



Katalog/*Catalog*: 5603004

**STATISTIK
PERUSAHAAN PEMBUDIDAYA
TANAMAN KEHUTANAN**
*Statistics of Timber Culture
Establishment* **2019**



BADAN PUSAT STATISTIK
BPS-Statistics Indonesia

**STATISTIK
PERUSAHAAN PEMBUDIDAYA
TANAMAN KEHUTANAN**

*Statistics of Timber Culture
Establishment*

2019

STATISTIK PERUSAHAAN PEMBUDIDAYA TANAMAN KEHUTANAN

STATISTICS OF TIMBER CULTURE ESTABLISHMENT

2019

ISSN: 1978-9955

No. Publikasi/Publication Number: 05230.2004

Katalog/Catalog: 5603004

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

Jumlah Halaman/Total Pages: xvi+ 108 halaman/pages

Naskah/Manuscript:

Subdirektorat Statistik Kehutanan

Sub-Directorate of Forestry Statistics

Penyunting/Editor:

Subdirektorat Statistik Kehutanan

Sub-Directorate of Forestry Statistics

Desain Kover oleh/Cover Designed by:

Subdirektorat Statistik Kehutanan

Sub-Directorate of Forestry Statistics

Penerbit/Published by:

©Badan Pusat Statistik

Pencetak - Printed by:

Badan Pusat Statistik/BPS-Statistics Indonesia

Sumber Ilustrasi/Graphics by:

<https://www.freepik.com/> , <https://www.flaticon.com/>

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

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

KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan 2019 menyajikan data statistik dari Perusahaan Hutan Tanaman Industri (HTI), Perum Perhutani, dan perusahaan lainnya yang melakukan kegiatan budidaya tanaman kehutanan. Data yang disajikan meliputi jumlah perusahaan, luas areal, produksi kayu bulat, ketenagakerjaan, dan beberapa karakteristik lainnya.

Diharapkan buku ini dapat memberi gambaran mengenai pembudidayaan tanaman kehutanan di Indonesia, sehingga dapat bermanfaat untuk dijadikan sebagai landasan penyusunan kebijakan di bidang kehutanan.

Kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan sehingga publikasi ini dapat diterbitkan, diucapkan terima kasih. Saran dari pengguna data sangat diharapkan guna penyempurnaan publikasi selanjutnya di masa yang akan datang.

Jakarta, November 2020
KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK
REPUBLIK INDONESIA



Dr. Suhariyanto

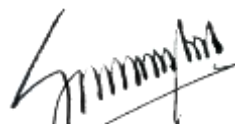
P R E F A C E

Statistics of Timber Culture Establishment 2019 provides statistical data of Timber Establishments (HTI), Forest State Own Establishments, and other establishments engaging in timber culture. This publication covers number and area of establishments, production of logs, employment, and other characteristics.

The intention of this publication is to provide an overview of timber culture establishment in Indonesia which can be used as a reference for policy arrangement in forestry.

We would like to thank to all parties for all contribution. Suggestions for improvement would be appreciated.

Jakarta, November 2020
BPS – STATISTICS INDONESIA



Dr. Suhariyanto
Chief Statistician

DAFTAR ISI / LIST OF CONTENTS

Kata Pengantar / <i>Preface</i>	iii/iv
Daftar Isi/ <i>List of Contents</i>	v
Daftar Tabel/ <i>List of Tables</i>	vii
Daftar Gambar/ <i>List of Figures</i>	ix
Daftar Lampiran Tabel/ <i>List of Apendix of Tables</i>	xi
I. Pendahuluan/ <i>Introduction</i>	1
1.1. Umum/ <i>General</i>	1
1.2. Ruang Lingkup atau Cakupan/ <i>Coverage</i>	2
1.3. Metodologi/ <i>Methodology</i>	2
1.4. Konsep dan Definisi/ <i>Concepts and Definitions</i>	3
II. Ulasan Singkat/ <i>Brief Description</i>	11
2.1. Jumlah Perusahaan/ <i>Number of Timber Culture Establishments</i>	11
2.2. Luas Lahan yang dikuasai dan Penggunaan Lahan/ <i>Land Area Held by Timber Culture Establishment and Its Use</i>	9
2.3. Produksi Kayu Bulat/ <i>Log Production</i>	15
2.4. Jumlah Tenaga Kerja/ <i>Number of Workers</i>	21

Lampiran Kuesioner/*Appendix of Questionnaire*

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

DAFTAR TABEL / *LIST OF TABLES*

1.	Nama Latin Beberapa Jenis Kayu di Indonesia <i>Latin Name of Several Logs Type in Indonesia</i>	7
2.	Produksi Kayu Bulat Menurut Pulau, 2019 <i>Production of Logs by Island, 2019</i>	17

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

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

DAFTAR GAMBAR / LIST OF FIGURES

1. Luas Lahan yang Dikuasai Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan (Ha), 2015-2019 <i>Land Area Held by Timber Culture Establishment (Ha), 2015 - 2019.....</i>	10
2. Luas Lahan yang Dikuasai Perusahaan HTI Menurut Pulau (Ha), 2019 <i>The Land Area Held by Timber Establishments by Island (Ha), 2019</i>	12
3. Persentase Penggunaan Lahan yang Dikuasai oleh Perusahaan HTI (persen), 2019 <i>Percentage of Use of Land Area Held by Timber Establishments (percent), 2019.....</i>	12
4. Luas Lahan yang Dikuasai Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya Menurut Wilayah (Ha), 2019 <i>Land Area Held by Forest State Own Establishments and Other Establishments by Region (Ha), 2019</i>	14
5. Persentase Penggunaan Lahan yang Dikuasai Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya, 2019 <i>Percentage of Use of Land Held by Forest State Own Establishments and Other Establishments, 2019.....</i>	15
6. Produksi Kayu Bulat Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan (Ribu m ³), 2015-2019 <i>Logs Production of Timber Culture Establishment (Thousand m³), 2015-2019</i>	16
7. Persentase Produksi Kayu Bulat Perusahaan HTI Menurut Jenis Tanaman (persen), 2019 <i>Percentage of Timber Establishments Log Production by Plant Type (percent), 2019.....</i>	18
8. Persentase Produksi Kayu Bulat Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya Menurut Jenis Tanaman, 2019 <i>Percentage of Forest State Own Establishments and Other Establishments Log Production by Plant Type, 2019</i>	20
9. Banyaknya Tenaga Kerja Perusahaan Pembudidayaan Tanaman Kehutanan, 2014-2019 <i>Number of Timber Culture Establishment Workers, 2014-2019</i>	21
10. Banyaknya Tenaga Kerja Menurut Status dan Jenis Pekerjaan, 2019 <i>Number of Workers by Status and Type of Work, 2019.....</i>	22

11. A.	Persentase Pekerja Tetap Kantor Administrasi Perusahaan HTI (persen), 2019 <i>Percentage of Corporate Administration Office Permanent Workers of Timber Establishments (percent), 2019</i>	24
11. B.	Persentase Pekerja Tetap Lapangan atau Hutan Perusahaan HTI (persen), 2019 <i>Percentage of Forest/Fields Permanent Workers of Timber Establishments (percent), 2019.....</i>	24
12.A.	Persentase Pekerja Tetap Kantor/Administrasi Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya (persen), 2019 <i>Percentage of Office/Administration Permanent Workers of Forest State Own Establishments and Other Establishments (percent), 2019 ...</i>	26
12.B.	Persentase Pekerja Tetap Hutan/Lapangan Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya (persen), 2019 <i>Percentage of Forest/Fields Permanent Workers of Forest State Own Establishments and Other Establishments (percent), 2019</i>	26

DAFTAR LAMPIRAN TABEL /LIST OF APPENDIX OF TABLES

I. PERUSAHAAN HUTAN TANAMAN INDUSTRI (HTI)

TIMBER ESTABLISHMENTS

- 1.1. Jumlah Perusahaan HTI yang aktif berproduksi dan/atau belum berproduksi Menurut Pulau dan Badan Usaha, 2019
Number of Timber Establishments Actively Producing and/or Not Yet Producing by Island and Form of Legal Entity, 2019..... 29
- 1.2. Luas Lahan yang Dikuasai Perusahaan HTI Menurut Pulau dan Status Lahan (Ha), 2019
Land Area Held by Timber Establishments by Island and Status of Land (Ha), 2019 30
- 1.3. Penggunaan Lahan yang Dikuasai Perusahaan HTI Menurut Pulau (Ha), 2019
Use of Land Area Held by Timber Establishments by Island (Ha), 2019 31
- 1.4. Produksi Perusahaan HTI Menurut Pulau, Jenis Tanaman, dan Jenis Produk, 2019
Production of Timber Establishment by Island, Type of Plant, and Type of Product, 2019..... 32
- 1.5. Produksi Perusahaan HTI Menurut Jenis Tanaman, Jenis Produk, dan Bulan Produksi, 2019
Production of Timber Establishments by Type of Plant, Type of Product, and Month of Production, 2019 34
- 1.6. Banyaknya Pengadaan dan Penggunaan Produksi Perusahaan HTI Menurut Jenis Tanaman dan Jenis Produk, 2019
Volume of Procurement and Usage of Timber Establishments Production by Type of Plant and Type of Produk, 2019 38
- 1.7. Nilai Pengadaan dan Penggunaan Produksi Perusahaan HTI (000 Rupiah) Menurut Jenis Tanaman dan Jenis Produk, 2019

	<i>Value of Procurement and Usage of Timber Establishments Production by Type of Plant and Type of Product (000 Rupiahs), 2019</i>	42
1.8.	Banyaknya Pekerja Perusahaan HTI Menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan, Jenis Pekerjaan, Status Pekerja, dan Jenis Kelamin, 2019 <i>Number of Timber Establishments Workers by Highest Education Completed, Type of Job, Worker Status, and Sex, 2019</i>	44
1.9.	Nilai Produksi dan Pendapatan Lain Perusahaan HTI, 2019 <i>Production Value and Other Income of Timber Establishments, 2019</i>	47
1.10.	Ongkos/Biaya Pengelolaan Hutan Perusahaan HTI, 2019 <i>Cost of Timber Culture Management of Timber Establishments, 2019</i>	48

II. PERUM PERHUTANI DAN PERUSAHAAN LAINNYA FOREST STATE OWN ESTABLISHMENTS AND OTHER ESTABLISHMENTS

2.1.	Jumlah Perusahaan Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya Yang Aktif Berproduksi dan/atau Belum Berproduksi Menurut Wilayah dan Badan Usaha, 2019 <i>Number of Forest State Own Establishments and Other Establishments Actively Producing and/or Not Yet Producing by Region and Form of Legal entity, 2019</i>	51
2.2.	Luas Lahan yang Dikuasai Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya Menurut Wilayah dan Status Lahan (Ha), 2019 <i>Land Area Held by Forest State Own Establishments and Other Establishments by Region and Status of Land (Ha), 2019</i>	52
2.3.	Penggunaan Lahan yang Dikuasai Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya Menurut Wilayah (Ha), 2019 <i>Use of Land Area Held by Forest State Own Establishments and Other Establishments by Region (Ha), 2019</i>	53
2.4.	Produksi Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya Menurut Wilayah, Jenis Tanaman, dan Jenis Produk, 2019	

	<i>Production of Forest State Own Establishments and Other Establishment by Region, Type of Plant, and Type of Product, 2019.....</i>	54
2.5.	Produksi Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya Menurut Jenis Tanaman, Jenis Produk, dan Bulan Produksi, 2019 <i>Production of Forest State Own Establishments and Other Establishments by Type of Plant, Type of Product, and Month of Production, 2019</i>	55
2.6.	Banyaknya Pengadaan dan Penggunaan Produksi Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya Menurut Jenis Tanaman dan Jenis Produk, 2019 <i>Volume of Procurement and Usage of Forest State Own Establishments and Other Establishments Production by Type of Plant and Type of Product, 2019</i>	60
2.7.	Nilai Pengadaan dan Penggunaan Produksi Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya Menurut Jenis Tanaman dan Jenis Produk (000 Rupiah), 2019 <i>Value of Procurement and Usage of Forest State Own Establishments and Other Establishments Production by Type of Plant and Type of Product (000 Rupiahs), 2019</i>	64
2.8.	Banyaknya Pekerja Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya Menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan, Jenis Pekerjaan, Status Pekerja, dan Jenis Kelamin, 2019 <i>Number of Forest State Own Establishments and Other Establishments Workers by Highest Education Completed, Type of Job, Worker Status, and Sex, 2019</i>	68
2.9.	Nilai Produksi dan Pendapatan lain Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya, 2019 <i>Production Value of Forest State Own Establishments and Other Establishments, 2019</i>	71
2.10.	Ongkos/Biaya Pengelolaan Hutan Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya, 2019 <i>Cost of Timber Culture Management of Forest State Own Establishments and Other Establishments, 2019</i>	72

III. PERUSAHAAN PEMBUDIDAYA TANAMAN KEHUTANAN *TIMBER CULTURE ESTABLISHMENT*

3.1.	Jumlah Target Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan pada Pengumpulan Data Statistik Pembudidaya Tanaman Kehutanan Menurut Pulau, 2019 <i>Number of Timber Culture Establishments Targets in Data Collection of Timber Culture Establishment Statistics by Island, 2019.....</i>	75
3.2.	Luas Lahan yang dikuasai Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan Menurut Pulau dan Status Lahan (Ha), 2019 <i>Land Area Held by Timber Culture Establishments by Island and Status of Land (Ha), 2019</i>	76
3.3.	Penggunaan Lahan yang dikuasai Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan Menurut Pulau (Ha), 2019 <i>Use of Land Area Held by Timber Culture Establishment by Island (Ha), 2019</i>	77
3.4.	Produksi Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan Menurut Pulau, Jenis Tanaman, dan Jenis Produk, 2019 <i>Production of Timber Culture Establishment by Island, Type of Plant, and Type of Product, 2019.....</i>	78
3.5.	Produksi Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan Menurut Jenis Tanaman, Jenis Produk, dan Bulan Produksi 2019 <i>Production of Timber Culture Establishment by Type of Plant, Type of Product, and Month of Production, 2019</i>	82
3.6.	Banyaknya Pengadaan dan Penggunaan Produksi Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan Menurut Jenis Tanaman dan Jenis Produk, 2019 <i>Volume of Procurement and Usage of Timber Culture Establishments Production by Type of Plant and Type of Product, 2019</i>	86
3.7.	Nilai Pengadaan dan Penggunaan Produksi Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan (000 Rupiah), 2019	

	<i>Value of Procurement and Usage of Timber Culture Establishments Production by Type of Plant and Type of Product (000 Rupiahs), 2019....</i>	90
3.8.	Banyaknya Pekerja Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan Menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan, Jenis Pekerjaan, Status Pekerja, dan Jenis Kelamin, 2019 <i>Number of Timber Culture Establishment Workers by Highest Education Completed, Type of Job, Worker Status, and Sex, 2019</i>	94
3.9.	Nilai Produksi dan Pendapatan Lain Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan, 2019 <i>Production Value and Other Income of Timber Culture Establishment, 2019</i>	97
3.10.	Ongkos/Biaya Pengelolaan Hutan Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan, 2019 <i>Cost of Timber Management of Timber Culture Establishments, 2019</i>	98

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

1.1. Umum / General

Dalam rangka meningkatkan produksi kayu bulat sebagai bahan baku industri pengolahan tanpa melupakan usaha melestarikan hutan, kegiatan budidaya tanaman kehutanan perlu terus dikembangkan dan dipantau secara berkesinambungan.

Sejak Sensus Pertanian 1993, setiap tahun BPS melakukan pencacahan terhadap perusahaan yang membudidayakan tanaman kehutanan, yang meliputi:

- a. Perusahaan Hutan Tanaman Industri (HTI)
- b. Perum Perhutani
- c. Perusahaan Lainnya (selain HTI dan Perum Perhutani).

Perusahaan pembudidaya tanaman kehutanan mempunyai peranan dan pengaruh sangat penting dalam perekonomian dan usaha pelestarian sumber daya alam Indonesia. Perusahaan HTI, Perum Perhutani, dan perusahaan sejenisnya memberikan andil yang cukup besar, karena selain memenuhi permintaan bahan baku industri pengolahan hasil hutan untuk menunjang

To increase production of logs as raw materials for manufacturing industries, activity of timber culture needs to be developed and monitored continuously.

Since the 1993 Agricultural Census, BPS - Statistics Indonesia has been collecting statistical data on timber culture establishment every year which covers:

- a. timber establishments*
- b. forest state own establishments*
- c. other establishments.*

Timber culture establishments have a very important role in the economy as well as in the natural preservation in Indonesia. Timber establishments, forest state own establishments, and other similar establishments give significant contributions by providing raw materials for forest product manufacturing to support processed wood exports such as plywood, sawn timber, and so forth, as well as

ekspor kayu olahan seperti kayu lapis dan kayu gergajian, juga untuk memenuhi konsumsi kayu di dalam negeri serta menciptakan lapangan kerja.

fulfilling domestic logs consumption and creating new jobs.

