



Katalog BPS : 5504001

# Statistik Teh Indonesia

## *Indonesian Tea Statistics*

### 2012



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



# Statistik Teh Indonesia

*Indonesian Tea Statistics*

**2012**



# **STATISTIK TEH INDONESIA 2012**

## ***Indonesian Tea Statistics 2012***

ISSN. 1978-9912

No. Publikasi / *Publication Number* : 05130.1309

Katalog BPS / *BPS Catalogue* : 5504001

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

Jumlah Halaman / *Number of Pages* : xxviii + 83 Halaman/*pages*

Naskah / *Manuscript* :

Sub Direktorat Statistik Tanaman Perkebunan

*Sub Directorate of Estate Crops Statistics*

Gambar Kulit / *Cover Design* :

Sub Direktorat Statistik Tanaman Perkebunan

*Sub Directorate of Estate Crops Statistics*

Diterbitkan oleh / *Published by* :

Badan Pusat Statistik Republik Indonesia

*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. Happy Hardjo, MEc.
- Penyunting / *Editor*** : Drs. Happy Hardjo, MEc.  
Ir. Rita Setiawati, MM  
Hariyanto, SST. MSi  
Sulistina SE, MSE  
Suwarti, SST
- Penulis / *Writer*** : Muhammad Syaipulloh
- Pengolah Data / *Data Processor*** : Muhammad Syaipulloh  
Miftahul Ulum, BSt  
Suparwati, SE  
Soetji Wahjoeningsih
- Penyiapan Akhir Naskah /  
*Final Script Preparation*** : Muhammad Syaipulloh  
Andy yusuf Kurniawan, S.Kom



## **KATA PENGANTAR**

Publikasi Statistik Teh Indonesia 2012 ini merupakan seri publikasi tahunan Badan Pusat Statistik. Data yang disajikan adalah luas areal dan produksi teh menurut provinsi dan kategori perusahaan serta data ekspor dan impor yang dirinci menurut negara tujuan dan negara asal. Sumber data yang digunakan adalah data hasil Survei Perusahaan Perkebunan Bulanan dan Tahunan, data hasil kompilasi dokumen ekspor dan impor dari Direktorat Jenderal Bea dan Cukai, data sekunder dari Direktorat Jenderal Perkebunan, dan Publikasi *International Tea Committee (ITC)*.

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

Kami sampaikan penghargaan kepada semua pihak yang telah membantu dalam menyusun publikasi ini. Kritik dan saran dari pengguna data sangat diharapkan untuk perbaikan publikasi ini di masa yang akan datang.

Jakarta, Agustus 2013

**KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK**

**Dr. Suryamin**





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

*The publication of Indonesian Tea Statistics 2012 is an annual BPS-Publication. The data presented are area, tea production by producer category, and export and import by country of destination and country of origin. The information is compiled from the Plantation Estate Survei which is conducted monthly and annually. The export and import statistics are compiled from the Directorate General of Customs, the Directorate General of Estate Crops, and the International Tea Committee (ITC) Publication.*

*Hopefully this publication could be useful for decision makers in government institutions, private company, researches, students, and other users.*

*I would like to express my high appreciation and gratitude. Comments and suggestions to improve this publication are always welcome.*

*Jakarta, Agustus 2013*  
**BPS – STATISTICS INDONESIA**

*Dr. Suryamin*  
**Chief Statistician**



**DAFTAR ISI**  
*CONTENTS*

	<i>Halaman/ Pages</i>
KATA PENGANTAR/ ..... <i>PREFACE</i>	i
DAFTAR ISI/ ..... <i>CONTENTS</i>	iii
DAFTAR TABEL/ ..... <i>LIST OF TABLES</i>	iv
DAFTAR GAMBAR/ ..... <i>LIST OF FIGURES</i>	xi
I. PENDAHULUAN/ ..... <i>INTRODUCTION</i>	xiii
1.1 Latar Belakang/ ..... <i>Background</i>	xiii
1.2 Ruang Lingkup/ ..... <i>Coverage</i>	xiv
1.3 Metodologi/ ..... <i>Methodology</i>	xiv
1.4 Konsep dan Definisi/ ..... <i>Concepts and Definitions</i>	xv
II. ULASAN RINGKAS/ ..... <i>BRIEF REVIEWS</i>	xvii
2.1 Perkembangan Luas Areal Perkebunan Teh/ ..... <i>Trend of Tea Plantation Area</i>	xxvii
2.2 Perkembangan Produksi Teh/ ..... <i>Trend of Tea Production</i>	xxix
2.3 Perkembangan Ekspor Teh/ ..... <i>Trend of Tea Exports</i>	xxxi
2.4 Perkembangan Impor Teh/ ..... <i>Trend of Tea Imports</i>	xxxvi

**DAFTAR TABEL**  
*LIST OF TABLES*

		Halaman/ <i>Pages</i>
Tabel A.	Perkembangan Luas Areal Perkebunan Teh Indonesia menurut Status Pengusahaan (Ha), 2008-2013** <i>Trend of Tea Plantation Area by Category of Producers (Ha), 2008-2013**</i>	xxvii
Tabel B.	Perkembangan Produksi Teh Indonesia menurut Status Pengusahaan (Ton), 2008-2013** <i>Trend of Tea Production by Category of Producers (Tons), 2008-2013**</i>	xxix
Tabel C.1.	Perkembangan Ekspor Teh, 2008-2012 <i>Trend of Tea Exports, 2008-2012</i>	xxxii
Tabel C.2.	Ekspor Teh menurut Negara Tujuan, 2012 <i>Exports of Tea by Country of Destination, 2012</i>	xxxiv
Tabel D.1.	Perkembangan Impor Teh, 2008-2012 <i>Trend of Tea Imports, 2008-2012</i>	xxxvi
Tabel D.2.	Impor Teh menurut Negara Asal, 2012 <i>Imports of Tea by Country of Origin, 2012</i>	xxxviii
Tabel 1.	Luas Areal dan Produksi Perkebunan Teh Indonesia menurut Status Pengusahaan, 2009-2013** <i>Tea Area and Production by Category of Producers, 2009-2013**</i>	1
Tabel 2.	Luas Areal Perkebunan Teh Indonesia menurut Status Pengusahaan dan Keadaan Tanaman (Ha), 2009-2013** <i>Tea Plantation Area by Category Producers and Condition of Crops (Ha), 2009-2013**</i>	2
Tabel 3.1.	Luas Areal dan Produksi Teh Indonesia menurut Provinsi dan Status Pengusahaan, 2009 <i>Tea Area and Production by Province and Category of Producers, 2009</i>	3
Tabel 3.2.	Luas Areal dan Produksi Teh Indonesia menurut Provinsi dan Status Pengusahaan, 2010 <i>Tea Area and Production by Province and Category of Producers, 2010</i>	4
Tabel 3.3.	Luas Areal dan Produksi Teh Indonesia menurut Provinsi dan Status Pengusahaan, 2011 <i>Tea Area and Production by Province and Category of Producers, 2011</i>	5
Tabel 3.4.	Luas Areal dan Produksi Teh Indonesia menurut Provinsi dan Status Pengusahaan, 2012* <i>Tea Area and Production by Province and Category of Producers, 2012*</i>	6

		Halaman/ Pages
Tabel 3.5.	Luas Areal dan Produksi Teh Indonesia menurut Provinsi dan Status Pengusahaan, 2013** <i>Tea Area and Production by Province and Category of Producers, 2013**</i>	7
Tabel 4.1.	Luas Areal dan Produksi Teh Indonesia menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2009 <i>Tea Area and Production by Province and Condition of Crops, 2009</i>	8
Tabel 4.2.	Luas Areal dan Produksi Teh Indonesia menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2010 <i>Tea Area and Production by Province and Condition of Crops, 2010</i>	9
Tabel 4.3.	Luas Areal dan Produksi Teh Indonesia menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2011 <i>Tea Area and Production by Province and Condition of Crops, 2011</i>	10
Tabel 4.4.	Luas Areal dan Produksi Teh Indonesia menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2012* <i>Tea Area and Production by Province and Condition of Crops, 2012*</i>	11
Tabel 4.5.	Luas Areal dan Produksi Teh Indonesia menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2013** <i>Tea Area and Production by Province and Condition of Crops, 2013**</i>	12
Tabel 5.1.	Luas Areal dan Produksi Teh Perkebunan Rakyat menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2009 <i>Tea Area and Production of Smallholder by Province and Condition of Crops, 2009</i>	13
Tabel 5.2.	Luas Areal dan Produksi Teh Perkebunan Rakyat menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2010 <i>Tea Area and Production of Smallholder by Province and Condition of Crops, 2010</i>	14
Tabel 5.3.	Luas Areal dan Produksi Teh Perkebunan Rakyat menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2011 <i>Tea Area and Production of Smallholder by Province and Condition of Crops, 2011</i>	15
Tabel 5.4.	Luas Areal dan Produksi Teh Perkebunan Rakyat menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2012* <i>Tea Area and Production of Smallholder by Province and Condition of Crops, 2012*</i>	16
Tabel 5.5.	Luas Areal dan Produksi Teh Perkebunan Rakyat menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2013** <i>Tea Area and Production of Smallholder by Province and Condition of Crops, 2013**</i>	17

	Halaman/ Pages
Tabel 6.1. Luas Areal dan Produksi Teh Perkebunan Besar Negara menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2009 <i>Tea Area and Production of Government Plantation by Province and Condition of Crops, 2009</i>	18
Tabel 6.2. Luas Areal dan Produksi Teh Perkebunan Besar Negara menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2010 <i>Tea Area and Production of Government Plantation by Province and Condition of Crops, 2010</i>	19
Tabel 6.3. Luas Areal dan Produksi Teh Perkebunan Besar Negara menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2011 <i>Tea Area and Production of Government Plantation by Province and Condition of Crops, 2011</i>	20
Tabel 6.4. Luas Areal dan Produksi Teh Perkebunan Besar Negara menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2012* <i>Tea Area and Production of Government Plantation by Province and Condition of Crops, 2012*</i>	21
Tabel 6.5. Luas Areal dan Produksi Teh Perkebunan Besar Negara menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2013** <i>Tea Area and Production of Government Plantation by Province and Condition of Crops, 2013**</i>	22
Tabel 7.1. Luas Areal dan Produksi Teh Perkebunan Besar Swasta menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2009 <i>Tea Area and Production of Private Plantation by Province and Condition of Crops, 2009</i>	23
Tabel 7.2. Luas Areal dan Produksi Teh Perkebunan Besar Swasta menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2010 <i>Tea Area and Production of Private Plantation by Province and Condition of Crops, 2010</i>	24
Tabel 7.3. Luas Areal dan Produksi Teh Perkebunan Besar Swasta menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2011 <i>Tea Area and Production of Private Plantation by Province and Condition of Crops, 2011</i>	25
Tabel 7.4. Luas Areal dan Produksi Teh Perkebunan Besar Swasta menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2012* <i>Tea Area and Production of Private Plantation by Province and Condition of Crops, 2012*</i>	26

		Halaman/ Pages
Tabel 7.5.	Luas Areal dan Produksi Teh Perkebunan Besar Swasta menurut Provinsi dan Keadaan Tanaman, 2013** <i>Tea Area and Production of Private Plantation by Province and Condition of Crops, 2013**</i>	27
Tabel 8.1.	Produksi Teh Indonesia menurut Provinsi dan Bulan (Kg), 2011 <i>Tea Production by Province and Month (Kg), 2011</i>	28
Tabel 8.2.	Produksi Teh Indonesia menurut Provinsi dan Bulan (Kg), 2012* <i>Tea Production by Province and Month (Kg), 2012*</i>	30
Tabel 8.3.	Produksi Teh Indonesia menurut Provinsi dan Bulan (Kg), 2013** <i>Tea Production by Province and Month (Kg), 2013**</i>	32
Tabel 9.1.	Produksi Teh Perkebunan Rakyat menurut Provinsi dan Bulan (Kg), 2011 <i>Tea Production of Smallholder by Province and Month (Kg), 2011</i>	34
Tabel 9.2.	Produksi Teh Perkebunan Rakyat menurut Provinsi dan Bulan (Kg), 2012* <i>Tea Production of Smallholder by Province and Month (Kg), 2012*</i>	36
Tabel 9.3.	Produksi Teh Perkebunan Rakyat menurut Provinsi dan Bulan (Kg), 2013** <i>Tea Production of Smallholder by Province and Month (Kg), 2013**</i>	38
Tabel 10.1.	Produksi Teh Perkebunan Besar Negara menurut Provinsi dan Bulan (Kg), 2011 <i>Tea Production of Government Plantation by Province and Month (Kg), 2011</i>	40
Tabel 10.2.	Produksi Teh Perkebunan Besar Negara menurut Provinsi dan Bulan (Kg), 2012* <i>Tea Production of Government Plantation by Province and Month (Kg), 2012*</i>	42
Tabel 10.3.	Produksi Teh Perkebunan Besar Negara menurut Provinsi dan Bulan (Kg), 2013** <i>Tea Production of Government Plantation by Province and Month (Kg), 2013**</i>	44
Tabel 11.1.	Produksi Teh Perkebunan Besar Swasta menurut Provinsi dan Bulan (Kg), 2011 <i>Tea Production of Private Plantation by Province and Month (Kg), 2011</i>	46
Tabel 11.2.	Produksi Teh Perkebunan Besar Swasta menurut Provinsi dan Bulan (Kg), 2012* <i>Tea Production of Private Plantation by Province and Month (Kg), 2012*</i>	48
Tabel 11.3.	Produksi Teh Perkebunan Besar Swasta menurut Provinsi dan Bulan (Kg), 2013** <i>Tea Production of Private Plantation by Province and Month (Kg), 2013**</i>	50

		Halaman/ Pages
Tabel 12.	Perkembangan Ekspor Teh menurut Jenis Komoditi, 2008-2012 <i>Trend of Tea Exports by Type of Commodity, 2008-2012</i>	52
Tabel 13.	Perkembangan Ekspor Teh menurut Bulan, 2008-2012 <i>Trend of Tea Exports by Month, 2008-2012</i>	53
Tabel 14.	Volume dan Nilai Ekspor Teh Bulanan menurut Jenis Komoditi, 2012 <i>Monthly Volume and Value of Tea Exports by Type of Commodity, 2012</i>	54
Tabel 15.	Volume dan Nilai Ekspor Teh menurut Negara Tujuan, 2011 dan 2012 <i>Volume and Value of Tea Exports by Country of Destination, 2011 and 2012</i>	56
Tabel 15.1.	Volume dan Nilai Ekspor Teh Hijau menurut Negara Tujuan, 2011 dan 2012 <i>Volume and Value of Green Tea Exports by Country of Destination, 2011 and 2012</i>	58
Tabel 15.2.	Volume dan Nilai Ekspor Teh Hitam menurut Negara Tujuan, 2011 dan 2012 <i>Volume and Value of Black Tea Exports by Country of Destination, 2011 and 2012</i>	59
Tabel 16.1.	Volume dan Nilai Ekspor Green Tea Packing Lte 3 Kg Leaf menurut Negara Tujuan, 2011 dan 2012 <i>Volume and Value of Exports of Green Tea Packing Lte 3 Kg Leaf by Country of Destination, 2011 and 2012</i>	61
Tabel 16.2.	Volume dan Nilai Ekspor Green Tea Packing Lte 3 Kg Dust menurut Negara Tujuan, 2011 dan 2012 <i>Volume and Value of Exports of Green Tea Packing Lte 3 Kg Dust by Country of Destination, 2011 and 2012</i>	62
Tabel 16.3.	Volume dan Nilai Ekspor Other Green Tea (Not Fermented) Dust menurut Negara Tujuan, 2011 dan 2012 <i>Volume and Value of Exports of Other Green Tea (Not Fermented) Dust by Country of Destination, 2011 and 2012</i>	63
Tabel 16.4.	Volume dan Nilai Ekspor Other Green Tea (Not Fermented) Leaf menurut Negara Tujuan, 2011 dan 2012 <i>Volume and Value of Exports of Other Green Tea (Not Fermented) Leaf by Country of Destination, 2011 and 2012</i>	64
Tabel 16.5.	Volume dan Nilai Ekspor Black Tea (Fermented) and Partly Fermented menurut Negara Tujuan, 2011 dan 2012 <i>Volume and Value of Exports of Black Tea (Fermented) and Partly Fermented by Country of Destination, 2011 and 2012</i>	65



		Halaman/ Pages
Tabel 16.6.	Volume dan Nilai Ekspor Other Black Tea (Fermented) Leaf menurut Negara Tujuan, 2011 dan 2012 <i>Volume and Value of Exports of Other Black Tea (Fermented) Leaf by Country of Destination, 2011 and 2012</i>	66
Tabel 16.7.	Volume dan Nilai Ekspor Other Black Tea (Fermented) Dust menurut Negara Tujuan, 2011 dan 2012 <i>Volume and Value of Exports of Other Black Tea (Fermented) Dust by Country of Destination, 2011 and 2012</i>	67
Tabel 17.	Perkembangan Impor Teh menurut Jenis Komoditi, 2007-2011 <i>Trend of Tea Imports by Type of Commodity, 2007-2011</i>	69
Tabel 18.	Volume dan Nilai Impor Teh Bulanan menurut Jenis Komoditi, 2011 <i>Monthly Volume and Value of Tea Imports by Type of Commodity, 2011</i>	70
Tabel 19.	Volume dan Nilai Impor Teh menurut Negara Tujuan, 2011 dan 2012 <i>Volume and Value of Tea Imports by Country of Destination, 2011 and 2012</i>	72
Tabel 19.1.	Volume dan Nilai Impor Teh Hijau menurut Negara Asal, 2011 dan 2012 <i>Volume and Value of Imports of Green Tea by Country of Origin, 2011 and 2012</i>	73
Tabel 19.2.	Volume dan Nilai Impor Teh Hitam menurut Negara Asal, 2011 dan 2012 <i>Volume and Value of Imports of Black Tea by Country of Origin, 2011 and 2012</i>	74
Tabel 20.1.	Volume dan Nilai Impor Green Tea Packing Lte 3 Kg Leaf menurut Negara Asal, 2011 dan 2012 <i>Volume and Value of Imports of Green Tea Packing Lte 3 Kg Leaf by Country of Origin, 2011 and 2012</i>	75
Tabel 20.2.	Volume dan Nilai Impor Green Tea Packing Lte 3 Kg Dust menurut Negara Asal, 2011 dan 2012 <i>Volume and Value of Imports of Green Tea Packing Lte 3 Kg Dust by Country of Origin, 2011 and 2012</i>	76
Tabel 20.3.	Volume dan Nilai Impor Other Green Tea (Not Fermented) Dust menurut Negara Asal, 2011 dan 2012 <i>Volume and Value of Imports of Other Green Tea (Not Fermented) Dust by Country of Origin, 2011 and 2012</i>	77
Tabel 20.4.	Volume dan Nilai Impor Other Green Tea (Not Fermented) Leaf menurut Negara Asal, 2011 dan 2012 <i>Volume and Value of Imports of Other Green Tea (Not Fermented) Leaf by Country of Origin, 2011 and 2012</i>	78

		Halaman/ Pages
Tabel 20.5.	Volume dan Nilai Impor Black Tea (Fermented) and Partly Fermented menurut Negara Asal, 2011 dan 2012 <i>Volume and Value of Imports of Black Tea (Fermented) and Partly Fermented by Country of Origin, 2011 and 2012</i>	79
Tabel 20.6.	Volume dan Nilai Impor Other Black Tea (Fermented) Leaf menurut Negara Asal, 2011 dan 2012 <i>Volume and Value of Imports of Other Black Tea (Fermented) Leaf by Country of Origin, 2011 and 2012</i>	80
Tabel 20.7.	Volume dan Nilai Impor Other Black Tea (Fermented) Dust menurut Negara Asal, 2011 dan 2012 <i>Volume and Value of Imports of Other Black Tea (Fermented) Dust by Country of Origin, 2011 and 2012</i>	81
Tabel 21.	Produksi Teh dari Beberapa Negara (Ton), 2007 - 2011 <i>Tea Production from Several Countries (Tons), 2007 - 2011</i>	82

**DAFTAR GAMBAR**  
*LIST OF FIGURES*

	Halaman/ Pages
Gambar A. Perkembangan Luas Areal Perkebunan Teh Indonesia menurut Status Pengusahaan (000 Ha), 2008-2013** <i>Trend of Tea Plantation Area by Category of Producers (000 Ha), 2008-2013**</i>	xxviii
Gambar B. Perkembangan Produksi Teh Indonesia menurut Status Pengusahaan (Ton), 2008-2013** <i>Trend of Tea Production by Category of Producers (Tons), 2008-2013**</i>	xxx
Gambar C.1. Perkembangan Volume dan Nilai Ekspor Teh, 2008-2012 <i>Trend of Volume and Value of Tea Exports, 2008-2012</i>	xxxi
Gambar C.2. Perbandingan Volume Ekspor Teh menurut Jenisnya, 2012 <i>Comparison of Volume of Tea Exports by Type, 2012</i>	xxxiii
Gambar C.3. Persentase Volume Ekspor Teh menurut Negara Tujuan, 2012 <i>Percentage of Volume of Tea Exports by Country Destination, 2012</i>	xxxiv
Gambar D.1. Perkembangan Volume dan Nilai Impor Teh, 2008-2012 <i>Trend of Volume and Value of Tea Imports, 2008-2012</i>	xxxv
Gambar D.2. Perbandingan Volume Impor Teh menurut Jenisnya, 2012 <i>Comparison of Volume of Tea Imports by Type, 2012</i>	xxxvii
Gambar D.3. Persentase Volume Impor Teh Indonesia menurut Negara Asal Tahun 2012 <i>Percentage of Volume of Tea Imports by Country of Origin, 2012</i>	xxxviii

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

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

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

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

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

**1. TANDA-TANDA / SYMBOLS**

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

**2. SINGKATAN / ACRONYMS**

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

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

## I. PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang

Sektor pertanian mempunyai peranan yang cukup penting dalam kegiatan perekonomian di Indonesia, hal ini dapat dilihat dari kontribusinya terhadap Produk Domestik Bruto (PDB) yang cukup besar yaitu sekitar 14,44 persen pada tahun 2012 atau merupakan urutan kedua setelah sektor Industri Pengolahan. Pada waktu krisis ekonomi, sektor pertanian merupakan sektor yang cukup kuat menghadapi goncangan ekonomi dan ternyata dapat diandalkan dalam pemulihan perekonomian nasional.

