tabel 15 Lanjutan  
Table 15 Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2009		2010	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>9. HS : 4001 220160 SIR 20</b>					
	<b>ASIA</b>	-	-	<b>1 074 376</b>	<b>3 331 369</b>
1	Japan	-	-	307 294	953 112
2	Korea, Republic of	-	-	89 656	274 806
3	Taiwan	-	-	18 428	57 122
4	China	-	-	381 529	1 194 294
5	Singapore	-	-	109 291	333 635
6	Philippina	-	-	5 988	18 731
7	Malaysia	-	-	4 712	14 140
8	Vietnam	-	-	3 840	11 341
9	India	-	-	85 013	256 121
10	Pakistan	-	-	3 044	9 364
11	Sri Lanka	-	-	690	2 084
12	Iran (Islamic Republic of)	-	-	10 857	33 900
13	Others	-	-	54 034	172 719
	<b>AFRICA</b>	-	-	<b>32 001</b>	<b>99 815</b>
14	Egypt	-	-	7 822	25 426
15	Tanzania	-	-	60	171
16	Kenya	-	-	1 109	3 557
17	South Africa	-	-	22 818	70 051
18	Others	-	-	192	610
	<b>AUSTRALIA</b>	-	-	<b>5 307</b>	<b>16 081</b>
19	Australia	-	-	5 307	16 081
	<b>AMERICA</b>	-	-	<b>728 679</b>	<b>2 267 294</b>
20	United States	-	-	496 922	1 539 736
21	Canada	-	-	62 620	196 721
22	Mexico	-	-	17 016	53 561
23	Panama	-	-	40	113
24	Chile	-	-	2 923	9 261
25	Venezuela	-	-	5 030	15 507
26	Argentina	-	-	23 570	71 730
27	Brazil	-	-	106 921	338 998
28	Colombia	-	-	6 218	19 299
29	Ecuador	-	-	4 435	13 558
30	Peru	-	-	1 976	5 899
31	Costa Rica	-	-	1 008	2 911
	<b>EUROPE</b>	-	-	<b>323 875</b>	<b>1 026 966</b>
32	United Kingdom	-	-	22 725	71 972
33	Netherlands	-	-	56 648	178 977

Tabel Lanjutan

15

Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2009		2010	
		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)
34	France	-	-	46 750	147 659
35	Germany, Fed. Rep. Of	-	-	52 900	166 747
36	Belgium	-	-	8 497	26 354
37	Luxemburg	-	-	4 778	15 404
38	Sweden	-	-	121	473
39	Finland	-	-	10 322	35 527
40	Ireland	-	-	998	3 158
41	Italy	-	-	16 015	51 910
42	Spain	-	-	41 649	131 214
43	Hungary	-	-	1 116	3 333
44	Others	-	-	61 356	194 238
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	-	-	<b>2 164 238</b>	<b>6 741 525</b>
	<b>10. HS : 4001 22190 OTHER SIR</b>				
	<b>ASIA</b>	<b>1 069 910</b>	<b>1 695 891</b>	-	-
1	China	411 200	623 635	-	-
2	Hongkong	564	732	-	-
3	India	74 813	112 574	-	-
4	Iran	13 735	24 380	-	-
5	Japan	267 344	444 128	-	-
6	Korea, Democratic Peoples Republic	295	373	-	-
7	Korea, Republic of	98 082	156 944	-	-
8	Malaysia	29 723	46 201	-	-
9	Pakistan	4 476	6 625	-	-
10	Philippines	5 846	10 318	-	-
11	Singapore	91 456	150 320	-	-
12	Sri Lanka	1 149	1 851	-	-
13	Taiwan	16 204	26 772	-	-
14	Turkey	36 344	63 692	-	-
15	Vietnam	16 722	24 071	-	-
16	Yemen	-	-	-	-
17	Others	1 957	3 275	-	-
	<b>AFRIKA</b>	<b>25 986</b>	<b>42 966</b>	-	-
18	Algeria	91	157	-	-
19	Djibauti	-	-	-	-
20	Egypt	6 371	11 011	-	-
21	Ethiopia	-	-	-	-
22	Kenya	1 210	1 866	-	-
23	South Africa	18 294	29 894	-	-
24	Tanzania, United Republic Of	20	38	-	-
25	Tunisia	-	-	-	-
26	Morocco	-	-	-	-
	<b>OCEANIA</b>	<b>8 904</b>	<b>14 491</b>	-	-
27	Australia	8 493	13 923	-	-
28	East Timor	189	240	-	-
29	New Zealand	222	328	-	-



Tabel 15 Lanjutan  
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2009		2010	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>AMERICA</b>	<b>526 267</b>	<b>886 179</b>	-	-
30	Argentina	22 565	37 612	-	-
31	Brazil	56 296	103 325	-	-
32	Canada	45 566	76 927	-	-
33	Chile	605	1 145	-	-
34	Colombia	6 243	10 978	-	-
35	Costa Rika	1 693	3 038	-	-
36	Ecuador	4 294	6 392	-	-
37	Mexico	7 647	12 646	-	-
38	Norfolk Island	242	578	-	-
39	Peru	-	-	-	-
40	United States	375 152	624 115	-	-
41	Venezuela	5 446	8 635	-	-
42	Others	518	788	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>209 017</b>	<b>358 432</b>	-	-
43	Belgium	10 927	17 010	-	-
44	Czech Republic	-	-	-	-
45	France	27 467	48 210	-	-
46	Georgia	-	-	-	-
47	Germany, Rep Of	34 477	58 914	-	-
48	Greece	60	93	-	-
49	Hungary	4 579	7 161	-	-
50	Ireland	454	882	-	-
51	Italy	14 870	26 863	-	-
52	Lithuania	1 814	3 156	-	-
53	Netherlands	34 925	58 461	-	-
54	Norway	-	-	-	-
55	Poland	13 439	23 835	-	-
56	Romania	11 048	19 407	-	-
57	Russia Federration	838	1 541	-	-
58	Slovenia	8 028	14 023	-	-
59	Spain	23 188	39 292	-	-
60	Sweden	-	-	-	-
61	Ukraine	-	-	-	-
62	United Kingdom	13 693	23 797	-	-
63	Yugoslavia	-	-	-	-
64	Others	9 210	15 787	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>1 840 084</b>	<b>2 997 959</b>	-	-

Tabel 15 Lanjutan  
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2009		2010	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>11. HS : 4001 22900 OTHER TSNR</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>2 034</b>	<b>3 256</b>	<b>7 171</b>	<b>22 659</b>
1	Japan	-	-	1 070	3 380
2	Korea, Republic of	55	101	-	-
3	Taiwan, Province of China	-	-	20	47
4	China	464	748	2 079	6 317
5	Singapore	71	111	1 350	4 673
6	Viet Nam	158	239	242	706
7	United Arab Emirat	524	1 002	564	1 682
8	India	298	462	1 339	4 238
9	Others	464	593	507	1 616
	<b>AFRICA</b>	<b>20</b>	<b>27</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
10	South Africa	20	27	-	-
11	Other	-	-	-	-
	<b>OCEANIA</b>	<b>141</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>33</b>
12	Australia	141	215	-	-
13	New Zealand	-	-	10	33
	<b>AMERICA</b>	<b>2 688</b>	<b>4 502</b>	<b>34 611</b>	<b>111 730</b>
14	United States	1 881	3 263	29 272	93 278
15	Canada	726	1 060	4 122	14 414
16	Mexico	-	-	262	847
17	Brazil	81	179	736	2 489
18	Others	-	-	219	702
	<b>EUROPE</b>	<b>181</b>	<b>268</b>	<b>7 782</b>	<b>25 486</b>
19	France	-	-	383	1 231
20	Spain	-	-	645	2 098
21	Sweden	81	112	-	-
22	Portugal	-	-	-	-
23	Lithuania	100	156	-	-
24	Ukraina	-	-	-	-
25	Others	-	-	6 754	22 157
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>5 064</b>	<b>8 268</b>	<b>49 574</b>	<b>159 908</b>
<b>12. HS : 4001 29000 OTHER NATURAL RUBBER</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>60</b>	<b>76</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
1	Malaysia	60	66	-	-
2	Singapore	0	10	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>60</b>	<b>76</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Tabel 16.1 Perkembangan Volume Ekspor Karet Sintetis Menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2008 - 2010  
 Table Trend of Volume of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity ( Ton ), 2008-2010

No	Jenis Komoditi <i>Type of Commodity</i>	Kode HS <i>HS Code</i>	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Polybutadiene-Styrene Latex	4002 11100	13 775	14 718	12 424
2	Other Polybutadiene-Styrene Latex	4002 11900	-	-	-
3	Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)	4002 19100	7 959	6 583	4 573
4	Other SBR and XSBR2	4002 19900	-	-	-
5	Butadiene Rubber (BR)	4002 20000	258	402	823
6	Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)	400231000	66	4	4
7	Other IIR	4002 39000	286	42	-
8	Latex of CR	4002 41000	-	-	-
9	Other Form of CR	4002 49000	4	3	5
10	Latex of NBR	4002 51000	0	-	-
11	Other Form Of NBR	4002 59000	34	34	1
12	Isoprene Rubber	4002 60000	0	1	0
13	Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene Rubber	4002 70000	232	510	95
14	Mixtures of Natural Rubber	4002 80000	4	0	2
15	Latex of Synthetic Rubber	4002 91000	1	0	19
16	Other Form of Synthetic Rubber	4002 99000	6	12	3
<b>Jumlah/ Total</b>			<b>22 625</b>	<b>22 309</b>	<b>17 949</b>