1.2. Ruang Lingkup / Cakupan / Coverage

Ruang lingkup atau cakupan pengumpulan data Statistik Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan meliputi seluruh Perusahaan HTI, Perum Perhutani, dan Perusahaan Lainnya yang membudidayakan tanaman kehutanan yang berada di seluruh Provinsi di Indonesia dan selama tahun 2019 perusahaan tersebut melakukan kegiatan usahanya secara aktif.

Statistical data on timber culture establishment covers active timber establishments, forest state own establishments, and other establishments who cultivate forest trees located throughout the territory of Indonesia and during 2019 they conduct their business actively.

1.3. Metodologi / Methodology

Metode dalam pengumpulan data statistik Perusahaan HTI, Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya adalah metode pencacahan lengkap (Sensus). Kepada Perusahaan HTI, Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya di seluruh Indonesia dikirimkan kuesioner VT19-HPHT dan VT19-Perum untuk mendapatkan keterangan yang rinci di lokasi hutan. Kegiatan pengumpulan data ini dilakukan oleh Koordinator Statistik Kecamatan (KSK) atau Staf BPS

Method employed in collecting statistical data on timber culture establishment is complete enumeration method (Census). All timber culture establishments in Indonesia are requested to fill in questionnaires, namely VT19-HPHT and VT19-Perum questionnaire. Perum questionnaires are used to obtain detailed information in the base camp location. The collection of questionnaires is conducted by statistical

Kabupaten/Kota, yang dilaksanakan pada bulan Januari-Juni tahun 2019. Sebelum pencacahan, dilakukan *up-dating* direktori perusahaan pembudidaya tanaman kehutanan terlebih dahulu.

Data disajikan dalam 3 bagian yang terpisah, yaitu:

- I. Tabel 1.1 - 1.10 merupakan data dari perusahaan HTI.
- II. Tabel 2.1 - 2.10 merupakan data dari Perum Perhutani dan perusahaan pembudidaya tanaman kehutanan lainnya.
- III. Tabel 3.1 - 3.10 merupakan data gabungan dari perusahaan HTI, Perum Perhutani, dan perusahaan pembudidaya tanaman kehutanan lainnya.

enumerators called "Sub District Statistical Coordinator" (KSK) or staff members of Regional Statistic Office during January - June 2019. Before enumeration, up to date directory of timber culture establishments conducted in advance.

Data are presented in three parts, namely:

- I. Table 1.1 - 1.10 are statistical data of timber establishments.*
- II. Table 2.1 - 2.10 are statistical data of forest state own establishments and other timber culture establishments.*
- III. Table 3.1 - 3.10 are grand total statistical data of timber establishments, forest state own establishments, and other timber culture establishments.*

1.4. Konsep dan Definisi / *Concepts and Definitions*

a. Perusahaan Pembudidaya

Tanaman Kehutanan

Perusahaan pembudidaya tanaman kehutanan adalah usaha berbentuk badan usaha/hukum yang bergerak di bidang pembudidayaan tanaman kehutanan. Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan meliputi perusahaan HTI, Perum Perhutani, dan Perusahaan lainnya Jenis tanaman kehutanan yang

a. *Timber Culture Establishments*

A timber culture establishment is a company that has legal status, and engaging in timber culturing. Timber culture establishments covers timber establishments, forest state own establishments, and other establishments. The types of timber cultured are those that are growing fast such as sengon, pine, acacia, sonokeling, etc. For Java Island, the

dibudidayakan adalah jenis tanaman yang cepat tumbuh seperti sengon, pinus, akasia, sonokeling, dan lainnya. Namun untuk di Pulau Jawa, jenis tanaman yang banyak di budidayakan adalah jenis jati.

b. Hutan Tanaman Industri (HTI)

Perusahaan Hutan Tanaman Industri adalah perusahaan yang diberi izin oleh Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan untuk mengusahakan pemanfaatan hasil hutan kayu. Menurut Peraturan Pemerintah No. 7 tahun 1990, yang dimaksud dengan HTI adalah hutan yang dibangun dalam rangka meningkatkan potensi dan kualitas hutan produksi dengan menerapkan silvikultur intensif untuk memenuhi kebutuhan bahan baku industri hasil hutan. Tujuan pembangunan HTI adalah untuk menunjang pertumbuhan industri perkayuan dengan penyediaan bahan baku, untuk menunjang ekspor kayu olahan selain pemenuhan kebutuhan kayu di dalam negeri, dan juga untuk memperluas lapangan kerja.

Berdasarkan tujuan penggunaan hasil, perusahaan HTI dibagi menjadi 4 kelas, yaitu:

type of plant that mostly cultivated is teak.

b. Timber Establishments

Timber Establishments is a company licensed by the Ministry of Environment and Forestry to utilize of timber forest products in plantation forest. Based on the government regulation number 7 in 1990, timber is a forest developed by intensive silviculture system to enhance the potency and the quality of productive forest in providing logs' demand for manufacturing industries. The purpose of timber establishment development is to gain the production of logs for the wood industry for export and local needs and also to create more demand on workers.

Based on the purpose of using the product, timber establishments are classified into four types, such as:

- Kelas perusahaan kayu pertukangan (untuk bahan baku kayu lapis, kayu gergajian, dan *veener*).
- Kelas perusahaan kayu serat (untuk bahan baku kayu pulp, kertas, *fibrebord* yang dapat diubah secara kimia menjadi rayon dan seluloid).
- Kelas perusahaan kayu energi (untuk arang, kayu bakar, gasifier).
- Kelas perusahaan hasil hutan bukan kayu.
- *Carpentry Establishment (raw material for plywood, sawn timber and veneer).*
- *Rope Wood Establishment (raw material for pulp, paper and rayon).*
- *Energy Wood Establishment (raw material for charcoal, wood fire, gasifier).*
- *NonWood Forest Product Establishment.*

Areal dan lokasi untuk pembangunan HTI terdiri dari:

- Kawasan hutan produksi tetap atau kawasan hutan lainnya yang dapat ditetapkan menjadi hutan produksi tetap.
- Diprioritaskan pada lahan kosong, padang alang-alang, semak belukar dan hutan rawan/ tidak produktif.
- *Area and location for timber establishment development consist of :*
- *Area of permanent productive forest or other area which can be classified as permanent productive forest.*
- *The priority is on empty land, coarse grass land, under brush and un-productive forest.*

c. Perum Perhutani

Menurut Peraturan Pemerintah No. 72 Tahun 2010, Perum perhutani adalah Badan Usaha Milik Negara yang diberi tugas dan wewenang untuk melakukan penataan dan

c. *Forest State Own Establishments*

According to Government Regulation Number 72 in 2010, forest state own establishments is company owned by government which was given a task and authority for make arrangement

penyusunan rencana pengelolaan hutan, pemanfaatan hutan, rehabilitasi dan reklamasi hutan, serta perlindungan dan konservasi alam di wilayah kerjanya.

Wilayah kerja Perum Perhutani dibagi ke dalam 3 unit yaitu:

- Divisi Regional Jawa Tengah atau Unit I.
- Divisi Regional Jawa Timur atau Unit II.
- Divisi Regional Jawa Barat dan Banten atau Unit III.

Selanjutnya setiap unit kerja tersebut terdiri dari beberapa Kesatuan Pemangkuan Hutan (KPH). Yang dimaksud dengan Perusahaan (Perum Perhutani) dalam pengumpulan data ini adalah KPH.

d. Perusahaan Lainnya

Perusahaan Lainnya adalah perusahaan selain HTI dan Perum Perhutani, yang membudidayakan tanaman kayu kehutanan.

e. Jenis Kayu

Nama-nama jenis kayu di dalam tabel lampiran dituliskan dalam nama Indonesia atau nama lokal/daerah dan

and preparation of forest management plans, utilization, rehabilitation and reclamation, also protection and conservation of nature in its work area.

Work area of a forest state own establishments is distributed by unit work area, namely:

- Central Java Regional Division called Unit I*
- East Java Regional Division called Unit II*
- West Java and Banten Regional Division called Unit III*

Furthermore, each work area is divided into several units of Forest Management Units (Kesatuan Pemangkuan Hutan called KPH). The establishment of a forest state own establishments in this data collection is KPH.

d. Other Establishment

Another Establishment is a company having legal status and is not included in timber establishment nor as forest state own establishments category, but engaged in timber culture.

e. Type of Logs

Name of logs in the appendices table is given in Latin and Local one as

untuk nama-nama Botani jenis kayu tersebut dapat dilihat pada Tabel 1.

well as Botanical name as shown in Table 1 .

Tabel 1. Nama Latin Beberapa Jenis Kayu di Indonesia
Table 1. *Latin Name of Several Logs Type in Indonesia*

Jenis Kayu/ Type of Logs (1)	Nama Latin/ Latin Name (2)
1. Agathis/Agathis	- <i>Agathis alba</i>
2. Akasia/Acacia	- <i>Accasia mangium</i>
3. Anggana/Anggana	- <i>Santalum Album</i>
4. Damar/Resin	- <i>Shorea acuminatissima</i>
5. Ebony/Ebony	- <i>Diospyros celebica</i>
6. Eukalptus/Eukaliptus	- <i>Eucalyptus spp.</i>
7. Jabon/Jabon	- <i>Anthoephalus chinensis</i>
8. Jati/Teakwood	- <i>Tectonia grandis</i>
9. Jelutung/Jelutung	- <i>Dyera castulata</i>
10. Johar/Johar	- <i>Cassia siamea</i>
11. Kapur/Kapur	- <i>Dryobalanops aromatica</i>
12. Kemiri/Kemiri	- <i>Aleurites moluccana</i>
13. Ketapang/Ketapang	- <i>Terminalia cattapa</i>
14. Kruing/Kruing	- <i>Dipterocarpus borneensis</i>
15. Nyatoh/Nyatoh	- <i>Palaquium burckii</i>
16. Matoa/Matoa	- <i>Pometia pinnata</i>
17. Mahoni/Mahogany	- <i>Swietenia macrophylla</i>
18. Meranti/Meranti	- <i>Shorea acuminatissima</i>
19. Pinus/Pine	- <i>Pinus mercurii</i>
20. Ramin/Ramin	- <i>Gonystylus bancanus</i>
21. Sawo Kecik/Sapodilla	- <i>Manilkara Kauki</i>
22. Sungkai/Sungkai	- <i>Peronema canescens</i>
23. Sonokeling/Sonokeling	- <i>Dalbergia latigolia</i>
24. Sengon/Sengon	- <i>Albizzia Falcataria</i>
25. Ulin/Ulin	- <i>Eusideroxylon zwageri</i>

f. Tenaga Kerja

Pekerja pada perusahaan pembudidaya tanaman kehutanan dapat digolongkan ke dalam pekerja tetap dan pekerja tidak tetap.

f. Worker

A worker in timber culture establishment can be a permanent and a non permanent worker.

- **Pekerja tetap**

Pekerja tetap adalah pekerja yang telah diangkat sebagai pegawai/karyawan perusahaan dengan mendapat surat keputusan. Tidak termasuk pekerja adalah tenaga ahli/expert yang diperbantukan dan dibayar pihak lain.

- **Pekerja tidak tetap**

Pekerja tidak tetap adalah pekerja harian lepas dan pekerja borongan. Pekerja harian lepas adalah pekerja tidak tetap yang dibayar berdasarkan banyaknya hari kerja, sedangkan pekerja borongan adalah pekerja tidak tetap yang dibayar berdasarkan volume pekerjaan.

Pekerja yang dicakup adalah pekerja administratif maupun pekerja lapangan. Pekerja administratif yaitu tenaga kerja yang kegiatannya berkaitan dengan administrasi perkantoran. Sementara itu, pekerja lapangan adalah tenaga kerja yang kegiatannya berkaitan langsung dengan lapangan atau pengelolaan tanaman kayu kehutanan, seperti pemeliharaan tanaman dan pemungutan hasil hutan.

- **Permanent Worker**

A permanent worker is usually paid a fix salary on a monthly basis. Not included as a permanent worker is a worker paid by other party such as foreign consultants.

- **NonPermanent Worker**

A non permanent worker is daily paid worker and wholesale worker. Daily paid worker is temporary worker who is paid based on the number of working days, while wholesale worker is temporary worker who is paid based on the volume of work.

Workers in this context includes administrative workers and field workers. Administrative worker is labor whose activities are related to the administration office. Meanwhile, field workers are labor whose activities are directly related to the field or management of forest woody plants, such as plant maintenance and collecting forest products.

2.1 Jumlah Perusahaan / *Number of Timber Culture Establishments*

Perusahaan pembudidaya tanaman kehutanan memiliki peran penting dalam perekonomian nasional. Peran tersebut diwujudkan dalam pemenuhan kebutuhan industri perkebunan untuk bahan baku industri, serta dalam penyerapan tenaga kerja. Selain dari sisi ekonomi, perusahaan pembudidaya tanaman kehutanan juga memiliki andil dalam usaha pelestarian sumber daya alam Indonesia.

Pada tahun 2019, dari target pencacahan pengumpulan data Statistik Pembudidaya Tanaman Kehutanan sejumlah 303 perusahaan, terdapat 238 perusahaan yang aktif memproduksi dan/atau belum memproduksi. Perusahaan-perusahaan tersebut tersebar di hampir seluruh pulau di Indonesia.

Timber culture establishments have important role in the national economy. Their role is realized in compliance the needs of the timber industry for industrial raw materials, as well as in absorbing labor. In addition to economic side, the timber culture establishments also have a contribution to preserve Indonesia's natural resources.

In 2019, from the enumeration target of 303 companies compiling data of timber culture establishment statistics, there were 238 establishments active in their activities and/or not yet producing. These companies are spread in almost all islands in Indonesia.

2.2 Luas Lahan yang dikuasai dan Penggunaan Lahan/ *Land Held by Timber Culture Establishments*

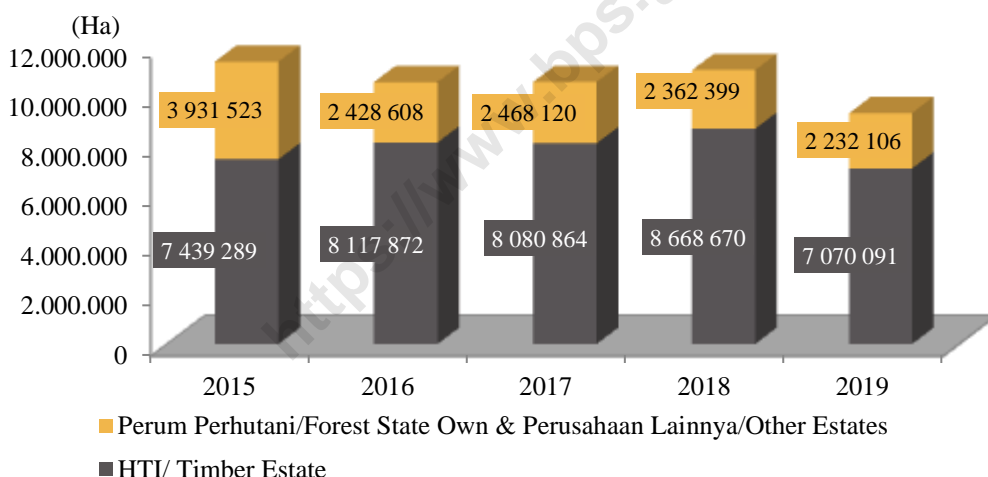
Secara keseluruhan, luas lahan yang dikuasai oleh perusahaan untuk pembudidayaan tanaman kehutanan yang

Land area held by Timber Culture Establishment that are actively producing and/ or not yet producing in

aktif berproduksi dan/atau belum berproduksi tahun 2019 mengalami penurunan dari tahun sebelumnya. Pada tahun 2018, luas lahan yang dikuasai adalah 11,03 juta Ha, sementara itu luas lahan yang dikuasai pada tahun 2019 sebesar 9,30 juta Ha seperti yang ditunjukkan pada Gambar 1.

2019 decreased from the previous year. In 2018, the land area held is about 11.03 million Ha, while in 2019 amounted to 9.30 million Ha as shown in Figure 1.

Gambar 1. Luas lahan yang dikuasai Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan (Ha), 2015 - 2019
Figure Land Area Held by Timber Culture Establishment (Ha), 2015 - 2019



Lahan yang dikuasai oleh perusahaan ini diperoleh dari tanah negara maupun bukan tanah negara yang meliputi tanah milik perusahaan, tanah sewa, maupun tanah lain yang diperoleh perusahaan seperti tanah adat, tanah desa, dan tanah rakyat. Selain itu, penghitungan luas lahan yang dikuasai dilakukan tanpa mengikutsertakan lahan

Land area held by company was acquired from state land and non state land such as land that owned by company, rented land, or other land which earned from indigeneous land, village's land, and people's land. Besides that, the calculation of land area held by company conducted without involving land area held by

yang dikuasai oleh pihak lain, seperti tanah yang dipakai oleh buruh/karyawan secara sah, diduduki oleh pihak lain secara tidak sah atau liar, dan lain-lain seperti digunakan oleh instansi. Berdasarkan statusnya tersebut, sebagian besar lahan yang dikuasai oleh perusahaan pembudidaya tanaman kehutanan berasal dari tanah negara.