Salah satu sub sektor yang cukup besar potensinya adalah sub sektor perkebunan. Meskipun kontribusi sub sektor perkebunan dalam PDB belum terlalu besar yaitu sekitar 1,94 persen pada tahun 2012 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.

Teh merupakan salah satu komoditi hasil perkebunan yang mempunyai peran cukup penting dalam kegiatan perekonomian di Indonesia. Teh juga salah satu komoditi ekspor Indonesia yang cukup penting sebagai penghasil devisa negara sesudah minyak dan gas. Sebagai bahan minuman, teh memiliki nilai lebih dibandingkan dengan minuman lainnya, mengingat teh kaya akan mineral dan vitamin yang diperlukan oleh tubuh. Berbagai manfaat teh untuk kesehatan juga telah diakui oleh para pakar gizi.

Selain peluang ekspor yang semakin terbuka, pasar teh dalam negeri masih cukup besar meskipun belum digali secara maksimal. Peluang pasar dalam negeri semakin terbuka, bila diikuti dengan peningkatan mutu teh, perluasan jangkauan pemasaran ke daerah-daerah dan yang tidak kalah pentingnya melakukan diversifikasi produk yang sesuai dengan perubahan selera masyarakat. Sebagaimana kita ketahui sekarang ini bahwa teh tidak hanya dimanfaatkan sebagai

bahan minuman saja, melainkan teh juga telah dimanfaatkan sebagai bahan untuk kosmetika baik untuk perawatan kulit maupun rambut.

Dalam rangka menunjang peningkatan pembangunan industri teh di Indonesia diperlukan informasi mengenai potensi teh Indonesia, untuk itu disusunlah buku publikasi Statistik Teh Indonesia 2012.

## 1.2 Ruang Lingkup

Publikasi ini memuat data dan ulasan ringkas tentang perkembangan luas dan produksi teh yang dirinci menurut status pengusahaannya yakni perkebunan rakyat, perkebunan besar negara dan perkebunan besar swasta serta disajikan menurut provinsi. Perkembangan ekspor dan impor teh Indonesia disajikan menurut jenis komoditi (kode *HS-Harmony System*) dan negara tujuan/asal. Selain itu juga disajikan data perkembangan produksi teh dari beberapa negara.

## 1.3 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, kompilasi dokumen ekspor dan Impor. Sedangkan data sekunder yaitu data yang berasal dari sumber lain seperti dari Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian dan Publikasi *International Tea Committee (ITC)*.



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 di seluruh Indonesia. Terdapat dua pendekatan dalam pengumpulan data tersebut yakni bulanan dan tahunan. Pada pengumpulan data bulanan dilakukan dengan cara *Mailing System* yaitu kuesioner dikirimkan langsung dari BPS ke Administratur Perkebunan. Sedangkan pada pengumpulan data tahunan dilakukan oleh petugas Koordinator Statistik Kecamatan (KSK) yang ada di setiap kecamatan. Sedangkan data luas dan produksi perkebunan rakyat diperoleh dari Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian.

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

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

#### 1.4 Konsep Dan Definisi

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

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

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

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

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

**Produksi** teh 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 teh kering.

**Teh Hijau** adalah teh yang tidak mengalami proses oksidasi enzimatis atau proses pegeraman dalam pengolahannya. Teh hijau bau daunnya tidak hilang, karena tidak mengalami proses oksidasi enzimatis, sehingga harus ditambahkan wangi-wangian dari pohon selain teh, seperti bunga melati.

**Teh Hitam** adalah teh yang telah mengalami proses oksidasi enzimatis atau proses pegeraman dalam pengolahannya. Teh hitam tidak mengandung unsur-unsur lain diluar pucuk teh.

## II. ULASAN RINGKAS

### 2.1 Perkembangan Luas Areal Perkebunan Teh

Perkembangan luas areal perkebunan teh di Indonesia selama lima tahun terakhir cenderung menunjukkan sedikit penurunan yakni berkisar antara (-11,02) dan (0,67) persen. Pada tahun 2008 lahan perkebunan teh Indonesia tercatat seluas 139.417 hektar, kemudian pada tahun 2009 menjadi 124.056 hektar atau berkurang sekitar 11,02 persen. Sementara itu, pada tahun 2010 luas areal perkebunan teh tercatat seluas 122.797 hektar atau mengalami penurunan sebesar 1,01 persen terhadap tahun sebelumnya. Demikian pula tahun 2011 luas areal mengalami penurunan kembali sebesar 0,28 persen atau menjadi 122.458 hektar. Sehingga apabila dilihat dari tahun 2008 sampai dengan 2011 perkembangan luas areal perkebunan teh mengalami penurunan sebesar 13,85 persen. Perkembangan luas areal perkebunan teh menurut status pengusahaan tahun 2008-2013\*\* dilihat pada tabel A dibawah ini.

**Tabel A. Perkembangan Luas Areal Perkebunan Teh Indonesia menurut Status Pengusahaan (Ha), 2008-2013\*\***  
**Table Trend of Tea Plantation Area by Category of Producers (Ha), 2008-2013\*\***

Tahun/ Year	PR/ Smallholder	PBN/ Government Plantation	PBS/ Private Plantation	Jumlah/ Total	Pertumbuhan/ Growth (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2008	60 539	44 743	34 135	139 417	0,67
2009	57 126	38 706	28 224	124 056	-11,02
2010	56 465	38 295	28 036	122 797	-1,01
2011	55 983	37 640	28 835	122 458	-0,28
2012*	56 173	37 653	27 873	121 699	-0,62
2013**	56 702	37 245	28 772	122 718	0,84

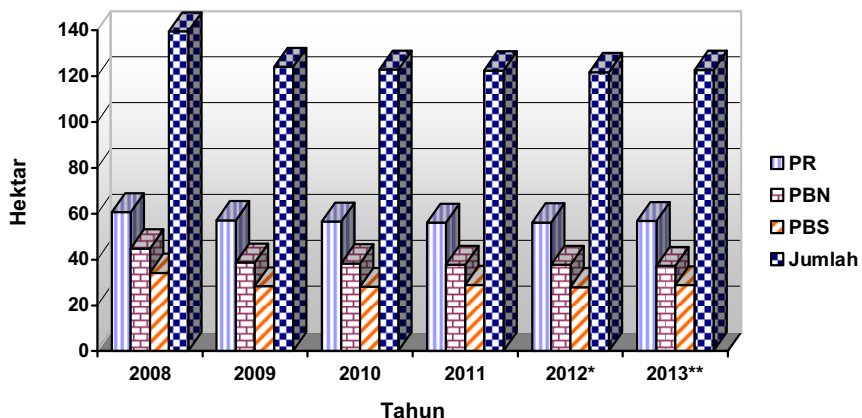
\*) Angka sementara / Preliminary figures

\*\*) Angka Sangat Sementara / Very Preliminary Figures

Pada tahun 2011 diperkirakan luas areal perkebunan teh tersebar di 11 provinsi yakni Provinsi Sumatera Utara, Sumatera Barat, Jambi, Sumatera Selatan, Bengkulu, Jawa Barat, Banten, Jawa Tengah, D.I. Yogyakarta, Jawa Timur, serta Kalimantan Timur.

Dari ke 11 provinsi tersebut, Provinsi Jawa Barat merupakan provinsi dengan areal perkebunan teh yang terluas di Indonesia. Pada tahun 2011 luas areal perkebunan teh yang berada di Provinsi Jawa Barat tercatat seluas 95.574 hektar atau merupakan 78,04 persen dari total luas areal perkebunan teh di Indonesia. Sementara itu, provinsi lainnya yang juga memiliki luas areal perkebunan teh yang cukup besar yakni Jawa Tengah seluas 10,039 hektar (8,20 %) dan Sumatera Barat seluas 4.924 hektar (4,02 %).

Apabila dilihat dari status pengusahaannya, perkebunan teh di Indonesia dapat dibagi menjadi Perkebunan Rakyat (PR), Perkebunan Besar Negara (PBN), dan Perkebunan Besar Swasta (PBS). Pada tahun 2011 luas areal perkebunan teh di Indonesia sebesar 122.458 hektar sekitar 45,72 persen atau 55.983 hektar diantaranya diusahakan oleh perkebunan rakyat, sedangkan yang diusahakan oleh perkebunan besar negara seluas 37.640 hektar (30,74 %) dan perkebunan besar swasta hanya seluas 28.835 hektar (23,55%). Perkembangan luas areal perkebunan teh menurut status perusahaan tahun 2008-2013\*\* disajikan pada Gambar A berikut.



Gambar A. Perkembangan Luas Areal Perkebunan Teh Indonesia menurut Status Pengusahaan (000 Ha), 2008-2013\*\*  
 Figure Trend of Tea Plantation Area by Category of Producers (000 Ha), 2008-2013\*\*

## 2.2 Perkembangan Produksi Teh

Perkembangan produksi teh di Indonesia selama lima tahun terakhir berfluktuasi. Pada tahun 2008 total produksi teh Indonesia dalam bentuk daun kering sebesar 153.282 ton. Pada tahun 2009 produksi teh mengalami penurunan volume produksi sebesar 0,45 persen atau menjadi 152.588 ton, sedangkan pada tahun 2010 produksi teh sebesar 151.012 ton yang berarti turun sekitar 1,03 persen. Produksi teh mengalami penurunan kembali sekitar 1,03 persen pada tahun 2011 sehingga menjadi sebesar 146.603 ton. Prediksi pada tahun 2012 total produksi teh Indonesia sebesar 150.127 ton. Hal ini berarti akan mengalami penurunan produksi sekitar 2,40 persen dari tahun 2011.

Perkembangan produksi teh Indonesia menurut status pengusaha tahun 2008-2013\*\* dapat dilihat pada Tabel B berikut ini.

**Tabel B. Perkembangan Produksi Teh Indonesia menurut Status Pengusahaan (Ton), 2008-2013\*\***  
**Table Trend of Tea Production by Category of Producers (Ton), 2008-2013\*\***

Tahun/ Year	PR/ Smallholder	PBN/ Government Plantation	PBS/ Private Plantation	Jumlah/ Total	Pertumbuhan/ Growth (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2008	38 593	81 494	33 194	153 282	-1,39
2009	45 239	71 565	35 785	152 588	-0,45
2010	50 947	68 017	32 048	151 012	-1,03
2011	51 507	61 110	33 986	146 603	-2,92
2012*	51 528	61 527	37 071	150 127	2,40
2013**	52 030	59 958	36 732	148 720	-0,94

\*) *Angka sementara / Preliminary figures*

\*\*) *Angka Sangat Sementara / Very Preliminary Figures*

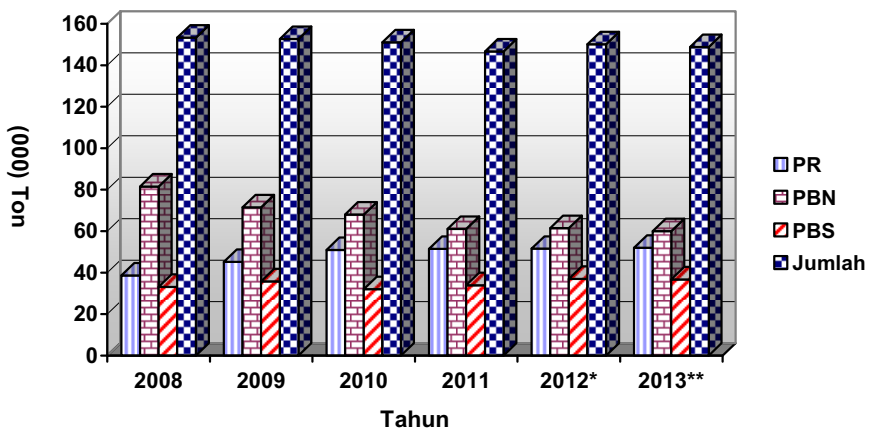
Sama halnya luas areal perkebunan teh, produksi teh yang terbesar juga berasal dari Provinsi Jawa Barat. Pada tahun 2011 produksi teh yang berasal dari Provinsi Jawa Barat sebesar 104.905 ton, yang berarti sekitar 85,67 persen dari total produksi teh Indonesia.

Sementara itu provinsi lainnya yang juga merupakan penghasil teh yang cukup besar yakni Jawa Tengah sebesar 14.680 ton (11,99 %) dan Sumatera Barat sebesar 7.289 ton (4,97 %).

Dilihat dari status pengusahaannya, pada tahun 2011 persentase luas areal perkebunan teh yang diusahakan oleh perkebunan rakyat mencapai 45,72 persen terhadap total luas areal perkebunan teh Indonesia, namun produksi dari perkebunan rakyat hanya sekitar 35,13 persen dari total produksi teh Indonesia. Hal itu dikarenakan produktivitas dari perkebunan rakyat umumnya lebih rendah dibandingkan dengan produktivitas perkebunan besar negara maupun swasta.

Persentase produksi teh yang diusahakan oleh perkebunan rakyat selama periode tahun 2008 - 2011 yakni berkisar 25,18 s/d 35,13 persen, sedangkan perkebunan besar negara berkisar 41,68 s/d 53,17 persen dan untuk perkebunan besar swasta berkisar 21,22 s/d 23,45 persen. Produksi teh Indonesia tahun 2011 sebesar 146.603 ton yang berasal dari perkebunan rakyat sebesar 51.507 ton atau sekitar 35,13 persen, perkebunan besar negara sebesar 61.110 ton (41,68 %), dan perkebunan besar swasta sebesar 33.986 ton (23,18 %).

Perkembangan produksi teh menurut status pengusahaan tahun 2008-2013\*\* disajikan pada Gambar B di bawah ini.

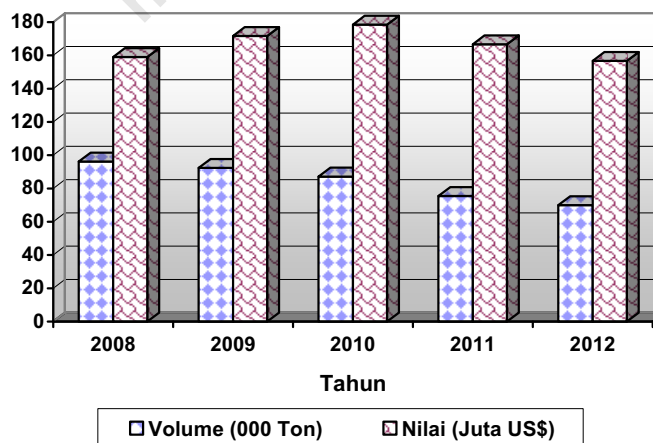


Gambar B. Perkembangan Produksi Teh Indonesia menurut Status Pengusahaan (000 Ton), 2008-2013\*\*  
 Figure Trend of Tea Production by Category of Producers (000 Tons), 2008-2013\*\*

### 2.3 Perkembangan Ekspor Teh

Ekspor teh Indonesia secara umum dibedakan menjadi dua jenis yaitu teh hijau (*Green Tea*) dan teh hitam (*Black Tea*). Perkembangan total ekspor teh (teh hijau dan teh hitam) dari tahun 2008 hingga 2012 mengalami kecenderungan menurun. Pada tahun 2008 total volume ekspor mengalami kenaikan total volume sebesar 15,00 persen dengan total volume ekspor sebesar 96.210 ton dan nilainya mencapai US\$ 158,9 juta. Pada tahun 2009 total ekspor teh menurun lagi menjadi 92.304 ton atau turun sekitar 4,06 persen dengan total nilai sebesar US\$ 171,6 juta. Penurunan total volume ekspor kembali terjadi pada tahun 2010 sebesar 5,64 persen dengan total volume ekspor sebesar 87.101 ton dan total nilai sebesar US\$ 178,5 juta. Tahun 2011 Volume ekspor teh juga mengalami penurunan sebesar 13,38 persen yaitu dengan total volume ekspor sebanyak 75.450 ton dengan nilai sebesar US\$ 166,7 juta . Setelah tahun 2011 mengalami penurunan volume ekspor teh, tahun 2012 juga terjadi penurunan volume ekspor teh sebesar 7,13 persen atau total ekspor sebanyak 70.071 ton dengan nilai sebesar US\$ 156,7 juta.

Perkembangan total ekspor teh Indonesia tahun 2008-2012 dapat dilihat pada Gambar C.1. berikut ini.



Gambar C.1. Perkembangan Volume dan Nilai Ekspor Teh, 2008-2012

Figure C.1. Trend of Volume and Value of Tea Exports, 2008-2012

Selama periode tahun 2008-2012 teh Indonesia yang diekspor sebagian besar dalam bentuk teh hitam meskipun perkembangannya dalam kurun waktu tersebut berfluktuasi. Pada tahun 2012 volume ekspor teh hitam mencapai 58.464 ton atau 83,44 persen terhadap total volume ekspor teh dengan nilai ekspor sebesar US\$ 119,97 juta. Perkembangan ekspor teh hijau pada tahun 2008 hingga tahun 2012 berfluktuasi. Pada tahun 2012 volume ekspor teh hijau mencapai angka sebesar 11.607 ton atau 16,56 persen terhadap total volume ekspor teh dengan nilai ekspor sebesar US\$ 36,8 juta.

Perkembangan ekspor teh hijau dan teh hitam Indonesia tahun 2008-2012 dapat dilihat pada Tabel C.1. berikut ini.

**Tabel C.1. Perkembangan Ekspor Teh, 2008-2012**  
**Table Trend of Tea Exports, 2008-2012**

Tahun/ Year	Teh Hijau/ <i>Green Tea</i>		Teh Hitam/ <i>Black Tea</i>		Jumlah/ <i>Total</i>		Pertumbuhan Volume/ Growth
	Volume/ Volume (Ton)	Nilai/ Value (000 US\$)	Volume/ Volume (Ton)	Nilai/ Value (000 US\$)	Volume/ Volume (Ton)	Nilai/ Value (000 US\$)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2008	12 058	33 815	84 151	125 144	96 210	158 959	15,00
2009	11 055	29 729	81 249	141 899	92 304	171 628	-4,06
2010	11 403	34 781	75 698	143 768	87 101	178 549	-5,64
2011	9 525	34 315	65 925	132 402	75 450	166 717	-13,38
2012	11 607	36 767	58 464	119 974	70 071	156 741	-7,13

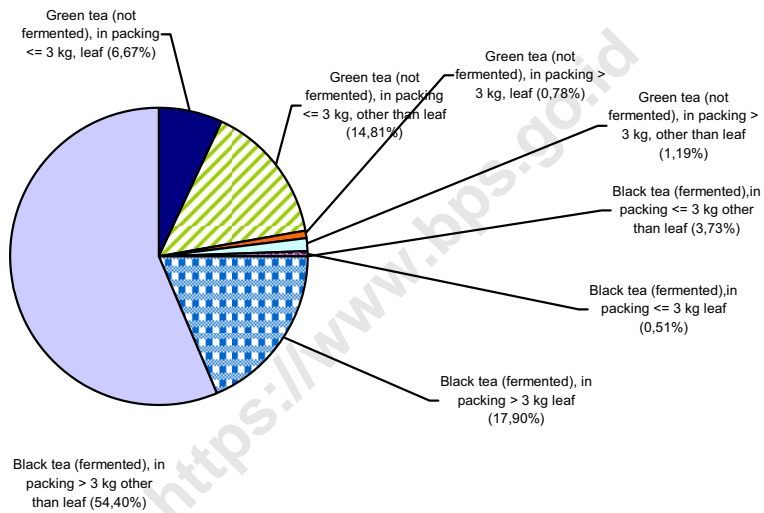
Secara lebih rinci ekspor teh Indonesia dikelompokkan menjadi delapan jenis teh berdasarkan kode HS (*Harmony System*) yaitu :

- Kode HS 0902 10 1000 : Green Tea (not Fermented), in Packing <= 3 Kg, Leaf
- Kode HS 0902 10 9000 : Green Tea (not Fermented), in Packing <= 3 Kg, Other than Leaf
- Kode HS 0902 20 1000 : Green Tea (not Fermented), in Packing > 3 Kg, Leaf
- Kode HS 0902 20 9000 : Green Tea (not Fermented), in Packing > 3 Kg, Other than Leaf
- Kode HS 0902 30 1000 : Black Tea (Fermented), in Packing <= 3 Kg, Leaf
- Kode HS 0902 30 9000 : Black Tea (Fermented), in Packing <= 3 Kg, Other than Leaf



- Kode HS 0902 40 1000 : Black Tea (Fermented), in Packing > 3 Kg, Leaf
- Kode HS 0902 40 9000 : Black Tea (Fermented), in Packing > 3 Kg, Leaf

Dari ketujuh jenis produk ekspor teh diatas, terdapat dua jenis teh yang paling besar volume ekspornya yaitu *Black Tea (Fermented), in Packing > 3 Kg, Other than Leaf* (HS 0902409000) yang volumenya pada tahun 2012 mencapai 42.630 ton atau sekitar 54,40 persen dari total volume ekspor teh dan kemudian *Black Tea (Fermented),in Packing > 3 Kg, Leaf* (HS 0902401000) dengan volume ekspor sebesar 13.165 ton atau sekitar 17,90 persen.



**Gambar C.2.** Perbandingan Volume Ekspor Teh menurut Jenisnya, 2012  
**Figure C.2.** Comparison of Volume of Tea Exports by Type, 2012

Produksi teh Indonesia sebagian besar dipasarkan ke mancanegara (diekspor) dan hanya sebagian kecil saja yang dipasarkan di dalam negeri. Pangsa pasar untuk produk teh tersebut telah menjangkau kelima benua yakni Asia, Afrika, Australia, Amerika, dan Eropa.