Tabel 16.2 Perkembangan Nilai Ekspor Karet Sintetis Menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2008 - 2010  
 Table Trend of Value of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity (000 US\$), 2008-2010

No	Jenis Komoditi Type of Commodity	Kode HS HS Code	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Polybutadiene-Styrene Latex	4002 11100	15 270	15 764	14 272
2	Other Polybutadiene-Styrene Latex	4002 11900	-	-	-
3	Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)	4002 19100	23 041	11 251	9 146
4	Other SBR and XSBR2	4002 19900	-	-	-
5	Butadiene Rubber (BR)	4002 20000	686	437	644
6	Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)	4002 31000	290	14	11
7	Other IIR	4002 39000	1 035	116	-
8	Latex of CR	4002 41000	-	-	-
9	Other Form of CR	4002 49000	23	18	23
10	Latex of NBR	4002 51000	2	-	-
11	Other Form of NBR	4002 59000	82	89	26
12	Isoprene Rubber	4002 60000	0	18	0
13	Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene Rubber	4002 70000	818	1 542	495
14	Mixtures of Natural Rubber	4002 80000	27	0	14
15	Latex of Synthetic Rubber	4002 91000	1	0	97
16	Other Form of Synthetic Rubber	4002 99000	11	24	4
<b>Jumlah/Total</b>			<b>41 286</b>	<b>29 273</b>	<b>24 732</b>

Tabel 17.1 Volume Ekspor Karet Sintetis Bulanan Menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2010  
 Table Monthly Volume of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity ( Ton ), 2010

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	810	1 063	1 008	589
2	Polybutadiene-Stylene Rubber (SBR)	4002 19100	1 357	1 113	303	90
3	Butadiene Rubber (BR)	4002 20000	38	114	95	59
4	Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)	4002 31000	-	-	-	2
5	Other IIR	4002 39000	-	-	-	-
6	Latex of CR	4002 41000	-	-	-	-
7	Other Form of CR	4002 49000	-	-	5	0
8	Other Form of NBR	4002 59000	-	-	1	0
9	Isoprene Rubber	4002 60000	-	-	-	-
10	Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene Rubber (EPDM)	4002 70000	30	19	1	1
11	Mixtures of Natural Rubber	4002 80000	-	-	0	0
12	Latex of Synthetic Rubber	4002 91000	2	0	5	1
13	Other Form of Synthetic Rubber	4002 99000	-	-	0	1
<b>Jumlah Total</b>			<b>2 237</b>	<b>2 309</b>	<b>1 418</b>	<b>743</b>

Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
790	1 004	1 292	1 071	517	1 226	1 266	1 788	12 424
139	59	37	614	151	386	225	99	4 573
35	149	122	129	0	18	64	0	823
2	0	0	0	0	0	0	0	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	5
0	0	0	0	0	0	0	0	1
-	-	0	0	0	0	0	0	0
2	24	7	2	4	1	2	2	95
0	0	0	1	0	0	0	1	2
1	0	0	10	0	0	0	0	19
0	0	0	0	0	0	0	2	3
969	1 236	1 458	1 827	672	1 631	1 557	1 892	17 949

Tabel 17.2 Nilai Ekspor Karet Sintetis Bulanan Menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2010  
 Table Monthly Value of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity (000 US\$), 2010

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	796	975	1 102	637
2	Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)	400219100	2 469	2 296	531	168
3	Butadiene Rubber (BR)	400220000	10	139	27	109
4	Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)	400231000	-	-	-	4
5	Other IIR	400239000	-	-	-	-
6	Latex of CR	400241000	-	-	-	-
7	Other Form of CR	400249000	-	-	23	0
8	Other Form of NBR	400259000	-	-	26	0
9	Isoprene Rubber	400260000	-	-	-	-
10	Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene Rubber (EPDM)	400270000	109	80	13	12
11	Mixtures of Natural Rubber	400280000	-	-	2	0
12	Latex of Synthetic Rubber	400291000	13	0	30	14
13	Other Form of Synthetic Rubber	400299000	-	-	0	3
<b>Jumlah/ Total</b>			<b>3 397</b>	<b>3 490</b>	<b>1 754</b>	<b>947</b>

Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
996	1 372	1 719	1 321	633	1 220	1 362	2 139	14 272
316	120	103	1 188	297	918	475	265	9 146
11	46	38	41	0	51	172	0	644
7	0	0	0	0	0	0	0	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	23
0	0	0	0	0	0	0	0	26
-	-	0	0	0	0	0	0	0
24	77	68	18	39	24	17	14	495
0	0	0	12	0	0	0	0	14
0	0	0	40	0	0	0	0	97
0	0	0	0	0	0	0	1	4
1 354	1 615	1 928	2 620	969	2 213	2 026	2 419	24 732



Tabel 18 Volume dan Nilai Ekspor Karet Sintetis Menurut Negara Tujuan, 2009 dan 2010  
 Table 18 Volume and Value of Synthetic Rubber Exports by Country of Destination, 2009 and 2010

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2009		2010	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>19 132</b>	<b>23 823</b>	<b>15 489</b>	<b>21 965</b>
1	Japan	299	1 865	743	1 107
2	Hongkong	133	203	-	-
3	Korea, Republic of	179	252	15	68
4	China	4 991	6 588	5 937	8 817
5	Thailand	3 717	4 368	2 019	2 687
6	Singapore	735	1 075	1 443	2 109
7	Philippines	1 100	1 435	1 084	1 707
8	Malaysia	2 731	3 313	2 885	3 505
9	Vietnam	384	634	424	669
10	India	3 770	2 810	552	707
11	Pakistan	525	627	2	4
12	Others	568	653	385	585
	<b>AFRICA</b>	-	-	<b>513</b>	<b>657</b>
13	Egypt	-	-	494	636
14	Kenya	-	-	-	-
15	South Africa	-	-	19	21
	<b>OCEANIA</b>	<b>2 812</b>	<b>3 341</b>	<b>1 929</b>	<b>2 090</b>
16	Australia	297	510	353	671
17	New Zealand	2 515	2 831	1 576	1 419
18	Others	0	0	0	0
	<b>AMERICA</b>	<b>82</b>	<b>764</b>	<b>18</b>	<b>20</b>
19	United States	80	732	0	0
20	Canada	1	16	-	-
21	Brazil	0	12	-	-
22	Others	0	4	18	20
	<b>EUROPE</b>	<b>283</b>	<b>1 345</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
23	United Kingdom	-	-	-	-
24	Germany, Fed. Rep. Of	141	725	-	-
25	France	-	-	0	0
26	Luxemburg	-	-	0	0
27	Netherlands	66	351	0	0
28	Austria	-	-	-	-
29	Others	76	269	-	-
<b>Jumlah / Total</b>		<b>22 309</b>	<b>29 273</b>	<b>17 949</b>	<b>24 732</b>

Tabel 19  
 Volume dan Nilai Ekspor Karet Sintetis Menurut Jenis Komoditi dan Negara Tujuan, 2009 dan 2010  
 Table 19  
 Volume and Value of Synthetic Rubber Exports by Type of Commodity and Country of Destination, 2009 and 2010

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2009		2010	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>1. HS 4002 11100 POLYBUTADIENE-STYRENE LATEX</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>11 580</b>	<b>10 883</b>	<b>10 008</b>	<b>11 774</b>
1	Hong Kong	114	155	-	-
2	Korea, Republic of	178	184	3	3
3	China	1 546	1 346	2 823	2 604
4	Thailand	1 841	1 482	1 554	1 879
5	Singapore	724	849	1 369	1 875
6	Malaysia	2 013	2 446	1 703	2 112
7	Vietnam	205	242	396	490
8	India	3 713	2 691	394	343
9	Pakistan	-	-	2	4
10	United Arab Emirates	23	101	49	111
11	Saudi Arabia	345	279	152	125
12	Taiwan	65	80	8	12
13	Others	813	1 028	1 555	2 216
	<b>AFRIKA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>513</b>	<b>657</b>
14	Egypt	-	-	494	636
15	South Africa	-	-	19	21
	<b>OCEANIA</b>	<b>2 790</b>	<b>3 172</b>	<b>1 885</b>	<b>1 821</b>
16	Australia	275	344	312	421
17	New Zealand	2 515	2 828	1 573	1 400
	<b>AMERICA</b>	<b>65</b>	<b>376</b>	<b>18</b>	<b>20</b>
18	United States	65	376	-	-
19	Chile	-	-	18	20
	<b>EUROPE</b>	<b>283</b>	<b>1 333</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
18	Germany	140	712	-	-
19	Others	143	621	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>14 718</b>	<b>15 764</b>	<b>12 424</b>	<b>14 271</b>