Secara rinci, luas lahan yang dikuasai oleh setiap kelompok perusahaan adalah sebagai berikut:

2. 2.1. Perusahaan Hutan Tanaman Industri (HTI)

Luas lahan yang dikuasai oleh perusahaan HTI secara total mencapai 7,07 juta Ha. Luas lahan yang dikuasai oleh perusahaan HTI tersebar di beberapa pulau di wilayah Indonesia. Penguasaan lahan terluas oleh perusahaan HTI tahun 2019 terletak pada Pulau Sumatera yakni dengan luas 3,76 juta Ha (53,12 persen) dan Pulau Kalimantan 3,12 juta Ha (44,19 persen) seperti yang ditunjukkan pada Gambar 2.

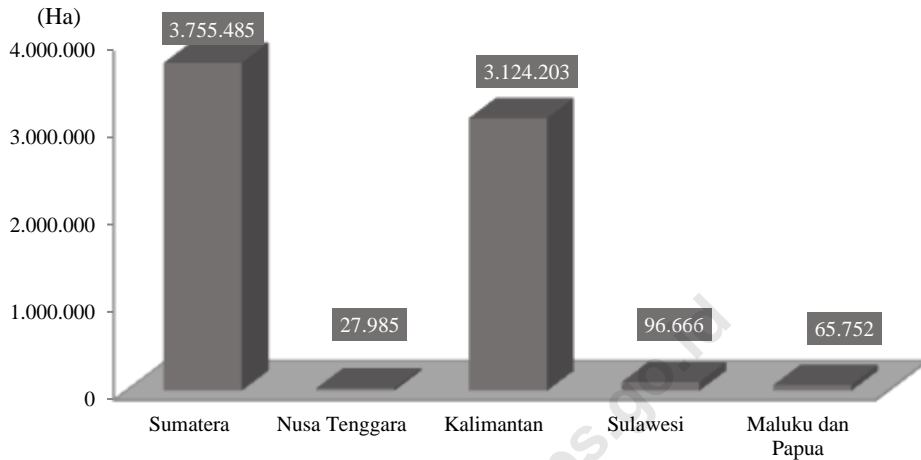
other parties such as land area used by the workers legally, occupied by other party illegally, and others (like used by the institution). According to their status, most of land area held by timber culture establishment come from state land.

In detail, the land area held by each group of company are follows:

2.2.1. Timber Establishments

In 2019, total of land area held by the Indonesia timber establishments is about 7.07 million Ha. They are spread across several provinces. The widest land held by timber establishments is located in Sumatera Island accounted for 3.76 million Ha (53.12 percent) and Kalimantan Island with 3.12 million Ha (44.19 percent) as shown in Figure 2.

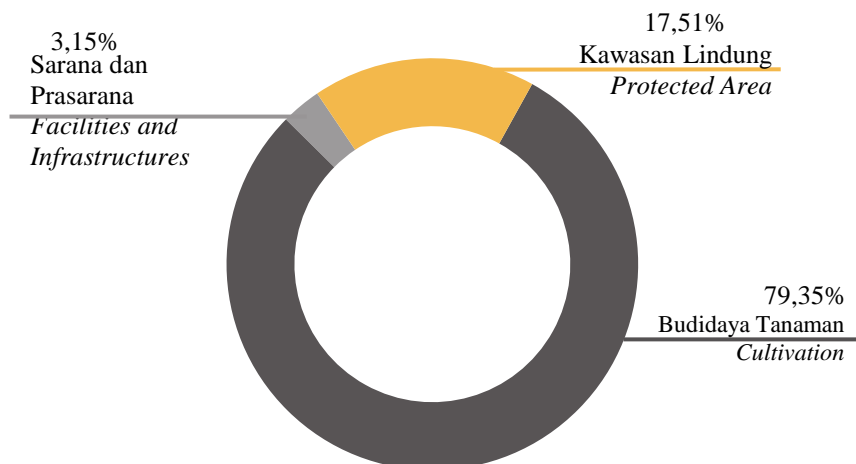
Gambar 2. Luas Lahan yang Dikuasai Perusahaan HTI Menurut Pulau (Ha), 2019
Figure 2. Land Area Held by Timber Establishments by Island, (Ha) 2019



Penggunaan lahan yang dikuasai oleh perusahaan HTI dapat dilihat pada Gambar 3 dibawah ini.

The use of land area held by timber establishments can be seen in Figure 3 below:

Gambar 3. Persentase Penggunaan Lahan yang Dikuasai oleh Perusahaan HTI, 2019
Figure 3. Percentage of Use of Land Area Held by Timber Establishments (percent), 2019



Gambar 3 menunjukkan bahwa sebagian besar lahan yang dikuasai oleh perusahaan HTI digunakan untuk budidaya tanaman kehutanan (79,35 persen). Sedangkan persentase sisanya digunakan untuk kawasan lindung (17,51 persen) serta sarana dan prasarana (3,15 persen).

2.2.2. Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya

Luas lahan yang dikuasai oleh Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya mencapai 2,23 juta Ha. Keseluruhan lahan tersebut berada di Pulau Jawa. Penguasaan lahan di Provinsi Jawa Timur merupakan yang paling luas diantara provinsi lainnya, yaitu sebesar 0,97 juta Ha (43,60 persen). Provinsi Jawa Barat dan Banten menguasai lahan seluas 0,68 juta Ha (30,33 persen), sedangkan Provinsi Jawa Tengah seluas 0,57 juta Ha (25,44 persen). Sementara itu, luas lahan di Provinsi DI Yogyakarta hanya sebesar 0,01 juta Ha (0,63 persen). (Lihat Gambar 4)

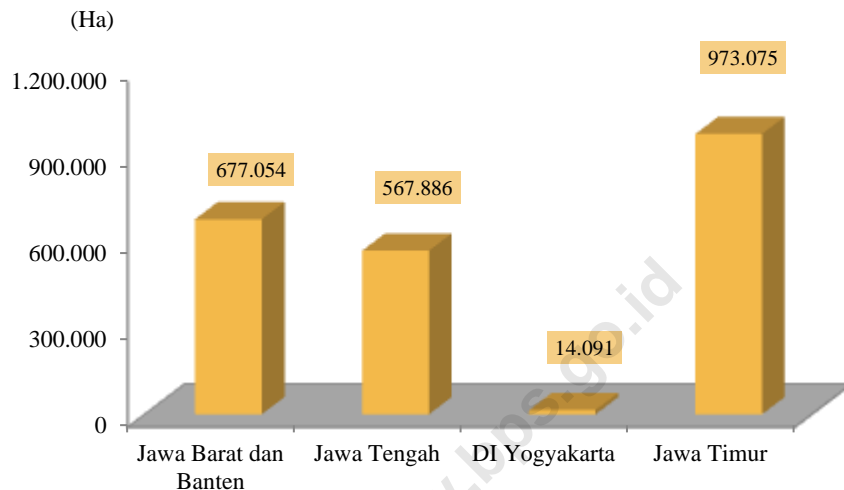
Figure 3 shows that most of the land held by timber establishments are used for the cultivation (79.35 percent). While the remaining was used for protected area (17.51 percent) and facilities and infrastructures (3.15 percent).

2.2.2. Forest State Own Establishments and Other Establishments

Land area held by Forest State Own Establishments and Other Establishments reached 2.23 million Ha. All of them are located on Java Island. Land area in East Java Province is the largest among other provinces amounting to about 0.97 million Ha (43.60 percent). West Java and Banten Province holds 0.68 million Ha (30.33 percent) of land, while Central Java covering 0.57 million Ha (25.44 percent). Meanwhile, the area in DI Yogyakarta Province was only 0.01 million Ha (0.63 percent). (See Figure 4)

Gambar 4.
Figure

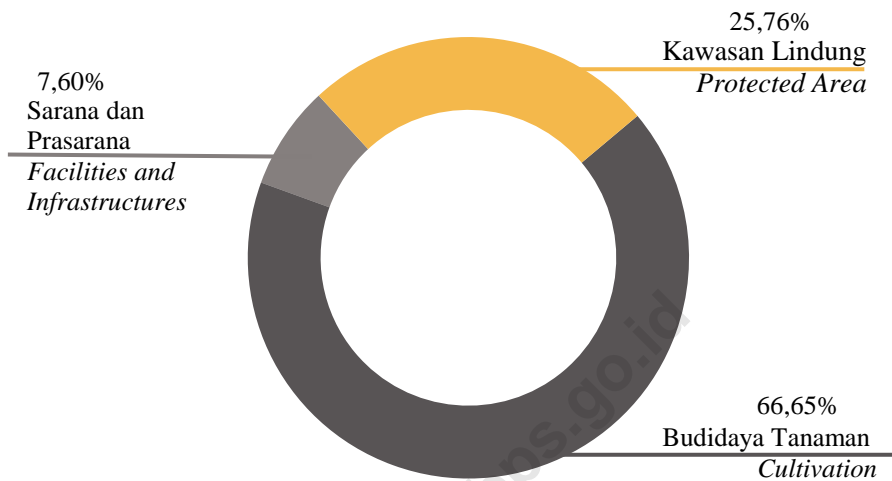
Luas Lahan yang dikuasai Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya Menurut Wilayah (Ha), 2019
The Land Area Held by Forest State Own Establishments and Other Establishments by Region (Ha), 2019



Dari sisi lain, Gambar 5 menunjukkan bahwa lahan yang dikuasai oleh Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya dimanfaatkan untuk pembudidayaan tanaman sebanyak 66,65 persen, sebagai kawasan lindung 25,76 persen, serta sarana dan prasarana 7,60 persen.

On the other hand, Figure 5 shows that the land held by Forest State Own Establishments and Other Establishments utilized for crop cultivation is 66.65 percent. The remaining, 25.76 percent for protected area and about 7.60 percent for facilities and infrastructures.

Gambar 5. Persentase Penggunaan Lahan yang dikuasai Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya, 2019
Figure 5. *Percentage of Use of Land Area Held by Forest State Own Establishments and Other Establishments, 2019*

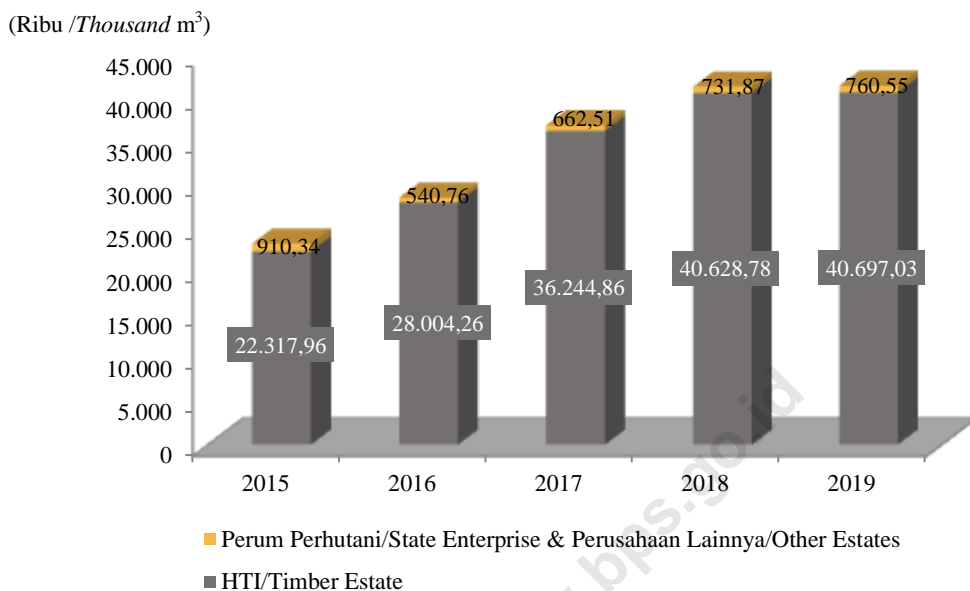


2.3 Produksi Kayu Bulat / Log Production

Produksi kayu bulat perusahaan pembudidaya tanaman kehutanan terus mengalami kenaikan selama lima tahun terakhir, meskipun cenderung stagnan pada tahun 2019 (Gambar 6). Pada tahun 2015, jumlah produksi kayu bulat sebesar 23.228,30 ribu m³. Selanjutnya, pada tahun 2016 sampai 2019 volume produksi kayu bulat mengalami peningkatan rata-rata 16,12 persen dari tahun sebelumnya. Kenaikan terus berlanjut sampai tahun 2019. Pada tahun ini produksi kayu bulat mencapai angka 41.457,58 ribu m³.

Log production of timber culture establishment has continued to increase over the past five years although experience steady rise in 2019 (Figure 6). In 2015, total log production was 23,228.30 thousand m³. Furthermore, in 2016 to 2019 the volume of log production increased by an average of 16.12 percent from the previous year. The increase still continue until 2019. In this year log production reached to 41,457.58 thousand m³.

Gambar 6. Produksi Kayu Bulat Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan (Ribu m³), 2015 - 2019
Figure *Logs Production of Timber Culture Establishments (thousand m³), 2015-2019*



Produksi kayu bulat perusahaan pembudidaya tanaman kehutanan tersebar di seluruh pulau di Indonesia. Berdasarkan Tabel 2, pada tahun 2019, Pulau Sumatera merupakan daerah dengan produksi kayu bulat terbesar dengan volume produksi mencapai 34 294,55 ribu m³ atau setara dengan 82,72 persen dari produksi total. Setelah Pulau Sumatera, Pulau Kalimantan menempati urutan kedua sebagai penghasil kayu bulat hasil budidaya tertinggi.

Log production of timber culture establishment is spread throughout the islands of Indonesia. Based on Table 2, in 2019, Sumatera Island is the region with the largest log production with production volume reaching 34,294.55 thousand m³, equivalent to 82.72 percent of total production. After Sumatera Island, Kalimantan is on the second place as the highest producer of logs from establishments culturing activities.

Tabel 2. Produksi Kayu Bulat Menurut Pulau (Ribu m³), 2019
Table 2. Production of Logs by Island (thousand m³), 2019

Pulau/Islands	Produksi / Production (Ribu/Thousand m³)
(1)	(2)
Sumatera	34 294,55
Jawa	760,55
Nusa Tenggara	5,19
Kalimantan	6 366,35
Sulawesi	7,50
Maluku dan Papua	23,44
Indonesia	41 457,58

Produksi kayu bulat perusahaan pembudidaya tanaman kehutanan terbagi menjadi produksi yang berasal dari perusahaan HTI serta Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya.

The production of logs of timber culture establishments is divided into production derived from timber establishments and the production of companies from forest establishments own establishments and other establishments.

2.3.1. Perusahaan Hutan Tanaman Industri (HTI)

Produksi kayu bulat perusahaan HTI cenderung mengalami peningkatan dalam lima tahun terakhir (Gambar 6). Pada tahun 2015 produksi kayu bulat mencapai 22.317,96 ribu m³. Produksi kayu

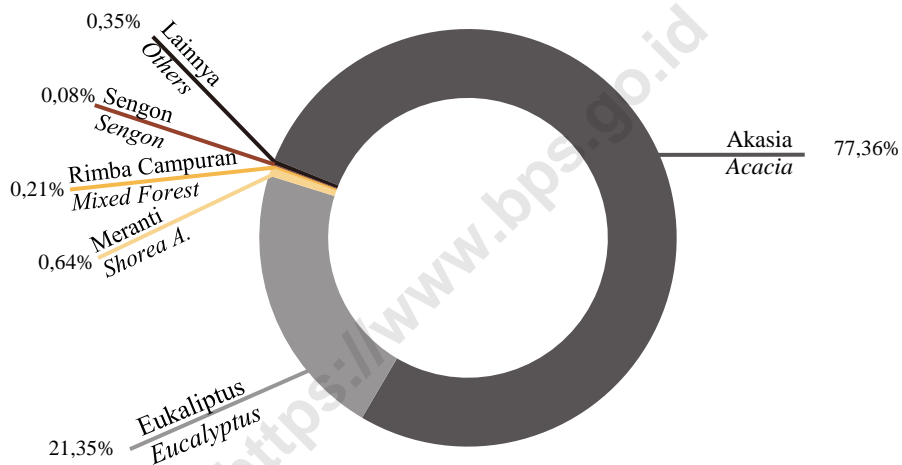
2.3.1. Timber Establishments

Log production of timber establishment tend to increase in the last five years (Figure 6). In 2015 the production of logs reached 22,317.96 thousand m³. Log production continues to increase in

bulat perusahaan HTI terus mengalami peningkatan pada tahun-tahun berikutnya hingga tahun 2019. Pada tahun 2019, produksi kayu bulat mencapai 40.628,78 ribu m³.

the following years until 2019. In 2019, log production reach 40,628.78 thousand m³.