Pada tahun 2012 tercatat 54 negara yang menjadi pangsa pasar teh Indonesia. Pada tahun ini pula, lima besar negara yang menjadi pengimpor teh Indonesia berturut-turut yaitu Rusia yang volume ekspornya mencapai 10.441 ton atau sebesar 14,90 persen terhadap total volume ekspor teh Indonesia dengan nilai sebesar US\$ 20,5 juta, peringkat kedua Inggris dengan volume ekspor sebesar 9.121 ton atau memiliki kontribusi 13,02 persen dan nilai ekspornya sebesar US\$

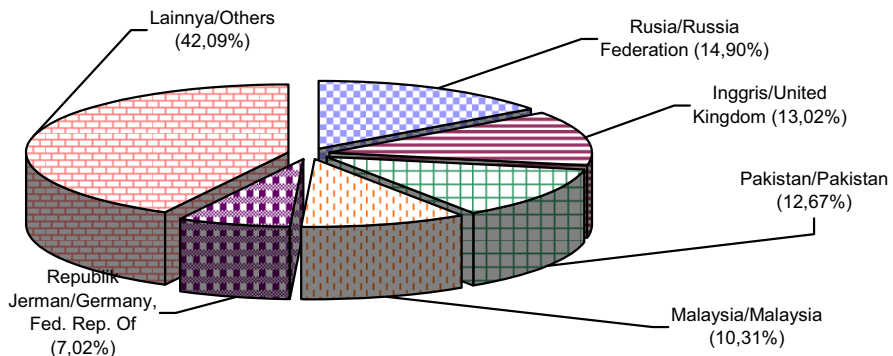
18,5 juta, yang ketiga Pakistan dengan kontribusi 12,67 persen atau volume ekspornya sebesar 8.876 ton dengan nilai ekspor US\$ 22,0 juta, sementara itu Malaysia dan Republik Jerman berada di posisi keempat dan kelima. Ekspor teh ke Malaysia pada tahun 2012 mencapai 7.223 ton atau sekitar 10,31 persen dengan nilai ekspor sebesar US\$ 16,3 juta, sedangkan untuk Republik Jerman sebesar 4.919 ton atau 7,02 persen dengan nilai ekspor mencapai US\$ 8,85 juta.

Besarnya volume ekspor teh dari lima negara terbesar pengimpor teh Indonesia tahun 2012 disajikan pada Tabel C.2 di bawah ini.

**Tabel C.2. Ekspor Teh menurut Negara Tujuan, 2012**  
**Table Exports of Tea by Country of Destination, 2012**

No.	Negara Tujuan/ Country of Destination	Volume/ Volume (Ton)	Nilai/ Value (000 US\$)	Persentase Volume/ Percentage Volume (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Rusia/Russia Federation	10 441	20 537	14,90
2	Inggris/United Kingdom	9 121	18 490	13,02
3	Pakistan/Pakistan	8 876	21 976	12,67
4	Malaysia/Malaysia	7 223	14 995	10,31
5	Republik Jerman/Germany, Fed. Rep. Of	4 919	8 850	7,02
6	Lainnya/Others	29 492	71 892	42,09
<b>TOTAL</b>		<b>70 071</b>	<b>156 741</b>	<b>100</b>

Besarnya persentase volume ekspor teh dari lima negara terbesar pengimpor teh Indonesia tahun 2012 disajikan pada Gambar C.3. di bawah ini.

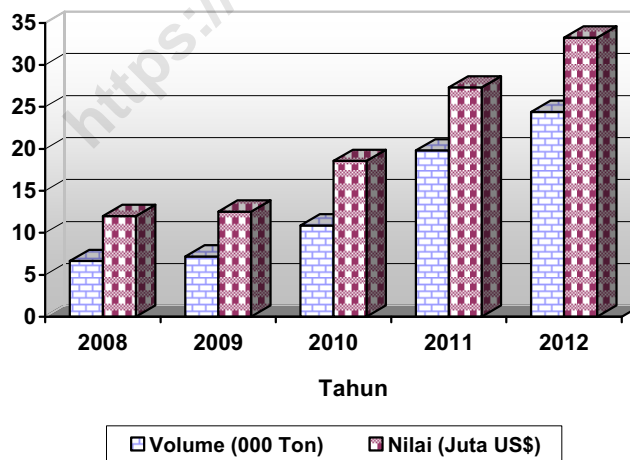


**Gambar C.3. Persentase Volume Ekspor Teh menurut Negara Tujuan, 2012**  
**Figure Percentage of Volume of Tea Exports by Country Destination, 2012**

## 2.4 Perkembangan Impor Teh

Perkembangan total impor teh selama periode tahun 2008-2012 mengalami fluktuasi. Pada tahun 2008 impor teh adalah sebanyak 6.625 ton dengan total nilai sebesar US\$ 12,0 juta. Tahun 2009 terjadi kenaikan volume impor teh sebanyak 7.169 ton atau sekitar 8,21 persen dengan total nilai sebesar US\$ 12,5 juta. Kemudian tahun 2010 terjadi kenaikan volume impor teh secara signifikan sekitar 51,63 persen atau sebanyak 10.871 ton dengan total nilai sebesar US\$ 18,6 juta. Tahun 2011 kembali terjadi kenaikan jumlah impor teh sebesar 82,26 persen atau sebanyak 19.812 ton dengan total nilai sebesar US\$ 27,3 juta. Sedangkan pada tahun 2012 impor teh mengalami kenaikan kembali berkisar 23,14 persen dengan total volume sebanyak 24.437 ton, dengan rincian teh hitam sebanyak 17.023 ton dan teh hijau sebanyak 7.374 ton dengan total nilainya sebesar US\$ 33,25 Juta.

Perkembangan total impor teh Indonesia tahun 2008-2012 dapat dilihat pada Gambar D.1. berikut ini.



**Gambar** Perkembangan Volume dan Nilai Impor Teh, 2008-2012

D.1.

**Figure** *Trend of Volume and Value of Tea Imports, 2008-2012*

Seperti halnya ekspor teh, impor teh Indonesia secara umum dibedakan menjadi dua jenis yaitu teh hijau (*Green Tea*) dan teh hitam (*Black Tea*). Perkembangan impor teh hijau pada lima

tahun terakhir (tahun 2008-2012) cenderung fluktuasi dengan titik terendah di tahun 2010 sebanyak 1.135 ton saja, namun untuk impor teh hitam cenderung mengalami kenaikan. Pada tahun 2012 volume impor teh hijau sebesar 7.374 ton atau 30,23 persen terhadap total volume impor teh, dengan nilai impor sebesar US\$ 9,41 juta, sedangkan untuk teh hitam volume impornya mencapai 17.023 ton atau 69,77 persen dengan nilai impor sebesar US\$ 23,84 juta.

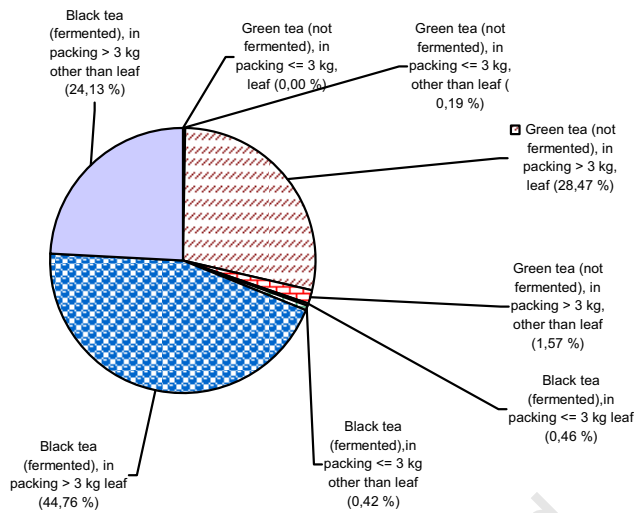
Perkembangan impor teh hijau dan teh hitam Indonesia tahun 2008-2012 dapat dilihat pada Tabel D.1. di bawah ini.

**Tabel D.1. Perkembangan Impor Teh, 2008-2012**

**Table D.1. Trend of Tea Imports, 2008-2012**

Tahun/ Year	Teh Hijau/ <i>Green Tea</i>		Teh Hitam/ <i>Black Tea</i>		Jumlah/ <i>Total</i>		Pertumbuhan Growth
	Volume/ Volume (Ton)	Nilai/ Value (000 US\$)	Volume/ Volume (Ton)	Nilai/ Value (000 US\$)	Volume/ Volume (Ton)	Nilai/ Value (000 US\$)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2008	2 323	3 111	4 302	8 879	6 625	11 990	-23,18
2009	2 196	2 836	4 972	9 701	7 169	12 537	8,21
2010	1 135	2 000	9 735	16 550	10 870	18 551	51,63
2011	4 432	5 984	15 379	21 334	19 812	27 318	82,26
2012	7 374	9 414	17 023	23 836	24 397	33 250	23,14

Seperti halnya ekspor teh, impor teh Indonesia juga dikelompokkan menjadi delapan jenis teh berdasarkan kode HS (*Harmony System*). Dari delapan jenis produk impor teh diatas, terdapat satu jenis teh yang paling besar volume impornya yaitu *Black Tea (Fermented), in Packing > 3 Kg, Leaf* (HS 0902401000) yang volumenya pada tahun 2012 mencapai 10.921 ton atau sekitar 44,76 persen dari total volume impor teh, dengan nilai impor mencapai US\$ 8,6 juta.



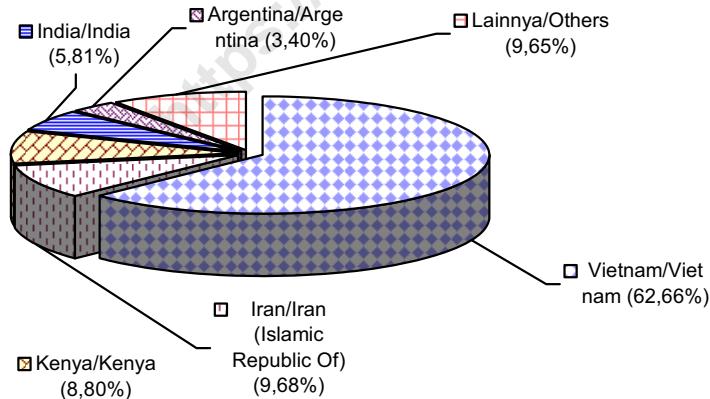
**Gambar D.2. Perbandingan Volume Impor Teh menurut Jenisnya, 2012**  
**Figure D.2. Comparison of Volume of Tea Imports by Type, 2012**

Teh Indonesia diimpor dari berbagai negara, pada tahun 2012 tercatat tidak kurang dari 33 negara yang menjadi pemasok teh di Indonesia. Pada tahun 2012, lima besar negara yang menjadi pengekspor teh ke Indonesia berturut-turut yaitu Vietnam, yang volume impornya mencapai 15.286 ton atau sebesar 62,66 persen terhadap total volume impor teh Indonesia dengan nilai sebesar US\$ 14,9 juta, peringkat kedua Iran dengan volume impor sebesar 2.362 ton atau memiliki kontribusi 9,68 persen dan nilai impornya sebesar US\$ 1,2 juta, yang ketiga Kenya dengan kontribusi 8,80 persen atau volume impornya sebesar 2.148 ton dengan nilai impor US\$ 6,7 juta, sementara itu posisi keempat dan kelima adalah India dan Argentina. Impor teh dari India pada tahun 2012 mencapai 1.417 ton atau sekitar 5,81 persen dengan nilai impor sebesar US\$ 2,7 Juta, sedangkan untuk Argentina sebesar 829 ton atau 3,40 persen dengan nilai impor mencapai US\$ 0,9 juta. Besarnya volume impor teh dari lima negara terbesar pengekspor teh ke Indonesia tahun 2012 disajikan pada Tabel D.2 berikut ini.

**Tabel D.2. Impor Teh menurut Negara Asal, 2012**  
**Table D.2. Imports of Tea by Country of Origin, 2012**

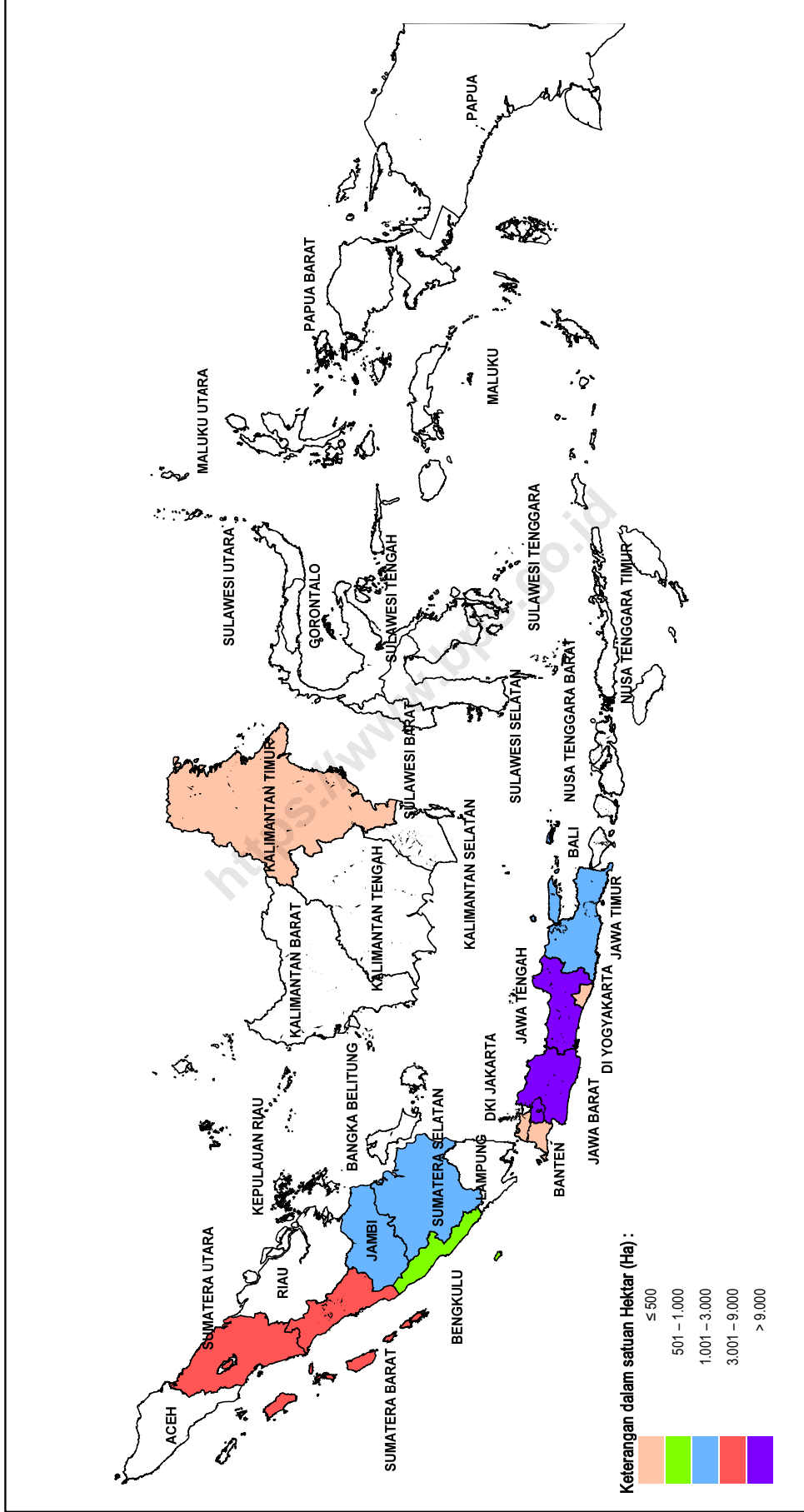
No.	Negara Asal/ Country of Origin	Volume/ Volume (Ton)	Nilai/ Value (000 US\$)	Persentase Volume/ Percentage Volume (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Vietnam/Viet nam	15 286	14 896	62,66
2	Iran/Iran (Islamic Republic Of)	2 362	1 192	9,68
3	Kenya/Kenya	2 148	6 711	8,80
4	India/India	1 417	2 737	5,81
5	Argentina/Argentina	829	973	3,40
6	Lainnya/Others	2 354	6 741	9,65
<b>Jumlah/ Total</b>		<b>24 397</b>	<b>33 250</b>	<b>100</b>

Besarnya persentase volume impor teh dari lima negara terbesar pengeksport teh ke Indonesia tahun 2012 disajikan pada Gambar D.3 di bawah ini.



**Gambar D.3. Persentase Volume Impor Teh menurut Negara Asal, 2012**  
**Figure D.3. Percentage of Volume of Tea Imports by Country of Origin, 2012**

# PETA PERKEBUNAN TEH INDONESIA TAHUN 2012







**Tabel – Tabel**  
*Tables*

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



Tabel 1 Luas Areal dan Produksi Perkebunan Teh Indonesia menurut Status Pengusahaan, 2009-2013\*\*

Table 1 Tea Area and Production by Category of Producers, 2009-2013\*\*

No.	Status Pengusahaan <i>Category of Producers</i>	2009	2010	2011	2012*	2013**
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
<b>Luas (Ha) Area (Ha)</b>						
1	Perkebunan Rakyat <i>Smallholder</i>	57 126	56 465	55 983	56 173	56 702
2	Perkebunan Besar Negara <i>Government Plantation</i>	38 706	38 295	37 640	37 653	37 245
3	Perkebunan Besar Swasta <i>Private Plantation</i>	28 224	28 037	28 835	27 873	28 772
<b>Jumlah/ Total</b>		<b>124 056</b>	<b>122 797</b>	<b>122 458</b>	<b>121 699</b>	<b>122 719</b>
<b>Produksi (Ton) Production (Ton)</b>						
1	Perkebunan Rakyat <i>Smallholder</i>	45 239	50 947	51 507	51 528	52 030
2	Perkebunan Besar Negara <i>Government Plantation</i>	71 565	68 017	61 110	61 528	59 958
3	Perkebunan Besar Swasta <i>Private Plantation</i>	35 785	32 048	33 986	37 071	36 732
<b>Jumlah/ Total</b>		<b>152 589</b>	<b>151 012</b>	<b>146 603</b>	<b>150 127</b>	<b>148 720</b>

Wujud Produksi / *Production* : Daun Kering / *Dried Leaf*

\*) Angka Sementara / *Preliminary Figures*

\*\*\*) Angka Sangat Sementara / *Very Preliminary Figures*

Tabel 2 Luas Areal Perkebunan Teh Indonesia menurut Status Pengusahaan dan Keadaan Tanaman (Ha), 2009-2013\*\*  
 Table 2 Tea Plantation Area by Category Producers and Condition of Crops (Ha), 2009-2013\*\*

No.	Status Pengusahaan dan Keadaan Tanaman Category of Producers and Condition of Crops	2009	2010	2011	2012*	2013**
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
<b>Perkebunan Rakyat Smallholder</b>						
1	TBM / Immature	2 818	2 479	2 537	2 516	2 494
2	TM / Mature	38 909	39 148	38 935	39 151	39 512
3	TTM / Damaged	15 399	14 838	14 511	14 506	14 696
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>57 126</b>	<b>56 465</b>	<b>55 983</b>	<b>56 173</b>	<b>56 702</b>
<b>Perkebunan Besar Negara Government Plantation</b>						
1	TBM / Immature	1 057	1 728	1 344	1 873	1 403
2	TM / Mature	35 805	34 363	35 829	34 721	35 365
3	TTM / Damaged	1 844	2 204	467	1 059	477
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>38 706</b>	<b>38 295</b>	<b>37 640</b>	<b>37 653</b>	<b>37 245</b>
<b>Perkebunan Besar Swasta Private Plantation</b>						
1	TBM / Immature	1 054	785	874	732	709
2	TM / Mature	25 178	24 160	25 957	24 692	26 057
3	TTM / Damaged	1 992	3 091	2 004	2 449	2 006
	<b>Sub Jumlah / Sub Total</b>	<b>28 224</b>	<b>28 036</b>	<b>28 835</b>	<b>27 873</b>	<b>28 772</b>
<b>Jumlah / Total</b>						
1	TBM / Immature	4 929	4 992	4 756	5 120	4 608
2	TM / Mature	99 892	97 672	100 720	98 563	100 933
3	TTM / Damaged	19 235	20 133	16 982	18 016	17 177
	<b>Jumlah / Total</b>	<b>124 056</b>	<b>122 797</b>	<b>122 458</b>	<b>121 699</b>	<b>122 718</b>

\*) Angka Sementara / Preliminary Figures

\*\*) Angka Sangat Sementara / Very Preliminary Figures

Tabel 3.1 Luas Areal dan Produksi Teh Indonesia menurut Propinsi dan Status Pengusahaan, 2009  
 Table Tea Area and Production by Province and Category of Producers, 2009

No	Propinsi Province	Perkebunan Rakyat Smallholder		Perk. Besar Negara Government Plantation		Perk. Besar Swasta Private Plantation		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	N.A.D	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	6 269	15 668	54	65	6 323	15 733
3	Sumatera Barat	2 205	2 933	849	2 256	2 092	4 024	5 146	9 213
4	Riau	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	2 625	5 164	-	-	2 625	5 164
7	Sumatera Selatan	-	-	1 430	3 644	-	-	1 430	3 644
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	-	-	-	823	804	823	804
10	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	49 651	36 556	24 771	40 836	21 589	26 532	96 011	103 924
13	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Tengah	5 098	5 512	1 448	2 075	2 487	3 416	9 033	11 003
15	D.I. Yogyakarta	85	186	-	-	-	-	85	186
16	Jawa Timur	57	52	1 314	1 922	1 047	806	2 418	2 780
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	30	-	-	-	-	-	30	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	132	138	132	138
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>57 126</b>	<b>45 239</b>	<b>38 706</b>	<b>71 565</b>	<b>28 224</b>	<b>35 785</b>	<b>124 056</b>	<b>152 589</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf

Tabel 3.2  
 Luas Areal dan Produksi Teh Indonesia menurut Propinsi dan Status Pengusahaan, 2010  
 Table 3.2  
 Tea Area and Production by Province and Category of Producers, 2010