Tabel Lanjutan  
19  
Table Continued

No	Negara Tujuan Country of Destination	2009		2010	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>2. HS 4002 19100 POLYBUTADIENE-STYRENE RUBBER (SBR)</b>					
<b>ASIA</b>		<b>6 545</b>	<b>10 687</b>	<b>4 534</b>	<b>8 920</b>
1	Japan	36	1 476	43	90
2	Hongkong	0	5	-	-
3	China	3 095	4 131	3 066	6 047
4	Thailand	1 749	2 619	452	729
5	Philippines	484	607	223	465
6	Malaysia	414	600	425	899
7	Vietnam	128	218	17	28
8	India	49	96	158	364
9	Pakistan	525	627	-	-
10	Sri Lanka	22	31	70	156
11	Others	43	277	80	142
<b>OCEANIA</b>		<b>22</b>	<b>166</b>	<b>39</b>	<b>226</b>
12	Australia	22	164	35	206
13	New Zealand	0	2	4	20
14	Others	0	0	0	0
<b>AMERICA</b>		<b>16</b>	<b>386</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
15	United States	15	354	-	-
16	Others	1	32	-	-
<b>EUROPE</b>		<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
17	Germany, Fed.Rep. Of	0	12	-	-
18	France	-	-	0	0
19	Luxemburg	-	-	0	0
20	Others	0	0	-	-
<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>6 583</b>	<b>11 251</b>	<b>4 573</b>	<b>9 146</b>
<b>3. HS 4002 20000 BUTADIENE RUBBER (BR)</b>					
<b>ASIA</b>		<b>402</b>	<b>437</b>	<b>823</b>	<b>644</b>
1	Korea, Republic of	0	47	-	-
2	Viet Nam	27	30	-	-
3	Malaysia	272	173	745	450
4	Others	103	187	78	194
<b>OCEANIA</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
5	East Timor	-	-	0	0
<b>AMERICA</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
6	United States	-	-	0	0
<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>402</b>	<b>437</b>	<b>823</b>	<b>644</b>

Tabel 19 Lanjutan  
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2009		2010	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>4. HS 4002 31000 ISOBUTENE-ISOPRENE (BUTYL) RUBBER (IIR)</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>11</b>
2	Thailand	3	10	-	-
3	Phillipina	-	-	4	11
5	Others	1	4	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>11</b>
<b>5. HS 4002 39000 OTHER IIR</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>42</b>	<b>116</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
1	Hongkong	-	-	-	-
2	Malaysia	9	31	-	-
3	Philippines	14	55	-	-
4	China	-	-	-	-
5	India	-	-	-	-
6	Thailand	19	30	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>42</b>	<b>116</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>6. HS 4002 49000 OTHER FORM OF CR</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>23</b>
1	Malaysia	3	6	-	-
2	Singapore	0	8	-	-
3	Japan	-	-	0	0
4	Thailand	-	-	5	23
5	Others	0	4	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>23</b>
<b>7. HS 4002 59000 OTHER FORM OF NBR</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>34</b>	<b>89</b>	<b>1</b>	<b>26</b>
1	Vietnam	17	58	-	-
2	Malaysia	17	31	-	-
3	Singapore	-	-	1	26
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>34</b>	<b>89</b>	<b>1</b>	<b>26</b>

Tabel 19 Lanjutan  
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2009		2010	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>8. HS 4002 60000 ISOPRENE RUBBER</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	Singapura	-	-	0	0
2	Malaysia	1	18	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>9. HS 4002 70000 ETHYLENE-PROPYLENE-NON-CONJUGATED DIENE RUBBER</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>510</b>	<b>1 538</b>	<b>90</b>	<b>456</b>
1	China	329	1 048	47	166
2	Japan	33	96	2	19
3	Thailand	96	210	7	57
4	Others	52	184	34	214
	<b>OCEANIA</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>39</b>
5	Australia	0	2	5	39
6	Fiji	0	0		
	<b>AMERICA</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
7	United States	0	2	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>510</b>	<b>1 542</b>	<b>95</b>	<b>495</b>
<b>10. HS 4002 80000 MIXTURES OF NATURAL RUBBER</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
1	Japan	0	0	2	10
2	Korea, Republic of	0	0	0	0
	<b>OCEANIA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
3	Australia	-	-	0	4
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>14</b>

Tabel 19 Lanjutan  
Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2009		2010	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>11. HS 4002 91000 LATEX OF SYNTHETIC RUBBER</b>					
	<b>ASIA</b>	-	-	19	97
1	Rep of Korea	-	-	9	56
2	Malaysia	-	-	10	41
3	Singapore	-	-	0	0
	<b>AMERICA</b>	0	0	-	-
4	Canada	0	0	-	-
	<b>EUROPE</b>	-	-	0	0
5	Germany	-	-	0	0
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	0	0	19	97
<b>12. HS 4002 99000 OTHER FORM OF SYNTHETIC RUBBER</b>					
	<b>ASIA</b>	12	24	3	4
1	Singapore	0	0	2	1
2	Japan	0	0	0	1
3	Malaysia	-	-	1	2
4	Philippines	-	-	0	0
5	Taiwan	0	1	-	-
6	Thailand	11	19	-	-
7	India	1	4	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	12	24	3	4

Tabel 20.1 Perkembangan Volume Impor Karet Alam Menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2008 - 2010  
 Table *Trend of Volume of Natural Rubber Imports by Type of Commodity ( Ton ), 2008-2010*

No	Jenis Komoditi <i>Type of Commodity</i>	Kode HS <i>HS Code</i>	2008	2009	2010
(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	106	160	76
3	Latex Containing Lt.1/2% Ammonia; Other Concentrate	400110190	1 285	1 400	-
4	Latex Containing >1/2% Ammonia; Cream Concentrate	400110210	-	-	2 601
5	Latex Containing >1/2% Ammonia; Centrifuge Concentrate	400110220	6 212	8 022	10 806
6	Latex Containing >1/2% Ammonia; Other Concentrate	400110290	379	1 351	-
7	Other Natural Rubber Latex	400110900	-	-	679
8	Smoked Sheets	400121000	3 200	403	464
9	SIR 3CV	400122110	75	190	317
10	SIR 10	400122150	-	-	-
11	SIR 20	400122160	-	-	1 331
12	Other SIR	400122190	452	750	-
13	Other TSRN	400122900	224	346	804
14	Other Natural Rubber	400129000	654	139	73
<b>Jumlah/Total</b>			<b>12 587</b>	<b>12 761</b>	<b>17 151</b>

Tabel 20.2 Perkembangan Nilai Impor Karet Alam Menurut Jenis Komoditi ( 000 US\$ ), 2008 - 2010  
 Table Trend of Value of Natural Rubber Imports by Type of Commodity (000 US\$), 2008-2010

No	Jenis Komoditi Type of Commodity	Kode HS HS Code	2008	2009	2010
(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	195	270	210
3	Latex Containing Lt.1/2% Ammonia; Other Concentrate	400110190	3 800	2 439	-
4	Latex Containing >1/2% Ammonia; Cream Concentrate	400110210	-	-	5 561
5	Latex Containing >1/2% Ammonia; Centrifuge Concentrate	400110220	12 298	10 185	21 929
6	Latex Containing >1/2% Ammonia; Other Concentrate	400110290	655	1 709	-
7	Other Natural Rubber Latex	400110900	-	-	2 219
8	Smoked Sheets	400121000	2 724	797	1 140
9	SIR 3CV	400122110	220	334	790
10	SIR 10	400122150	-	-	-
11	SIR 20	400122160	-	-	-
12	Other SIR	400122190	1 385	1 680	3 298
13	Other TSRN	400122900	754	956	2 393
14	Other Natural Rubber	400129000	2 101	598	318
<b>Jumlah/ Total</b>			<b>24 132</b>	<b>18 968</b>	<b>37 858</b>



Tabel 21.1 Volume Impor Karet Alam Bulanan Menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2010

Table Monthly Volume of Natural Rubber Imports by Type of Commodity ( Ton ), 2010

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	-	20	36	20
3	Latex Containing Lt.1/2% Ammonia; Other Concentrate	400110190	-	-	-	-
4	Latex Containing >1/2% Ammonia; Cream Concentrate	400110210	177	300	361	280
5	Latex Containing >1/2% Ammonia; Centrifuge Concentrate	400110220	1 219	607	986	1 047
6	Latex Containing >1/2% Ammonia; Other Concentrate	400110290	-	-	-	-
7	Other Natural Rubber Latex	400110900	21	161	34	40
8	Smoked Sheets	400121000	20	153	133	47
9	SIR 3CV	400122110	-	80	99	118
10	SIR 10	400122150	-	-	-	-
11	SIR 20	400122160	-	810	275	60
12	Other SIR	400122190	-	-	-	-
13	Other TSRN	400122900	39	0	77	0
14	Other Natural Rubber	400129000	0	1	22	22
<b>Jumlah/ Total</b>			<b>1 476</b>	<b>2 132</b>	<b>2 023</b>	<b>1 634</b>

Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	76
-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	624	699	0	0	0	0	0	2 601
706	1 118	721	955	531	888	638	1 390	10 806
-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	5	0	40	0	100	121	61	679
0	45	0	42	0	0	0	24	464
0	0	0	19	0	0	1	0	317
-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	0	0	0	0	0	26	102	1 331
-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	19	37	39	21	239	272	2	804
1	13	0	0	1	3	6	4	73
1 080	1 824	1 457	1 095	553	1 230	1 064	1 583	17 151

Tabel 21.2 Nilai Impor Karet Alam Bulanan Menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2010  
 Table Monthly Value of Natural Rubber Imports by Type of Commodity (000 US\$), 2010

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	-	55	90	65
3	Latex Containing Lt.1/2% Ammonia; Other Concentrate	400110190	-	-	-	-
4	Latex Containing >1/2% Ammonia; Cream Concentrate	400110210	323	597	711	600
5	Latex Containing >1/2% Ammonia; Centrifuge Concentrate	400110220	1 984	1 118	1 936	1 821
6	Latex Containing >1/2% Ammonia; Other Concentrate	400110290	-	-	-	-
7	Other Natural Rubber Latex	4001 10900	70	375	80	138
8	Smoked Sheets	4001 21000	54	456	312	92
9	SIR 3CV	4001 22110	-	185	256	282
10	SIR 10	4001 22150	-	-	-	-
11	SIR 20	4001 22160	-	1 937	553	125
12	Other SIR	4001 22190	-	-	-	-
13	Other TSRN	4001 22900	110	0	217	0
14	Other Natural Rubber	400129000	3	4	74	67
<b>Jumlah/ Total</b>			<b>2 544</b>	<b>4 727</b>	<b>4 229</b>	<b>3 190</b>