Gambar 7. Persentase Produksi Kayu Bulat Perusahaan HTI Menurut Jenis Tanaman (persen), 2019
Figure 7. Percentage of Timber Establishments Log Production by Plant Type (percent), 2019



Berdasarkan jenis tanaman (Gambar 7), pada tahun 2019 produksi utama perusahaan HTI adalah jenis Akasia (77,36 persen). Selain Akasia perusahaan HTI juga menghasilkan kayu bulat Eukaliptus (21,35 persen) dan Meranti (0,64 persen). Sedangkan persentase sisanya adalah kayu jenis Rimba Campuran, Sengon, dan lainnya. Produksi kayu yang dihasilkan umumnya adalah kayu yang

Based on the type of plant (Figure 7), in 2019 the main log production of timber establishments was Acacia (77.36 percent). Besides Acacia, timber establishments also produce Eucalyptus logs (21.35 percent) and Shorea A. (0,64 percent). While the remaining percentage is the kind of Mixed Forest, Sengon, and other. In general, the timber production is

berumur relatif pendek. Selengkapnya dapat dilihat pada Lampiran Tabel 1.5.

2.3.2. Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya

Berbeda dengan produksi kayu bulat perusahaan HTI yang cenderung mengalami peningkatan, produksi kayu bulat Perum Perhutani dan perusahaan lainnya dalam lima tahun terakhir mengalami fluktuasi (Gambar 6). Pada tahun 2015 produksi kayu bulat mencapai 910,34 ribu m³ menurun di tahun 2016 menjadi 540,76 ribu m³. Pada tahun berikutnya produksi meningkat kembali hingga pada tahun 2019 Perum Perhutani dan perusahaan lainnya mencatat angka produksi kayu bulat sebanyak 760,55 ribu m³.

Berdasarkan jenis kayu yang dihasilkan (Gambar 8), Kayu Jati mendominasi hasil produksi kayu bulat (52,13 persen). Kayu jati selalu diminati oleh para pembeli. Pembeli kayu jati Perum Perhutani sendiri umumnya adalah perusahaan-

relatively short-lived wood. More information can be seen in Appendix Table 1.5.

2.3.2. Forest State Own Establishment and Other Establishments

Unlike the timber establishment's log production which tends to increase, the production of Forest State Own Establishment and Other Establishments in the last five years has fluctuated (Figure 6). In 2015 log production reached 910.34 thousand m³ and decline to 540.76 thousand m³ in the next year. Furthermore, in the following years log production grow up again and in 2019 Perum Perhutani and other companies recorded a log production rate of 760.55 thousand m³.

Based on the type of wood produced (Figure 8), Teak dominates the production of logs (52.13 percent). Teak is always in demand by buyers. Buyers of teak of Forest State Own Establishments generally are companies which

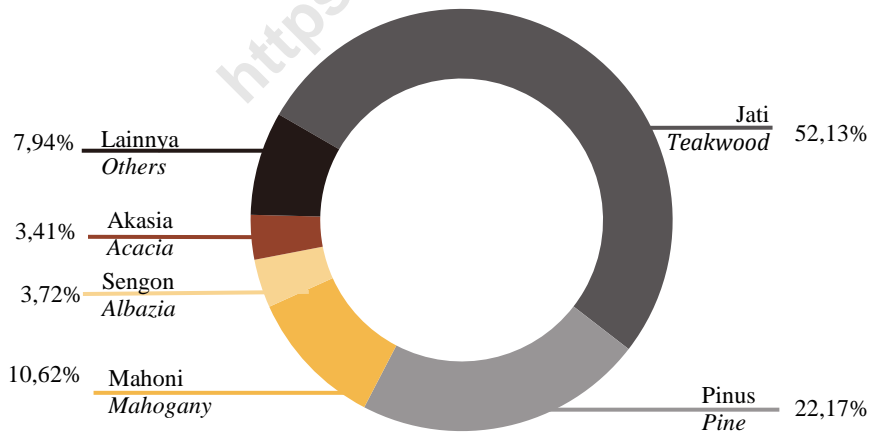
perusahaan yang kemudian mengolah kayu jati menjadi produk-produk jadi dan setengah jadi untuk diekspor.

Setelah kayu jati, produksi Perum Perhutani dan perusahaan lainnya juga didominasi oleh Pinus (22,17 persen), Mahoni (10,62 persen), dan Sengon (3,72 persen), Sisanya, produksi produksi kayu bulat berasal dari kayu jenis Akasia, Rimba Campuran, Damar, Karet, Sonokeling, dan kayu lainnya .

process this teak wood became finished products and semi finished for export.

After Teakwood, the production of Perum Perhutani and other companies is also dominated by Pine (22.17 percent), Mahogany (10.62 percent), and Sengon (3.72 percent),. While the remaining of production comes from Acacia, Mixed Forest, Damar, Ruber Plant, Sonokeling, and other wood .

Gambar 8. *Percentage of Forest State Own Establishments and Other Establishments Logs Production by Plant Type, 2019*

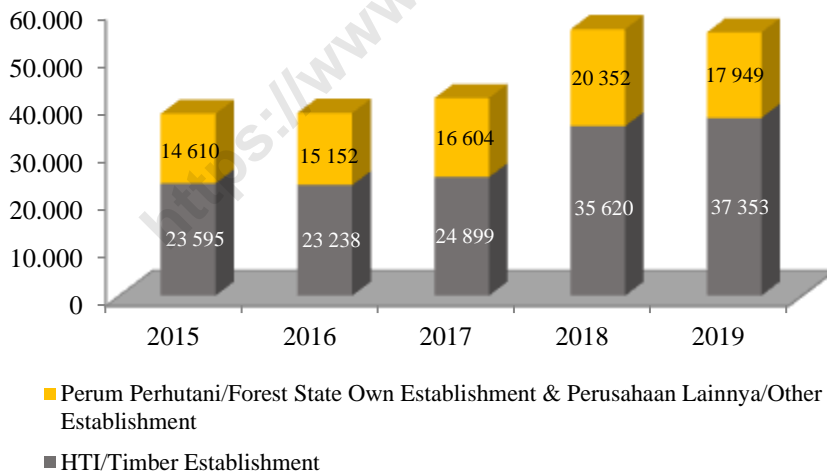


2.4 Jumlah Tenaga Kerja / Number of Workers

Sejak tahun 2015 hingga 2018, jumlah tenaga kerja perusahaan pembudidaya tanaman kehutanan cenderung meningkat dan kemudian di tahun 2019 sedikit mengalami penurunan dari tahun 2018 (Gambar 9).

From 2015 to 2018, the number of workers in Timber Culture Establishments is likely to rise but then experience a slight decrease in 2019 compared with the previous year.

Gambar 9. Banyaknya Tenaga Kerja Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan, 2015– 2019
Number of Timber Culture Establishments Workers, 2015-2019



Pada tahun 2015, jumlah tenaga kerja yang terserap sebanyak 38 ribu orang, meningkat menjadi sekitar 55 ribu orang pada tahun 2018. Pada tahun 2019 jumlah tenaga tidak banyak mengalami perubahan, tetap menyerap

In 2015, the number of workers absorbed as many as 38 thousand people, increasing to about 55 thousand people in 2018. In 2019, total employment remains unchanged at 55 thousand people. Data of timber

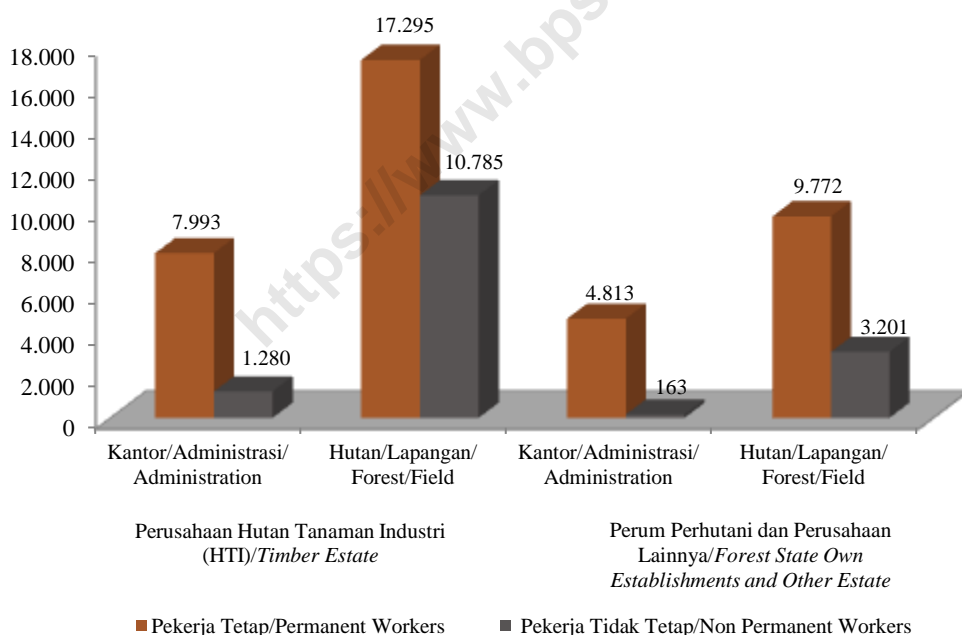
55 ribu orang. Data tenaga kerja pada perusahaan pembudidaya tanaman kehutanan 2019 sudah memperhitungkan jumlah tenaga kerja tidak tetap/borongan.

Tenaga kerja pada perusahaan pembudidaya tanaman kehutanan menurut status dan jenis pekerjaan, dapat dilihat pada gambar berikut:

culture establishments worker in 2019 has calculated the number of non-permanent /bulk workers.

Labor in timber culture establishments by island can be explained as table below:

Gambar 10. Banyaknya Tenaga Kerja Menurut Status dan Jenis Pekerjaan, 2019
Figure 10. Number of Workers by Status and Type of Work, 2019



Menurut jenis perusahaannya, tenaga kerja pembudidaya tanaman kehutanan terbagi menjadi tenaga kerja yang berasal dari perusahaan HTI dan tenaga kerja yang berasal dari Perum

According to the type of company, the workers timber culture establishments is divided into workers who come from Timber Establishments and workers from Forest State Own

Perhutani dan Perusahaan Lainnya.

Establishments and Other Establishments.

2.4.1. Perusahaan Hutan Tanaman Industri (HTI)

Secara keseluruhan jumlah tenaga kerja di perusahaan HTI cenderung meningkat dimana yang awalnya pada tahun 2015 sebanyak 23.238 menjadi 37.353 pada tahun 2019 seperti yang ditunjukkan pada Gambar 9.

Sebagian besar pekerja tetap di bagian kantor administrasi perusahaan HTI berpendidikan SLTA (40,62 persen). Hal ini juga sejalan dengan bagian lapangan atau hutan, sebagian besar pekerja memiliki pendidikan SLTA (56,33 persen). Berdasarkan pembagian jenis pekerja dapat dilihat pada gambar 11A dan 11B.

Di sisi lain, pekerja tidak tetap perusahaan HTI pada tahun 2019 sebanyak 12.065 orang yang terdiri atas 1.280 orang di bagian kantor administrasi dan 10.785 orang di bagian lapangan atau hutan. (Lihat Gambar 10)

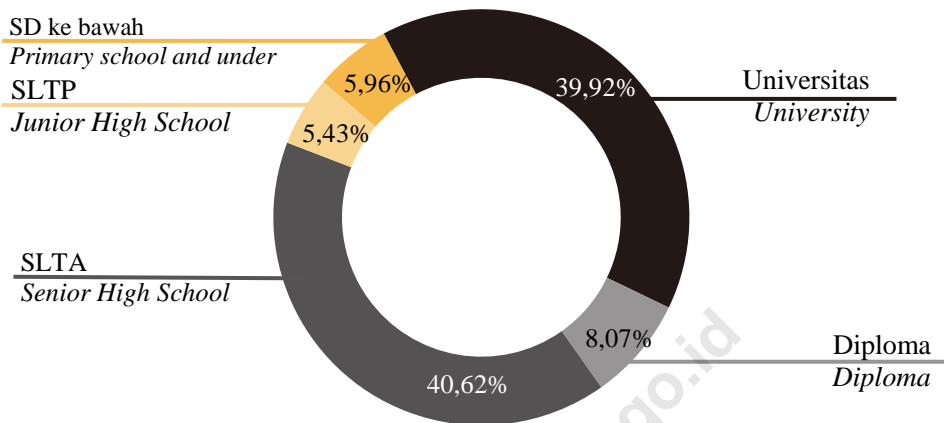
2.4.1. Timber Establishments

Overall the number of labors in timber establishments tends to increase where that initially in 2015 be as much as 23,238 become 37.353 in 2019 as shown in Figure 9.

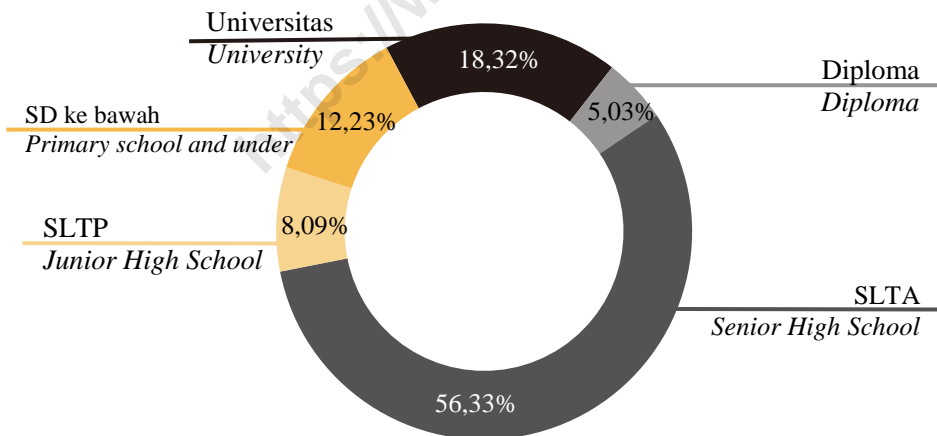
The majority of workers remain at the company's administrative offices has a senior high school education (40.62 percent). As for the field or forest, most of the workers also have a senior high school education (56.33 percent). Based on the distribution of workers can be seen in 11A and 11B.

On the other side, the amount of non permanent worker at timber establishments in 2019 as many as 12,065 people which consist of 1,280 people at the company's administrative office and 10,785 people at field or forest. (See Figure 10)

Gambar 11.A *Figure 11.A* **Persentase Pekerja Tetap Kantor Administrasi Perusahaan HTI, 2019**
Percentage of Corporate Administration Office Permanent Workers of Timber Establishments, 2019



Gambar 11.B *Figure 11.B* **Persentase Pekerja Tetap Lapangan atau Hutan Perusahaan HTI, 2019**
Percentage of Forest/Fields Permanent Workers of Timber Establishments, 2019



2.4.2. Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya

Pada tahun 2019, Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya mampu menyerap tenaga kerja

2.4.2. Forest State Own Establishments and Other Establishments

In 2019, Forest State Own Establishments and Other Establishments able to permeating

sebanyak 17 ribu orang yang didominasi oleh lulusan SLTA.

Berdasarkan tingkat pendidikan tertinggi yang ditamatkan pekerja tetap, lulusan SLTA yang dipekerjakan pada tenaga kerja administratif ada sebanyak 3.515 orang (73,03 persen) dan lulusan universitas sebanyak 715 orang (14,86 persen). Sementara itu, untuk pekerja lapangan, Perum Perhutani dan Perusahaan lainnya juga banyak mempekerjakan lulusan SLTA yakni 7.732 orang (79,12 persen) dan lulusan SLTP sebanyak 1.100 orang (11,26 persen). (Lihat Gambar 12 A dan 12 B).

Di sisi lain, pekerja tidak tetap perusahaan Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya pada tahun 2019 sebanyak 3.364 orang yang terdiri atas 163 orang di bagian kantor administrasi dan 3.201 orang di bagian lapangan atau hutan (Gambar 10).

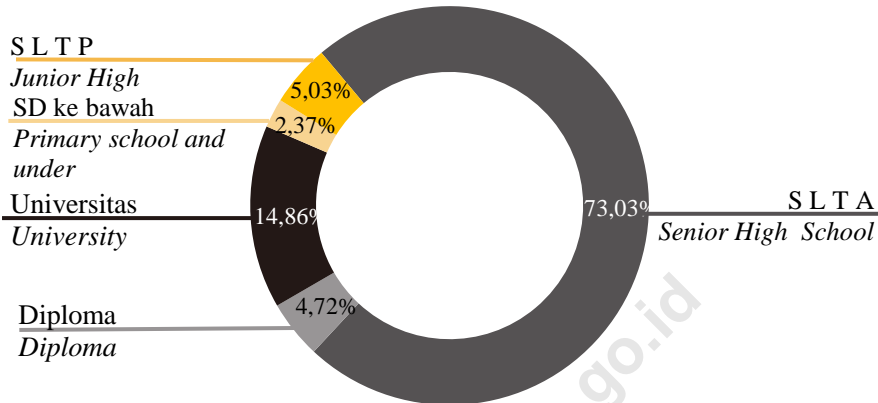
labor as much 17 thousand people which is dominated by senior high school graduated.