No	Propinsi Province	Perkebunan Rakyat Smallholder		Perk. Besar Negara Government Plantation		Perk. Besar Swasta Private Plantation		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	N.A.D	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	4 654	8 262	54	65	4 708	8 327
3	Sumatera Barat	2 251	2 935	655	1 600	1 755	3 165	4 661	7 700
4	Riau	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	2 503	4 774	-	-	2 503	4 774
7	Sumatera Selatan	-	-	1 438	3 810	-	-	1 438	3 810
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	-	-	-	820	1 078	820	1 078
10	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	48 832	41 787	26 080	44 931	21 842	23 919	96 754	110 637
13	Banten	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Tengah	5 165	6 130	1 243	2 174	2 476	3 053	8 884	11 357
15	D.I. Yogyakarta	130	43	-	-	-	-	130	43
16	Jawa Timur	57	52	1 722	2 466	959	630	2 738	3 148
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	30	-	-	-	-	-	30	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	131	138	131	138
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>56 465</b>	<b>50 947</b>	<b>38 295</b>	<b>68 017</b>	<b>28 037</b>	<b>32 048</b>	<b>122 797</b>	<b>151 012</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf

Tabel 3.3 Luas Areal dan Produksi Teh Indonesia menurut Propinsi dan Status Pengusahaan, 2011

Table Tea Area and Production by Province and Category of Producers, 2011

No	Propinsi Province	Perkebunan Rakyat Smallholder		Perk. Besar Negara Government Plantation		Perk. Besar Swasta Private Plantation		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	N.A.D	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	4 257	6 992	63	65	4 320	7 057
3	Sumatera Barat	2 254	2 935	692	1 681	1 978	2 672	4 924	7 288
4	Riau	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	2 625	4 330	-	-	2 625	4 330
7	Sumatera Selatan	-	-	1 438	4 087	-	-	1 438	4 087
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	-	-	-	932	1 793	932	1 793
10	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	48 399	42 623	25 423	40 011	21 749	22 272	95 571	104 906
13	Banten	-	-	-	-	43	12	43	12
14	Jawa Tengah	5 110	5 822	1 337	1 972	3 592	6 886	10 039	14 680
15	D.I. Yogyakarta	130	72	-	-	-	-	130	72
16	Jawa Timur	58	55	1 868	2 037	478	286	2 404	2 378
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	32	-	-	-	-	-	32	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>55 983</b>	<b>51 507</b>	<b>37 640</b>	<b>61 110</b>	<b>28 835</b>	<b>33 986</b>	<b>122 458</b>	<b>146 603</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf

Tabel 3.4 Luas Areal dan Produksi Teh Indonesia menurut Propinsi dan Status Pengusahaan, 2012\*  
 Table Tea Area and Production by Province and Category of Producers, 2012\*

No	Propinsi Province	Perkebunan Rakyat Smallholder		Perk. Besar Negara Government Plantation		Perk. Besar Swasta Private Plantation		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	N.A.D	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	4 257	6 992	63	65	4 320	7 057
3	Sumatera Barat	2 257	2 941	735	1 872	1 938	3 546	4 930	8 359
4	Riau	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	2 624	3 539	-	-	2 624	3 539
7	Sumatera Selatan	-	-	1 438	3 997	-	-	1 438	3 997
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	-	-	-	933	2 133	933	2 133
10	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	48 579	42 626	25 632	41 026	20 882	22 559	95 093	106 211
13	Banten	-	-	-	-	43	17	43	17
14	Jawa Tengah	5 117	5 834	1 196	2 009	3 608	8 465	9 921	16 308
15	D.I. Yogyakarta	130	72	-	-	-	-	130	72
16	Jawa Timur	58	55	1 771	2 093	406	286	2 235	2 434
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	32	-	-	-	-	-	32	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>56 173</b>	<b>51 528</b>	<b>37 653</b>	<b>61 528</b>	<b>27 873</b>	<b>37 071</b>	<b>121 699</b>	<b>150 127</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf

\*) Angka Sementara / Preliminary Figures



Tabel 3.5 Luas Areal dan Produksi Teh Indonesia menurut Propinsi dan Status Pengusahaan, 2013\*\*

Table 3.5 Tea Area and Production by Province and Category of Producers, 2013\*\*

No	Propinsi Province	Perkebunan Rakyat Smallholder		Perk. Besar Negara Government Plantation		Perk. Besar Swasta Private Plantation		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	N.A.D	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	4 257	5 396	63	65	4 320	5 461
3	Sumatera Barat	2 281	2 968	719	1 840	1 997	3 720	4 997	8 528
4	Riau	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	2 625	3 539	-	-	2 625	3 539
7	Sumatera Selatan	-	-	1 438	3 997	-	-	1 438	3 997
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	-	-	-	951	1 783	951	1 783
10	Lampung	-	-	-	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	49 014	43 013	25 239	40 563	21 742	22 157	95 995	105 733
13	Banten	-	-	-	-	43	15	43	15
14	Jawa Tengah	5 185	5 887	1 238	2 301	3 498	8 706	9 921	16 894
15	D.I. Yogyakarta	132	73	-	-	-	-	132	73
16	Jawa Timur	58	55	1 729	2 322	478	286	2 265	2 663
17	Bali	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	32	34	-	-	-	-	32	34
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>56 702</b>	<b>52 030</b>	<b>37 245</b>	<b>59 958</b>	<b>28 772</b>	<b>36 732</b>	<b>122 719</b>	<b>148 720</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf

\*\*\*) Angka Sangat Sementara / Very Preliminary Figures

Tabel 4.1 Luas Areal dan Produksi Teh Indonesia menurut Propinsi dan Keadaan Tanaman, 2009  
 Table 4.1 Tea Area and Production by Province and Condition of Crops, 2009

No.	Propinsi 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	N.A.D	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	144	5 745	434	6 323	15 733	2 738,55
3	Sumatera Barat	665	4 481	-	5 146	9 213	2 056,01
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	286	2 339	-	2 625	5 164	2 207,78
7	Sumatera Selatan	102	1 328	-	1 430	3 644	2 744,98
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	32	791	-	823	804	1 016,43
10	Lampung	-	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	3 152	74 891	17 968	96 011	103 924	1 387,67
13	Banten	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Tengah	443	7 966	624	9 033	11 003	1 381,24
15	D.I. Yogyakarta	-	85	-	85	186	2 188,23
16	Jawa Timur	69	2 140	209	2 418	2 780	1 299,06
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	30	-	-	30	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	6	126	-	132	138	1 095,24
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>4 929</b>	<b>99 892</b>	<b>19 235</b>	<b>124 056</b>	<b>152 589</b>	<b>1 527,54</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf

Tabel 4.2 Luas Areal dan Produksi Teh Indonesia menurut Propinsi dan Keadaan Tanaman, 2010

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

No.	Propinsi 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	N.A.D	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	511	3 558	639	4 708	8 327	2 340,36
3	Sumatera Barat	29	4 553	79	4 661	7 700	1 691,19
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	164	2 339	-	2 503	4 774	2 041,04
7	Sumatera Selatan	8	1 430	-	1 438	3 810	2 664,34
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	24	716	80	820	1 078	1 505,59
10	Lampung	-	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	3 589	74 557	18 608	96 754	110 637	1 483,93
13	Banten	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Tengah	509	7 840	535	8 884	11 357	1 448,60
15	D.I. Yogyakarta	54	76	-	130	43	565,79
16	Jawa Timur	69	2 477	192	2 738	3 148	1 270,89
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	30	-	-	30	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	5	126	-	131	138	1 095,24
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>4 992</b>	<b>97 672</b>	<b>20 133</b>	<b>122 797</b>	<b>151 012</b>	<b>1 546,11</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf

Tabel 4.3 Luas Areal dan Produksi Teh Indonesia menurut Propinsi dan Keadaan Tanaman, 2011  
 Table Tea Area and Production by Province and Condition of Crops, 2011

No.	Propinsi 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	N.A.D	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	193	3 832	295	4 320	7 057	1 841,60
3	Sumatera Barat	255	4 553	116	4 924	7 289	1 600,92
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	286	2 339	-	2 625	4 330	1 851,22
7	Sumatera Selatan	8	1 430	-	1 438	4 087	2 858,04
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	932	-	932	1 793	1 923,82
10	Lampung	-	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	3 408	76 203	15 961	95 572	104 905	1 376,65
13	Banten	28	15	-	43	12	800,00
14	Jawa Tengah	502	8 952	585	10 039	14 680	1 639,86
15	D.I. Yogyakarta	44	86	-	130	72	837,21
16	Jawa Timur	-	2 378	25	2 403	2 378	1 000,00
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	32	-	-	32	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>4 756</b>	<b>100 720</b>	<b>16 982</b>	<b>122 458</b>	<b>146 603</b>	<b>1 455,55</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf

Tabel 4.4 Luas Areal dan Produksi Teh Indonesia menurut Propinsi dan Keadaan Tanaman, 2012\*

Table Tea Area and Production by Province and Condition of Crops, 2012\*

No.	Propinsi 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	N.A.D	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	193	3 832	295	4 320	7 057	1 841,60
3	Sumatera Barat	215	4 569	145	4 929	8 359	1 829,50
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	497	2 127	-	2 624	3 539	1 663,85
7	Sumatera Selatan	8	1 430	-	1 438	3 997	2 795,10
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	933	-	933	2 133	2 286,17
10	Lampung	-	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	3 562	74 587	16 946	95 095	106 211	1 423,99
13	Banten	28	15	-	43	17	1 133,33
14	Jawa Tengah	521	8 794	605	9 920	16 308	1 854,45
15	D.I. Yogyakarta	44	86	-	130	72	837,21
16	Jawa Timur	20	2 190	25	2 235	2 434	1 111,42
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	32	-	-	32	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>5 120</b>	<b>98 563</b>	<b>18 016</b>	<b>121 699</b>	<b>150 127</b>	<b>1 523,16</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf

\*) Angka Sementara / Preliminary Figures

Tabel 4.5 Luas Areal dan Produksi Teh Indonesia menurut Propinsi dan Keadaan Tanaman, 2013\*\*

Table 4.5

Tea Area and Production by Province and Condition of Crops, 2013\*\*

No.	Propinsi 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	N.A.D	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	193	3 832	295	4 320	5 462	1 425,37
3	Sumatera Barat	249	4 622	126	4 997	8 528	1 845,09
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	286	2 339	-	2 625	3 539	1 513,04
7	Sumatera Selatan	8	1 430	-	1 438	3 997	2 795,10
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	122	829	-	951	1 783	2 150,78
10	Lampung	-	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	3 035	76 821	16 137	95 993	105 732	1 376,34
13	Banten	28	15	-	43	15	1 000,00
14	Jawa Tengah	642	8 686	594	9 922	16 894	1 944,97
15	D.I. Yogyakarta	45	87	-	132	73	839,08
16	Jawa Timur	-	2 240	25	2 265	2 663	1 188,84
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	32	-	32	34	1 062,50
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>4 608</b>	<b>100 933</b>	<b>17 177</b>	<b>122 718</b>	<b>148 720</b>	<b>1 473,45</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf

\*\*\*) Angka Sangat Sementara / Very Preliminary Figures

Tabel 5.1 Luas Areal dan Produksi Teh Perkebunan Rakyat menurut Propinsi dan Keadaan Tanaman, 2009  
 Table 5.1 *Tea Area and Production of Smallholder by Province and Condition of Crops, 2009*

No.	Propinsi <i>Province</i>	Luas/ Area (Ha)				Produksi <i>Production</i> (Ton)	Rata-rata Produksi <i>Yield</i> (Kg/Ha)
		TBM <i>Immature</i>	TM <i>Mature</i>	TTM <i>Damaged</i>	Jumlah <i>Total</i>		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	N.A.D	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	457	1 748	-	2 205	2 933	1 678,00
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	-	-	-	-
7	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
10	Lampung	-	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	2 149	32 642	14 860	49 651	36 556	1 119,91
13	Banten	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Tengah	182	4 402	514	5 098	5 512	1 252,07
15	D.I. Yogyakarta	-	85	-	85	186	2 187,00
16	Jawa Timur	-	32	25	57	52	1 625,00
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	30	-	-	30	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>2 818</b>	<b>38 909</b>	<b>15 399</b>	<b>57 126</b>	<b>45 239</b>	<b>1 162,68</b>

Wujud Produksi / *Production* : Daun Kering/ *Dried Leaf*

Sumber / *Source* : Direktorat Jenderal Perkebunan / *Directorate General Of Estate Crops*

Tabel 5.2  
 Luas Areal dan Produksi Teh Perkebunan Rakyat menurut Propinsi dan Keadaan Tanaman 2010  
 Table 5.2  
 Tea Area and Production of Smallholder by Province and Condition of Crops, 2010

No.	Propinsi 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	N.A.D	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	20	2 231	-	2 251	2 935	1 315,55
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	-	-	-	-
7	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
10	Lampung	-	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	2 149	32 369	14 314	48 832	41 787	1 290,96
13	Banten	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Tengah	226	4 440	499	5 165	6 130	1 380,63
15	D.I. Yogyakarta	54	76	-	130	43	565,79
16	Jawa Timur	-	32	25	57	52	1 625,00
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	30	-	-	30	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>2 479</b>	<b>39 148</b>	<b>14 838</b>	<b>56 465</b>	<b>50 947</b>	<b>1 301,39</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf

Sumber / Source : Direktorat Jenderal Perkebunan / Directorate General Of Estate Crops



Tabel 5.3  
 Luas Areal dan Produksi Teh Perkebunan Rakyat menurut Propinsi dan Keadaan Tanaman 2011  
 Table 5.3  
 Tea Area and Production of Smallholder by Province and Condition of Crops, 2011

No.	Propinsi 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	N.A.D	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	23	2 231	-	2 254	2 935	1 315,55
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	-	-	-	-
7	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
10	Lampung	-	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	2 153	32 345	13 901	48 399	42 623	1 317,76
13	Banten	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Tengah	285	4 240	585	5 110	5 822	1 373,11
15	D.I. Yogyakarta	44	86	-	130	72	837,21
16	Jawa Timur	-	33	25	58	55	1 666,67
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	32	-	-	32	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>2 537</b>	<b>38 935</b>	<b>14 511</b>	<b>55 983</b>	<b>51 507</b>	<b>1 322,90</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf

Sumber / Source : Direktorat Jenderal Perkebunan / Directorate General Of Estate Crops

Tabel 5.4 Luas Areal dan Produksi Teh Perkebunan Rakyat menurut Propinsi dan Keadaan Tanaman 2012\*

Table 5.4 Tea Area and Production of Smallholder by Province and Condition of Crops, 2012\*

No.	Propinsi 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	N.A.D	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	23	2 234	-	2 257	2 941	1 316,47
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	-	-	-	-
7	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
10	Lampung	-	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	2 131	32 553	13 895	48 579	42 626	1 309,43
13	Banten	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Tengah	286	4 245	586	5 117	5 834	1 374,32
15	D.I. Yogyakarta	44	86	-	130	72	837,21
16	Jawa Timur	-	33	25	58	55	1 666,67
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	32	-	-	32	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>2 516</b>	<b>39 151</b>	<b>14 506</b>	<b>56 173</b>	<b>51 528</b>	<b>1 316,13</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf

Sumber / Source : Direktorat Jenderal Perkebunan / Directorate General Of Estate Crops

\*) Angka Sementara / Preliminary Figures

Tabel 5.5 Luas Areal dan Produksi Teh Perkebunan Rakyat menurut Propinsi dan Keadaan Tanaman 2013\*\*  
 Table 5.5 Tea Area and Production of Smallholder by Province and Condition of Crops, 2013\*\*

No.	Propinsi 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	N.A.D	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	-	2 281	-	2 281	2 968	1 301,18
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	-	-	-	-
7	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
10	Lampung	-	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	2 159	32 778	14 077	49 014	43 013	1 312,25
13	Banten	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Tengah	290	4 301	594	5 185	5 887	1 368,75
15	D.I. Yogyakarta	45	87	-	132	73	839,08
16	Jawa Timur	-	33	25	58	55	1 666,67
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	32	-	32	34	1 062,5
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>2 494</b>	<b>39 512</b>	<b>14 696</b>	<b>56 702</b>	<b>52 030</b>	<b>1 316,82</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf

Sumber / Source : Direktorat Jenderal Perkebunan / Directorate General Of Estate Crops

\*\*\*) Angka Sangat Sementara / Very Preliminary Figures

Tabel 6.1 Luas Areal dan Produksi Teh Perkebunan Besar Negara menurut Propinsi dan Keadaan Tanaman, 2009  
 Table 6.1 Tea Area and Production of Government Plantation by Province and Condition of Crops, 2009

No.	Propinsi 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	N.A.D	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	134	5701	434	6 269	15 668	2 748 ,24
3	Sumatera Barat	102	747	0	849	2 256	3 020 ,38
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	286	2 339	-	2 625	5 164	2 207 ,88
7	Sumatera Selatan	102	1 328	-	1 430	3 644	2 744 ,12
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
10	Lampung	-	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	307	23 136	1 328	24 771	40 836	1 765 ,05
13	Banten	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Tengah	126	1 240	82	1 448	2 075	1 673 ,03
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	-	1 314	-	1 314	1 922	1 462 ,4
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>1 057</b>	<b>35 805</b>	<b>1 844</b>	<b>38 706</b>	<b>71 565</b>	<b>1 998 ,74</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf

Tabel 6.2 Luas Areal dan Produksi Teh Perkebunan Besar Negara menurut Propinsi dan Keadaan Tanaman, 2010  
 Table 6.2 Tea Area and Production of Government Plantation by Province and Condition of Crops, 2010

No.	Propinsi 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	N.A.D	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	501	3 514	639	4 654	8 262	2 351,17
3	Sumatera Barat	-	576	79	655	1 600	2 777,78
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	164	2 339	-	2 503	4 774	2 041,04
7	Sumatera Selatan	8	1 430	-	1 438	3 810	2 664,34
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
10	Lampung	-	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	906	23 695	1 479	26 080	44 931	1 896,22
13	Banten	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Tengah	149	1 087	7	1 243	2 174	2 000,00
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	-	1 722	-	1 722	2 466	1 432,06
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>1 728</b>	<b>34 363</b>	<b>2 204</b>	<b>38 295</b>	<b>68 017</b>	<b>1 979,37</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf

Tabel 6.3 Luas Areal dan Produksi Teh Perkebunan Besar Negara menurut Propinsi dan Keadaan Tanaman, 2011  
 Table 6.3 Tea Area and Production of Government Plantation by Province and Condition of Crops, 2011

No.	Propinsi 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	N.A.D	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	193	3 769	295	4 257	6 992	1 855,13
3	Sumatera Barat	-	576	116	692	1 681	2 918,40
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	286	2 339	-	2 625	4 330	1 851,22
7	Sumatera Selatan	8	1 430	-	1 438	4 087	2 858,04
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
10	Lampung	-	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	652	24 715	56	25 423	40 011	1 618,90
13	Banten	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Tengah	205	1 132	-	1 337	1 972	1 742,05
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	-	1 868	-	1 868	2 037	1 090,47
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>1 344</b>	<b>35 829</b>	<b>467</b>	<b>37 640</b>	<b>61 110</b>	<b>1 705,60</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf

Tabel 6.4 Luas Areal dan Produksi Teh Perkebunan Besar Negara menurut Propinsi dan Keadaan Tanaman, 2012\*  
 Table 6.4 Tea Area and Production of Government Plantation by Province and Condition of Crops, 2012\*

No.	Propinsi 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	N.A.D	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	193	3 769	295	4 257	6 992	1 855,13
3	Sumatera Barat	-	590	145	735	1 872	3 172,88
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	497	2 127	-	2 624	3 539	1 663,85
7	Sumatera Selatan	8	1 430	-	1 438	3 997	2 795,10
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
10	Lampung	-	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	995	24 025	612	25 632	41 026	1 707,64
13	Banten	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Tengah	170	1 019	7	1 196	2 009	1 971,54
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	10	1 761	-	1 771	2 093	1 188,53
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>1 873</b>	<b>34 721</b>	<b>1 059</b>	<b>37 653</b>	<b>61 528</b>	<b>1 772,07</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf

\*) Angka Sementara / Preliminary Figures

Tabel 6.5 Luas Areal dan Produksi Teh Perkebunan Besar Negara menurut Propinsi dan Keadaan Tanaman, 2013\*\*  
 Table 6.5 Tea Area and Production of Government Plantation by Province and Condition of Crops, 2013\*\*

No.	Propinsi 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	N.A.D	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	193	3 769	295	4 257	5 396	1 431,68
3	Sumatera Barat	-	593	126	719	1 840	3 102,87
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	286	2 339	-	2 625	3 539	1 513,04
7	Sumatera Selatan	8	1 430	-	1 438	3 997	2 795,10
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	-	-	-	-	-
10	Lampung	-	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	652	24 531	56	25 239	40 563	1 653,54
13	Banten	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Tengah	264	974	-	1 238	2 301	2 362,42
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	-	1 729	-	1 729	2 322	1 342,97
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>1 403</b>	<b>35 365</b>	<b>477</b>	<b>37 245</b>	<b>59 958</b>	<b>1 695,41</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf  
 \*\*) Angka Sangat Sementara / Very Preliminary Figures



Tabel 7.1 Luas Areal dan Produksi Teh Perkebunan Besar Swasta menurut Propinsi dan Keadaan Tanaman, 2009  
 Table 7.1 Tea Area and Production of Private Plantation by Province and Condition of Crops, 2009

No.	Propinsi 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	N.A.D	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	10	44	-	54	65	1 485,82
3	Sumatera Barat	106	1 986	-	2 092	4 024	2 026,02
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	-	-	-	-
7	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	32	791	-	823	804	1 016,5
10	Lampung	-	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	696	19 113	1 780	21 589	26 532	1 388,14
13	Banten	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Tengah	135	2 324	28	2 487	3 416	1 470,
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	69	794	184	1 047	806	1 014,95
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	6	126	-	132	138	1 095,24
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>1 054</b>	<b>25 178</b>	<b>1 992</b>	<b>28 224</b>	<b>35 785</b>	<b>1 421,28</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf

Tabel 7.2 Luas Areal dan Produksi Teh Perkebunan Besar Swasta menurut Propinsi dan Keadaan Tanaman, 2010  
 Table 7.2 Tea Area and Production of Private Plantation by Province and Condition of Crops, 2010

No.	Propinsi 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	N.A.D	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	10	44	-	54	65	1 477,27
3	Sumatera Barat	9	1 746	-	1 755	3 165	1 812,71
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	-	-	-	-
7	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	24	716	80	820	1 078	1 505,59
10	Lampung	-	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	534	18 492	2 816	21 842	23 919	1 293,48
13	Banten	-	-	-	-	-	-
14	Jawa Tengah	134	2 313	29	2 476	3 053	1 319,93
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	69	723	167	959	630	871,37
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	5	126	-	131	138	1 095,24
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>785</b>	<b>24 160</b>	<b>3 091</b>	<b>28 036</b>	<b>32 048</b>	<b>1 326,49</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf

Tabel 7.3  
 Luas Areal dan Produksi Teh Perkebunan Besar Swasta menurut Propinsi dan Keadaan Tanaman, 2011  
 Table 7.3  
 Tea Area and Production of Private Plantation by Province and Condition of Crops, 2011

No.	Propinsi 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	N.A.D	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	63	-	63	65	1 031,75
3	Sumatera Barat	232	1 746	-	1 978	2 672	1 530,36
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	-	-	-	-
7	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	932	-	932	1 793	1 923,82
10	Lampung	-	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	602	19 143	2 004	21 749	22 272	1 163,45
13	Banten	28	15	-	43	12	800,00
14	Jawa Tengah	12	3 580	-	3 592	6 886	1 923,46
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	-	478	-	478	286	598,33
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>874</b>	<b>25 957</b>	<b>2 004</b>	<b>28 835</b>	<b>33 986</b>	<b>1 309,32</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf

\*) Angka Sementara / Preliminary Figures

Tabel 7.4 Luas Areal dan Produksi Teh Perkebunan Besar Swasta menurut Propinsi dan Keadaan Tanaman, 2012\*

Table 7.4 Tea Area and Production of Private Plantation by Province and Condition of Crops, 2012\*

No.	Propinsi 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	N.A.D	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	63	-	63	65	1 031,75
3	Sumatera Barat	192	1 746	-	1 938	3 546	2 030,93
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	-	-	-	-
7	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	933	-	933	2 133	2 286,17
10	Lampung	-	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	436	18 009	2 437	20 882	22 559	1 252,65
13	Banten	28	15	-	43	17	1 133,33
14	Jawa Tengah	66	3 530	12	3 608	8 465	2 398,02
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	10	396	-	406	286	722,22
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>732</b>	<b>24 692</b>	<b>2 449</b>	<b>27 873</b>	<b>37 071</b>	<b>1 501,34</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf

\*) Angka Sementara / Preliminary Figures

Tabel 7.5 Luas Areal dan Produksi Teh Perkebunan Besar Swasta menurut Propinsi dan Keadaan Tanaman, 2013\*\*  
 Table 7.5 Tea Area and Production of Private Plantation by Province and Condition of Crops, 2013\*\*

No.	Propinsi 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	N.A.D	-	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	63	-	63	65	1 031,75
3	Sumatera Barat	249	1 748	-	1 997	3 720	2 128,15
4	Riau	-	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	-	-	-	-
7	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-	-
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	122	829	-	951	1 783	2 150,78
10	Lampung	-	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	223	19 513	2 006	21 742	22 157	1 135,50
13	Banten	28	15	-	43	15	1 000,00
14	Jawa Tengah	87	3 411	-	3 498	8 706	2 552,33
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	-	478	-	478	286	598,33
17	Bali	-	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>709</b>	<b>26 057</b>	<b>2 006</b>	<b>28 772</b>	<b>36 732</b>	<b>1 409,68</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf

\*\*\*) Angka Sangat Sementara / Very Preliminary Figures

Tabel 8.1 Produksi Teh Indonesia menurut Propinsi dan Bulan (Ton), 2011  
 Table 8.1 Tea Production by Province and Month (Ton), 2011

No.	Propinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	N.A.D	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	656	417	628	639	613
3	Sumatera Barat	508	504	622	546	615
4	Riau	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
6	Jambi	415	310	443	426	319
7	Sumatera Selatan	257	162	346	294	346
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	97	105	132	122	165
10	Lampung	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	8 680	8 081	9 877	9 524	9 811
13	Banten	2	1	1	1	1
14	Jawa Tengah	1 179	1 033	1 387	1 306	1 347
15	D.I. Yogyakarta	6	5	7	6	7
16	Jawa Timur	184	172	239	169	211
17	Bali	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>11 984</b>	<b>10 790</b>	<b>13 682</b>	<b>13 033</b>	<b>13 435</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf



Tabel 8.2 Produksi Teh Indonesia menurut Propinsi dan Bulan (Ton), 2012\*  
 Table 8.2 Tea Production by Province and Month (Ton), 2012\*

No.	Propinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	N.A.D	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	656	417	628	639	613
3	Sumatera Barat	630	614	626	671	771
4	Riau	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
6	Jambi	351	237	269	272	272
7	Sumatera Selatan	318	335	333	333	333
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	144	139	191	169	192
10	Lampung	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	9 013	8 582	10 300	9 579	10 138
13	Banten	2	1	2	2	1
14	Jawa Tengah	1 279	1 275	1 453	1 473	1 434
15	D.I. Yogyakarta	6	5	7	6	7
16	Jawa Timur	192	231	255	211	220
17	Bali	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>12 591</b>	<b>11 836</b>	<b>14 064</b>	<b>13 355</b>	<b>13 981</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf

\*) Angka Sementara / Preliminary Figures





Tabel 8.3 Produksi Teh Indonesia menurut Propinsi dan Bulan (Ton), 2013\*\*  
 Table Tea Production by Province and Month (Ton), 2013\*\*

No.	Propinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	N.A.D	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	493	361	477	484	469
3	Sumatera Barat	649	617	628	679	752
4	Riau	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
6	Jambi	351	237	269	272	272
7	Sumatera Selatan	318	335	333	333	333
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	146	131	156	130	162
10	Lampung	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	8 952	8 458	10 034	9 557	9 908
13	Banten	2	1	1	1	1
14	Jawa Tengah	1 366	1 206	1 504	1 480	1 467
15	D.I. Yogyakarta	6	6	7	6	6
16	Jawa Timur	208	224	242	212	232
17	Bali	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	3	3	3	3	3
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>12 494</b>	<b>11 579</b>	<b>13 654</b>	<b>13 157</b>	<b>13 605</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf

\*\*\*) Angka Sangat Sementara / Very Preliminary Figures



Tabel 9.1 Produksi Teh Perkebunan Rakyat menurut Propinsi dan Bulan (Ton), 2011  
 Table Tea Production of Smallholder by Province and Month (Ton), 2011

No.	Propinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	N.A.D	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	204	202	250	219	248
4	Riau	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	-	-	-
7	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	-	-	-	-
10	Lampung	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	3 527	3 283	4 013	3 869	3 986
13	Banten	-	-	-	-	-
14	Jawa Tengah	468	410	550	518	534
15	D.I. Yogyakarta	6	5	7	6	7
16	Jawa Timur	4	4	6	4	5
17	Bali	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>4 209</b>	<b>3 904</b>	<b>4 826</b>	<b>4 616</b>	<b>4 780</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf

Untuk Perkebunan Rakyat digunakan pola produksi bulanan perkebunan besar, karena tidak tersedia data produksi bulanan.



Tabel 9.2 Produksi Teh Perkebunan Rakyat menurut Propinsi dan Bulan (Ton), 2012\*  
 Table Tea Production of Smallholder by Province and Month (Ton), 2012\*

No.	Propinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	N.A.D	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	221	215	220	236	272
4	Riau	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	-	-	-
7	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	-	-	-	-
10	Lampung	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	3 617	3 444	4 135	3 845	4 070
13	Banten	-	-	-	-	-
14	Jawa Tengah	458	456	520	527	513
15	D.I. Yogyakarta	6	5	7	6	7
16	Jawa Timur	4	5	6	5	5
17	Bali	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>4 306</b>	<b>4 125</b>	<b>4 888</b>	<b>4 619</b>	<b>4 867</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf

Untuk Perkebunan Rakyat digunakan pola produksi bulanan perkebunan besar, karena tidak tersedia data produksi bulanan.

\*) Angka Sementara / Preliminary Figures



Tabel 9.3 Produksi Teh Perkebunan Rakyat menurut Propinsi dan Bulan (Ton), 2013\*\*  
 Table Tea Production of Smallholder by Province and Month (Ton), 2013\*\*

No.	Propinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	N.A.D	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	-	-	-	-	-
3	Sumatera Barat	226	215	219	236	262
4	Riau	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	-	-	-
7	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	-	-	-	-
10	Lampung	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	3 642	3 441	4 082	3 888	4 031
13	Banten	-	-	-	-	-
14	Jawa Tengah	476	420	524	516	511
15	D.I. Yogyakarta	6	6	7	6	6
16	Jawa Timur	7	2	6	2	7
17	Bali	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	3	3	3	3	3
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>4 360</b>	<b>4 087</b>	<b>4 841</b>	<b>4 651</b>	<b>4 820</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf

Untuk Perkebunan Rakyat digunakan pola produksi bulanan perkebunan besar, karena tidak tersedia data produksi bulanan.

\*\*\*) Angka Sangat Sementara / Very Preliminary Figures





Tabel 10.1 Produksi Teh Perkebunan Besar Negara menurut Propinsi dan Bulan (Ton), 2011  
 Table Tea Production of Government Plantation by Province and Month (Ton), 2011

No.	Propinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	N.A.D	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	650	412	623	633	607
3	Sumatera Barat	166	90	138	126	130
4	Riau	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
6	Jambi	415	310	443	426	319
7	Sumatera Selatan	257	162	346	294	346
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	-	-	-	-
10	Lampung	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	3 298	3 140	3 805	3 634	3 882
13	Banten	-	-	-	-	-
14	Jawa Tengah	164	158	214	191	178
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	156	148	199	133	183
17	Bali	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>5 106</b>	<b>4 420</b>	<b>5 768</b>	<b>5 437</b>	<b>5 645</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf



Tabel 10.2 Produksi Teh Perkebunan Besar Negara menurut Propinsi dan Bulan (Ton), 2012\*  
 Table Tea Production of Government Plantation by Province and Month (Ton), 2012\*

No.	Propinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	N.A.D	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	650	412	623	633	607
3	Sumatera Barat	151	150	161	156	173
4	Riau	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
6	Jambi	351	237	269	272	272
7	Sumatera Selatan	318	335	333	333	333
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	-	-	-	-
10	Lampung	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	3 496	3 451	3 976	3 745	3 952
13	Banten	-	-	-	-	-
14	Jawa Tengah	155	140	200	202	165
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	164	206	214	174	192
17	Bali	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>5 285</b>	<b>4 931</b>	<b>5 776</b>	<b>5 515</b>	<b>5 694</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf

\*) Angka Sementara / Preliminary Figures



Tabel 10.3 Produksi Teh Perkebunan Besar Negara menurut Propinsi dan Bulan (Ton), 2013\*\*

10.3

Table Tea Production of Government Plantation by Province and Month (Ton), 2013\*\*

No.	Propinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	N.A.D	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	487	356	472	478	463
3	Sumatera Barat	149	151	150	152	152
4	Riau	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
6	Jambi	351	237	269	272	272
7	Sumatera Selatan	318	335	333	333	333
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	-	-	-	-	-
10	Lampung	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	3 450	3 361	3 959	3 672	3 948
13	Banten	-	-	-	-	-
14	Jawa Tengah	185	166	214	230	167
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	177	202	201	178	202
17	Bali	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>5 117</b>	<b>4 808</b>	<b>5 598</b>	<b>5 315</b>	<b>5 537</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf

\*\*) Angka Sangat Sementara / Very Preliminary Figures



Tabel 11.1 Produksi Teh Perkebunan Besar Swasta menurut Propinsi dan Bulan (Ton), 2011  
 Table Tea Production of Private Plantation by Province and Month (Ton), 2011

No.	Propinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	N.A.D	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	6	5	5	6	6
3	Sumatera Barat	138	212	234	201	237
4	Riau	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	-	-	-
7	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	97	105	132	122	165
10	Lampung	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	1 855	1 658	2 059	2 021	1 943
13	Banten	2	1	1	1	1
14	Jawa Tengah	547	465	623	597	635
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	24	20	34	32	23
17	Bali	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>2 669</b>	<b>2 466</b>	<b>3 088</b>	<b>2 980</b>	<b>3 010</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf





Tabel 11.2 Produksi Teh Perkebunan Besar Swasta menurut Propinsi dan Bulan (Ton), 2012\*

11.2

Table Tea Production of Private Plantation by Province and Month (Ton), 2012\*

No.	Propinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	N.A.D	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	6	5	5	6	6
3	Sumatera Barat	258	249	245	279	326
4	Riau	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	-	-	-
7	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	144	139	191	169	192
10	Lampung	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	1 900	1 687	2 189	1 989	2 116
13	Banten	2	1	2	2	1
14	Jawa Tengah	666	679	733	744	756
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	24	20	35	32	23
17	Bali	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>3 000</b>	<b>2 780</b>	<b>3 400</b>	<b>3 221</b>	<b>3 420</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf

\*) Angka Sementara / Preliminary Figures



Tabel 11.3 Produksi Teh Perkebunan Besar Swasta menurut Propinsi dan Bulan (Ton), 2013\*\*  
 Table Tea Production of Private Plantation by Province and Month (Ton), 2013\*\*

No.	Propinsi Province	Januari January	Pebruari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	N.A.D	-	-	-	-	-
2	Sumatera Utara	6	5	5	6	6
3	Sumatera Barat	274	251	259	291	338
4	Riau	-	-	-	-	-
5	Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
6	Jambi	-	-	-	-	-
7	Sumatera Selatan	-	-	-	-	-
8	Bangka Belitung	-	-	-	-	-
9	Bengkulu	146	131	156	130	162
10	Lampung	-	-	-	-	-
11	D.K.I Jakarta	-	-	-	-	-
12	Jawa Barat	1 860	1 656	1 993	1 997	1 929
13	Banten	2	1	1	1	1
14	Jawa Tengah	705	620	766	734	789
15	D.I. Yogyakarta	-	-	-	-	-
16	Jawa Timur	24	20	35	32	23
17	Bali	-	-	-	-	-
18	Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	-
19	Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-
20	Kalimantan Barat	-	-	-	-	-
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-
22	Kalimantan Selatan	-	-	-	-	-
23	Kalimantan Timur	-	-	-	-	-
24	Sulawesi Utara	-	-	-	-	-
25	Gorontalo	-	-	-	-	-
26	Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-
27	Sulawesi Selatan	-	-	-	-	-
28	Sulawesi Barat	-	-	-	-	-
29	Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-
30	Maluku	-	-	-	-	-
31	Maluku Utara	-	-	-	-	-
32	Papua	-	-	-	-	-
33	Papua Barat	-	-	-	-	-
<b>Indonesia</b>		<b>3 017</b>	<b>2 684</b>	<b>3 215</b>	<b>3 191</b>	<b>3 248</b>

Wujud Produksi / Production : Daun Kering / Dried Leaf

\*\*\*) Angka Sangat Sementara / Very Preliminary Figures



Tabel 12 Perkembangan Ekspor Teh menurut Jenis Komoditi, 2008-2012  
 Table 12 Trend of Tea Exports by Type of Commodity, 2008-2012

No	Jenis Komoditi Type of Commodity	Kode HS HS Code	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(5)	(6)	(7)	(8)	(8)
<b>Berat Bersih / Net Weight (Kg)</b>							
<b>Teh Hijau/ Green Tea</b>							
1	Green Tea Packing < 3 Kg Leaf	0902 10100	3 708 378	3 095 783	4 146 619	3 356 189	4 964 507
2	Green Tea Packing < 3 Kg Dust	0902 10200	4 959 570	4 290 526	4 448 415	4 444 750	4 900 535
3	Other Green Tea (Not Fermented) Dust	0902 20100	282 982	274 269	1 044 652	490 039	782 929
4	Other Green Tea (Not Fermented) Leaf	0902 20200	3 107 413	3 394 854	1 763 119	1 233 945	959 102
<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>			<b>12 058 343</b>	<b>11 055 432</b>	<b>11 402 805</b>	<b>9 524 923</b>	<b>11 607 073</b>
<b>Teh Hitam/ Black Tea</b>							
5	Black Tea (Ferm.) & Party Fermented	0902 30000	4 399 784	1 581 028	1 756 853	1 617 205	2 669 251
6	Other Black Tea (Fermented) Leaf	0902 40100	13 676 839	13 464 695	16 910 875	14 110 818	13 165 303
7	Other Black Tea (Fermented) Dust	0902 40200	66 074 662	66 202 986	57 030 507	50 196 766	42 629 777
<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>			<b>84 151 285</b>	<b>81 248 709</b>	<b>75 698 235</b>	<b>65 924 789</b>	<b>58 464 331</b>
<b>Jumlah/ Total</b>			<b>96 209 628</b>	<b>92 304 141</b>	<b>87 101 040</b>	<b>75 449 712</b>	<b>70 071 404</b>
<b>Nilai (FOB)/ FOB Value (US\$)</b>							
<b>Teh Hijau/ Green Tea</b>							
1	Green Tea Packing < 3 Kg Leaf	0902 10100	5 909 050	5 039 839	7 774 203	7 415 528	10 448 625
2	Green Tea Packing < 3 Kg Dust	0902 10200	23 005 459	19 054 703	22 548 488	24 346 297	23 220 081
3	Other Green Tea (Not Fermented) Dust	0902 20100	350 359	414 364	1 712 061	562 058	1 229 684
4	Other Green Tea (Not Fermented) Leaf	0902 20200	4 550 186	5 220 409	2 746 231	1 991 266	1 868 754
<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>			<b>33 815 054</b>	<b>29 729 315</b>	<b>34 780 983</b>	<b>34 315 149</b>	<b>36 767 144</b>
<b>Teh Hitam/ Black Tea</b>							
5	Black Tea (Ferm.) & Party Fermented	0902 30000	6 349 716	2 929 892	3 649 022	3 949 839	6 645 068
6	Other Black Tea (Fermented) Leaf	0902 40100	21 965 499	26 042 366	34 811 507	28 833 869	28 060 861
7	Other Black Tea (Fermented) Dust	0902 40200	96 828 596	112 926 646	105 307 259	99 617 969	85 268 169
<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>			<b>125 143 811</b>	<b>141 898 904</b>	<b>143 767 788</b>	<b>132 401 677</b>	<b>119 974 098</b>
<b>Jumlah / Total</b>			<b>158 958 865</b>	<b>171 628 219</b>	<b>178 548 771</b>	<b>166 716 826</b>	<b>156 741 242</b>

Tabel 13 Perkembangan Ekspor Teh menurut Bulan, 2008-2012

Table 13 Trend of Tea Exports by Month, 2008-2012

No	Bulan Month	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>Berat Bersih</b>						
<b>Net Weight (Kg)</b>						
1	Januari / January	8 105 023	6 119 070	6 437 722	6 882 543	5 260 513
2	Pebruari / February	8 211 777	8 510 562	6 707 513	5 896 517	5 930 157
3	Maret / March	8 401 730	8 130 531	7 907 517	7 308 664	6 823 589
4	April / April	9 235 042	7 874 226	7 449 316	6 195 698	6 251 978
5	Mei / May	8 146 000	8 020 905	6 862 090	6 081 389	7 104 047
6	Juni / June	8 229 566	8 399 251	7 337 893	6 161 559	5 666 288
7	Juli / July	9 105 119	9 126 040	8 590 442	6 987 339	5 831 967
8	Agustus / August	8 267 709	7 841 963	8 216 631	5 845 651	4 964 668
9	September / September	7 377 596	6 756 070	5 775 306	5 751 746	6 035 487
10	Oktober/ October	6 997 093	7 789 040	8 261 081	6 514 076	5 691 112
11	Nopember / November	6 633 667	6 055 268	6 364 752	5 205 957	5 463 368
12	Desember / December	7 499 306	7 681 215	7 190 777	6 618 573	5 048 230
<b>Jumlah/ Total</b>		<b>96 209 628</b>	<b>92 304 141</b>	<b>87 101 040</b>	<b>75 449 712</b>	<b>70 071 404</b>
<b>Nilai FOB</b>						
<b>FOB Value (US\$)</b>						
1	Januari / January	11 967 997	9 852 471	14 824 145	14 532 865	11 559 916
2	Pebruari / February	12 562 323	13 389 757	14 281 575	12 893 489	12 512 782
3	Maret / March	12 674 417	13 164 005	16 668 876	15 788 268	14 522 478
4	April / April	14 505 976	13 545 345	15 903 655	13 387 327	13 389 357
5	Mei / May	13 217 868	14 170 635	14 535 391	13 049 827	15 337 595
6	Juni / June	13 663 245	14 463 573	15 405 979	13 380 295	12 396 693
7	Juli / July	15 338 420	17 031 779	16 482 877	15 616 243	13 396 509
8	Agustus / August	14 215 007	15 587 423	15 463 518	12 917 164	10 901 138
9	September / September	12 833 948	12 923 278	11 076 580	13 574 876	13 944 471
10	Oktober/ October	13 066 447	16 864 146	15 843 762	14 701 011	13 676 461
11	Nopember / November	12 565 490	13 849 655	12 835 909	12 276 644	13 283 673
12	Desember / December	12 347 727	16 786 152	15 226 504	14 598 817	11 820 169
<b>Jumlah / Total</b>		<b>158 958 865</b>	<b>171 628 219</b>	<b>178 548 771</b>	<b>166 716 826</b>	<b>156 741 242</b>

Tabel 14 Volume dan Nilai Ekspor Teh Bulanan menurut Jenis Komoditi, 2012  
 Table 14 Monthly Volume and Value of Tea Exports by Type of Commodity, 2012