Mei May	Juni June	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	Nopember November	Desember December	Jumlah Total
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	210
-	-	-	-	-	-	-	-	-
315	1 482	1 531	0	0	0	2	0	5 561
1 584	2 409	1 538	1 973	1 109	1 865	1 364	3 228	21 929
-	-	-	-	-	-	-	-	-
238	41	57	123	2	335	503	257	2 219
0	120	0	79	0	0	0	27	1 140
0	0	0	56	0	0	9	2	790
-	-	-	-	-	-	-	-	-
156	0	0	0	0	0	64	463	3 298
-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	59	112	118	64	645	893	15	2 393
8	54	6	0	13	33	32	24	318
2 461	4 165	3 244	2 349	1 188	2 878	2 867	4 016	37 858

Tabel 22 Volume dan Nilai Impor Karet Alam Menurut Negara Asal, 2009 dan 2010

Table *Volume and Value of Natural Rubber Imports by Country of Origin, 2009 and 2010*

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2009		2010	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>12 482</b>	<b>17 845</b>	<b>16 841</b>	<b>37 526</b>
1	Korea, Republic of	50	118	91	218
2	Taiwan, Province of China	22	60	258	921
3	China	6	48	1	7
4	Thailand	3 209	4 958	4 783	10 569
5	Singapore	722	1 393	2 294	5 936
6	Malaysia	2 640	3 494	1 109	2 152
7	Vietnam	5 707	7 541	7 420	15 800
8	India	-	-	821	1 703
9	Indonesia	122	208	-	-
10	Japan	4	25	63	210
11	Others	0	0	1	10
	<b>AFRICA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>79</b>	<b>253</b>
12	Virgin Islands	-	-	79	253
	<b>OCEANIA</b>	<b>57</b>	<b>394</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
13	Australia	57	394	0	1
	<b>AMERICA</b>	<b>25</b>	<b>69</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
14	United States	7	20	0	4
15	Canada	1	28	1	13
16	Guatemala	17	21	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>197</b>	<b>660</b>	<b>230</b>	<b>61</b>
17	United Kingdom	0	24	-	-
18	Germany, Fed. Rep. Of	0	0	0	1
19	Luxemburg	-	-	230	52
20	Romania	197	636	-	-
21	Finland	-	-	0	8
<b>Jumlah/ Total</b>		<b>12 761</b>	<b>18 968</b>	<b>17 151</b>	<b>37 858</b>

Tabel 22.1 Volume dan Nilai Impor Latex dan SIR Menurut Negara Asal, 2009 dan 2010  
 Table Volume and Value of Latex and SIR Imports by Country of Origin, 2009 and 2010

No	Negara Asal Country of Origin	2009		2010	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>LATEX</b>				
	<b>ASIA</b>	<b>10 915</b>	<b>14 529</b>	<b>13 931</b>	<b>29 844</b>
1	Japan	0	5	1	22
2	Korea, Republic of	42	107	91	218
3	Taiwan, Province of China	21	45	60	263
4	China	6	47	0	0
5	Thailand	2 738	3 732	4 692	10 289
6	Singapore	0	4	46	200
7	Malaysia	2 515	3 315	935	1 761
8	Vietnam	5 593	7 274	7 284	15 377
9	Others	0	0	822	1 714
	<b>AFRICA</b>	-	-	-	-
10	Mauritius	-	-	-	-
	<b>OCEANIA</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
11	Australia	0	1	0	1
	<b>AMERICA</b>	<b>18</b>	<b>49</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
12	United States	0	0	0	1
13	Canada	1	28	1	13
14	Guatemala	17	21	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>230</b>	<b>60</b>
15	United Kingdom	0	24	-	-
16	Germany	0	0	-	-
17	Luxemburg	-	-	230	52
18	Finland	-	-	0	8
	<b>Sub Jumlah / SubTotal</b>	<b>10 933</b>	<b>14 603</b>	<b>14 162</b>	<b>29 919</b>
	<b>SIR</b>				
	<b>ASIA</b>	<b>1 089</b>	<b>2 334</b>	<b>2 374</b>	<b>6 229</b>
1	Japan	3	14	62	187
2	China	-	-	0	1
3	Singapore	544	982	1 923	4 838
4	Indonesia	122	208	-	-
5	Malaysia	24	36	39	68
6	Others	396	1 094	350	1 135
	<b>AFRICA</b>	-	-	<b>79</b>	<b>253</b>
7	Virgin Islands	-	-	79	253
	<b>EUROPE</b>	<b>197</b>	<b>636</b>	-	-
8	Germany	0	0	-	-
9	Rumania	197	636	-	-
	<b>Sub Jumlah / SubTotal</b>	<b>1 286</b>	<b>2 970</b>	<b>2 453</b>	<b>6 482</b>

Tabel 22.2 Volume dan Nilai Impor RSS dan Karet Alam Lainnya Menurut Negara Asal, 2009 dan 2010

Table Volume and Value of RSS and Other Natural Rubber Imports by Country of Origin, 2009 and 2010

No	Negara Asal Country of Origin	2009		2010	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>RSS</b>				
	<b>ASIA</b>	<b>403</b>	<b>797</b>	<b>464</b>	<b>1 140</b>
1	Singapore	177	399	310	803
2	Taiwan	0	9	-	-
3	Thailand	80	148	20	56
4	China	0	1	0	2
5	Korea, Republic of	5	7	-	-
6	Other	141	233	133	280
	<b>AMERICA</b>	-	-	-	-
7	United States	-	-	-	-
	<b>EUROPE</b>	-	-	-	-
8	Netherlands	-	-	-	-
9	Germany, Fed. Rep. Of	-	-	-	-
	<b>Sub Jumlah /SubTotal</b>	<b>403</b>	<b>797</b>	<b>464</b>	<b>1 140</b>
	<b>OTHERS</b>				
	<b>ASIA</b>	<b>75</b>	<b>185</b>	<b>72</b>	<b>313</b>
1	Japan	-	-	0	0
2	Korea, Republic of	2	4	0	0
3	Taiwan, Province of China	0	1	0	0
4	China	-	-	1	4
5	Singapore	1	8	15	95
6	India	-	-	-	-
7	Vietnam	-	-	-	-
8	Malaysia	-	-	22	98
9	Thailand	72	172	34	116
10	Others	-	-	0	0
	<b>OCEANIA</b>	<b>57</b>	<b>393</b>	-	-
11	Australia	57	393	-	-
	<b>AMERICA</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
12	United States	7	20	0	3
	<b>EUROPE</b>	-	-	<b>0</b>	<b>1</b>
13	Germany, Fed. Rep. Of	-	-	0	1
14	Others	-	-	-	-
	<b>Sub Jumlah /SubTotal</b>	<b>139</b>	<b>598</b>	<b>72</b>	<b>317</b>

Tabel 23 Volume dan Nilai Impor Karet Alam Menurut Jenis Komoditi dan Negara Asal, 2009 dan 2010  
 Table Volume and Value of Natural Rubber Imports by Type of Commodity and Country of Origin, 2009 and 2010

No	Negara Asal Country of Origin	2009		2010	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>1. HS 4001 10120 LATEX CONTAINING LT.1/2% AMMONIA; CENTRIFUGE CONCENTRATE</b>				
	<b>ASIA</b>	<b>160</b>	<b>270</b>	<b>76</b>	<b>210</b>
1	Malaysia	-	-	0	0
2	Thailand	80	102	36	89
3	Vietnam	60	130	40	121
4	Korea, Republic of	20	37	-	-
5	Singapore	0	1	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
6	Germany	0	0	-	-
	<b>Sub Jumlah /SubTotal</b>	<b>160</b>	<b>270</b>	<b>76</b>	<b>210</b>
	<b>2. HS 400110190 LATEX CONTAINING LT 1/2% AMMONIA; OTHER CONCENTRATE</b>				
	<b>ASIA</b>	<b>1 382</b>	<b>2 366</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
1	China	1	5	-	-
2	Japan	0	1	-	-
3	Korea, Republic of	4	12	-	-
4	Malaysia	254	474	-	-
5	Singapore	0	0	-	-
6	Taiwan	0	1	-	-
7	Thailand	340	676	-	-
8	Vietnam	783	1 197	-	-
	<b>AMERICA</b>	<b>18</b>	<b>49</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
9	Canada	1	28	-	-
10	Guatemala	17	21	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
11	United Kingdom	0	24	-	-
	<b>Sub Jumlah /SubTotal</b>	<b>1 400</b>	<b>2 439</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>3. HS 4001 10210 LATEX CONTAINING &gt;1/2% AMMONIA; CREAM CONCENTRATE</b>				
	<b>ASIA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2 601</b>	<b>5 559</b>
1	Hongkong	-	-	1	10
2	Malaysia	-	-	740	1 439
3	Thailand	-	-	1 223	2 729
4	Vietnam	-	-	325	713
5	Others	-	-	312	668
	<b>OCEANIA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
6	Australia	-	-	0	1
	<b>AMERICA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
7	United States	-	-	0	1
	<b>Sub Jumlah /SubTotal</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2 601</b>	<b>5 561</b>