Based on the highest level of education attained, senior high school graduated that employed in administrative workers amounted to 3,515 people (73.03 percent) and undergraduated as many as 715 people (14.86 percent). Meanwhile, for forest workforce, Forest State Own Establishments and Other Establishments also employ senior high school graduated that is 7,732 people (79.12 percent) and junior high school graduated as many as 1,100 people (11.26 percent). (See Figure 11A and 11B).

On the other hand, the amount of non permanent worker in Forest State Own Establishments and Other Establishments in 2019 as many as 3,364 people which consist of 163 people at the company's administrative office and 3,201 people at field or forest (Figure 10).

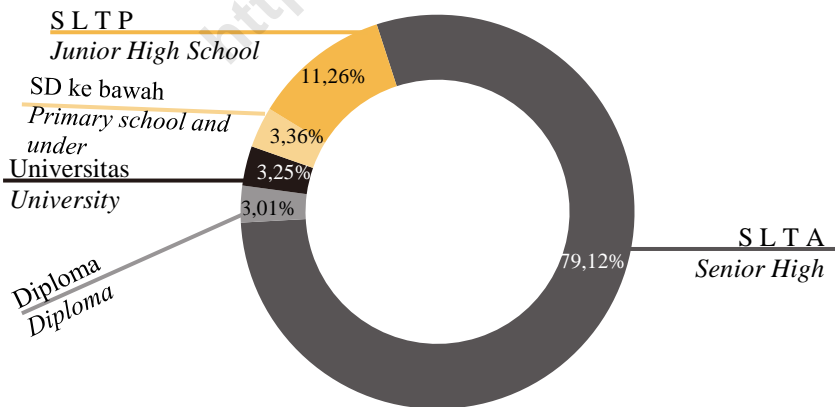
Gambar
Figure

12.A Persentase Pekerja Tetap Kantor/Administrasi Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya, 2019
Percentage of Office/Administration Permanent Workers of Forest State Own Establishments and Other Establishments , 2019



Gambar
Figure

12.B. Persentase Pekerja Tetap Hutan/ Lapangan Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya, 2019
Percentage of Forest/Fields Permanent Workers of Forest State Own Establishments and Other Establishments, 2019



PERUSAHAAN HUTAN TANAMAN INDUSTRI (HTI)

Timber Establishment

Produksi Kayu Bulat Perusahaan HTI

Logs Production of Timber Establishment

40 697,03 Ribu m³
Thousand



Jenis Komoditas Utama Perusahaan HTI

Main Commodities of Timber Establishment



Akasia /
Acacia

77,36%



Ekaliptus /
Eucalyptus

21,35%

Banyaknya Tenaga Kerja Perusahaan HTI

Number of Timber Establishment Workers

Laki-laki / Male

Perempuan / Female

31 118 Orang
People

6 235 Orang
People

83,31%

16,69%



Tabel
Table

1.1 Jumlah Perusahaan HTI yang aktif berproduksi dan/atau belum berproduksi Menurut Pulau dan Badan Usaha, 2019
Number of Timber Establishments Actively Producing and/or Not Yet Producing by Island and Form of Legal Entity, 2019

Pulau Island	Bentuk Badan Usaha / Form of Legal entity			Jumlah Total
	Perusahaan Negara/Daerah State Enterprise	PT	CV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Sumatera	2	84	7	93
2. Nusa Tenggara	-	3	2	5
3. Kalimantan	-	67	-	67
4. Sulawesi	-	5	-	5
5. Maluku dan Papua	-	3	-	3
Jumlah/Total	2	162	9	173

Tabel 1.2 Luas Lahan yang Dikuasai Perusahaan HTI Menurut Pulau dan Status Lahan (Ha), 2019
Table *Land Held by Timber Establishments by Island and Status of Land (Ha), 2019*

Pulau Island	Lahan Negara Government Land	Bukan lahan Negara Non- Government Land	Sub Jumlah SubTotal	Dikuasai Pihak Lain Held by Others	Dikuasai Perusahaan Held by Establishments
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
6. Sumatera	3 941 662,32	112 980,23	4 054 642,55	299 158,04	3 755 484,51
7. Nusa Tenggara	29 399,39	855,80	30 255,19	2 270,00	27 985,19
8. Kalimantan	3 203 356,97	8 412,00	3 211 768,97	87 565,66	3 124 203,31
9. Sulawesi	111 476,78	-	111 476,78	14 811,00	96 665,78
10. Maluku dan Papua	65 752,00	-	65 752,00	-	65 752,00
Jumlah/Total	7 351 647,46	122 248,03	7 473 895,49	403 804,70	7 070 090,79

Tabel 1.3 Penggunaan Lahan yang Dikuasai Perusahaan HTI Menurut Pulau (Ha), 2019
Table *Use of Land Held by Timber Establishments by Island (Ha), 2019*

Pulau <i>Island</i>	Penggunaan Lahan/ <i>Land Use</i>			Penggunaan Lahan yang dikuasai <i>Use of Land Held</i>
	Budidaya Tanaman Kehutanan <i>Timber Cultivation</i>	Sarana dan Prasarana <i>Facilities and Infrastructures</i>	Kawasan Lindung <i>Protected Area</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Sumatera	2 829 770,44	138 336,11	787 377,96	3 755 484,51
2. Nusa Tenggara	25 497,95	266,24	2 221,00	27 985,19
3. Kalimantan	2 633 015,66	71 106,97	420 080,68	3 124 203,31
4. Sulawesi	67 639,66	9 540,12	19 486,00	96 665,78
5. Maluku dan Papua	53 990,00	3 220,00	8 542,00	65 752,00
Jumlah/Total	5 609 913,71	222 469,44	1 237 707,64	7 070 090,79

Tabel 1.4 **Produksi Perusahaan HTI Menurut Pulau, Jenis Tanaman, dan Jenis Produk, 2019**
Table 1.4 **Production of Timber Establishment by Island, Type of Plant, and Type of Product, 2019**

Pulau, Jenis Tanaman, dan Jenis Produk <i>Island, Type of Plant, and Type of Product</i>	Produksi / <i>Production</i>
(1)	(2)
PERUSAHAAN HTI	
Kayu Bulat/Log (m³)	40 697 030,68
Getah/Resin (kg)	4 826 894,20
Kayu Bakar/Firewood (sm)	2 337,00
SUMATERA	
Kayu Bulat/Log (m³)	34 294 547,16
Akasia/ <i>Accacia</i>	27 559 394,33
Damar/ <i>Aghatis D</i>	301,10
Eukaliptus/ <i>Eucalyptus</i>	6 710 856,08
Karet/ <i>Hevea</i>	1 214,48
Meranti/ <i>Shorea A.</i>	729,71
Pinus/ <i>Pine</i>	387,56
Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	2 300,41
Sengon / <i>Albazia</i>	4 204,79
Lainnya/ <i>Others</i>	15 158,70
Getah/Resin (kg)	2 500 408,20
Getah Damar/ <i>Aghatis D. Resin</i>	8 827,00
Getah Karet / <i>Rubber Resin</i>	2 491 581,20
NUSA TENGGARA	
Kayu Bulat/Log (m³)	5 188,00
Akasia/ <i>Accacia</i>	1 885,00
Eukaliptus/ <i>Eucalyptus</i>	2 957,00
Rimba C./ <i>Mixed Forest</i>	346,00
Kayu Bakar/Fire Wood (sm)	2 337,00
Kayu Bakar Rimba Campuran / <i>Mixed Forest firewood</i>	2 337,00

Tabel 1.4 Lanjutan
Table Continued

Pulau, Jenis Tanaman, dan Jenis Produk <i>Island, Type of Plant, and Type of Product</i>	Produksi / <i>Production</i>
(1)	(2)
KALIMANTAN	
Kayu Bulat/Log (m³)	6 366 355,57
Akasia/ <i>Accacia</i>	3 921 464,25
Eukaliptus/ <i>Eucalyptus</i>	1 972 796,23
Karet/ <i>Hevea</i>	849,54
Mahoni/ <i>Mahogany</i>	36,67
Meranti/ <i>Shorea A.</i>	240 345,19
Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	78 825,15
Sengon/ <i>Albazia</i>	28 390,16
Lainnya/ <i>Others</i>	123 648,38
Getah/Resin (kg)	2 089 036,00
Getah Karet / <i>Rubber Resin</i>	2 089 036,00
SULAWESI	
Kayu Bulat/Log (m³)	7 504,12
Akasia/ <i>Accacia</i>	532,47
Eukaliptus/ <i>Eucalyptus</i>	2 699,37
Jati/ <i>Teakwood</i>	542,42
Meranti/ <i>Shorea A.</i>	190,29
Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	2 576,62
Sengon/ <i>Albazia</i>	841,33
Lainnya/ <i>Others</i>	121,62
Getah/Resin (kg)	237 450,00
Getah Pinus / <i>Pine Resin</i>	237 450,00
MALUKU DAN PAPUA	
Kayu Bulat/Log (m³)	23 435,83
Meranti/ <i>Shorea A.</i>	19 699,79
Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	2 340,49
Sengon/ <i>Albazia</i>	550,51
Lainnya/ <i>Others</i>	845,04

Produksi Perusahaan HTI Menurut Jenis Tanaman, Jenis Produk dan Bulan Produksi, 2019

Tabel
Table 1.5 *Production of Timber Establishment by Type of Plant, Type of Product, and Month of Production, 2019*

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan <i>Unit</i>	Bulan Produksi/ <i>Month of Production</i>				
		Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Akasia/Accacia						
Kayu Bulat/Log	m ³	1 808 350,71	2 563 565,14	2 877 628,00	2 587 402,39	2 477 615,27
2. Damar/Aghatis D.						
Kayu Bulat/Log	m ³	-	-	-	301,10	-
Getah/Resin	kg	630,00	643,00	600,00	640,00	660,00
3. Eukaliptus/Eucalyptus						
Kayu Bulat/Log	m ³	458 289,33	500 113,63	643 491,02	682 643,65	832 988,08
4. Jati/Teakwood						
Kayu Bulat/Log	m ³	4,44	-	-	-	224,09
5. Karet/Hevea						
Kayu Bulat/Log	m ³	-	300,51	712,37	201,60	-
Getah/Resin	kg	128 847,42	542 509,00	588 926,80	469 664,98	456 325,00
6. Mahoni/Mahogany						
Kayu Bulat/Log	m ³	-	-	-	-	25,20
7. Meranti/ Shorea A.						
Kayu Bulat/Log	m ³	34 326,16	30 379,56	25 209,59	37 646,15	25 236,51
8. Pinus/Pine						
Kayu Bulat/Log	m ³	-	-	-	-	-
Getah/Resin	kg	16 707,00	8 267,00	16 448,00	18 059,00	18 343,00
9. Rimba Campuran/Mixed Forest						
Kayu Bulat/Log	m ³	21 002,91	10 461,50	11 252,10	10 784,39	6 421,84
Kayu Bakar / Firewood	sm	-	-	-	-	-

Tabel 1.5 Lanjutan
Table 1.5 *Continued*

Bulan Produksi/ Month of Production							
Juni <i>June</i> (8)	Juli <i>July</i> (9)	Agustus <i>August</i> (10)	September <i>September</i> (11)	Oktober <i>October</i> (12)	November <i>November</i> (13)	Desember <i>December</i> (14)	Jumlah <i>Total</i> (15)
958 963,01	2 788 045,66	3 285 997,03	3 046 965,40	3 184 398,23	3 005 868,36	2 898 476,85	31 483 276,05
-	-	-	-	-	-	-	301,10
634,00	700,00	820,00	800,00	1 000,00	900,00	800,00	8 827,00
418 228,12	966 587,57	812 036,99	893 525,29	874 659,42	886 604,39	720 141,19	8 689 308,68
-	253,76	6,93	20,54	32,66	-	-	542,42
799,74	49,80	-	-	-	-	-	2 064,02
470 980,00	468 760,00	399 709,00	270 724,00	217 567,00	244 064,00	322 540,00	4 580 617,20
-	-	11,47	-	-	-	-	36,67
12 501,06	29 958,72	17 668,78	10 424,73	10 677,93	18 584,42	8 351,37	260 964,98
-	-	-	-	-	-	387,56	387,56
-	21 675,00	20 427,00	33 593,00	24 724,00	36 412,00	22 795,00	237 450,00
2 974,31	7 484,91	6 085,21	3 373,16	1 761,14	2 946,60	1 840,60	86 388,67
-	-	600,00	-	-	1 737,00	-	2 337,00

Tabel 1.5 Lanjutan
Table 1.5 Continued

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan <i>Unit</i>	Bulan Produksi/ <i>Month of Production</i>				
		Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
10. Sengon / Albazia						
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	3 609,13	6 372,53	3 808,58	386,93	918,88
11. Lainnya/<i>Others</i>						
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	11 641,30	21 105,74	18 375,24	22 620,22	16 677,94
Jumlah/<i>Total</i>						
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	2 337 223,98	3 132 298,61	3 580 476,90	3 341 986,43	3 360 107,81
Getah/ <i>Resin</i>	kg	146 184,42	551 419,00	605 974,80	488 363,98	475 328,00
Kayu Bakar / <i>Firewood</i>	sm	-	-	-	-	-

Tabel 1.5 Lanjutan
Table 1.5 *Continued*

Bulan Produksi/ <i>Month of Production</i>							
Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	November <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
141,52	2 189,93	156,34	3 824,96	3 243,29	6 258,93	3 075,77	33 986,79
13.656,17	21.348,52	5.881,84	1.249,86	858,15	1.409,70	4.949,06	139.773,74
1 407 263,93	3 815 918,87	4 127 844,59	3 959 383,94	4 075 630,82	3 921 672,40	3 637 222,40	40 697 030,68
471 614,00	491 135,00	420 956,00	305 117,00	243 291,00	281 376,00	346 135,00	4 826 894,20
-	-	600,00	-	-	1 737,00	-	2 337,00

Banyaknya Pengadaan dan Penggunaan Produksi Perusahaan HTI Menurut Jenis Tanaman dan Jenis Produk, 2019

Tabel 1.6
Table

Volume of Procurement and Usage of Timber Establishments Production by Type of Plant dan Type of Product, 2019

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan <i>Unit</i>	Pengadaan/ <i>Procurement</i>		
		Stok Awal Tahun <i>Beginning Stock</i>	Produksi Sendiri <i>Own Production</i>	Pembelian <i>Purchased</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Akasia/Accacia				
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	299 005,43	31 483 276,05	4 962 654,29
2. Damar/Aghatis D.				
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	-	301,10	-
Getah/ <i>Resin</i>	kg	-	8 827,00	-
3. Eukaliptus/Eucalyptus				
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	23 586,34	8 689 308,68	1 655 516,78
4. Jati/Teakwood				
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	-	542,42	-
5. Karet /Hevea				
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	-	2 064,02	-
Getah/ <i>Resin</i>	kg	29 680,00	4 580 617,20	-
6. Mahoni/Mahogany				
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	-	36,67	-
7. Meranti/ Shorea A.				
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	4 731,10	260 964,98	-
8. Pinus /Pine				
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	-	387,56	-
Getah/ <i>Resin</i>	kg	-	237 450,00	1 201 695,00
9. Rimba Campuran/Mixed Forest				
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	4 503,45	86 388,67	-
Kayu Bakar / <i>Firewood</i>	sm	341,00	2 337,00	-

Tabel 1.6 Lanjutan
Table 1.6 Continued

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan <i>Unit</i>	Penggunaan/ <i>Usage</i>			Stok Akhir Tahun <i>Ending Stock</i>
		Digunakan Sendiri <i>Processed by Own</i>	Dijual <i>Sold</i>	Lainnya <i>Others</i>	
(1)	(2)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. Akasia/ <i>Accacia</i>					
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	6 186 134,79	30 324 688,39	5 375,39	228 737,20
2. Damar/ <i>Aghatis D.</i>					
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	-	301,10	-	-
Getah/ <i>Resin</i>	kg	3 300,00	5 527,00	-	-
3. Eukaliptus/ <i>Eucalyptus</i>					
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	3 034 109,59	7 183 061,81	-	151 240,40
4. Jati/ <i>Teakwood</i>					
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	-	542,42	-	-
5. Karet / <i>Hevea</i>					
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	-	2 064,02	-	-
Getah/ <i>Resin</i>	kg	-	4 548 878,20	-	61 419,00
6. Mahoni/ <i>Mahogany</i>					
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	-	36,67	-	-
7. Meranti/ <i>Shorea A.</i>					
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	21 877,52	221 199,52	-	22 619,04
8. Pinus / <i>Pine</i>					
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	-	387,56	-	-
Getah/ <i>Resin</i>	kg	-	1 379 632,00	-	59 513,00
9. Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>					
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	9 138,02	72 221,21	-	9 532,89
Kayu Bakar / <i>Firewood</i>	sm	-	2 078,00	-	600,00