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>	Mei <i>May</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
<b>Berat Bersih/ Net Weight (Kg)</b>							
<b>Teh Hijau/ Green Tea</b>							
1	Green Tea Packing < 3 Kg Leaf	0902 10100	345 300	243 884	402 757	495 691	440 089
2	Green Tea Packing < 3 Kg Dust	0902 10200	407 091	405 863	330 833	307 011	436 630
3	Other Green Tea (Not Fermented) Dust	0902 20100	24 853	78 894	163 113	55 480	103 187
4	Other Green Tea (Not Fermented) Leaf	0902 20200	71 633	34 003	53 068	129 485	108 713
<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>			<b>848 877</b>	<b>762 644</b>	<b>949 771</b>	<b>987 667</b>	<b>1 088 619</b>
<b>Teh Hitam/ Black Tea</b>							
5	Black Tea (Ferm.) & Party Fermented	0902 30000	148 447	233 510	194 211	188 274	231 536
6	Other Black Tea (Fermented) Leaf	0902 40100	863 948	974 451	1 109 063	1 296 844	1 279 444
7	Other Black Tea (Fermented) Dust	0902 40200	3 399 241	3 959 552	4 570 544	3 779 193	4 504 448
<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>			<b>4 411 636</b>	<b>5 167 513</b>	<b>5 873 818</b>	<b>5 264 311</b>	<b>6 015 428</b>
<b>Jumlah/ Total</b>			<b>5 260 513</b>	<b>5 930 157</b>	<b>6 823 589</b>	<b>6 251 978</b>	<b>7 104 047</b>
<b>Nilai FOB/ FOB Value (US\$)</b>							
<b>Teh Hijau/ Green Tea</b>							
1	Green Tea Packing < 3 Kg Leaf	0902 10100	620 409	458 795	824 398	1 046 800	902 671
2	Green Tea Packing < 3 Kg Dust	0902 10200	2 028 866	1 689 210	1 785 472	1 421 851	2 002 276
3	Other Green Tea (Not Fermented) Dust	0902 20100	30 542	90 874	240 222	84 063	168 750
4	Other Green Tea (Not Fermented) Leaf	0902 20200	138 560	69 858	136 864	247 038	242 378
<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>			<b>2 818 377</b>	<b>2 308 737</b>	<b>2 986 956</b>	<b>2 799 752</b>	<b>3 316 075</b>
<b>Teh Hitam/ Black Tea</b>							
5	Black Tea (Ferm.) & Party Fermented	0902 30000	351 747	543 168	512 635	549 256	551 928
6	Other Black Tea (Fermented) Leaf	0902 40100	1 754 022	1 963 565	2 217 169	2 686 563	2 632 806
7	Other Black Tea (Fermented) Dust	0902 40200	6 635 770	7 697 312	8 805 718	7 353 786	8 836 786
<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>			<b>8 741 539</b>	<b>10 204 045</b>	<b>11 535 522</b>	<b>10 589 605</b>	<b>12 021 520</b>
<b>Jumlah / Total</b>			<b>11 559 916</b>	<b>12 512 782</b>	<b>14 522 478</b>	<b>13 389 357</b>	<b>15 337 595</b>



No	Kode HS HS Code	Juni Juni	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	Nopember November	Desember December	Jumlah Total
(1)		(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
1	0902 10100	404 769	386 817	330 519	428 947	438 200	603 407	444 127	4 964 507
2	0902 10200	460 492	515 760	283 656	447 707	541 176	434 217	330 099	4 900 535
3	0902 20100	82 842	17 730	24 530	90 807	46 610	48 803	46 080	782 929
4	0902 20200	140 766	115 462	32 474	54 786	11 723	70 156	136 833	959 102
<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>		<b>1 088 869</b>	<b>1 035 769</b>	<b>671 179</b>	<b>1 022 247</b>	<b>1 037 709</b>	<b>1 156 583</b>	<b>957 139</b>	<b>11 607 073</b>
5	0902 30000	137 498	191 580	87 301	178 417	862 095	91 768	124 614	2 669 251
6	0902 40100	1 107 457	1 099 990	1 345 093	1 429 126	508 749	1 197 950	953 188	13 165 303
7	0902 40200	3 332 464	3 504 628	2 861 095	3 405 697	3 282 559	3 017 067	3 013 289	42 629 777
<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>		<b>4 577 419</b>	<b>4 796 198</b>	<b>4 293 489</b>	<b>5 013 240</b>	<b>4 653 403</b>	<b>4 306 785</b>	<b>4 091 091</b>	<b>58 464 331</b>
<b>Jumlah/ Total</b>		<b>5 666 288</b>	<b>5 831 967</b>	<b>4 964 668</b>	<b>6 035 487</b>	<b>5 691 112</b>	<b>5 463 368</b>	<b>5 048 230</b>	<b>70 071 404</b>
1	0902 10100	955 612	745 114	782 589	939 630	931 287	1 230 962	1 010 358	10 448 625
2	0902 10200	1 945 107	2 474 636	1 118 693	2 415 761	2 461 080	2 481 491	1 395 638	23 220 081
3	0902 20100	139 876	48 208	49 416	119 963	96 570	62 628	98 572	1 229 684
4	0902 20200	265 959	215 217	76 511	97 114	20 056	161 419	197 780	1 868 754
<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>		<b>3 306 554</b>	<b>3 483 175</b>	<b>2 027 209</b>	<b>3 572 468</b>	<b>3 508 993</b>	<b>3 936 500</b>	<b>2 702 348</b>	<b>36 767 144</b>
5	0902 30000	287 604	557 769	215 867	450 303	2 030 079	224 966	369 746	6 645 068
6	0902 40100	2 222 402	2 267 546	3 005 927	3 188 736	1 225 423	2 745 158	2 151 544	28 060 861
7	0902 40200	6 580 133	7 088 019	5 652 135	6 732 964	6 911 966	6 377 049	6 596 531	85 268 169
<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>		<b>9 090 139</b>	<b>9 913 334</b>	<b>8 873 929</b>	<b>10 372 003</b>	<b>10 167 468</b>	<b>9 347 173</b>	<b>9 117 821</b>	<b>119 974 098</b>
<b>Jumlah/ Total</b>		<b>12 396 693</b>	<b>13 396 509</b>	<b>10 901 138</b>	<b>13 944 471</b>	<b>13 676 461</b>	<b>13 283 673</b>	<b>11 820 169</b>	<b>156 741 242</b>

Tabel 15 Volume dan Nilai Ekspor Teh menurut Negara Tujuan, 2011 dan 2012  
 Table 15 Volume and Value of Tea Exports by Country of Destination, 2011 and 2012

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2011		2012	
		Volume <i>Volume</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (US\$)	Volume <i>Volume</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>30 399 719</b>	<b>72 215 086</b>	<b>28 664 650</b>	<b>68 014 477</b>
1	Afghanistan	356 864	746 173	951 167	1 734 897
2	Brunei Darussalam	42 156	80 974	46 510	120 437
3	China	1 591 652	2 825 404	1 932 766	3 174 585
4	India	1 835 771	3 590 973	1 114 305	2 391 499
5	Iran, Islamic Rep Of	1 501 824	3 759 269	1 297 850	3 405 213
6	Japan	1 631 908	4 295 843	760 925	2 288 831
7	Jordan	10 568	20 405	-	-
8	Korea	63 361	147 221	12 037	34 935
9	Malaysia	7 588 029	16 331 254	7 222 525	14 995 191
10	Pakistan	7 686 633	19 127 860	8 875 750	21 976 488
11	Philippines	80 788	713 270	60 264	583 177
12	Saudi Arabia	748 638	1 263 174	506 013	1 047 793
13	Singapore	986 970	3 541 848	808 957	3 196 942
14	Sri Lanka	171 300	421 674	38 800	87 724
15	Taiwan, Province Of China	944 294	2 258 544	758 259	2 040 474
16	Thailand	265 031	717 522	192 875	721 992
17	Turkey	667 700	1 346 842	966 000	1 972 814
18	United Arab Emirates	3 065 942	5 891 838	2 047 856	4 227 824
19	Viet Nam	591 355	3 997 609	471 263	2 832 140
20	Yemen	-	-	210	630
21	Hongkong	193 703	110 352	190 413	144 265
22	Mongolia	54 466	264 774	42 247	261 144
23	Iraq	-	-	116 324	182 621
24	Israel	185 227	563 593	249 248	579 858
25	Others	135 539	198 670	2 086	13 003
	<b>AFRICA</b>	<b>1 123 020</b>	<b>2 229 778</b>	<b>2 161 748</b>	<b>4 524 530</b>
26	Djibouti	30 000	35 160	174 330	146 218
27	Egypt	847 020	1 741 183	1 635 040	3 721 912
28	Kenya	33 000	59 400	77 000	120 682
29	Cote D'Ivoire	189 000	326 970	216 000	384 480
30	South Africa	24 000	67 065	59 378	151 238

Tabel Lanjutan  
 15  
 Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2011		2012	
		Volume <i>Volume</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (US\$)	Volume <i>Volume</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>OCEANIA</b>	<b>3 212 953</b>	<b>12 513 023</b>	<b>3 285 318</b>	<b>12 554 153</b>
31	Australia	1 966 049	8 885 094	2 003 457	9 043 534
32	Fiji	85 800	170 886	108 000	217 180
33	New Zealand	1 074 526	3 340 623	1 027 238	3 095 437
34	East Timor	55 098	73 978	106 274	151 531
35	Others	31 480	42 442	40 349	46 471
	<b>AMERICA</b>	<b>7 245 415</b>	<b>14 256 061</b>	<b>5 090 163</b>	<b>10 356 429</b>
36	Canada	544 456	961 356	490 941	1 031 610
37	Chile	645 032	1 421 193	583 000	1 278 420
38	United States	6 025 717	11 775 188	3 999 612	7 986 364
39	Others	30 210	98 324	16 610	60 035
	<b>EUROPE</b>	<b>33 468 605</b>	<b>65 502 878</b>	<b>30 869 525</b>	<b>61 291 653</b>
40	Belgium	846 098	1 841 105	734 016	1 679 639
41	Germany, Fed Rep Of	5 001 641	8 359 650	4 919 203	8 850 258
43	Italy	185	399	1 354	3 009
44	Netherlands	653 276	1 304 774	710 549	1 406 970
45	Poland	2 773 683	6 212 830	3 557 757	7 680 987
46	Russia Federation	11 545 800	22 275 878	10 441 450	20 536 809
47	Switzerland	44 000	82 940	-	-
48	Ukraine	1 269 947	2 334 592	1 021 362	1 920 702
49	United Kingdom	10 709 592	22 111 858	9 120 618	18 490 453
51	Kyrgyzstan	167 979	351 495	122 400	257 404
52	Latvia	57 599	122 309	107 458	298 322
53	Spain	360 824	422 488	122 500	147 000
54	Others	37 981	82 560	10 858	20 100
	<b>JUMLAH / TOTAL</b>	<b>75 449 712</b>	<b>166 716 826</b>	<b>70 071 404</b>	<b>156 741 242</b>

Tabel 15 1 Volume dan Nilai Ekspor Teh Hijau menurut Negara Tujuan, 2011 dan 2012

Table 15 1 Volume and Value of Green Tea Exports by Country of Destination, 2011 and 2012

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2011		2012	
		Volume <i>Volume</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (US\$)	Volume <i>Volume</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>5 173 055</b>	<b>19 187 181</b>	<b>4 991 117</b>	<b>16 734 865</b>
1	Afghanistan	-	-	859 245	1 517 770
2	China	326 392	392 833	843 576	1 173 157
3	India	213 274	446 953	12 000	36 600
4	Japan	148 618	563 280	22 439	100 691
5	Malaysia	762 174	4 716 782	626 886	3 658 572
6	Pakistan	936 316	1 800 272	346 431	672 649
7	Philippines	80 788	713 270	60 264	583 177
8	Saudi Arabia	7 020	13 343	15 741	91 568
9	Singapore	402 590	2 153 739	342 972	2 141 072
10	Taiwan, Province Of China	542 895	1 766 900	452 942	1 688 246
11	Thailand	54 050	346 412	52 623	366 952
12	United Arab Emirates	440 000	721 380	539 516	947 824
13	Vietnam	591 355	3 997 609	471 263	2 832 140
14	Iran (Islamic Republic Of)	504 791	1 114 035	141 800	357 016
16	Mongolia	49 844	255 582	42 247	261 144
18	Others	112 948	184 791	161 172	306 287
	<b>AFRICA</b>	-	-	<b>23</b>	<b>59</b>
19	Libyan Arab Jamahiriya	-	-	23	59
	<b>OCEANIA</b>	<b>2 220 125</b>	<b>10 563 280</b>	<b>2 270 358</b>	<b>10 612 999</b>
20	Australia	1 571 498	7 988 194	1 589 265	8 099 876
21	New Zealand	586 132	2 493 831	577 387	2 359 012
22	East Timor	49 515	70 364	100 974	148 467
23	Others	12 980	10 891	2 732	5 644
	<b>AMERICA</b>	<b>73 903</b>	<b>183 975</b>	<b>235 473</b>	<b>651 169</b>
24	Chile	10 000	18 200	44 000	84 700
25	United States	55 887	111 751	179 237	383 062
26	Suriname	8 016	54 024	2 605	25 068
27	Canada	-	-	9 631	158 339
	<b>EUROPE</b>	<b>2 057 840</b>	<b>4 380 713</b>	<b>4 110 102</b>	<b>8 768 052</b>
28	Germany,Fed Rep Of	605 800	1 103 763	1 537 581	3 016 086
29	Netherlands	44 038	102 172	198 028	371 130
30	Poland	894 595	2 157 064	1 047 486	2 353 501
31	Russia Federation	376 999	776 960	596 097	1 625 099
32	United Kingdom	115 282	198 154	674 198	1 203 930
33	Others	21 126	42 600	56 712	198 306
<b>JUMLAH / TOTAL</b>		<b>9 524 923</b>	<b>34 315 149</b>	<b>11 607 073</b>	<b>36 767 144</b>

Tabel Volume dan Nilai Ekspor Teh Hitam menurut Negara Tujuan, 2011 dan 2012

15 2

Table Volume and Value of Black Tea Exports by Country of Destination, 2011 and 2012

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2011		2012	
		Volume <i>Volume</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (US\$)	Volume <i>Volume</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>25 226 664</b>	<b>53 027 905</b>	<b>23 673 533</b>	<b>51 279 612</b>
1	Afghanistan	356 864	746 173	91 922	217 127
2	China	1 265 260	2 432 571	1 089 190	2 001 428
3	India	1 622 497	3 144 020	1 102 305	2 354 899
4	Iran, Islamic Rep Of	997 033	2 645 234	1 156 050	3 048 197
5	Japan	1 483 290	3 732 563	738 486	2 188 140
6	Jordan	10 000	19 454	-	-
7	Korea	28 823	82 416	10 980	27 256
8	Malaysia	6 825 855	11 614 472	6 595 639	11 336 619
9	Pakistan	6 750 317	17 327 588	8 529 319	21 303 839
10	Saudi Arabia	741 618	1 249 831	490 272	956 225
11	Singapore	584 380	1 388 109	465 985	1 055 870
12	Sri Lanka	171 300	421 674	38 800	87 724
13	Taiwan, Province Of China	401 399	491 644	305 317	352 228
14	Turkey	604 600	1 250 822	823 600	1 727 784
15	United Arab Emirates	2 625 942	5 170 458	1 508 340	3 280 000
16	Hongkong	187 016	103 938	174 780	103 650
17	Thailand	210 981	371 110	140 252	355 040
18	Bangladesh	133 560	185 753	-	-
19	Israel	185 227	563 593	249 248	579 858
20	Others	40 702	86 482	163 048	303 728
	<b>AFRICA</b>	<b>1 123 020</b>	<b>2 229 778</b>	<b>2 161 725</b>	<b>4 524 471</b>
1	Djibouti	30 000	35 160	174 330	146 218
2	Egypt	847 020	1 741 183	1 635 040	3 721 912
3	Kenya	33 000	59 400	77 000	120 682
4	Cote D'ivoire	189 000	326 970	216 000	384 480
5	Others	24 000	67 065	59 355	151 179

Tabel Lanjutan  
 15 2  
 Table Continued

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2011		2012	
		Volume <i>Volume</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (US\$)	Volume <i>Volume</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>OCEANIA</b>	<b>992 828</b>	<b>1 949 743</b>	<b>1 014 960</b>	<b>1 941 154</b>
24	Australia	394 551	896 900	414 192	943 658
25	Fiji	85 800	170 886	108 000	217 180
26	New Zealand	488 394	846 792	449 851	736 425
27	Others	24 083	35 165	42 917	43 891
	<b>AMERICA</b>	<b>7 171 512</b>	<b>14 072 086</b>	<b>4 854 690</b>	<b>9 705 260</b>
28	Canada	544 456	961 356	481 310	873 271
29	Chile	635 032	1 402 993	539 000	1 193 720
30	United States	5 969 830	11 663 437	3 820 375	7 603 302
31	Others	22 194	44 300	14 005	34 967
	<b>EUROPE</b>	<b>31 410 765</b>	<b>61 122 165</b>	<b>26 759 423</b>	<b>52 523 601</b>
1	Belgium	846 098	1 841 105	734 016	1 679 639
2	Germany, Fed Rep Of	4 395 841	7 255 887	3 381 622	5 834 172
4	Latvia	57 599	122 309	51 320	101 226
5	Netherlands	609 238	1 202 602	512 521	1 035 840
6	Poland	1 879 088	4 055 766	2 510 271	5 327 486
7	Russia Federation	11 168 801	21 498 918	9 845 353	18 911 710
8	Switzerland	44 000	82 940	-	-
9	Ukraine	1 269 947	2 334 592	1 020 812	1 919 959
10	United Kingdom	10 594 310	21 913 704	8 446 420	17 286 523
11	Kyrgyzstan	167 979	351 495	122 400	257 404
14	Spain	353 800	410 040	122 500	147 000
15	Others	24 064	52 807	12 188	22 642
<b>JUMLAH/ TOTAL</b>		<b>65 924 789</b>	<b>132 401 677</b>	<b>58 464 331</b>	<b>119 974 098</b>

Tabel 16.1 Volume dan Nilai Ekspor Green Tea Packing Lte 3 Kg Leaf menurut Negara Tujuan, 2011 dan 2012

Table 16.1 Volume and Value of Exports of Green Tea Packing Lte 3 Kg Leaf by Country of Destination, 2011 and 2012

HS : 0902 10100

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2011		2012	
		Volume <i>Volume</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (US\$)	Volume <i>Volume</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>1 614 797</b>	<b>3 464 282</b>	<b>1 199 457</b>	<b>2 470 994</b>
1	Japan	631	4 344	705	8 949
2	Malaysia	26 723	35 103	13 535	17 421
3	Pakistan	390 297	912 521	175 200	368 626
4	Taiwan, Province Of China	153 497	366 659	98 748	264 139
5	United Arab Emirates	385 000	644 710	506 000	899 800
6	India	144 000	380 400	12 000	36 600
7	Iran (Islamic Republic Of)	441 300	1 000 152	141 800	357 016
8	China	26 326	39 802	85 000	142 775
9	Turkey	40 000	67 200	70 200	125 980
10	Others	7 023	13 391	96 269	249 688
	<b>OCEANIA</b>	<b>22 000</b>	<b>36 080</b>	<b>34 072</b>	<b>58 957</b>
11	Australia	22 000	36 080	33 000	58 190
12	East Timor	-	-	1 072	767
	<b>AMERICA</b>	<b>49 199</b>	<b>112 170</b>	<b>186 156</b>	<b>470 779</b>
13	United States	39 199	93 970	137 200	297 690
14	Chile	10 000	18 200	44 000	84 700
15	Canada	-	-	4 956	88 389
	<b>EUROPE</b>	<b>1 670 193</b>	<b>3 802 996</b>	<b>3 544 822</b>	<b>7 447 895</b>
16	Germany,Fed Rep Of	361 798	808 348	1 377 600	2 598 033
17	Netherlands	2 400	7 608	154 000	270 600
18	Poland	849 996	2 081 160	847 004	1 970 015
19	Russia Federation	376 999	776 960	582 020	1 564 567
20	United Kingdom	79 000	128 920	584 198	1 044 680
<b>JUMLAH / TOTAL</b>		<b>3 356 189</b>	<b>7 415 528</b>	<b>4 964 507</b>	<b>10 448 625</b>

Tabel 16.2  
 Volume dan Nilai Ekspor Green Tea Packing Lte 3 Kg Dust menurut Negara Tujuan, 2011 dan 2012  
 Table Volume and Value of Exports of Green Tea Packing Lte 3 Kg Dust by Country of Destination, 2011 and 2012

HS : 0902 10200

No	Negara Tujuan Country of Destination	2011		2012	
		Volume Volume (Kg)	Nilai Value (US\$)	Volume Volume (Kg)	Nilai Value (US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>2 366 292</b>	<b>14 028 424</b>	<b>2 715 599</b>	<b>12 693 121</b>
1	Hong Kong	639	3 264	348	896
2	Japan	127 629	504 695	20 031	76 243
3	Korea	960	3 920	613	3 903
4	Malaysia	720 941	4 590 761	595 113	3 537 499
5	Philippines	80 788	713 270	60 264	583 177
6	Singapore	402 279	2 138 644	342 829	2 140 996
7	Taiwan, Province Of China	209 021	1 299 652	232 649	1 359 805
8	Viet Nam	591 355	3 997 609	471 260	2 832 110
9	Mongolia	36 142	235 632	42 247	261 144
10	Pakistan	81 270	137 724	107 481	185 380
11	Thailand	54 050	346 412	47 602	309 103
12	Afghanistan	0	0	784 245	1 314 020
13	Other	61 218	56 841	10 917	88 845
	<b>OCEANIA</b>	<b>2 077 131</b>	<b>10 315 497</b>	<b>2 152 113</b>	<b>10 371 278</b>
16	Australia	1481611	7806486	1 528 935	7 961 218
17	New Zealand	585716	2492837	577 387	2 359 012
18	East Timor	4491	6883	44 216	49 597
	Others	5313	9291	1 575	1 451
	<b>AMERICA</b>	<b>45</b>	<b>12</b>	<b>2 454</b>	<b>36 033</b>
19	United States	45	12	179	1 083
20	Canada	-	-	2 275	34 950
	<b>EUROPE</b>	<b>1 282</b>	<b>2 364</b>	<b>30 369</b>	<b>119 649</b>
21	Netherlands	-	-	5 028	25 530
22	Germany, Fed Rep Of	-	-	18 310	69 901
24	Others	1 282	2 364	7 031	24 218
<b>JUMLAH / TOTAL</b>		<b>4 444 750</b>	<b>24 346 297</b>	<b>4 900 535</b>	<b>23 220 081</b>



Tabel 16.3 Volume dan Nilai Ekspor Other Green Tea (Not Fermented) Dust menurut Negara Tujuan, 2011 dan 2012

*Table 16.3 Volume and Value of Exports of Other Green Tea (Not Fermented) Dust by Country of Destination, 2011 and 2012*