Tabel Lanjutan  
23  
Table Continued

No	Negara Asal Country of Origin	2009		2010	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>4. HS 4001 10220 LATEX CONTAINING &gt;1/2% AMMONIA; CENTRIFUGE CONCENTRATE</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>8 022</b>	<b>10 184</b>	<b>10 576</b>	<b>21 877</b>
1	Korea, Republic of	18	57	35	72
2	Thailand	2 285	2 907	3 252	7 029
3	Malaysia	1 061	1 307	180	294
4	Singapore	0	2	-	-
5	Vietnam	4 647	5 838	6 599	13 447
6	China	5	42	-	-
7	Hongkong	0	0	-	-
8	Japan	0	5	-	-
9	Others	6	26	510	1 035
	<b>OCEANIA</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
10	Australia	0	1	0	0
	<b>AMERICA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
11	United States	0	0	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>230</b>	<b>52</b>
12	Luxemburg	-	-	230	52
	<b>Sub Jumlah/SubTotal</b>	<b>8 022</b>	<b>10 185</b>	<b>10 806</b>	<b>21 929</b>
<b>5. HS 400110290 LATEX CONTAINING &gt; 1/2 % AMMONIA; OTHER CONCENTRATE</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>1 351</b>	<b>1 709</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
1	Malaysia	1 200	1 535	-	-
2	Singapore	0	1	-	-
3	Thailand	33	47	-	-
4	Vietnam	102	108	-	-
5	Taiwan	16	18	-	-
	<b>Sub Jumlah /SubTotal</b>	<b>1 351</b>	<b>1 709</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>6. HS 4001 10900 OTHER NATURAL RUBBER LATEX</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>678</b>	<b>2 198</b>
1	Japan	-	-	1	22
2	Korea, Republic of	-	-	56	145
3	Malaysia	-	-	15	28
4	Singapore	-	-	46	200
5	Taiwan	-	-	60	263
6	Thailand	-	-	180	442
7	Vietnam	-	-	320	1 098
	<b>AMERICA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>13</b>
8	Canada	-	-	1	13
	<b>EUROPE</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>8</b>
9	Finland	-	-	0	8
	<b>Sub Jumlah /SubTotal</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>679</b>	<b>2 219</b>

Tabel Lanjutan  
23  
Table Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2009		2010	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>7. HS 4001 21000 SMOKED SHEETS</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>403</b>	<b>797</b>	<b>464</b>	<b>1 140</b>
1	Taiwan	0	9	-	-
2	Singapore	177	399	310	803
3	Vietnam	40	85	20	56
4	Malaysia	101	143	113	224
5	China	0	1	0	2
6	Thailand	80	148	21	55
7	Korea, Republic of	5	7	-	-
8	Others	0	5	0	0
	<b>AMERICA</b>	-	-	-	-
9	United States	-	-	-	-
	<b>EUROPE</b>	-	-	-	-
10	Netherlands	-	-	-	-
11	Germany	-	-	-	-
	<b>Sub Jumlah / SubTotal</b>	<b>403</b>	<b>797</b>	<b>464</b>	<b>1 140</b>
<b>8. HS 4001 22110 SIR 3CV</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>190</b>	<b>334</b>	<b>317</b>	<b>790</b>
1	Singapore	112	146	239	534
2	Taiwan	1	5	1	9
3	Others	77	183	77	247
	<b>Sub Jumlah / SubTotal</b>	<b>190</b>	<b>334</b>	<b>317</b>	<b>790</b>
<b>9. HS 4001 22160 SIR 20</b>					
	<b>ASIA</b>	-	-	<b>1 331</b>	<b>3 298</b>
1	China	-	-	-	-
2	Indonesia	-	-	-	-
3	Japan	-	-	23	54
4	Korea, Republic of	-	-	-	-
5	Singapore	-	-	1 308	3 244
	<b>AMERICA</b>	-	-	-	-
6	United States	-	-	-	-
	<b>EUROPE</b>	-	-	-	-
7	Germany, Fed Rep of	-	-	-	-
8	Romania	-	-	-	-
	<b>Sub Jumlah / SubTotal</b>	-	-	<b>1 331</b>	<b>3 298</b>

Tabel Lanjutan  
23  
Table Continued

No	Negara Asal Country of Origin	2009		2010	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>10 HS 400122190 Other SIR</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>553</b>	<b>1 044</b>	-	-
1	China	-	-	-	-
2	Indonesia	122	208	-	-
3	Japan	-	-	-	-
4	Korea, Republic of	-	-	-	-
5	Singapore	431	836	-	-
	<b>AMERICA</b>	-	-	-	-
6	United States	-	-	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>197</b>	<b>636</b>	-	-
7	Germany, Fed Rep of	-	-	-	-
8	Romania	197	636	-	-
	<b>Sub Jumlah /SubTotal</b>	<b>750</b>	<b>1 680</b>	-	-
<b>11. HS 4001 22900 OTHER TSRN</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>346</b>	<b>956</b>	<b>725</b>	<b>2 140</b>
1	Japan	3	14	39	133
2	China	-	-	0	1
3	Malaysia	24	36	39	68
4	Thailand	319	906	37	109
5	Others	-	-	610	1 829
	<b>AFRICA</b>	-	-	<b>79</b>	<b>253</b>
6	Virgin Island	-	-	79	253
	<b>EUROPE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-
7	Germany	0	0	-	-
	<b>Sub Jumlah /SubTotal</b>	<b>346</b>	<b>956</b>	<b>804</b>	<b>2 393</b>

Tabel 23 Lanjutan  
Table Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2009		2010	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>12. HS 4001 29000 OTHER NATURAL RUBBER</b>					
<b>ASIA</b>		<b>75</b>	<b>185</b>	<b>73</b>	<b>314</b>
1	Japan	-	-	0	0
2	Taiwan, Province of China	0	1	0	0
3	China	-	-	1	4
4	India	-	-	-	-
5	Vietnam	-	-	-	-
6	Singapura	1	8	15	95
7	Malaysia	-	-	22	98
8	Thailand	72	171	35	117
9	Others	2	5	0	0
<b>OCEANIA</b>		<b>57</b>	<b>393</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
10	Australia	57	393	-	-
<b>AMERICA</b>		<b>7</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
11	United states	7	20	0	3
<b>EUROPE</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
12	Germany, Fed Rep of	-	-	0	1
<b>Sub Jumlah /SubTotal</b>		<b>139</b>	<b>598</b>	<b>73</b>	<b>318</b>

Tabel 24.1 Perkembangan Volume Impor Karet Sintetis Menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2008 - 2010  
 Table Trend of Volume of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity ( Ton ), 2008-2010

No	Jenis Komoditi <i>Type of Commodity</i>	Kode HS <i>HS Code</i>	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Polybutadiene-Styrene Latex	4002 11100	15 086	13 374	15 325
2	Other Polybutadiene-Styrene Latex	4002 11900	-	-	-
3	Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)	4002 19100	83 041	93 337	98 383
4	Other SBR and XSBR2	4002 19900	-	-	-
5	Butadiene Rubber (BR)	4002 20000	52 751	48 406	56 564
6	Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)	4002 31000	11 888	9 650	12 935
7	Other IIR	4002 39000	5 379	5 152	5 805
8	Latex of CR	4002 41000	331	1 581	2 084
9	Other Form of CR	4002 49000	5 088	4 149	5 702
10	Latex of NBR	4002 51000	4 224	5 881	9 641
11	Other Form of NBR	4002 59000	5 943	4 205	5 513
12	Isoprene Rubber	40060000	1 266	1 243	1 787
13	Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene Rubber	4002 70000	8 584	5 755	9 772
14	Mixtures of Natural Rubber	4002 80000	314	482	954
15	Latex of Synthetic Rubber	4002 91000	1 629	5 231	8 090
16	Other Form of Synthetic Rubber	4002 99000	2 091	1 878	2 660
<b>Jumlah/ Total</b>			<b>197 615</b>	<b>200 324</b>	<b>235 215</b>

Tabel 24.2 Perkembangan Nilai Impor Karet Sintetis Menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2008 - 2010

Table *Trend of Value of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity (000 US\$), 2008-2010*

No	Jenis Komoditi <i>Type of Commodity</i>	Kode HS <i>HS Code</i>	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Polybutadiene-Styrene Latex	4002 11100	23 275	15 954	23 075
2	Other Polybutadiene-Styrene Latex	4002 11900	-	-	-
3	Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)	4002 19100	191 066	149 358	216 247
4	Other SBR and XSBR2	4002 19900	-	-	-
5	Butadiene Rubber (BR)	4002 20000	145 199	84 132	147 022
6	Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)	4002 31000	46 748	31 272	49 026
7	Other IIR	4002 39000	20 204	17 443	22 281
8	Latex of CR	4002 41000	926	2 539	4 204
9	Other Form of CR	4002 49000	22 219	13 605	20 650
10	Latex of NBR	4002 51000	6 191	6 309	15 850
11	Other Form of NBR	4002 59000	13 674	8 552	15 226
12	Isoprene Rubber	4002 60000	3 612	3 201	5 877
13	Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene Rubber	4002 70000	26 191	16 106	30 740
14	Mixtures of Natural Rubber	4002 80000	1 107	1 091	2 429
15	Latex of Synthetic Rubber	4002 91000	2 921	5 449	10 341
16	Other Form of Synthetic Rubber	4002 99000	7 193	6 515	10 322
<b>Jumlah/ Total</b>			<b>510 526</b>	<b>361 526</b>	<b>573 290</b>