Tabel 1.6 Lanjutan
Table *Continued*

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan <i>Unit</i>	Pengadaan/ <i>Procurement</i>		
		Stok Awal Tahun <i>Beginning Stock</i>	Produksi Sendiri <i>Own Production</i>	Pembelian <i>Purchased</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
10. Sengon / <i>Albazia</i>				
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	5 784,60	33 986,79	-
11. Lainnya/ <i>Others</i>				
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	5 837,14	139 773,74	-
Jumlah/Total				
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	343 448,06	40 697 030,68	6 618 171,07
Getah / <i>Resin</i>	kg	29 680,00	4 826 894,20	1 201 695,00
Kayu Bakar / <i>Fire Wood</i>	sm	341,00	2 337,00	-

Tabel 1.6 Lanjutan
Table 1.6 *Continued*

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan <i>Unit</i>	Penggunaan/ <i>Usage</i>			Stok Akhir Tahun <i>Ending Stock</i>
		Digunakan Sendiri <i>Processed by Own</i>	Dijual <i>Sold</i>	Lainnya <i>Others</i>	
(1)	(2)	(6)	(7)	(8)	(9)
10. Sengon / <i>Albazia</i>					
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	550,51	36 849,32	421,00	1 950,56
11. Lainnya/ <i>Others</i>					
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	1 127,90	143 612,27	-	870,71
Jumlah/Total					
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	9 252 938,33	37 984 964,29	5 796,39	414 950,80
Getah / <i>Resin</i>	kg	3 300,00	5 934 037,20	-	120 932,00
Kayu Bakar / <i>Fire Wood</i>	sm	-	2 078,00	-	600,00

Nilai Pengadaan dan Penggunaan Produksi Perusahaan HTI Menurut Jenis Tanaman dan Jenis Produk, 2019 (000 Rupiah)

Tabel 1.7
Table

Value of Procurement and Production Usage of Timber Establishments Production by Type of Plant and Type of Product, 2019 (000 Rupiahs)

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Pengadaan/Procurement	
	Produksi Sendiri <i>Own Production</i>	Pembelian <i>Purchase</i>
(1)	(2)	(3)
1. Akasia/ <i>Accacia</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	23 915 252 425,98	2 989 597 937,84
2. Damar/ <i>Aghatis D.</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	497 621,35	-
Getah/ <i>Resin</i>	17 654,00	-
3. Eukaliptus/ <i>Eucalyptus</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	7 003 218 865,95	1 253 391 516,72
4. Jati/ <i>Teakwood</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	1 952 712,00	-
5. Karet / <i>Hevea</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	1 173 128,96	-
Getah/ <i>Resin</i>	51 510 000,53	-
6. Mahoni/ <i>Mahogany</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	35 651,23	-
7. Meranti/ <i>Shorea A.</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	308 345 136,82	-
8. Pinus / <i>Pine</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	319 737,00	-
Getah/ <i>Resin</i>	4 749 000,00	12 016 950,00
9. Rimba C./ <i>Mixed Forest</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	71 178 851,86	-
Kayu Bakar / <i>Firewood</i>	144 894,00	-
10. Sengon / <i>Albazia</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	25 256 331,39	-
11. Lainnya/ <i>Others</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	136 051 791,78	-
Jumlah/Total	31 519 703 802,85	4 255 006 404,56

Tabel 1.7 Lanjutan
Table 1.7 Continued

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Penggunaan/Usage		
	Digunakan Sendiri <i>Processed by Own</i>	Dijual <i>Sold</i>	Lainnya <i>Others</i>
(1)	(4)	(5)	(6)
1. Akasia/ <i>Accacia</i>			
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	3 910 733 731,19	23 271 661 808,12	3 268 866,33
2. Damar/ <i>Aghatis D.</i>			
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	-	497 621,35	-
Getah/ <i>Resin</i>	6 600,00	11 054,00	-
3. Eukaliptus/ <i>Eucalyptus</i>			
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	2 864 072 410,05	5 301 190 562,98	-
4. Jati/ <i>Teakwood</i>			
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	-	1 952 712,00	-
5. Karet/ <i>Hevea</i>			
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	-	1 173 128,96	-
Getah/ <i>Resin</i>	-	51 694 842,88	-
6. Mahoni/ <i>Mahogany</i>			
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	-	35 651,23	-
7. Meranti/ <i>Shorea A.</i>			
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	27 243 807,00	258 688 998,96	-
8. Pinus/ <i>Pine</i>			
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	-	319 737,00	-
Getah/ <i>Resin</i>	-	16 170 820,00	-
9. Rimba C./ <i>Mixed Forest</i>			
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	7 304 539,89	59 320 123,96	-
Kayu Bakar / <i>Firewood</i>	-	128 836,00	-
10. Sengon / <i>Albazia</i>			
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	550 510,00	27 497 151,39	84 200,00
11. Lainnya/ <i>Others</i>			
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	777.955,24	138.281.381,37	-
Jumlah/Total	6 810 689 553,37	29 128 624 430,20	3 353 066,33

Tabel 1.8 Banyaknya Pekerja Perusahaan HTI Menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan, Jenis Pekerjaan, Status Pekerja, dan Jenis Kelamin, 2019
Table 1.8 *Number of Timber Establishments Workers by Highest Education Completed, Type of Job, Worker Status and Sex, 2019*

Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan <i>Highest Level Education Completed</i>	Kantor/Administrasi/Administration		
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
A. Pekerja Tetap/Permanent Workers	5 930	2 063	7 993
1. Tidak Sekolah dan Tidak Tamat SD / <i>Never Attending School and Not Completed Elementary School</i>	13	7	20
2. Sekolah Dasar/ <i>Elementary School</i>	357	99	456
3. Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama/ <i>Junior High School</i>	347	87	434
4. Sekolah Lanjutan Tingkat Atas/ <i>Senior High School</i>	2 570	677	3 247
5. D1/D3/ <i>Diploma 1/Diploma 3</i>	430	215	645
6. D4/S1/ <i>Bachelor Degree</i>	2 059	946	3 005
7. S2/S3/ <i>Postgraduate</i>	154	32	186
B. Pekerja Tidak Tetap/ <i>Non Permanent Workers</i>	1 236	44	1 280
Jumlah/Total	7 166	2 107	9 273

Tabel 1.8 Lanjutan
Table 1.8 *Continued*

Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan <i>Highest Level Education Completed</i>	Hutan/Lapangan/Forest/Field		
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(5)	(6)	(7)
A. Pekerja Tetap/Permanent Workers	15 161	2 134	17 295
1. Tidak Sekolah dan Tidak Tamat SD / <i>Never Attending School and Not Completed Elementary School</i>	28	4	32
2. Sekolah Dasar/ <i>Elementary School</i>	1 663	420	2 083
3. Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama/ <i>Junior High School</i>	1 211	188	1 399
4. Sekolah Lanjutan Tingkat Atas/ <i>Senior High School</i>	8 762	980	9 742
5. D1/D3/ <i>Diploma 1/Diploma 3</i>	751	119	870
6. D4/S1/ <i>Bachelor Degree</i>	2 622	402	3 024
7. S2/S3/ <i>Postgraduate</i>	124	21	145
B. Pekerja Tidak Tetap/ Non Permanent Workers	8 791	1 994	10 785
Jumlah/Total	23 952	4 128	28 080

Tabel 1.8 Lanjutan
Table 1.8 Continued

Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan <i>Highest Level Education Completed</i>	Kantor/Administrasi dan Hutan/Lapangan/ <i>Administration and Forest/Field</i>		
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(8)	(9)	(10)
A. Pekerja Tetap/Permanent Workers	21 091	4 197	25 288
1. Tidak Sekolah dan Tidak Tamat SD / <i>Never Attending School and Not Completed Elementary School</i>	41	11	52
2. Sekolah Dasar/ <i>Elementary School</i>	2 020	519	2 539
3. Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama/ <i>Junior High School</i>	1 558	275	1 833
4. Sekolah Lanjutan Tingkat Atas/ <i>Senior High School</i>	11 332	1 657	12 989
5. D1/D3/ <i>Diploma 1/Diploma 3</i>	1 181	334	1 515
6. D4/S1/ <i>Bachelor Degree</i>	4 681	1 348	6 029
7. S2/S3/ <i>Postgraduate</i>	278	53	331
B. Pekerja Tidak Tetap/ <i>Non Permanent Workers</i>	10 027	2 038	12 065
Jumlah/Total	31 118	6 235	37 353

Tabel 1.9 Nilai Produksi dan Pendapatan Lain Perusahaan HTI, 2019 (000 Rp)
Table 1.9 *Production Value and Other Income of Timber Establishments, 2019 (000 Rp)*

Sumber Pendapatan/Penerimaan <i>Source of Income</i>		Nilai/Value (000 Rupiah/Rupiahs)
(1)	(2)	
1. Nilai Produksi Pengelolaan Hutan/ <i>Value of Timber Culture Production</i>		31 519 703 802,85
2. Penjualan Bibit/ <i>Sales of Seed</i>		49 567 725,39
3. Pendapatan Atas Jasa Pemanfaatan Hutan Pihak Lain/ <i>Income From Other Forest Utilization Services</i>		531 989 492,00
4. Pendapatan Dari Jasa Penyewaan dan Jasa Lainnya/ <i>Income From Leasing Services and Other Services</i>		201 522 069,01
5. Keuntungan Penjualan Barang/ <i>Advantage Sales of Goods</i>		105 368 934,31
6. Pendapatan Lainnya/ <i>Other Income</i>		1 390 241 429,04
Jumlah/Total		33 798 393 452,60

Tabel 1.10 Ongkos /Biaya Pengelolaan Hutan Perusahaan HTI, 2019 (000 Rp)
Table *Cost of Timber Culture Management of Timber Establishments, 2019 (000 Rp)*

Jenis Biaya Pengelolaan Hutan <i>Cost Item of Timber Culture Management</i>		Nilai/Value (000 Rupiah/Rupiahs)
(1)		(2)
1.	Upah/gaji/Wages/Salary	2 667 130 489,76
	a. Pekerja Tetap/Permanent Workers	2 351 104 489,97
	b. Pekerja Tidak Tetap/NonPermanent Workers	316 025 999,79
2.	Pembelian Bibit Tanaman/ Purchase of Plant Seeds	685 564 903,17
3.	Pembelian Pupuk dan Pestisida/ Purchase of Fertilizers and Pesticides	834 638 572,32
4.	ATK/ Office Stationery	23 568 847,71
5.	Listrik/ Electricity	49 564 639,80
6.	Bahan Bakar/Fuel	409 504 234,94
7.	Pelumas/ Lubricant	23 256 777,26
8.	Pajak/Tax	405 978 083,67
9.	Sewa (gedung, alat, lahan, dll.)/ Rent (buildings, tools, land, etc.)	1 261 380 587,94
10.	Pengeluaran Lainnya/Other Expenditures	2 970 901 040,02
Jumlah/Total		9 331 488 176,59

PERUM PERHUTANI DAN PERUSAHAAN PEMBUDIDAYA TANAMAN KEHUTANAN LAINNYA

Forest State Own Establishments and Other Establishments

Produksi Kayu Bulat Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya

Logs Production of Forest State Own Establishments and Other Establishments

760,55 $\frac{\text{Ribu}}{\text{Thousand}}$ m³



Jenis Komoditas Utama Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya

Main Commodities of Forest State Own Establishments and Other Establishments



Jati /
Teakwood

52,13%



Pinus /
Pinewood

22,17%



Mahoni /
mahogany

10,62%

Banyaknya Tenaga Kerja Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya

Number of Forest State Own Establishments and Other Establishments Workers

Laki-laki / Male

16 141 Orang
People

89,93%



Perempuan / Female

1 808 Orang
People

10,07%



Tabel 2.1
Table

Jumlah Perusahaan Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya Yang Aktif Berproduksi dan/atau Belum Berproduksi Menurut Wilayah dan Badan Usaha, 2019
Number of Forest State Own Establishments and Other Establishments Actively Producing and/or Not Yet Producing by Region and Form of Legal entity, 2019

Wilayah <i>Region</i>	Bentuk Badan Usaha/ <i>Form of Legal entities</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Perusahaan Negara/Perusahaan Daerah <i>State Enterprise</i>	PT	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Jawa Barat dan Banten	14	-	14
2. Jawa Tengah	20	-	20
3. DI Yogyakarta	4	-	4
4. Jawa Timur	23	4	27
Jawa	61	4	65

Tabel 2.2 Luas Lahan yang Dikuasai Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya Menurut Wilayah dan Status Lahan (Ha), 2019
Table 2.2 *Land Held by Forest State Own Establishments and Other Establishments by Region and Status of Land (Ha), 2019*

Wilayah <i>Region</i>	Lahan Negara <i>Government Land</i>	Bukan Lahan Negara <i>Non- Government Land</i>	Sub Jumlah <i>Sub Total</i>	Dikuasai Pihak Lain <i>Held by Others</i>	Dikuasai Perusahaan <i>Held by Establishments</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Jawa Barat dan Banten	686 173,91	18,07	686 191,98	9 138,24	677 053,74
2. Jawa Tengah	571 140,60	813,47	571 954,07	4 067,72	567 886,35
3. DI Yogyakarta	14 091,10	-	14 091,10	-	14 091,10
4. Jawa Timur	975 178,49	7 977,51	983 156,00	10 080,84	973 075,16
Jawa	2 246 584,10	8 809,05	2 255 393,15	23 286,80	2 232 106,35

Penggunaan Lahan yang Dikuasai Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya

Tabel 2.3 Menurut Wilayah (Ha), 2019
Table

Use of Land Held by Forest State Own Establishments and Other Establishments by Region (Ha), 2019

Wilayah <i>Region</i>	Penggunaan Lahan/ <i>Land Use</i>			Penggunaan Lahan yang dikuasai <i>Use of Land Held By Establishments</i>
	Budidaya Tanaman Kehutanan <i>Timber Cultivation</i>	Sarana dan Prasarana <i>Facilities and Infrastructures</i>	Kawasan Lindung <i>Protected Area</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Jawa Barat dan Banten	345 698,03	59 812,26	271 543,45	677 053,74
2. Jawa Tengah	426 809,00	30 199,42	110 877,93	567 886,35
3. DI Yogyakarta	14 073,90	17,20	-	14 091,10
4. Jawa Timur	701 026,66	79 516,25	192 532,25	973 075,16
Jawa	1 487 607,59	169 545,13	574 953,63	2 232 106,35

Tabel 2.4 Produksi Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya Menurut Wilayah, Jenis Tanaman, dan Jenis Produk, 2019 / *Production of Forest State Own Establishment and Other Establishment by Region, Type of Plant, and Type of Product, 2019*

Pulau, Jenis Tanaman, dan Jenis Produk <i>Island, Type of Plant, and Type of Product</i>	Produksi / <i>Production</i>
(1)	(2)
JAWA BARAT DAN BANTEN	
Kayu Bulat/Log (m³)	138 214,49
Akasia/ <i>Accacia</i>	25 069,62
Jati/ <i>Teakwood</i>	66 079,14
Mahoni/ <i>Mahogany</i>	20 372,52
Pinus/ <i>Pine</i>	20 282,39
Rasamala/ <i>Altingia EN.</i>	1 684,00
Rimba C./ <i>Mixed Forest</i>	2 028,67
Sonokeling/ <i>Dalbergia</i>	198,42
Lainnya/ <i>Others</i>	2 499,73
Getah/Resin (kg)	10 455 253,82
Getah Damar/ <i>Damar Resin</i>	11 359,00
Getah Pinus/ <i>Pine Resin</i>	10 443 894,82
Kayu Bakar/Fire Wood (sm)	199,00
Kayu Bakar Pinus / <i>Pine firewood</i>	70,00
Kayu Bakar Lainnya / <i>Others firewood</i>	129,00
Daun/Leaf (kg)	10 607 613,47
Daun Kayu Putih / <i>Cajuput Leaf</i>	10 607 613,47
JAWA TENGAH	
Kayu Bulat/Log (m³)	242 439,86
Akasia/ <i>Accacia</i>	818,01
Damar/ <i>Aghatis D.</i>	1 606,82
Jati/ <i>Teakwood</i>	158 771,57
Mahoni/ <i>Mahogany</i>	14 782,59
Pinus/ <i>Pine</i>	52 813,75
Rimba C./ <i>Mixed Forest</i>	555,40
Sengon/ <i>Albazia</i>	1 878,88
Sonokeling/ <i>Dalbergia</i>	9618,08
Lainnya/ <i>Others</i>	1 594,76
Getah/Resin (kg)	33 180 338,12
Getah Damar/ <i>Damar Resin</i>	233 133,00
Getah Pinus/ <i>Pine Resin</i>	32 947 205,12
Kayu Bakar/Fire Wood (sm)	1 454,15
Kayu Bakar Jati / <i>Teak firewood</i>	1 057,07
Kayu Bakar Rimba Campuran / <i>Mixed Forest firewood</i>	139,27
Kayu Bakar Lainnya / <i>Others firewood</i>	257,81