HS : 0902 20100

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2011		2012	
		Volume <i>Volume</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (US\$)	Volume <i>Volume</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>268 914</b>	<b>323 283</b>	<b>574 870</b>	<b>838 836</b>
1	China	245226	291523	500 972	705 143
2	Malaysia	588	2940	253	193
3	Turkey	23100	28820	72 200	119 050
4	Japan	-	-	1 445	14 450
	<b>OCEANIA</b>	<b>7 125</b>	<b>1 565</b>	<b>6 627</b>	<b>1 619</b>
6	Australia	-	-	-	-
7	East Timor	7 125	1 565	6 627	1 619
	<b>AMERICA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>400</b>	<b>5 000</b>
8	Canada	-	-	400	5 000
	<b>EUROPE</b>	<b>214 000</b>	<b>237 210</b>	<b>201 032</b>	<b>384 229</b>
12	Germany, Fed Rep Of	214000	237210	-	-
13	Polandia	-	-	200 482	383 486
14	Ukraina	-	-	550	743
	<b>JUMLAH / TOTAL</b>	<b>490 039</b>	<b>562 058</b>	<b>782 929</b>	<b>1 229 684</b>

Tabel 16.4 Volume dan Nilai Ekspor Other Green Tea (Not Fermented) Leaf menurut Negara Tujuan, 2011 dan 2012

Table 16.4 Volume and Value of Exports of Other Green Tea (Not Fermented) Leaf by Country of Destination, 2011 and 2012

HS : 0902 20200

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2011		2012	
		Volume <i>Volume</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (US\$)	Volume <i>Volume</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>ASIA</b>		<b>923 052</b>	<b>1 371 192</b>	<b>501 191</b>	<b>731 914</b>
1	Hong Kong	6 048	3 150	638	5 096
2	Japan	20 358	54 241	258	1 049
3	Malaysia	13 922	87 978	17 985	103 459
4	Pakistan	464 749	750 027	63 750	118 643
5	Singapore	311	15 095	1	1
6	Taiwan, Province Of China	180 377	100 589	121 545	64 302
7	United Arab Emirates	55 000	76 670	33 000	47 190
8	China	54 840	61 508	257 604	325 239
9	Others	127 447	221 934	6 410	66 935
<b>AFRICA</b>		-	-	<b>23</b>	<b>59</b>
10	Libyan Arab Jamahiriya	-	-	23	59
<b>OCEANIA</b>		<b>113 869</b>	<b>210 138</b>	<b>77 546</b>	<b>181 145</b>
11	Australia	67 887	145 628	27 330	80 468
12	East timor	37 899	61 916	49 059	96 484
13	Others	8 083	2 594	1 157	4 193
<b>AMERICA</b>		<b>24 659</b>	<b>71 793</b>	<b>46 463</b>	<b>139 357</b>
14	Suriname	8 016	54 024	2 605	25 068
15	United States	16 643	17 769	41 858	84 289
16	Canada	-	-	2 000	30 000
<b>EUROPE</b>		<b>172 365</b>	<b>338 143</b>	<b>333 879</b>	<b>816 279</b>
17	Germany, Fed Rep Of	30 002	58 205	141 671	348 152
18	Netherlands	41 638	94 564	39 000	75 000
19	Poland	44 599	75 904	-	-
20	Russia Federation	-	-	14 077	60 532
21	United Kingdom	35 000	66 870	90 000	159 250
22	Others	21 126	42 600	49 131	173 345
<b>JUMLAH / TOTAL</b>		<b>1 233 945</b>	<b>1 991 266</b>	<b>959 102</b>	<b>1 868 754</b>

Tabel 16.5  
 Volume dan Nilai Ekspor Black Tea (Fermented) and Partly Fermented menurut Negara Tujuan, 2011 dan 2012  
 Table Volume and Value of Exports of Black Tea (Fermented) and Partly Fermented by Country of Destination, 2011 and 2012

HS : 0902 30000

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2011		2012	
		Volume <i>Volume</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (US\$)	Volume <i>Volume</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>1 459 034</b>	<b>3 681 446</b>	<b>2 147 811</b>	<b>5 461 130</b>
1	India	-	-	23 565	47 916
2	Japan	360	1 301	1 837	6 044
3	Malaysia	537 495	1 064 052	753 897	1 435 558
4	Pakistan	434 630	1 114 809	846 755	2 228 361
5	Singapore	130 205	372 071	87 972	264 129
6	Taiwan, Province Of China	44 535	53 075	19 410	16 586
7	Turkey	-	-	48 000	88 800
8	United Arab Emirates	-	-	35 600	77 327
9	Afghanistan	-	-	27 405	45 089
10	Iran (Islamic Republic Of)	212 374	558 690	219 980	616 808
11	Saudi Arabia	66 716	432 751	65 990	514 392
12	Others	32 719	84 697	17 400	120 120
	<b>AFRICA</b>	-	-	<b>263 355</b>	<b>686 088</b>
13	Egypt	-	-	218 240	572 960
14	Kenya	-	-	22 000	31 301
15	Guinea	-	-	7 899	22 627
16	Burkina Faso	-	-	15 216	59 200
	<b>OCEANIA</b>	<b>10 690</b>	<b>15 475</b>	<b>1 435</b>	<b>3 488</b>
17	Australia	7 010	13 687	960	3 370
18	East timor	3 680	1 788	475	118
	<b>AMERICA</b>	<b>1 118</b>	<b>7 182</b>	<b>40 868</b>	<b>97 521</b>
19	United States	4	9	38 403	82 561
20	Suriname	1 114	7 173	2 465	14 960
	<b>EUROPE</b>	<b>146 363</b>	<b>245 736</b>	<b>215 782</b>	<b>396 841</b>
21	Germany,Fed Rep Of	15 995	22 640	5 159	3 657
22	Netherlands	97	391	-	-
23	Poland	-	-	76 400	135 225
24	Russia Federation	-	-	122 028	230 784
25	Ukraine	11 400	23 225	-	-
26	United Kingdom	83 746	138 221	12 000	26 800
27	Others	35 125	61 259	195	375
	<b>JUMLAH / TOTAL</b>	<b>1 617 205</b>	<b>3 949 839</b>	<b>2 669 251</b>	<b>6 645 068</b>

Tabel 16.6 Volume dan Nilai Ekspor Other Black Tea (Fermented) Leaf menurut Negara Tujuan, 2011 dan 2012  
 Table 16.6 Volume and Value of Exports of Other Black Tea (Fermented) Leaf by Country of Destination, 2011 and 2012

HS : 0902 40100

No	Negara Tujuan Country of Destination	2011		2012	
		Volume Volume (Kg)	Nilai Value (US\$)	Volume Volume (Kg)	Nilai Value (US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>5 561 283</b>	<b>13 270 965</b>	<b>5 395 934</b>	<b>13 377 563</b>
1	China	620 844	1 091 035	369 600	503 858
2	India	184 378	320 461	98 500	211 825
3	Iran (Islamic Republic Of)	290 579	811 152	88 600	272 387
4	Malaysia	394 963	607 280	430 732	780 794
5	Pakistan	2 463 072	7 607 634	3 147 819	9 143 550
6	Singapore	58 580	134 397	57 066	123 821
7	Taiwan	275 879	287 783	186 860	184 660
8	Turkey	276 000	529 943	451 200	948 147
9	United Arab Emirates	902 498	1 604 032	303 040	732 443
10	Others	94 490	277 248	262 517	476 078
	<b>AFRICA</b>	<b>328 200</b>	<b>602 724</b>	<b>725 810</b>	<b>1 492 430</b>
11	Djibouti	30 000	35 160	174 330	146 218
12	Egypt	265 200	508 164	496 480	1 256 831
13	Kenya	33 000	59 400	55 000	89 381
	<b>OCEANIA</b>	<b>348 071</b>	<b>533 606</b>	<b>458 725</b>	<b>695 695</b>
14	Australia	18 948	68 379	11 868	27 991
15	Fiji	-	-	55 000	112 310
16	New Zealand	329 123	465 227	391 857	555 394
	<b>AMERICA</b>	<b>1 841 468</b>	<b>3 739 939</b>	<b>1 856 208</b>	<b>3 748 773</b>
17	Canada	-	-	22 210	53 740
18	Chile	539 000	1 202 410	539 000	1 193 720
19	United States	1 302 468	2 537 529	1 294 998	2 501 313
	<b>EUROPE</b>	<b>6 031 796</b>	<b>10 686 635</b>	<b>4 728 626</b>	<b>8 746 400</b>
20	Germany,Fed Rep Of	1 175 600	1 654 761	264 001	393 372
21	Poland	235 248	466 261	551 431	1 024 907
22	Russia Federation	3 259 102	6 140 645	2 135 287	3 964 598
23	Ukraine	272 124	495 574	440 627	786 282
24	United Kingdom	650 498	1 348 897	1 212 980	2 427 433
25	Spain	353 800	410 040	122 500	147 000
26	Others	85 424	170 457	1 800	2 808
	<b>JUMLAH/ TOTAL</b>	<b>14 110 818</b>	<b>28 833 869</b>	<b>13 165 303</b>	<b>28 060 861</b>

Tabel 16.7 Volume dan Nilai Ekspor Other Black Tea (Fermented) Dust menurut Negara Tujuan, 2011 dan 2012

Table 16.7 Volume and Value of Exports of Other Black Tea (Fermented) Dust by Country of Destination, 2011 and 2012

HS : 0902 40200

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2011		2012	
		Volume <i>Volume</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (US\$)	Volume <i>Volume</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>18 206 347</b>	<b>36 075 494</b>	<b>16 129 788</b>	<b>32 440 919</b>
1	Afghanistan	263 000	469 273	12 000	30 415
2	India	1 438 119	2 823 559	980 240	2 095 158
3	Iran, Islamic Rep Of	494 080	1 275 392	847 470	2 159 002
4	Japan	1 482 930	3 731 262	736 649	2 182 096
5	Korea	25 417	63 155	10 970	26 656
6	Malaysia	5 893 397	9 943 140	5 411 010	9 120 267
7	Pakistan	3 852 615	8 605 145	4 534 745	9 931 928
8	Saudi Arabia	674 902	817 080	334 882	286 920
9	Singapore	395 595	881 641	320 947	667 920
10	Taiwan, Province Of China	80 985	150 786	99 047	150 982
11	Turkey	328 600	720 879	324 400	690 837
12	United Arab Emirates	1 723 444	3 566 426	1 169 700	2 470 230
13	China	632 098	1 309 436	710 590	1 493 718
14	Thailand	197 982	346 618	133 000	246 592
15	Hongkong	187 016	103 938	174 180	88 650
16	Israel	185 227	563 593	249 248	579 858
17	Others	350 940	704 171	80 710	219 690
	<b>AFRICA</b>	<b>794 820</b>	<b>1 627 054</b>	<b>1 172 560</b>	<b>2 345 953</b>
18	Egypt	581 820	1 233 019	920 320	1 892 121
19	Cote D'Ivoire	189 000	326 970	216 000	384 480
20	South Africa	24 000	67 065	-	-
21	Others	-	-	36 240	69 352
	<b>OCEANIA</b>	<b>634 067</b>	<b>1 400 662</b>	<b>554 800</b>	<b>1 241 971</b>
22	Australia	368 593	814 834	401 364	912 297
23	Fiji	85 800	170 886	53 000	104 870
24	New Zealand	159 271	381 565	57 994	181 031
25	Others	20 403	33 377	42 442	43 773

Tabel Lanjutan  
 16 7  
 Table Continued

HS : 0902 40200

No	Negara Tujuan <i>Country of Destination</i>	2011			
		Volume <i>Volume</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (US\$)	Volume <i>Volume</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>AMERICA</b>	<b>5 328 926</b>	<b>10 324 965</b>	<b>2 957 614</b>	<b>5 858 966</b>
26	Canada	544 456	961 356	459 100	819 531
27	Chile	96 032	200 583	-	-
28	United States	4 667 358	9 125 899	2 486 974	5 019 428
29	Others	21 080	37 127	11 540	20 007
	<b>EUROPE</b>	<b>25 232 606</b>	<b>50 189 794</b>	<b>21 815 015</b>	<b>43 380 360</b>
30	Germany, Fed Rep Of	3 204 246	5 578 486	3 112 462	5 437 143
31	Italy	94	200	1 150	2 197
32	Netherlands	567 861	1 115 126	510 721	1 033 032
33	Poland	1 643 840	3 589 505	1 882 440	4 167 354
34	Russia Federation	7 909 699	15 358 273	7 588 038	14 716 328
35	Ukraine	986 423	1 815 793	580 185	1 133 677
36	United Kingdom	9 860 066	20 426 586	7 221 440	14 832 290
37	Belgium	810 920	1 779 613	734 016	1 679 639
38	Kyrgyzstan	167 979	351 495	122 400	257 404
39	Latvia	57 599	122 309	51 320	101 226
40	Belarus	14 819	34 115	10 843	20 070
41	Others	9 060	18 293	-	-
	<b>JUMLAH / TOTAL</b>	<b>50 196 766</b>	<b>99 617 969</b>	<b>42 629 777</b>	<b>85 268 169</b>

Tabel 17 Perkembangan Impor Teh menurut Jenis Komoditi, 2008-2012

Table 17 Trend of Tea Imports by Type of Commodity, 2008-2012

No	Jenis Komoditi <i>Type of Commodity</i>	Kode HS <i>HS Code</i>	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
<b>Berat Bersih/ Net Weight (Kg)</b>							
<b>Teh Hijau/ Green Tea</b>							
1	Green Tea Packing < 3 Kg Leaf	0902 10100	150 325	35 316	31 592	2 025	147
2	Green Tea Packing < 3 Kg Dust	0902 10200	431 563	26 041	84 073	42 469	46 673
3	Other Green Tea (Not Fermented) Dust	0902 20100	615 784	1 540 838	600 600	3 810 372	6 944 698
4	Other Green Tea (Not Fermented) Leaf	0902 20200	1 125 508	594 035	418 796	577 367	382 095
<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>			<b>2 323 180</b>	<b>2 196 230</b>	<b>1 135 061</b>	<b>4 432 233</b>	<b>7 373 613</b>
<b>Teh Hitam/ Black Tea</b>							
5	Black Tea (Ferm ) & Party Fermented	0902 30000	42 673	72 401	64 430	53 736	214 965
6	Other Black Tea (Fermented) Leaf	0902 40100	458 089	805 395	3 480 989	7 671 977	10 921 252
7	Other Black Tea (Fermented) Dust	0902 40200	3 801 322	4 094 652	6 189 230	7 653 627	5 887 027
<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>			<b>4 302 084</b>	<b>4 972 448</b>	<b>9 734 649</b>	<b>15 379 340</b>	<b>17 023 244</b>
<b>Jumlah/ Total</b>			<b>6 625 264</b>	<b>7 168 678</b>	<b>10 869 710</b>	<b>19 811 573</b>	<b>24 396 857</b>
<b>Nilai (CIF)/ CIF Value (US\$)</b>							
<b>Teh Hijau/ Green Tea</b>							
1	Green Tea Packing < 3 Kg Leaf	0902 10100	256 422	122 204	71 972	3 968	2 917
2	Green Tea Packing < 3 Kg Dust	0902 10200	698 464	49 855	161 750	112 656	104 706
3	Other Green Tea (Not Fermented) Dust	0902 20100	906 598	1 570 278	1 059 619	4 257 050	7 809 143
4	Other Green Tea (Not Fermented) Leaf	0902 20200	1 249 515	1 094 000	706 792	1 610 757	1 497 245
<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>			<b>3 110 999</b>	<b>2 836 337</b>	<b>2 000 133</b>	<b>5 984 431</b>	<b>9 414 011</b>
<b>Teh Hitam/ Black Tea</b>							
5	Black Tea (Ferm ) & Party Fermented	0902 30000	365 303	435 031	794 012	725 781	2 719 682
6	Other Black Tea (Fermented) Leaf	0902 40100	347 110	617 954	3 909 873	6 541 473	8 647 034
7	Other Black Tea (Fermented) Dust	0902 40200	8 166 961	8 647 808	11 846 602	14 066 440	12 468 955
<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>			<b>8 879 374</b>	<b>9 700 793</b>	<b>16 550 487</b>	<b>21 333 694</b>	<b>23 835 671</b>
<b>Jumlah / Total</b>			<b>11 990 373</b>	<b>12 537 130</b>	<b>18 550 620</b>	<b>27 318 125</b>	<b>33 249 682</b>

Tabel 18 Volume dan Nilai Impor Teh Bulanan menurut Jenis Komoditi, 2012  
 Table Monthly Volume and Value of Tea Imports by Type of Commodity, 2012

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>	Mei <i>May</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
<b>Berat Bersih/ Net Weight (Kg)</b>							
<b>Teh Hijau/ Green Tea</b>							
1	Green Tea Packing < 3 Kg Leaf	0902 10100	1	-	-	-	-
2	Green Tea Packing < 3 Kg Dust	0902 10200	1 476	1 973	2 008	7 196	2 770
3	Other Green Tea (Not Fermented) Dust	0902 20100	593 229	473 720	745 123	436 043	431 571
4	Other Green Tea (Not Fermented) Leaf	0902 20200	31 884	28 202	7 051	23 072	4 581
<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>			<b>626 590</b>	<b>503 895</b>	<b>754 182</b>	<b>466 311</b>	<b>438 922</b>
<b>Teh Hitam/ Black Tea</b>							
5	Black Tea (Ferm ) & Party Fermented	0902 30000	18 843	1	9 545	96 905	10 254
6	Other Black Tea (Fermented) Leaf	0902 40100	974 940	1 167 954	1 705 880	335 856	971 413
7	Other Black Tea (Fermented) Dust	0902 40200	451 610	323 734	700 708	481 847	304 428
<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>			<b>1 445 393</b>	<b>1 491 689</b>	<b>2 416 133</b>	<b>914 608</b>	<b>1 286 095</b>
<b>Jumlah/ Total</b>			<b>2 071 983</b>	<b>1 995 584</b>	<b>3 170 315</b>	<b>1 380 919</b>	<b>1 725 017</b>
<b>Nilai (CIF) CIF Value (US\$)</b>							
<b>Teh Hijau/ Green Tea</b>							
1	Green Tea Packing < 3 Kg Leaf	0902 10100	2	-	-	-	-
2	Green Tea Packing < 3 Kg Dust	0902 10200	1 111	6 423	3 073	28 394	4 588
3	Other Green Tea (Not Fermented) Dust	0902 20100	687 485	569 943	842 117	458 250	434 687
4	Other Green Tea (Not Fermented) Leaf	0902 20200	117 491	102 911	27 514	47 945	48 374
<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>			<b>806 089</b>	<b>679 277</b>	<b>872 704</b>	<b>534 589</b>	<b>487 649</b>
<b>Teh Hitam/ Black Tea</b>							
5	Black Tea (Ferm ) & Party Fermented	0902 30000	253 828	2	276 471	245 235	46 982
6	Other Black Tea (Fermented) Leaf	0902 40100	660 869	771 872	1 131 853	182 132	723 321
7	Other Black Tea (Fermented) Dust	0902 40200	921 955	744 204	1 159 084	1 126 333	579 008
<b>Sub Jumlah/ Sub Total</b>			<b>1 836 652</b>	<b>1 516 078</b>	<b>2 567 408</b>	<b>1 553 700</b>	<b>1 349 311</b>
<b>Jumlah / Total</b>			<b>2 642 741</b>	<b>2 195 355</b>	<b>3 440 112</b>	<b>2 088 289</b>	<b>1 836 960</b>



Juni <i>Juni</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>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
-	-	2	-	-	144	-	147
1 026	877	7 539	2 158	17 408	1 606	636	46 673
629 581	837 598	415 580	376 641	865 747	726 570	413 295	6 944 698
62 225	4 071	18 941	69 616	52 094	53 174	27 184	382 095
<b>692 832</b>	<b>842 546</b>	<b>442 062</b>	<b>448 415</b>	<b>935 249</b>	<b>781 494</b>	<b>441 115</b>	<b>7 373 613</b>
17 600	13 475	3 200	16 334	19 023	6 491	3 294	214 965
889 558	612 642	324 191	742 633	1 068 895	1 071 215	1 056 075	10 921 252
253 939	416 831	442 838	597 131	444 572	952 321	517 068	5 887 027
<b>1 161 097</b>	<b>1 042 948</b>	<b>770 229</b>	<b>1 356 098</b>	<b>1 532 490</b>	<b>2 030 027</b>	<b>1 576 437</b>	<b>17 023 244</b>
<b>1 853 929</b>	<b>1 885 494</b>	<b>1 212 291</b>	<b>1 804 513</b>	<b>2 467 739</b>	<b>2 811 521</b>	<b>2 017 552</b>	<b>24 396 857</b>
-	-	4	-	-	2 911	-	2 917
1 619	1 291	11 058	8 015	36 252	1 975	907	104 706
658 216	962 156	432 371	433 359	1 004 453	868 532	457 574	7 809 143
260 605	65 058	84 666	221 916	197 130	242 168	81 467	1 497 245
<b>920 440</b>	<b>1 028 505</b>	<b>528 099</b>	<b>663 290</b>	<b>1 237 835</b>	<b>1 115 586</b>	<b>539 948</b>	<b>9 414 011</b>
549 288	398 442	173 881	277 487	181 615	217 436	99 015	2 719 682
555 442	444 089	219 834	745 843	1 157 152	964 829	1 089 798	8 647 034
494 790	1 025 801	968 763	1 388 140	792 213	2 188 307	1 080 357	12 468 955
<b>1 599 520</b>	<b>1 868 332</b>	<b>1 362 478</b>	<b>2 411 470</b>	<b>2 130 980</b>	<b>3 370 572</b>	<b>2 269 170</b>	<b>23 835 671</b>
<b>2 519 960</b>	<b>2 896 837</b>	<b>1 890 577</b>	<b>3 074 760</b>	<b>3 368 815</b>	<b>4 486 158</b>	<b>2 809 118</b>	<b>33 249 682</b>

Tabel 19 Volume dan Nilai Impor Teh menurut Negara Asal, 2011 dan 2012  
 Table 19 Volume and Value of Tea Imports by Country of Origin, 2011 and 2012