Tabel 25.1 Volume Impor Karet Sintetis Bulanan Menurut Jenis Komoditi ( Ton ), 2010  
 Table Monthly Volume of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity ( Ton ), 2010

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	1 109	1 194	1 788	901
2	Other Polybutadiene-Styrene Latex	4002 11900	-	-	-	-
3	Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)	4002 19100	6 016	8 314	7 413	8 974
4	Other SBR and XSBR2	4002 19900	-	-	-	-
5	Butadiene Rubber (BR)	4002 20000	3 433	4 311	4 066	4 106
6	Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)	4002 31000	748	1 091	1 195	1 293
7	Other IIR	4002 39000	512	224	325	195
8	Latex of CR	4002 41000	298	201	162	187
9	Other Form of CR	4002 49000	459	401	452	625
10	Latex of NBR	4002 51000	410	495	364	525
11	Other Form of NBR	4002 59000	435	309	393	525
12	Isoprene Rubber	4002 60000	26	73	131	157
13	Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene Rubber	4002 70000	617	721	703	1 003
14	Mixtures of Natural Rubber	4002 80000	106	67	75	215
15	Latex of Synthetic Rubber	4002 91000	395	687	729	1 213
16	Other Form of Synthetic Rubber	4002 99000	179	178	290	159
<b>Jumlah Total</b>			<b>14 743</b>	<b>18 266</b>	<b>18 086</b>	<b>20 078</b>

Mei <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	Nopember <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
1 111	884	1 677	1 358	1 565	864	1 130	1 744	15 325
-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 661	10 997	8 717	8 527	6 888	6 614	9 004	8 258	98 383
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 459	4 946	5 595	5 154	2 625	4 650	6 319	5 900	56 564
1 408	1 495	1 082	1 317	849	794	985	678	12 935
612	512	1 001	592	213	219	576	824	5 805
135	299	233	190	13	113	126	127	2 084
312	587	368	559	393	490	580	476	5 702
1 024	594	2 437	540	676	769	743	1 064	9 641
349	470	650	626	508	535	429	284	5 513
190	179	210	204	116	128	136	237	1 787
839	1 013	683	1 021	652	1 000	815	705	9 772
6	57	63	101	46	104	15	99	954
301	345	1 123	567	401	434	709	1 186	8 090
188	281	237	295	112	202	300	239	2 660
20 595	22 659	24 076	21 051	15 057	16 916	21 867	21 821	235 215



Tabel 25.2 Nilai Impor Karet Sintetis Bulanan Menurut Jenis Komoditi (000 US\$), 2010  
 Table Monthly Value of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity (000 US\$), 2010

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	1 564	1 662	2 437	1 350
2	Other Polybutadiene-Styrene Latex	4002 11900	-	-	-	-
3	Polybutadiene-Styrene Rubber (SBR)	4002 19100	11 569	16 589	15 683	18 396
4	Other SBR and XSBR2	4002 19900	-	-	-	-
5	Butadiene Rubber (BR)	4002 20000	7 308	9 304	9 485	9 633
6	Isobutene-Isoprene (Butyl) Rubber (IIR)	4002 31000	2 670	3 829	4 125	4 798
7	Other IIR	4002 39000	1 910	803	1 282	759
8	Latex of CR	4002 41000	497	379	296	336
9	Other Form of CR	4002 49000	1 612	1 357	1 495	2 135
10	Latex of NBR	4002 51000	448	744	443	660
11	Other Form of NBR	4002 59000	897	768	1 004	1 343
12	Isoprene Rubber	4002 60000	92	301	396	471
13	Ethylene-Propylene-Non-Conjugated Diene Rubber	4002 70000	1 766	2 075	2 100	2 938
14	Mixtures of Natural Rubber	4002 80000	217	252	204	425
15	Latex of Synthetic Rubber	4002 91000	508	807	853	819
16	Other Form of Synthetic Rubber	4002 99000	570	678	1 020	590
<b>Jumlah/ Total</b>			<b>31 628</b>	<b>39 548</b>	<b>40 823</b>	<b>44 653</b>

Mei May	Juni June	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	Nopember November	Desember December	Jumlah Total
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
1 734	1 286	2 701	2 144	2 571	1 383	1 641	2 602	23 075
-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 349	24 724	19 558	19 650	16 049	14 764	20 615	19 301	216 247
-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 537	12 905	15 367	14 277	7 435	12 887	17 684	17 200	147 022
5 172	6 219	4 514	5 399	3 280	2 879	3 553	2 588	49 026
2 310	1 958	3 948	2 326	767	808	2 191	3 219	22 281
292	610	483	396	45	252	294	324	4 204
1 098	1 833	1 340	2 189	1 456	1 751	2 329	2 055	20 650
1 614	860	4 245	1 005	1 208	1 348	1 375	1 900	15 850
990	1 494	1 694	1 883	1 447	1 424	1 260	1 022	15 226
537	594	737	591	445	445	449	819	5 877
2 531	3 010	2 455	3 438	2 130	3 256	2 598	2 443	30 740
81	162	117	257	229	270	20	195	2 429
414	522	1 660	838	604	662	962	1 692	10 341
830	971	883	1 039	516	887	1 192	1 146	10 322
50 489	57 148	59 702	55 432	38 182	43 016	56 163	56 506	573 290

Tabel 26 Volume dan Nilai Impor Karet Sintetis Menurut Negara Asal, 2009 dan 2010

Table *Volume and Value of Synthetic Rubber Imports by Country of Origin, 2009 and 2010*

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2009		2010	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>154 026</b>	<b>262 907</b>	<b>188 821</b>	<b>441 749</b>
1	Japan	30 273	69 907	42 916	113 946
2	Korea, Republic of	75 325	114 833	87 046	204 185
3	Taiwan, Province of China	9 831	15 764	7 997	15 773
4	China	13 456	24 092	17 984	39 674
5	Thailand	14 481	22 454	11 216	28 786
6	Singapore	1 925	4 082	3 973	10 930
7	Philippines	9	38	8	8
8	Malaysia	6 141	6 465	16 146	24 196
9	Vietnam	223	447	218	604
10	India	360	763	385	950
11	Others	2 002	4 062	932	2 697
	<b>AFRICA</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>82</b>	<b>176</b>
12	South Africa	1	5	82	176
13	Swaziland	-	-	-	-
	<b>OCEANIA</b>	<b>144</b>	<b>241</b>	<b>86</b>	<b>98</b>
14	Australia	106	102	86	98
15	New Zealand	-	-	-	-
16	Samoa	38	139	-	-
	<b>AMERICA</b>	<b>14 256</b>	<b>33 584</b>	<b>15 240</b>	<b>50 324</b>
17	United States	11 995	28 151	13 264	42 825
18	Canada	1 119	4 026	1 473	6 345
19	Brazil	1 123	1 330	353	742
20	Others	19	77	150	412
	<b>EUROPE</b>	<b>31 897</b>	<b>64 789</b>	<b>30 986</b>	<b>80 943</b>
21	United Kingdom	1 903	3 246	1 418	3 248
22	Netherlands	1 678	4 387	2 999	8 994
23	France	7 170	15 854	7 793	20 044
24	Germany, Fed. Rep. Of	4 129	7 542	3 814	8 501
25	Belgium	4 792	12 228	4 798	15 837
26	Switzerland	61	243	366	1 716
27	Italy	7 522	10 385	4 561	7 100
28	Spain	39	48	165	482
29	Russian Federation	3 780	9 147	3 342	11 303
30	Others	823	1 709	1 730	3 718
<b>Jumlah/ Total</b>		<b>200 324</b>	<b>361 526</b>	<b>235 215</b>	<b>573 290</b>

Tabel 27 Volume dan Nilai Impor Karet Sintetis Menurut Jenis Komoditi dan Negara Asal, 2009 dan 2010  
 Table Volume and Value of Synthetic Rubber Imports by Type of Commodity and Country of Origin, 2009 and 2010

No	Negara Asal Country of Origin	2009		2010	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>1. HS 4002 11100 POLYBUTADIENE-STYRENE LATEX</b>					
<b>ASIA</b>		<b>8 568</b>	<b>9 275</b>	<b>9 872</b>	<b>14 271</b>
1	Japan	3 294	4 146	6 307	9 092
2	Korea, Republic of	2 828	2 271	146	236
3	Taiwan, Province of China	187	230	76	120
4	China	106	164	1 083	1 557
5	Thailand	678	660	161	224
6	Singapore	103	208	71	153
7	Malaysia	1 234	1 401	2 020	2 865
8	India	0	0	-	-
9	Hongkong	138	195	-	-
10	Others	-	-	8	24
<b>OCEANIA</b>		<b>100</b>	<b>92</b>	<b>82</b>	<b>75</b>
11	Australia	100	92	82	75
<b>AMERICA</b>		<b>88</b>	<b>260</b>	<b>309</b>	<b>923</b>
12	United States	88	260	309	923
<b>EUROPE</b>		<b>4 618</b>	<b>6 327</b>	<b>5 062</b>	<b>7 806</b>
13	France	1 851	2 492	1 867	3 223
14	Germany, Fed. Rep. Of	596	848	880	1 266
15	Belgium	1 671	2 318	810	932
16	Spain	23	12	-	-
17	Others	477	657	1 505	2 385
<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>13 374</b>	<b>15 954</b>	<b>15 325</b>	<b>23 075</b>