Tabel 2.4 Lanjutan
Table Continued

Pulau, Jenis Tanaman, dan Jenis Produk <i>Island, Type of Plant, and Type of Product</i>	Produksi / Production
(1)	(2)
Daun/Leaf (kg)	1 570 825,14
Daun Kayu Putih / <i>Cajuput Leaf</i>	1 570 825,14
D.I. YOGYAKARTA	
Daun/Leaf (kg)	4 143 500,00
Daun Kayu Putih / <i>Cajuput Leaf</i>	4 143 500,00
JAWA TIMUR	
Kayu Bulat/Log (m³)	379 898,79
<i>Akasia/Accacia</i>	64,23
<i>Damar/Aghatis D.</i>	10 039,95
<i>Jati/Teakwood</i>	171 650,04
<i>Karet/Hevea</i>	4 987,40
<i>Mahoni/Mahogany</i>	45 643,57
<i>Pinus/Pine</i>	95 518,61
<i>Rimba Campuran/Mixed Forest</i>	12 350,43
<i>Sengon/Albazia</i>	26 404,47
<i>Sonokeling/Dalbergia</i>	2 787,73
<i>Lainnya/Others</i>	10 452,36
Getah/Resin (kg)	27 950 073,00
Getah Damar/Damar Resin	169 364,00
Getah Karet/Hevea Resin	1 871 822,00
Getah Pinus/Pine Resin	25 908 887,00
Kayu Bakar/Fire Wood (sm)	3 649,14
Kayu Bakar Jati / <i>Teak firewood</i>	10,00
Kayu Bakar Pinus / <i>Pine firewood</i>	1 592,00
Kayu Bakar Lainnya / <i>Others firewood</i>	2 047,14
Daun/Leaf (kg)	19 624 673,00
Daun Kayu Putih / <i>Cajuput Leaf</i>	19 624 673,00
JAWA	
Kayu Bulat/Log (m³)	760 553,14
Getah/Resin (kg)	71 585 664,94
Kayu Bakar/Fire Wood (sm)	5 302,29
Daun/Leaf (kg)	35 946 611,61

Tabel
Table 2.5

Produksi Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya Menurut Jenis Tanaman ,Jenis Produk, dan Bulan Produksi, 2019

Production of Forest State Own Establishments and Other Establishments by Type of Plant, Type of Product, and Month of Production, 2019

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan <i>Unit</i>	Bulan Produksi/ <i>Month of Production</i>				
		Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Akasia/Accacia						
Kayu Bulat/ <i>log</i>	m ³	175,14	1 033,31	3 007,08	2 364,70	2 433,26
2. Damar/Aghatis D.						
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	-	34,08	278,88	365,00	2 193,06
Getah/ <i>Resin</i>	kg	17 871,00	39 365,00	35 427,00	26 296,00	40 616,00
3. Jati/Teakwood						
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	3 528,20	14 944,54	37 403,87	40 695,88	59 380,28
Kayu Bakar/ <i>Fire Wood</i>	sm	0,48	13,52	138,75	154,35	133,31
4. Karet/Hevea						
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	-	1 112,91	1 501,81	1 229,98	751,62
Getah/ <i>Resin</i>	kg	123 971,00	162 237,00	166 214,00	208 178,00	267 636,00
5. Kayu Putih/Cajuput						
Daun/ <i>Leaf</i>	kg	207 192,95	210 899,44	309 548,11	1 227 652,90	3 746 151,09
6. Mahoni/Mahogany						
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	119,56	506,66	5 642,09	5 335,42	8 921,01
7. Pinus/Pine						
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	76,86	1 315,07	14 272,64	14 798,29	19 843,22
Getah/ <i>Resin</i>	kg	4 679 412,47	4 323 908,13	3 936 244,13	4 503 785,97	6 712 437,26
Kayu Bakar/ <i>Firewood</i>	sm	-	-	40,00	276,00	30,00
8. Rasamala/Altingia EN.						
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	-	-	399,00	363,00	94,00
9. Rimba C./Mixed Forest						
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	15,95	44,74	190,42	359,55	985,25
Kayu Bakar/ <i>Fire Wood</i>	sm	-	0,53	17,60	14,31	66,91
10. Sengon/Albazia						
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	337,34	1 016,33	1 078,10	1 561,04	2 167,11
Kayu Bakar/ <i>Fire Wood</i>	sm	40,19	72,96	11,12	52,61	130,58

Tabel 2.5 Lanjutan
Table Continued

Bulan Produksi/ Month of Production							
Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	November <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1 364,88	2 612,21	5 583,42	4 231,47	2 096,48	985,06	64,85	25 951,86
1 085,37	3 002,48	1 963,58	1 324,47	597,52	601,81	200,52	11 646,77
35 551,00	42 671,00	34 247,00	42 462,00	48 764,00	34 911,00	15 675,00	413 856,00
35 350,74	63 065,22	42 749,92	39 965,30	28 495,94	17 464,71	13 456,15	396 500,75
114,46	150,67	244,11	82,05	30,04	5,28	0,05	1 067,07
-	10,22	45,19	138,21	42,00	38,62	116,84	4 987,40
186 929,00	173 009,00	90 748,00	111 878,00	140 052,00	132 478,00	108 492,00	1 871 822,00
3 374 129,32	6 341 750,45	5 913 210,48	5 562 780,23	5 556 087,71	3 080 520,22	416 688,71	35 946 611,61
6 884,25	11 837,98	9 040,60	9 142,66	10 198,21	9 017,05	4 153,19	80 798,68
11 272,74	22 367,25	18 692,77	19 607,66	21 426,84	16 003,38	8 938,03	168 614,75
3 666 370,39	6 080 048,38	6 322 656,69	7 669 822,87	8 397 620,11	7 527 754,13	5 479 926,41	69 299 986,94
50,00	508,00	185,00	197,00	335,00	199,00	86,00	1 906,00
315,00	334,00	179,00	-	-	-	-	1 684,00
1 076,67	1 504,75	2 598,39	2 795,12	2 457,57	1 917,31	988,78	14 934,50
3,41	10,23	5,15	2,78	12,24	3,25	2,86	139,27
2 662,98	1 963,80	3 050,01	3 641,77	4 198,29	3 227,70	3 378,88	28 283,35
62,31	-	42,58	152,19	33,55	273,81	118,32	990,22

Tabel 2.5 Lanjutan
Table 2.5 Continued

Jenis tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan <i>Unit</i>	Bulan Produksi/ <i>Month of Production</i>				
		Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
11. Sonokeling/Dalbergia						
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	0,56	304,34	883,61	1 058,36	1 040,76
12 Lainnya/Others						
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	255,37	327,58	398,51	531,47	593,28
Kayu Bakar/ <i>Firewood</i>	sm	-	-	-	273,53	377,80
Jumlah/Total						
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	4 508,98	20 639,56	65 056,01	68 662,69	98 402,85
Getah / <i>Resin</i>	kg	4 821 254,47	4 525 510,13	4 137 885,13	4 738 259,97	7 020 689,26
Kayu Bakar / <i>Fire Wood</i>	sm	40,67	87,01	207,47	770,80	738,60
Daun / <i>Leaf</i>	kg	207 192,95	210 899,44	309 548,11	1 227 652,90	3 746 151,09

Tabel 2.5 Lanjutan
Table 2.5 Continued

Bulan Produksi/ Month of Production							
Juni <i>June</i> (8)	Juli <i>July</i> (9)	Agustus <i>August</i> (10)	September <i>September</i> (11)	Oktober <i>October</i> (12)	November <i>November</i> (13)	Desember <i>December</i> (14)	Jumlah <i>Total</i> (15)
720,65	1 367,02	2 435,29	2 050,72	1 530,00	711,48	501,44	12 604,23
1 007,50	1 060,03	2 342,67	3 022,52	2 389,25	1 570,55	1 048,12	14 546,85
124,80	16,54	57,96	56,56	96,81	145,25	50,48	1 199,73
61 740,78	109 124,96	88 680,84	85 919,90	73 432,10	51 537,67	32 846,80	760 553,14
3 888 850,39	6 295 728,38	6 447 651,69	7 824 162,87	8 586 436,11	7 695 143,13	5 604 093,41	71 585 664,94
354,98	685,44	534,80	490,58	507,64	626,59	257,71	5 302,29
3 374 129,32	6 341 750,45	5 913 210,48	5 562 780,23	5 556 087,71	3 080 520,22	416 688,71	35 946 611,61

Banyaknya Pengadaan dan Penggunaan Produksi Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya Menurut Jenis Tanaman dan Jenis Produk, 2019

Tabel 2.6 *Volume of Procurement and Usage of Forest State Own Establishments and Other Establishments Production by Type of Plant and Type of Product, 2019*

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan <i>Unit</i>	Pengadaan/Procurement		
		Stok Awal Tahun <i>Beginning Stock</i>	Produksi Sendiri <i>Own Production</i>	Pembelian <i>Purchased</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Akasia/Accacia				
Kayu Bulat/Log	m ³	126,31	25 951,86	-
2. Damar/Resin				
Kayu Bulat/Log	m ³	2 656,01	11 646,77	-
Getah/Resin	kg	12 191,00	413 856,00	-
3. Jati/Teakwood				
Kayu Bulat/Log	m ³	76 552,16	396 500,75	-
Kayu Bakar/Fire Wood	sm	473,00	1 067,07	-
4. Karet/Hevea				
Kayu Bulat/Log	m ³	3 943,45	4 987,40	-
Getah / Resin	kg	-	1 871 822,00	-
5. Kayu Putih / Cajuput				
Daun / Leaf	kg	1 873 364,00	35 946 611,61	-
6. Mahoni / Mahogany				
Kayu Bulat/Log	m ³	6 721,55	80 798,68	-
7. Pinus / Pine				
Kayu Bulat/Log	m ³	23 174,62	168 614,75	-
Getah / Resin	kg	7 110 098,42	69 299 986,94	-
Kayu Bakar/Fire Wood	sm	-	1 906,00	-
8. Rasamala / Altingia EN				
Kayu Bulat/Log	m ³	-	1 684,00	-
9. Rimba C /Mixed Forest				
Kayu Bulat/Log	m ³	1 494,52	14 934,50	-
Kayu Bakar/Fire Wood	sm	109,75	139,27	-
10. Sengon / Albazia				
Kayu Bulat/Log	m ³	1 641,55	28 283,35	-
Kayu Bakar/Fire Wood	sm	-	990,22	-

Tabel 2.6 Lanjutan
Table 2.6 Continued

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan <i>Unit</i>	Penggunaan/ <i>Usage</i>			Stok Akhir Tahun <i>Ending Stock</i>
		Digunakan Sendiri <i>Processed by Own</i>	Dijual <i>Sold</i>	Lainnya <i>Others</i>	
(1)	(2)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. Akasia/<i>Accacia</i>					
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	-	24 499,42	18,22	1 560,53
2. Damar/<i>Resin</i>					
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	-	12 605,31	-	1 697,47
Getah/ <i>Resin</i>	kg	-	381 389,00	-	44 658,00
3. Jati/<i>Teakwood</i>					
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	4 247,38	405 184,98	7 523,52	56 097,03
Kayu Bakar/ <i>Fire Wood</i>	sm	-	1 205,95	-	334,12
4. Karet/<i>Hevea</i>					
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	-	8 844,53	-	86,32
Getah/ <i>Resin</i>	kg	-	1 871 822,00	-	-
5. Kayu Putih / <i>Cajuput</i>					
Daun / <i>Leaf</i>	kg	13 080 364,00	24 438 305,61	301 306,00	-
6. Mahoni / <i>Mahogany</i>					
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	22,00	72 723,37	797,62	13 977,24
7. Pinus / <i>Pine</i>					
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	-	182 325,89	-	9 463,48
Getah / <i>Resin</i>	kg	13 647 954,00	61 144 940,66	1 482 592,70	134 598,00
Kayu Bakar/ <i>Fire Wood</i>	sm	-	1 906,00	-	-
8. Rasamala / <i>Altingia EN.</i>					
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	-	1 684,00	-	-
9. Rimba C / <i>Mixed Forest</i>					
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	5,70	15 986,03	-	437,29
Kayu Bakar/ <i>Fire Wood</i>	sm	-	242,74	-	6,28
10. Sengon / <i>Albazia</i>					
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	197,33	28 877,68	-	849,89
Kayu Bakar/ <i>Fire Wood</i>	sm	-	990,22	-	-

Tabel 2.6 Lanjutan
Table 2.6 *Continued*

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan <i>Unit</i>	Pengadaan/ <i>Procurement</i>		
		Stok Awal Tahun <i>Beginning Stock</i>	Produksi Sendiri <i>Own Production</i>	Pembelian/ <i>Purchased</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11. Sonokeling				
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	554,55	12 604,23	-
12. Lainnya/<i>Others</i>				
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	658,03	14 546,85	-
Kayu Bakar/ <i>Fire Wood</i>	sm	-	1 199,73	-
Jumlah/<i>Total</i>				
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	117 522,75	760 553,14	-
Getah / <i>Resin</i>	kg	7 122 289,42	71 585 664,94	-
Kayu Bakar / <i>Fire Wood</i>	sm	582,75	5 302,29	-
Daun / <i>Leaf</i>	kg	1 873 364,00	35 946 611,61	-

Tabel 2.6 Lanjutan
Table 2.6 Continued

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan <i>Unit</i>	Penggunaan/Usage			Stok Akhir Tahun <i>Ending Stock</i>
		Digunakan Sendiri <i>Processed by Own</i>	Dijual <i>Sold</i>	Lainnya <i>Others</i>	
(1)	(2)	(6)	(7)	(8)	(9)
11. Sonokeling					
Kayu Bulat/Log	m ³	-	11 733,21	349,30	1 076,27
12. Lainnya/Others					
Kayu Bulat/Log	m ³	-	13 230,67	6,10	1 968,11
Kayu Bakar/Fire Wood	sm	-	1 123,74	50,00	25,99
Jumlah/Total					
Kayu Bulat/Log	m ³	4 472,41	777 695,09	8 694,76	87 213,63
Getah /Resin	kg	13 647 954,00	63 398 151,66	1 482 592,70	179 256,00
Kayu Bakar /Fire Wood	sm	-	5 468,65	50,00	366,39
Daun /Leaf	kg	13 080 364,00	24 438 305,61	301 306,00	-

Tabel
Table

2.7

Nilai Pengadaan dan Penggunaan Produksi Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya
Menurut Jenis Tanaman dan Jenis Produksi, 2019 (000 Rupiah)
*Value of Procurement and Usage of Forest State Own Establishments and Other
Establishments Production by Type of Plant and Type of Product, 2019 (000 Rupiahs)*

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Pengadaan/Procurement	
	Produksi Sendiri <i>Own Production</i>	Pembelian <i>Purchased</i>
(1)	(2)	(3)
1. Akasia/ <i>Accacia</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	107 403 215,31	-
2. Damar/ <i>Resin</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	8 210 675,64	-
Getah/ <i>Resin</i>	5 136 156,04	-
3. Jati/ <i>Teakwood</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	1 071 934 923,29	-
Kayu Bakar/ <i>Fire Wood</i>	175 736,26	-
4. Karet/ <i>Hevea</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	921 672,00	-
Getah/ <i>Resin</i>	41 343 951,00	-
5. Kayu Putih / <i>Cajuput</i>		
Daun / <i>Leaf</i>	140 477 273,32	-
6. Mahoni/ <i>Mahogany</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	68 911 175,43	-
7. Pinus/ <i>Pine</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	97 394 180,79	-
Getah/ <i>Resin</i>	941 953 655,95	-
Kayu Bakar/ <i>Firewood</i>	260 716,00	-
8. Rasamala/ <i>Altingia EN.</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	1 883 284,56	-
9. Rimba C./ <i>Mixed Forest</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	20 745 449,29	-
Kayu Bakar/ <i>Fire Wood</i>	16 905,27	-
10. Sengon/ <i>Albazia</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	19 352 081,89	-
Kayu Bakar/ <i>Fire Wood</i>	54 462,00	-

Tabel 2.7 Lanjutan
Table 2.7 Continued

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Penggunaan/Usage		
	Digunakan Sendiri <i>Processed by Own</i>	Dijual <i>Sold</i>	Lainnya <i>Others</i>
(1)	(4)	(5)	(6)
1. Akasia/ <i>Accacia</i>			
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	-	6 853 822,37	20 992,00
2. Damar/ <i>Resin</i>			
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	-	8 756 715,51	-
Getah/ <i>Resin</i>	-	10 263 995,30	-
3. Jati/ <i>Teakwood</i>			
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	22 265 555,00	1 140 941 286,71	15 207 553,25
Kayu Bakar/ <i>Fire Wood</i>	-	164 750,79	-
4. Karet/ <i>Hevea</i>			
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	-	3 955 072,00	-
Getah/ <i>Resin</i>	-	41 343 951,00	-
5. Kayu Putih / <i>Cajuput</i>			
Daun / <i>Leaf</i>	8 712 680,00	131 378 015,25	848 835,88
6. Mahoni/ <i>Mahogany</i>			
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	12 377,00	66 871 266,55	2 408 960,41
7. Pinus/ <i>Pine</i>			
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	-	105 076 038,99	-
Getah/ <i>Resin</i>	127 681 755,00	561 346 907,44	13 990 217,65
Kayu Bakar/ <i>Firewood</i>	-	260 716,00	-
8. Rasamala/ <i>Altingia EN.</i>			
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	-	1 883 284,56	-
9. Rimba C./ <i>Mixed Forest</i>			
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	1 755,60	13 401 073,62	-
Kayu Bakar/ <i>Fire Wood</i>	-	23 439,39	-
10. Sengon/ <i>Albazia</i>			
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	136 395,82	19 373 928,13	-
Kayu Bakar/ <i>Fire Wood</i>	-	54 462,00	-