No	Negara Asal Country of Origin	2011		2012	
		Volume Volume (Kg)	Nilai Value (US\$)	Volume Volume (Kg)	Nilai Value (US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>16 143 678</b>	<b>18 385 242</b>	<b>20 528 562</b>	<b>23 265 912</b>
1	China	712 454	1 275 918	585 649	1 194 786
2	Hong Kong	-	-	150 740	14 550
3	India	1 458 498	2 615 277	1 417 487	2 737 415
4	Japan	45 630	629 704	37 193	540 283
5	Korea	2 313	14 101	10	18
6	Malaysia	146 191	106 243	100 269	103 362
7	Papua New Guinea	164 138	256 716	89 362	133 752
8	Singapore	155	290	46	864
9	Sri Lanka	124 470	888 843	342 982	2 170 751
10	Taiwan, Province Of China	22 872	58 294	70 868	174 007
11	Thailand	2 471	8 522	39 802	50 284
12	Viet Nam	11 631 161	11 352 703	15 285 862	14 895 691
13	Turkey	113 700	64 809	46 509	57 820
14	Iran (Islamic Republic Of)	1 662 600	1 018 109	2 361 782	1 192 327
15	Others	57 025	95 713	1	2
	<b>AFRICA</b>	<b>2 318 644</b>	<b>6 262 718</b>	<b>2 599 159</b>	<b>7 242 713</b>
16	Kenya	1 849 244	5 806 015	2 148 110	6 710 890
17	Zimbabwe	336 880	181 915	305 700	286 883
19	Egypt	3 040	4 448	11 946	26 281
21	South Africa	4 517	12 225	23 378	50 443
22	Others	124 963	258 115	110 025	168 216
	<b>OCEANIA</b>	<b>10 250</b>	<b>24 308</b>	<b>7</b>	<b>45</b>
23	Australia	10 250	24 308	7	45
	<b>AMERICA</b>	<b>1 322 730</b>	<b>1 753 576</b>	<b>1 245 868</b>	<b>1 359 888</b>
24	Argentina	1 284 800	1 574 896	829 260	972 727
25	Brazil	0	0	357 700	212 941
26	Canada	240	3 167	70	341
27	United States	37 690	175 513	58 838	173 879
	<b>EUROPE</b>	<b>16 271</b>	<b>892 281</b>	<b>23 261</b>	<b>1 381 124</b>
28	Austria	1 688	13 950	-	-
29	Germany,Fed.Rep.Of	542	13 059	531	10 851
30	Netherlands	13	36	1	5
31	United Kingdom	13 332	845 573	21 453	1 306 922
32	Others	696	19 663	1 276	63 346
<b>JUMLAH / TOTAL</b>		<b>19 811 573</b>	<b>27 318 125</b>	<b>24 396 857</b>	<b>33 249 682</b>

Tabel 19 1 Volume dan Nilai Impor Teh Hijau menurut Negara Asal, 2011 dan 2012  
 Table Volume and Value of Imports of Green Tea by Country of Origin, 2011 and 2012

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2011		2012	
		Volume <i>Volume</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (US\$)	Volume <i>Volume</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>4 403 848</b>	<b>5 865 226</b>	<b>7 232 726</b>	<b>9 158 473</b>
1	China	220 056	562 683	243 283	617 638
3	India	103 500	155 310	55 342	55 650
4	Japan	44 976	628 612	36 310	537 876
5	Korea	976	6 074	10	18
6	Malaysia	14 832	6 118	8 080	39 931
7	Singapore	136	181	10	58
8	Sri Lanka	25 619	42 716	49 018	69 506
9	Taiwan, Province Of China	12 761	30 970	39 098	104 956
10	Thailand	71	1 728	1 233	1 134
11	Viet Nam	3 959 359	4 399 568	6 736 633	7 639 450
12	Turkey	-	-	24 509	30 320
13	Others	21 562	31 266	39 200	61 936
	<b>AFRICA</b>	<b>4 501</b>	<b>11 969</b>	<b>15 320</b>	<b>8 120</b>
14	Egypt	1	44	-	-
15	South Africa	4 500	11 925	-	-
16	Mozambique	-	-	15 320	8 120
	<b>OCEANIA</b>	<b>5</b>	<b>31</b>	<b>3</b>	<b>31</b>
17	Australia	5	31	3	31
	<b>AMERICA</b>	<b>22 149</b>	<b>92 470</b>	<b>125 552</b>	<b>246 939</b>
18	United States	21 909	89 303	55 022	169 379
20	Others	240	3 167	70 530	77 560
	<b>EUROPE</b>	<b>1 730</b>	<b>14 735</b>	<b>12</b>	<b>448</b>
21	Austria	1 688	13 950	-	-
22	Germany, Fed. Rep. Of	26	743	1	3
23	Netherlands	13	36	-	-
24	United Kingdom	3	6	11	445
	<b>JUMLAH / TOTAL</b>	<b>4 432 233</b>	<b>5 984 431</b>	<b>7 373 613</b>	<b>9 414 011</b>

Tabel 19 2 Volume dan Nilai Impor Teh Hitam menurut Negara Asal, 2011 dan 2012  
 Table Volume and Value of Imports of Black Tea by Country of Origin, 2011 and 2012

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2011		2012	
		Volume <i>Volume</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (US\$)	Volume <i>Volume</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>11 739 830</b>	<b>12 520 016</b>	<b>13 295 836</b>	<b>14 107 439</b>
1	China	492 398	713 235	342 366	577 148
2	Hong Kong	-	-	150 740	14 550
3	India	1 354 998	2 459 967	1 362 145	2 681 765
4	Japan	654	1 092	883	2 407
5	Korea	1 337	8 027	-	-
6	Malaysia	131 359	100 125	92 189	63 431
7	Papua New Guinea	142 578	225 454	50 162	71 816
8	Singapore	19	109	36	806
9	Sri Lanka	98 851	846 127	293 964	2 101 245
10	Taiwan, Province Of China	10 111	27 324	31 770	69 051
11	Thailand	2 400	6 794	38 569	49 150
12	Viet Nam	7 671 802	6 953 135	8 549 229	7 256 241
13	Iran (Islamic Republic Of)	1 662 600	1 018 109	2 361 782	1 192 327
14	Turkey	113 700	64 809	22 000	27 500
15	Others	57 023	95 709	1	2
	<b>AFRICA</b>	<b>2 314 143</b>	<b>6 250 749</b>	<b>2 583 839</b>	<b>7 234 593</b>
16	Kenya	1 849 244	5 806 015	2 148 110	6 710 890
17	Zimbabwe	336 880	181 915	305 700	286 883
18	Egypt	3 039	4 404	11 946	26 281
19	South Africa	17	300	23 378	50 443
20	Others	124 963	258 115	94 705	160 096
	<b>OCEANIA</b>	<b>10 245</b>	<b>24 277</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
21	Australia	10 245	24 277	4	14
	<b>AMERICA</b>	<b>1 300 581</b>	<b>1 661 106</b>	<b>1 120 316</b>	<b>1 112 949</b>
1	Argentina	1 284 800	1 574 896	758 800	895 508
2	Brazil	-	-	357 700	212 941
3	United States	15 781	86 210	3 816	4 500
	<b>EUROPE</b>	<b>14 541</b>	<b>877 546</b>	<b>23 249</b>	<b>1 380 676</b>
25	Germany, Fed. Rep. Of	516	12 316	530	10 848
26	United Kingdom	13 329	845 567	21 442	1 306 477
27	Others	696	19 663	1 277	63 351
<b>JUMLAH/ TOTAL</b>		<b>15 379 340</b>	<b>21 333 694</b>	<b>17 023 244</b>	<b>23 835 671</b>

Tabel 20.1 Volume dan Nilai Impor Green Tea Packing Lte 3 Kg Leaf menurut Negara Asal, 2011 dan 2012

Table *Volume and Value of Imports of Green Tea Packing Lte 3 Kg Leaf by Country of Origin, 2011 and 2012*

HS : 0902 10100

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2011		2012	
		Volume <i>Volume</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (US\$)	Volume <i>Volume</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>2 000</b>	<b>3 460</b>	<b>145</b>	<b>2 913</b>
1	India	2 000	3 460	-	-
2	Sri Lanka	-	-	144	2 911
3	Viet Nam	-	-	1	2
	<b>AMERICA</b>	<b>25</b>	<b>508</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
4	United States	25	508	2	4
<b>JUMLAH / TOTAL</b>		<b>2 025</b>	<b>3 968</b>	<b>147</b>	<b>2 917</b>

Tabel Volume dan Nilai Impor Green Tea Packing Lte 3 Kg Dust menurut Negara Asal,  
2011 dan 2012

20 2

Table Volume and Value of Imports of Green Tea Packing Lte 3 Kg Dust by Country of  
Origin, 2011 and 2012

HS : 0902 10200

No	Negara Asal Country of Origin	2011		2012	
		Volume Volume (Kg)	Nilai Value (US\$)	Volume Volume (Kg)	Nilai Value (US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>28 184</b>	<b>89 039</b>	<b>20 963</b>	<b>78 736</b>
1	China	944	17 925	500	5 904
2	Taiwan	-	-	2 976	25 427
3	Japan	9 516	14 558	14 876	21 670
4	Korea	106	910	10	18
5	Malaysia	719	2 811	2 590	25 590
6	Singapore	136	181	8	52
7	Vietnam	16 302	42 902	2	5
8	Turkey	461	9 752	1	70
	<b>AFRIKA</b>	<b>1</b>	<b>44</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
9	Egypt	1	44	-	-
	<b>OCEANIA</b>	<b>5</b>	<b>31</b>	<b>3</b>	<b>31</b>
10	Australia	5	31	3	31
	<b>AMERICA</b>	<b>14 277</b>	<b>23 536</b>	<b>25 699</b>	<b>25 526</b>
11	United States	14 277	23 536	25 699	25 526
	<b>EUROPE</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>413</b>
12	Germany,Fed.Rep.Of	-	-	1	3
13	Netherlands	2	6	-	-
14	United kingdom	-	-	7	410
	<b>JUMLAH / TOTAL</b>	<b>42 469</b>	<b>112 656</b>	<b>46 673</b>	<b>104 706</b>

Tabel 20.3 Volume dan Nilai Impor Other Green Tea (Not Fermented) Dust menurut Negara Asal, 2011 dan 2012

Table Volume and Value of Imports of Other Green Tea (Not Fermented) Dust by Country of Origin, 2011 and 2012

HS : 0902 20100

No	Negara Asal Country of Origin	2011		2012	
		Volume Volume (Kg)	Nilai Value (US\$)	Volume Volume (Kg)	Nilai Value (US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>3 810 132</b>	<b>4 253 883</b>	<b>6 858 918</b>	<b>7 723 804</b>
1	China	20 560	64 336	131 468	352 290
2	Japan	2 580	68 752	2 084	91 211
3	Taiwan, Province Of China	7 633	26 461	29 641	71 709
4	Viet Nam	3 731 389	4 034 330	6 567 705	7 068 454
5	Sri Lanka	25 100	32 840	48 170	54 240
6	India	22 000	22 000	55 342	55 650
7	Turkey	-	-	24 508	30 250
8	Others	870	5 164	-	-
	<b>AFRICA</b>	-	-	<b>15 320</b>	<b>8 120</b>
10	Mozambique	-	-	15 320	8 120
	<b>AMERICA</b>	<b>240</b>	<b>3 167</b>	<b>70 460</b>	<b>77 219</b>
11	Canada	240	3 167	-	-
12	Argentina	-	-	70 460	77 219
<b>JUMLAH / TOTAL</b>		<b>3 810 372</b>	<b>4 257 050</b>	<b>6 944 698</b>	<b>7 809 143</b>

Tabel Volume dan Nilai Impor Other Green Tea (Not Fermented) Leaf menurut Negara Asal, 2011 dan 2012

20 4

Table Volume and Value of Imports of Other Green Tea (Not Fermented) Leaf by Country of Origin, 2011 and 2012

HS : 0902 20200

No	Negara Asal Country of Origin	2011		2012	
		Volume Volume (Kg)	Nilai Value (US\$)	Volume Volume (Kg)	Nilai Value (US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>563 532</b>	<b>1 518 844</b>	<b>352 700</b>	<b>1 353 020</b>
1	China	198 552	480 422	111 315	259 444
2	Japan	32 880	545 302	19 350	424 995
3	Malaysia	14 113	3 307	5 490	14 341
4	Taiwan, Province Of China	5 127	4 507	6 481	7 820
5	Thailand	71	1 728	1 233	1 134
6	Viet Nam	211 668	322 336	168 925	570 989
7	Srilanka	59	126	704	12 355
8	Others	101 062	161 116	39 202	61 942
	<b>AFRICA</b>	<b>4 500</b>	<b>11 925</b>	-	-
10	South Africa	4 500	11 925	-	-
	<b>AMERICA</b>	<b>7 607</b>	<b>65 259</b>	<b>29 391</b>	<b>144 190</b>
12	Canada	-	-	70	341
13	United States	7 607	65 259	29 321	143 849
	<b>EUROPE</b>	<b>1 728</b>	<b>14 729</b>	<b>4</b>	<b>35</b>
14	Austria	1 688	13 950	-	-
15	Germany,Fed.Rep.Of	26	743	-	-
16	Others	14	36	4	35
	<b>JUMLAH / TOTAL</b>	<b>577 367</b>	<b>1 610 757</b>	<b>382 095</b>	<b>1 497 245</b>



Tabel 20.5 Volume dan Nilai Impor Black Tea (Fermented) and Partly Fermented menurut Negara Asal, 2011 dan 2012

Table Volume and Value of Imports of Black Tea (Fermented) and Partly Fermented by Country of Origin, 2011 and 2012

HS : 0902 30000

No	Negara Asal Country of Origin	2011		2012	
		Volume Volume (Kg)	Nilai Value (US\$)	Volume Volume (Kg)	Nilai Value (US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>36 595</b>	<b>606 404</b>	<b>191 200</b>	<b>1 431 934</b>
1	China	200	1 994	15 125	50 877
2	Malaysia	1 387	8 489	-	-
3	Taiwan, Province Of China	10 065	26 727	29 703	60 857
4	India	172	3 034	82	2 943
5	Sril Lanka	23 300	559 918	50 102	1 252 211
6	Japan	594	985	745	1 414
7	Hongkong	-	-	88 000	60 720
8	Others	877	5 257	7 443	2 912
	<b>AFRICA</b>	<b>17</b>	<b>300</b>	<b>18</b>	<b>219</b>
10	Kenya	-	-	-	-
11	Others	17	300	18	219
	<b>OCEANIA</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
9	Australia	1	10	4	14
	<b>AMERICA</b>	<b>15 774</b>	<b>86 182</b>	<b>3 814</b>	<b>4 496</b>
12	United States	15 774	86 182	3 814	4 496
	<b>EUROPE</b>	<b>1 349</b>	<b>32 885</b>	<b>19 929</b>	<b>1 283 019</b>
14	France	-	-	-	-
15	United Kingdom	138	916	19 399	1 272 171
16	Germany,Fed.Rep.Of	516	12 316	530	10 848
17	Others	695	19 653	-	-
	<b>JUMLAH / TOTAL</b>	<b>53 736</b>	<b>725 781</b>	<b>214 965</b>	<b>2 719 682</b>

Tabel 20 6 Volume dan Nilai Impor Other Black Tea (Fermented) Leaf menurut Negara Asal, 2011 dan 2012

Table Volume and Value of Imports of Other Black Tea (Fermented) Leaf by Country of Origin, 2011 and 2012

HS : 0902 40100

No	Negara Asal Country of Origin	2011		2012	
		Volume Volume (Kg)	Nilai Value (US\$)	Volume Volume (Kg)	Nilai Value (US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>7 311 385</b>	<b>6 313 692</b>	<b>10 017 574</b>	<b>7 885 490</b>
1	China	-	-	77 850	40 393
2	India	939 420	1 322 659	1 067 397	1 819 365
3	Vietnam	4 732 504	3 993 280	6 398 278	4 797 126
4	Iran (Islamic Republic Of)	1 639 000	994 981	2 257 754	1 117 682
5	Korea, Republic of	461	2 772	-	-
6	Others	-	-	216 295	110 924
	<b>AFRICA</b>	<b>360 560</b>	<b>227 519</b>	<b>343 960</b>	<b>321 347</b>
8	Zimbabwe	336 880	181 915	305 700	286 883
9	Others	23 680	45 604	38 260	34 464
	<b>OCEANIA</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
10	Australia	2	4	-	-
	<b>AMERICA</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>559 700</b>	<b>439 521</b>
11	Argentina	-	-	202 000	226 580
12	Brazil	-	-	357 700	212 941
13	United States	4	8	-	-
	<b>EROUPE</b>	<b>26</b>	<b>250</b>	<b>18</b>	<b>676</b>
14	United Kingdom	25	240	18	676
15	Others	1	10	-	-
<b>JUMLAH / TOTAL</b>		<b>7 671 977</b>	<b>6 541 473</b>	<b>10 921 252</b>	<b>8 647 034</b>

Tabel 20 7 Volume dan Nilai Impor Other Black Tea (Fermented) Dust menurut Negara Asal, 2011 dan 2012

Table Volume and Value of Imports of Other Black Tea (Fermented) Dust by Country of Origin, 2011 and 2012

HS : 0902 40200

No	Negara Asal <i>Country of Origin</i>	2011		2012	
		Volume <i>Volume</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (US\$)	Volume <i>Volume</i> (Kg)	Nilai <i>Value</i> (US\$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>ASIA</b>	<b>4 391 850</b>	<b>5 599 920</b>	<b>3 087 062</b>	<b>4 790 015</b>
1	China	492 198	711 241	249 391	485 878
2	India	415 406	1 134 274	294 666	859 457
3	Malaysia	129 972	91 636	78 914	54 725
4	Papua New Guinea	142 578	225 454	27 362	39 174
5	Singapore	19	109	36	806
6	Sri Lanka	75 551	286 209	236 382	821 508
7	Taiwan, Province Of China	46	597	2 067	8 194
8	Thailand	2 400	6 794	31 127	46 249
9	Vietnam	2 939 297	2 959 853	2 150 950	2 459 104
10	Iran (Islamic Republic Of)	23 600	23 128	16 028	13 925
11	Turkey	113 700	64 809	-	-
12	Others	57 083	95 816	139	995
	<b>AFRICA</b>	<b>1 953 566</b>	<b>6 022 930</b>	<b>2 239 861</b>	<b>6 913 027</b>
13	Kenya	1 849 244	5 806 015	2 148 110	6 710 890
14	Egypt	3 039	4 404	11 946	26 281
15	Others	101 283	212 511	79 805	175 856
	<b>OCEANIA</b>	<b>10 242</b>	<b>24 263</b>	-	-
16	Australia	10 242	24 263	-	-
	<b>AMERICA</b>	<b>1 284 803</b>	<b>1 574 916</b>	<b>556 802</b>	<b>668 932</b>
17	United States	3	20	2	4
18	Argentina	1 284 800	1 574 896	556 800	668 928
19	Others	-	-	-	-
	<b>EUROPE</b>	<b>13 166</b>	<b>844 411</b>	<b>3 302</b>	<b>96 981</b>
21	United Kingdom	13 166	844 411	2 025	33 630
22	Others	-	-	1 277	63 351
	<b>JUMLAH / TOTAL</b>	<b>7 653 627</b>	<b>14 066 440</b>	<b>5 887 027</b>	<b>12 468 955</b>

Tabel 21 Produksi Teh dari Beberapa Negara (Ton), 2007 – 2011  
 Table 21 Tea Production from Several Countries (Tons), 2007 – 2011

No	Negara/ Country	2007	2008	2009	2010	2011
(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)
	<b>Produksi/Production (ton)</b>	<b>3 795 001</b>	<b>3 863 491</b>	<b>3 944 384</b>	<b>4 170 199</b>	<b>4 299 224</b>
1	India	986 427	980 818	978 999	966 403	988 328
2	Bangladesh	58 418	58 659	59 995	59 272	59 320
3	Sri Lanka	304 613	318 697	289 778	331 427	328 632
4	Indonesia	137 248	137 499	136 481	129 200	119 651
5	China	1 140 000	1 257 600	1 358 642	1 475 060	1 623 214
6	Jepang	92 111	93 000	86 100	83 000	78 000
7	Turkey	178 000	155 000	153 000	148 000	145 000
8	Kenya	369 606	345 817	314 198	399 006	377 912
9	Argentina	87 000	72 000	90 000	95 000	93 000
10	Others	441 578	444 401	477 191	483 831	486 167
	<b>Ekspor/Exports (ton)</b>	<b>1 578 963</b>	<b>1 653 062</b>	<b>1 605 102</b>	<b>1 778 690</b>	<b>1 749 518</b>
1	India	175 454	200 070	189 000	219 700	190 000
2	Bangladesh	10 555	8 393	3 153	913	1 454
3	Sri Lanka	294 254	298 821	279 839	296 383	301 271
4	Indonesia	83 659	96 210	92 304	87 101	75 450
5	China	289 431	296 935	302 949	302 525	322 581
6	Jepang	1 769	1 767	1 984	2 287	2 420
7	Turkey	3 000	4 500	4 000	4 000	3 700
8	Kenya	343 703	383 444	342 482	440 021	421 272
9	Argentina	74 880	77 228	69 191	85 346	86 197
10	Others	302 258	285 694	320 200	340 414	345 173

	<b>Impor/Imports (ton)</b>	<b>1 492 100</b>	<b>1 557 500</b>	<b>1 481 900</b>	<b>1 619 900</b>	<b>1 632 900</b>
1	India	15 987	20 280	25 670	20 040	18 600
2	Bangladesh	-	-	-	-	-
3	Sri Lanka	15 587	18 577	9 814	15 973	19 380
4	Indonesia	8 695	6 625	7 169	10 870	19 812
5	China	13 400	9 000	10 000	11 500	12 200
6	Jepang	47 303	43 107	40 222	43 274	41 972
7	Turkey	9 500	8 000	8 400	8 700	8 900
8	Kenya	8 683	4 940	4 434	13 735	7 793
9	Argentina	450	460	460	470	470
10	Others	1 372 495	1 446 511	1 375 731	1 495 338	1 503 773

Sumber / Source : *Annual Bulletin of Statistics 2012 International Tea Committee (ITC)*





# DATA

## MENCERDASKAN BANGSA



### **BADAN PUSAT STATISTIK**

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

ISSN 1978-9912