Tabel Lanjutan  
27  
Table Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2009		2010	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>2. HS 4002 19100 POLYBUTADIENE-STYRENE RUBBER (SBR)</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>82 148</b>	<b>130 191</b>	<b>89 486</b>	<b>196 364</b>
1	Japan	9 350	20 319	14 105	35 494
2	Korea, Republic of	47 010	69 336	51 275	110 729
3	Taiwan, Province of China	5 506	7 857	4 667	8 214
4	China	10 670	17 795	13 890	29 813
5	Thailand	7 320	10 772	3 842	8 469
6	Singapore	882	1 599	459	1 185
7	Malaysia	438	496	631	1 038
8	Philippines	9	37	-	-
9	India	98	204	107	227
10	Hongkong	324	782	299	754
11	Others	541	995	211	441
	<b>AFRICA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>81</b>	<b>163</b>
12	South Africa	-	-	81	163
	<b>OCEANIA</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
13	Australia	5	5	3	4
	<b>AMERICA</b>	<b>3 293</b>	<b>4 936</b>	<b>2 453</b>	<b>5 644</b>
14	United States	2 186	3 645	2 132	4 958
15	Others	1 107	1 291	321	686
	<b>EUROPE</b>	<b>7 891</b>	<b>14 226</b>	<b>6 360</b>	<b>14 072</b>
16	United Kingdom	809	1 297	891	1 690
17	Netherlands	7	8	1	1
18	France	1 054	2 358	1 636	4 460
19	Germany, Fed. Rep. Of	1 827	3 036	1 046	2 373
20	Italy	1 336	2 658	377	712
21	Russian Federation	2 204	4 057	604	1 144
22	Belgium	344	369	94	110
23	Denmark	-	-	-	-
24	Finland	-	-	-	-
25	Portugal	3	7	2	5
26	Spain	16	36	11	46
27	Others	291	400	1 698	3 531
<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>93 337</b>	<b>149 358</b>	<b>98 383</b>	<b>216 247</b>

Tabel 27 Lanjutan  
Table 27 Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2009		2010	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>3. HS 4002 2000 BUTADIENE RUBBER (BR)</b>					
<b>ASIA</b>		<b>39 074</b>	<b>67 077</b>	<b>51 747</b>	<b>132 994</b>
1	Japan	6 323	12 983	9 099	22 942
2	Korea, Republic of	21 259	33 495	29 960	76 913
3	Taiwan, Province of China	1 938	3 398	1 592	4 127
4	China	2 109	4 845	2 268	6 136
5	Thailand	6 189	9 779	6 838	18 384
6	Singapore	256	717	1 615	3 752
7	Hongkong	433	595	5	18
8	Malaysia	77	143	91	102
9	Others	490	1 122	279	620
<b>AFRICA</b>		-	-	-	-
10	South Africa	-	-	-	-
11	Swaziland	-	-	-	-
<b>OCEANIA</b>		-	-	-	-
12	Australia	-	-	-	-
<b>AMERICA</b>		<b>5 541</b>	<b>11 015</b>	<b>3 354</b>	<b>10 383</b>
13	United States	5 403	10 562	3 070	9 506
14	Brazil	-	-	53	115
15	Canada	138	453	145	529
16	Mexico	-	-	86	233
<b>EUROPE</b>		<b>3 791</b>	<b>6 040</b>	<b>1 463</b>	<b>3 645</b>
17	United Kingdom	480	629	198	336
18	France	44	61	238	528
19	Germany, Fed. Rep. Of	477	947	156	371
20	Belgium	67	69	44	75
21	Russian Federation	108	131	398	1 139
22	Italy	2 268	3 674	383	1 010
23	Netherlands	-	-	2	17
24	Switzerland	17	52	0	2
25	Others	328	477	44	167
<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>48 406</b>	<b>84 132</b>	<b>56 564</b>	<b>147 022</b>

Tabel Lanjutan  
27  
Table Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2009		2010	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>4. HS 4002 31000 ISOBUTENE-ISOPRENE (BUTYL) RUBBER (IIR)</b>					
<b>ASIA</b>		<b>2 676</b>	<b>7 446</b>	<b>2 436</b>	<b>8 266</b>
1	Japan	1 441	3 754	844	2 118
2	Korea, Republic of	628	1 911	986	3 295
3	Taiwan, Province of China	174	493	24	71
4	China	134	411	67	360
5	Singapore	122	405	490	2 361
6	Thailand	143	414	20	58
7	Others	34	58	5	3
<b>OCEANIA</b>		-	-	-	-
8	Australia	-	-	-	-
9	New Zealand	-	-	-	-
<b>AMERICA</b>		<b>928</b>	<b>3 238</b>	<b>2 473</b>	<b>9 399</b>
10	United States	616	2 068	1 953	6 769
11	Canada	293	1 094	520	2 630
12	Chile	19	76	-	-
<b>EUROPE</b>		<b>6 046</b>	<b>20 588</b>	<b>8 026</b>	<b>31 361</b>
13	United Kingdom	143	484	271	1 028
14	France	2 391	7 348	1 783	6 523
15	Belgium	2 195	7 672	3 514	13 454
16	Russian Federation	1 058	3 993	1 972	7 901
17	Estonia	43	285	-	-
18	Germany	22	73	0	10
19	Netherlands	-	-	108	581
20	Italy	43	73	54	231
21	Latvia	108	468	43	214
22	Switzerland	43	192	281	1 419
<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>9 650</b>	<b>31 272</b>	<b>12 935</b>	<b>49 026</b>

Tabel Lanjutan  
27  
Table Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2009		2010	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>5. HS 4002 3900 OTHER IIR</b>					
<b>ASIA</b>		<b>799</b>	<b>2 236</b>	<b>906</b>	<b>3 065</b>
1	Japan	457	1 566	661	2 227
2	Korea, Republic of	288	445	37	91
3	China	15	45	17	39
4	Malaysia	21	96	18	50
5	Philippines	0	0	-	-
6	Thailand	18	84	-	-
7	Singapore	-	-	135	526
8	Others	-	-	38	132
<b>OCEANIA</b>		<b>39</b>	<b>138</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
9	Samoa	39	138	-	-
<b>AMERICA</b>		<b>3 382</b>	<b>11 711</b>	<b>4 570</b>	<b>17 912</b>
10	United States	2 694	9 233	3 761	14 726
11	Canada	688	2 478	809	3 186
<b>EUROPE</b>		<b>932</b>	<b>3 358</b>	<b>329</b>	<b>1 304</b>
12	United Kingdom	104	441	0	0
13	France	116	338	-	-
14	Belgium	482	1 747	305	1 214
15	Italy	36	270	-	-
16	Russian Federation	194	562	22	73
17	Others	-	-	2	17
<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>5 152</b>	<b>17 443</b>	<b>5 805</b>	<b>22 281</b>



Tabel Lanjutan  
27  
Table Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2009		2010	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>6. HS 4002 41000 LATEX OF CR</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>1 541</b>	<b>2 415</b>	<b>2 044</b>	<b>4 077</b>
1	Japan	1 447	2 236	2 026	4 023
2	Korea, Republic Of	2	9	0	0
3	Singapore	90	162		
4	Malaysia	-	-	-	-
5	China	-	-	5	16
6	Taiwan	2	8	13	38
	<b>AMERICA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
7	United States	-	-	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>40</b>	<b>124</b>	<b>40</b>	<b>127</b>
8	Germany,Fed. Rep. Of	40	124	40	127
	<i>Sub Jumlah / Sub Total</i>	<b>1 581</b>	<b>2 539</b>	<b>2 084</b>	<b>4 204</b>
<b>7. HS 4002 49000 OTHER FORM OF CR</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>3 394</b>	<b>11 541</b>	<b>4 552</b>	<b>16 957</b>
1	Japan	2 892	10 676	3 870	14 868
2	Korea, Republic of	393	665	359	963
3	Taiwan, Province of China	27	87	59	180
4	China	2	4	5	38
5	Singapore	0	0	4	21
6	Thailand	34	69	0	1
7	Malaysia	46	40	7	16
8	Others	-	-	248	870
	<b>AMERICA</b>	<b>293</b>	<b>962</b>	<b>229</b>	<b>1 135</b>
9	United States	293	962	229	1 135
	<b>EUROPE</b>	<b>462</b>	<b>1 102</b>	<b>921</b>	<b>2 558</b>
10	United Kingdom	1	5	39	143
11	France	-	-	-	-
12	Germany,Fed. Rep. Of	449	1 081	881	2 414
15	Others	12	16	1	1
	<i>Sub Jumlah / Sub Total</i>	<b>4 149</b>	<b>13 605</b>	<b>5 702</b>	<b>20 650</b>

Tabel Lanjutan  
27  
Table Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2009		2010	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>8. HS 4002 51000 LATEX OF NBR</b>					
<b>ASIA</b>		<b>5 625</b>	<b>5 987</b>	<b>9 623</b>	<b>15 791</b>
1	Japan	760	828	28	69
2	Taiwan, Province of China	1 150	1 614	139	181
3	Korea, Republic Of	-	-	110	147
4	Malaysia	3 331	2 989	8 936	14 518
5	Singapore	163	245	165	300
6	Others	221	311	245	576
<b>AMERICA</b>		-	-	-	-
7	Brazil	-	-	-	-
8	United States	-	-	-	-
<b>EUROPE</b>		<b>256</b>	<b>322</b>	<b>18</b>	<b>59</b>
9	France	-	-	0	0
10	Germany, Fed. Rep. Of	16	53	18	59
11	United Kingdom	240	269	-	-
<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>5 881</b>	<b>6 309</b>	<b>9 641</b>	<b>15 850</b>
<b>9. HS 4002 59000 OTHER FORM OF NBR</b>					
<b>ASIA</b>		<b>2 972</b>	<b>6 235</b>	<b>4 458</b>	<b>12 515</b>
1	Japan	1 496	3 958	1 792	6 599
2	Korea, Republic of	986	1 608	1 220	3 132
3	Taiwan, Province of China	84	104	770	1 016
4	Singapore	5	12	214	990
5	Malaysia	308	325	356	485
6	China	26	66	14	45
7	Thailand	0	0	2	19
8	Turkey	-	-	-	-
9	Others	67	162	90	229
<b>AFRICA</b>		-	-	<b>1</b>	<b>13</b>
10	Others	-	-	1	13
<b>AMERICA</b>		<b>101</b>	<b>216</b>	<b>32</b>	<b>108</b>
11	United States	86	177	32	108
12	Canada	1	2	-	-
13	Brazil	14	37	-	-

Tabel 27 Lanjutan  
Table Continued

No	Negara Asal Country of Origin	2009		2010	
		Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)	Volume Volume (Ton)	Nilai Value (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>EUROPE</b>	<b>1 132</b>	<b>2 101</b>	<b>1 022</b>	<b>2 590</b>
13	France	703	1 633	594	1 922
14	Germany, Fed. Rep. Of	381	366	381	531
15	Italy	42	83	39	88
16	Rusia Federation	-	-	1	2
17	Switzerland	-	-	-	-
18	United Kingdom	6	12	6	13
19	Austria	0	7	1	34
20	Estonia	-	-	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>4 205</b>	<b>8 552</b>	<b>5 513</b>	<b>15 226</b>
	<b>10. HS 4002 60000 ISOPRENE RUBBER (IR)</b>				
	<b>ASIA</b>	<b>1 044</b>	<b>2 801</b>	<b>933</b>	<b>3 173</b>
1	Japan	1 006	2 576	917	3 004
2	Korea, Republic of	-	-	0	0
3	China	1	9	3	14
4	Singapore	8	77	-	-
5	Others	29	139	13	155
	<b>AFRICA</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
6	South Africa	1	5	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>198</b>	<b>395</b>	<b>854</b>	<b>2 704</b>
7	Germany, Fed. Rep. Of	4	23	56	203
8	Russian Federation	194	372	346	1 043
9	Italy	-	-	61	177
10	Netherland	-	-	65	212
11	France	-	-	204	713
12	Spain	-	-	122	356
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>1 243</b>	<b>3 201</b>	<b>1 787</b>	<b>5 877</b>

Tabel 27 Lanjutan  
Table Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2009		2010	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>11. HS 4002 70000 ETHYLENE-PROPYLENE-NON-CONJUGATED DIENE RUBBER</b>					
<b>ASIA</b>		<b>3 349</b>	<b>10 202</b>	<b>5 141</b>	<b>17 598</b>
1	Japan	1 181	3 988	2 102	8 251
2	Korea, Republic of	1 855	4 911	2 479	7 370
3	Thailand	83	412	73	442
4	Malaysia	34	151	21	72
5	China	17	64	78	240
6	Singapore	118	313	203	543
7	Hong Kong	12	256	38	412
8	Taiwan	0	1	147	268
9	Philippina	-	-	-	-
10	Others	49	106	-	-
<b>OCEANIA</b>		<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>12</b>
11	Australia	1	5	1	12
<b>AMERICA</b>		<b>450</b>	<b>986</b>	<b>1 624</b>	<b>4 455</b>
12	United States	447	983	1 624	4 455
13	Brazil	3	3	-	-
<b>EUROPE</b>		<b>1 955</b>	<b>4 913</b>	<b>3 006</b>	<b>8 675</b>
14	Netherlands	1 666	4 352	2 783	8 146
15	France	47	139	36	110
16	Italy	76	128	19	15
17	Germany, Fed. Rep. Of	131	241	168	404
18	Switzerland	-	-	-	-
19	United Kingdom	-	-	-	-
20	Others	35	53	0	0
<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>5 755</b>	<b>16 106</b>	<b>9 772</b>	<b>30 740</b>

Tabel Lanjutan  
27  
Table Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2009		2010	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>12. HS 4002 80000 MIXTURES OF NATURAL RUBBER</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>317</b>	<b>414</b>	<b>803</b>	<b>1 708</b>
1	Japan	36	48	91	351
2	Korea, Republic of	0	27	331	856
3	China	254	241	229	150
4	Taiwan	21	61	37	104
5	Thailand	0	0	0	0
6	Others	6	37	115	247
	<b>AMERICA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>62</b>	<b>162</b>
7	United States	-	-	19	43
8	Mexico	-	-	43	119
	<b>EUROPE</b>	<b>165</b>	<b>677</b>	<b>89</b>	<b>559</b>
9	Germany, Fed. Rep. Of	96	579	64	493
10	Polandia	48	64	24	48
11	Russia Federation	21	34	-	-
12	Others	-	-	1	18
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>482</b>	<b>1 091</b>	<b>954</b>	<b>2 429</b>
<b>13. HS 4002 91000 LATEX OF SYNTHETIC RUBBER</b>					
	<b>ASIA</b>	<b>735</b>	<b>824</b>	<b>4 344</b>	<b>5 100</b>
1	Korea, Republic of	54	93	17	44
2	Malaysia	516	474	3 812	4 280
3	China	6	32	12	33
4	Japan	33	80	41	130
5	Vietnam	6	14	-	-
6	Singapore	119	116	462	613
7	Thailand	1	15	-	-
8	Taiwan	-	-	-	-
9	India	0	0	-	-
	<b>AMERICA</b>	<b>161</b>	<b>208</b>	<b>117</b>	<b>141</b>
9	United States	161	208	117	141
	<b>EUROPE</b>	<b>4 335</b>	<b>4 417</b>	<b>3 629</b>	<b>5 100</b>
10	France	963	1 485	1 436	2 566
11	Germany, Fed. Rep. Of	24	26	24	26
13	Italy	3 225	2 777	2 169	2 508
14	Russia Federation	-	-	-	-
15	Netherlands	3	20	-	-
16	United Kingdom	120	109	-	-
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>5 231</b>	<b>5 449</b>	<b>8 090</b>	<b>10 341</b>

Tabel Lanjutan  
27  
Table Continued

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2009		2010	
		Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)	Volume <i>Volume</i> (Ton)	Nilai <i>Value</i> (000 US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>14. 4002 99000 OTHER FORM OF SYNTHETIC RUBBER</b>					
<b>ASIA</b>		<b>1 782</b>	<b>6 261</b>	<b>2 476</b>	<b>9 871</b>
1	Japan	557	2 749	1 034	4 777
2	Korea, Republic of	22	62	126	410
3	Taiwan, Province of China	725	1 891	440	1 310
4	China	94	396	313	1 232
5	Malaysia	135	338	209	725
6	Hongkong	-	-	6	20
7	India	177	397	189	493
8	Singapore	58	212	123	369
9	Thailand	14	215	35	530
10	Vietnam	0	0	0	0
11	Philippina	0	1	1	5
<b>OCEANIA</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
12	Australia	0	0	0	6
<b>AMERICA</b>		<b>21</b>	<b>54</b>	<b>17</b>	<b>61</b>
13	United States	21	54	17	61
14	Canada	-	-	-	-
<b>EUROPE</b>		<b>75</b>	<b>200</b>	<b>167</b>	<b>384</b>
15	France	-	-	-	-
16	Germany, Fed. Rep. Of	67	145	101	223
17	Spain	-	-	31	79
18	Italy	7	49	5	31
19	Sweden	-	-	-	-
20	Others	1	6	30	51
<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>		<b>1 878</b>	<b>6 515</b>	<b>2 660</b>	<b>10 322</b>

Tabel 28 Luas, Produksi dan Ekspor Karet Alam Negara Anggota ANRPC, 2003-2010

28

Table Area, Production and Exports of Natural Rubber in ANRPC Member Countries, 2003-2010

No.	Negara / Country	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
<b>Luas / Area / (000 Ha)</b>									
1	Indonesia	3 290	3 262	3 279	3 309	3414	3 424	3 435	3 445
2	Malaysia	1 315	1 275	1 237	1 200	1230	1 247	1 022	1 029
3	Papua New Guinea	18	24	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
4	Sri Lanka	115	115	116	120	120	122	124	126
5	Thailand	n.a	n.a	n.a	n.a	2375	2 675	2 761	2 761
<b>Produksi / Production (000 Ton)</b>									
1	Indonesia	1 792	2 066	2 271	2 367	2755	2 751	2 440	2 735
2	Malaysia	986	1 169	1 126	1 284	1200	1 072	857	970
3	Papua New Guinea	4	5	5	5	n.a	n.a	n.a	n.a
4	Sri Lanka	92	95	104	109	118	129	137	148.1
5	Thailand	2 876	2 984	2 833	3 137	3056	3 090	3 164	3 072
<b>Ekspor / Exports (000 Ton)</b>									
1	Indonesia	1 660	1 875	2 025	2 287	2407	2 295	1 991	2 351
2	Malaysia	946	1 106	1 128	1 134	1018	917	703	900
3	Papua New Guinea	4	4	5	5	n.a	n.a	n.a	n.a
4	Sri Lanka	35	40	32	46	51	49	56	51.5
5	Thailand	2 573	2 637	2 632	2 772	2704	2 675	2 726	2 683

Sumber/Source : Statistical Bulletin ANRPC (The Association of Natural Rubber Producing Countries)

# **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](mailto:bpsHQ@bps.go.id)