Tabel 2.7 Lanjutan
Table 2.7 *Continued*

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Pengadaan/ <i>Procurement</i>	
	Produksi Sendiri <i>Own Production</i>	Pembelian <i>Purchase</i>
(1)	(2)	(3)
11. Sonokeling/ <i>Dalbergia</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	37 700 579,59	-
12. Lainnya/ <i>Others</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	6 830 683,13	-
Kayu Bakar/ <i>Fire Wood</i>	63 802,94	-
Jumlah/<i>Total</i>	2 570 770 579,70	-

Tabel 2.7 Lanjutan
Table 2.7 *Continued*

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Penggunaan/ <i>Usage</i>		
	Digunakan Sendiri <i>Processed by Own</i>	Dijual <i>Sold</i>	Lainnya <i>Others</i>
(1)	(4)	(5)	(6)
11. Sonokeling/<i>Dalbergia</i>			
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	-	30 564 914,59	1 775 642,00
12. Lainnya/<i>Others</i>			
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	-	6 463 413,68	9 150,00
Kayu Bakar/ <i>Fire Wood</i>	-	55 075,00	3 300,00
Jumlah/<i>Total</i>	158 810 518,42	2 149 032 128,88	34 264 651,19

Tabel 2.8 Banyaknya Pekerja Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya Menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan, Jenis Pekerjaan, Status Pekerja, dan Jenis Kelamin, 2019
Number of Forest State Own Establishments and Other Establishments Workers by Highest Education Completed, Type of Job, Worker Status and Sex, 2019

Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan <i>Highest Level Education Completed</i>	Kantor/Administrasi/Administration		
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
A. Pekerja Tetap/Permanent Workers	4 117	696	4 813
1. Tidak Sekolah dan Tidak Tamat SD / <i>Never Attending School and Not Completed Elementary School</i>	-	-	-
2. Sekolah Dasar/ <i>Elementary School</i>	114	-	114
3. Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama/ <i>Junior High School</i>	240	2	242
4. Sekolah Lanjutan Tingkat Atas/ <i>Senior High School</i>	3 041	474	3 515
5. D1/D3/ <i>Diploma 1/Diploma 3</i>	185	42	227
6. D4/S1/ <i>Bachelor Degree</i>	494	171	665
7. S2/S3/ <i>Postgraduate</i>	43	7	50
B. Pekerja Tidak Tetap/ <i>Non Permanent Workers</i>	123	40	163
Jumlah/Total	4 240	736	4 976

Tabel 2.8 Lanjutan
Table 2.8 Continued

Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan <i>Highest Level Education Completed</i>	Hutan/Lapangan/Forest/Field		
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(5)	(6)	(7)
A. Pekerja Tetap/Permanent Workers	9 623	149	9 772
1. Tidak Sekolah dan Tidak Tamat SD / <i>Never Attending School and Not Completed Elementary School</i>	2	1	3
2. Sekolah Dasar/ <i>Elementary School</i>	323	2	325
3. Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama/ <i>Junior High School</i>	1 099	1	1 100
4. Sekolah Lanjutan Tingkat Atas/ <i>Senior High School</i>	7 608	124	7 732
5. D1/D3/ <i>Diploma 1/Diploma 3</i>	291	3	294
6. D4/S1/ <i>Bachelor Degree</i>	293	18	311
7. S2/S3/ <i>Postgraduate</i>	7	-	7
B. Pekerja Tidak Tetap/ Non Permanent Workers	2 278	923	3 201
Jumlah/Total	11 901	1 072	12 973

Tabel 2.8 Lanjutan
Table 2.8 *Continued*

Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan <i>Highest Level Education Completed</i>	Kantor/Administrasi dan Hutan/Lapangan/ <i>Administration and Forest/Field</i>		
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(8)	(9)	(10)
A. Pekerja Tetap/Permanent Workers	13 740	845	14 585
1. Tidak Sekolah dan Tidak Tamat SD / <i>Never Attending School and Not Completed Elementary School</i>	2	1	3
2. Sekolah Dasar/ <i>Elementary School</i>	437	2	439
3. Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama/ <i>Junior High School</i>	1 339	3	1 342
4. Sekolah Lanjutan Tingkat Atas/ <i>Senior High School</i>	10 649	598	11 247
5. D1/D3/ <i>Diploma 1/Diploma 3</i>	476	45	521
6. D4/S1/ <i>Bachelor Degree</i>	787	189	976
7. S2/S3/ <i>Postgraduate</i>	50	7	57
B. Pekerja Tidak Tetap/ <i>Non Permanent Workers</i>	2 401	963	3 364
Jumlah/Total	16 141	1 808	17 949

Nilai Produksi dan Pendapatan Lain Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya, 2019 (000

Tabel 2.9
Table

Rp)

Production value and Other Income of Forest State Own Establishments and Other Establishment,, 2019 (000 Rp)

Sumber Pendapatan/Penerimaan <i>Source Of Income</i>		Nilai/Value (000 Rupiah/Rupiahs)
(1)	(2)	
1. Nilai Produksi Pengelolaan Hutan/ <i>Value of Timber Culture Production</i>	2 570 770 579,70	
2. Penjualan Bibit/ <i>Sales of Seed</i>	309 682 354,00	
3. Pendapatan Atas Jasa Pemanfaatan Hutan Pihak Lain/ <i>Income From Other Forest Utilization Services</i>	417 535 771,00	
4. Pendapatan Dari Jasa Penyewaan dan Jasa Lainnya/ <i>Income From Leasing Services and Other Services</i>	1 477 690 914,00	
5. Keuntungan Penjualan Barang/ <i>Advantage Sales of Goods</i>	176 243 831,00	
6. Pendapatan Lainnya/ <i>Other Income</i>	169 914 878,00	
Jumlah/Total	5 121 838 327,70	

Tabel 2.10 Ongkos/Biaya Pengelolaan Hutan Perum Perhutani dan Perusahaan Lainnya, 2019
Table (000 Rp)
Cost of Timber Culture Management of Forest State Own Establishments and Others, 2019
 (000 Rp)

Jenis Biaya Pengelolaan Hutan <i>Cost Item Of Timber Culture Management</i>		Nilai/Value (000 Rupiah/Rupiahs)
(1)	(2)	
1. Upah/Gaji/Wages/Salary	913 293 625,36	
a. Pekerja Tetap/ <i>Permanent Workers</i>	864 998 745,45	
b. Pekerja Tidak Tetap/ <i>Non Permanent Workers</i>	48 294 879,91	
2. Pembelian Bibit Tanaman/ <i>Purchase of Plant Seeds</i>	10 529 838,05	
3. Pembelian Pupuk dan Pestisida/ <i>Purchase of Fertilizers and Pesticides</i>	5 096 146,64	
4. ATK/ <i>Office Stationery</i>	132 465 826,63	
5. Listrik/ <i>Electricity</i>	6 450 461,84	
6. Bahan Bakar/ <i>Fuel</i>	111 036 400,06	
7. Pelumas/ <i>Lubricant</i>	1 414 967,00	
8. Pajak/ <i>Tax</i>	79 438 999,80	
9. Sewa (gedung, alat, lahan, dll.)/ <i>Rent (buildings, tools, land, etc.)</i>	559 357,24	
10. Pengeluaran Lainnya/ <i>Other Expenditures</i>	89 710 644,58	
Jumlah/Total	1 349 996 267,20	

PERUSAHAAN PEMBUDIDAYA TANAMAN KEHUTANAN

Timber Culture Establishment

Produksi Kayu Bulat Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan

Logs Production of Timber Culture Establishment

41 457,58 $\frac{\text{Ribu}}{\text{Thousand}}$ m³



Jenis Komoditas Utama Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan

Main Commodities of Timber Culture Establishment



Akasia /
Acacia

76,00%



Ekaliptus /
Eucalyptus

20,96%



Jati /
Teakwood

0,96%

Banyaknya Tenaga Kerja Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan

Number of Timber Culture Establishment Workers

Laki-laki / Male

47 259

Orang
People

85,46%

Perempuan / Female

8 043

Orang
People

14,54%



Tabel
Table

3.1 Jumlah Target Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan pada Pengumpulan Data Statistik Pembudidaya Tanaman Kehutanan Menurut Pulau, 2019
Number of Timber Culture Establishments Targets in Data Collection of Timber Culture Establishment Statistics by Island, 2019

Pulau Island	Bentuk Badan Usaha / Form of Legal entity			Jumlah Total
	Perusahaan Negara/Daerah State Enterprise	PT	CV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Sumatera	2	84	7	93
2. Jawa	61	4	-	65
3. Nusa Tenggara	-	3	2	5
4. Kalimantan	-	67	-	67
5. Sulawesi	-	5	-	5
6. Maluku dan Papua	-	3	-	3
Jumlah/Total	63	166	9	238

Tabel
Table

3.2

Luas Lahan yang Dikuasai Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan Menurut Pulau dan Status Lahan (Ha), 2019

Land Area Held by Timber Culture Establishments by Island and Status of Land (Ha), 2019

Pulau <i>Island</i>	Lahan Negara <i>Government Land</i>	Bukan Lahan Negara <i>Non- Government Land</i>	Sub Jumlah <i>Sub Total</i>	Dikuasai Pihak Lain <i>Held by Others</i>	Dikuasai Perusahaan <i>Held by Establishments</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Sumatera	3 941 662,32	112 980,23	4 054 642,55	299 158,04	3 755 484,51
2. Jawa	2 246 584,10	8 809,05	2 255 393,15	23 286,80	2 232 106,35
3. Nusa Tenggara	29 399,39	855,80	30 255,19	2 270,00	27 985,19
4. Kalimantan	3 203 356,97	8 412,00	3 211 768,97	87 565,66	3 124 203,31
5. Sulawesi	111 476,78	0,00	111 476,78	14 811,00	96 665,78
6. Maluku dan Papua	65 752,00	0,00	65 752,00	0,00	65 752,00
Jumlah/Total	9 598 231,56	131 057,08	9 729 288,64	427 091,50	9 302 197,14

Penggunaan Lahan yang Dikuasai Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan Menurut Pulau (Ha), 2019

Tabel
Table

3.3

Use of Land Area Held by Timber Culture Establishments by Island (Ha), 2019

Pulau <i>Island</i>	Penggunaan Lahan/ <i>Land Use</i>			Penggunaan Lahan yang dikuasai <i>Use of Land Held by Establishments</i>
	Budidaya Tanaman Kehutanan <i>Timber Cultivation</i>	Sarana dan Prasarana <i>Facilities and Infrastructures</i>	Kawasan Lindung <i>Protected Area</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Sumatera	2 829 770,44	138 336,11	787 377,96	3 755 484,51
2. Jawa	1 487 607,59	169 545,13	574 953,63	2 232 106,35
3. Nusa Tenggara	25 497,95	266,24	2 221,00	27 985,19
4. Kalimantan	2 633 015,66	71 106,97	420 080,68	3 124 203,31
5. Sulawesi	67 639,66	9 540,12	19 486,00	96 665,78
6. Maluku dan Papua	53 990,00	3 220,00	8 542,00	65 752,00
Jumlah/Total	7 097 521,30	392 014,57	1 812 661,27	9 302 197,14

Produksi Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan Menurut Pulau, Jenis Tanaman, dan
Tabel 3.4 Jenis Produk, 2019
Table *Production of Timber Culture Establishment by Island, Type of Plant, and Type of Product, 2019*

Pulau, Jenis Tanaman, dan Jenis Produk <i>Island, Type of Plant, and Type of Product</i>	Produksi / <i>Production</i>
(1)	(2)
SUMATERA	
Kayu Bulat/Log (m³)	34 294 547,16
Akasia/ <i>Accacia</i>	27 559 394,33
Damar/ <i>Aghatis D</i>	301,10
Eukaliptus/ <i>Eucalyptus</i>	6 710 856,08
Karet/ <i>Hevea</i>	1 214,48
Meranti/ <i>Shorea A.</i>	729,71
Pinus/ <i>Pine</i>	387,56
Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	2 300,41
Sengon / <i>Albazia</i>	4 204,79
Lainnya/ <i>Others</i>	15 158,70
Getah/Resin (kg)	2 500 408,20
Getah Damar/Damar Resin	8 827,00
Getah Karet/ <i>Rubber Resin</i>	2 491 581,20
JAWA	
Kayu Bulat/Log (m³)	760 553,14
Akasia/ <i>Accacia</i>	25 951,86
Damar/ <i>Aghatis D.</i>	11 646,77
Jati/ <i>Teakwood</i>	396 500,75
Karet/ <i>Hevea</i>	4 987,40
Mahoni/ <i>Mahogany</i>	80 798,68
Pinus/ <i>Pine</i>	168 614,75
Rasamala/ <i>Altingia EN.</i>	1 684,00
Rimba C./ <i>Mixed Forest</i>	14 934,50
Sengon/ <i>Albazia</i>	28 283,35
Sonokeling/ <i>Dalbergia</i>	12 604,23
Lainnya/ <i>Others</i>	14 546,85

Tabel 3.4 Lanjutan
Table Continued

Pulau, Jenis Tanaman, dan Jenis Produk <i>Island, Type of Plant, and Type of Product</i>	Produksi / Production
(1)	(2)
Getah/Resin (kg)	71 585 664,94
Getah Damar/ <i>Damar Resin</i>	413 856,00
Getah Karet/ <i>Rubber Resin</i>	1 871 822,00
Getah Pinus/ <i>Pine Resin</i>	69 299 986,94
Kayu Bakar/Fire Wood (sm)	5 302,29
Kayu Bakar Jati / <i>Teak firewood</i>	1 067,07
Kayu Bakar Pinus / <i>Pine firewood</i>	1 906,00
Kayu Bakar Rimba Campuran / <i>Mixed Forest firewood</i>	139,27
Kayu Bakar Sengon / <i>Albazia firewood</i>	990,22
Kayu Bakar Lainnya / <i>Others firewood</i>	1 199,73
Daun/Leaf (kg)	35 946 611,61
Daun Kayu Putih / <i>Cajuput Leaf</i>	35 946 611,61
NUSA TENGGARA	
Kayu Bulat/Log (m³)	5 188,00
Akasia/ <i>Accacia</i>	1 885,00
Eukaliptus/ <i>Eucalyptus</i>	2 957,00
Rimba C./ <i>Mixed Forest</i>	346,00
Kayu Bakar/Fire Wood (sm)	2 337,00
Kayu Bakar Rimba Campuran / <i>Mixed Forest firewood</i>	2 337,00

Tabel 3.4 Lanjutan
Table Continued

Pulau, Jenis Tanaman, dan Jenis Produk <i>Island, Type of Plant, and Type of Product</i>	Produksi / <i>Production</i>
(1)	(2)
KALIMANTAN	
Kayu Bulat/Log (m³)	6 366 355,57
Akasia/ <i>Accacia</i>	3 921 464,25
Eukaliptus/ <i>Eucalyptus</i>	1 972 796,23
Karet/ <i>Hevea</i>	849,54
Mahoni/ <i>Mahogany</i>	36,67
Meranti/ <i>Shorea A.</i>	240 345,19
Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	78 825,15
Sengon/ <i>Albazia</i>	28 390,16
Lainnya/ <i>Others</i>	123 648,38
Getah/Resin (kg)	2 089 036,00
Getah Karet/ <i>Rubber Resin</i>	2 089 036,00
SULAWESI	
Kayu Bulat/Log (m³)	7 504,12
Akasia/ <i>Accacia</i>	532,47
Eukaliptus/ <i>Eucalyptus</i>	2 699,37
Jati/ <i>Teakwood</i>	542,42
Meranti/ <i>Shorea A.</i>	190,29
Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	2 576,62
Sengon/ <i>Albazia</i>	841,33
Lainnya/ <i>Others</i>	121,62
Getah/Resin (kg)	237 450,00
Getah Pinus/ <i>Pine Resin</i>	237 450,00
MALUKU DAN PAPUA	
Kayu Bulat/Log (m³)	23 435,83
Meranti/ <i>Shorea A.</i>	19 699,79
Rimba Campuran/ <i>Mixed Forest</i>	2 340,49
Sengon/ <i>Albazia</i>	550,51
Lainnya/ <i>Others</i>	845,04

Tabel 3.4 Lanjutan
Table Continued

Pulau, Jenis Tanaman, dan Jenis Produk <i>Island, Type of Plant, and Type of Product</i>	Produksi / Production
(1)	(2)
INDONESIA	
Kayu Bulat/Log (m³)	41 457 583,82
Getah/Resin (kg)	76 412 559,14
Kayu Bakar/Fire Wood (sm)	7 639,29
Daun/Leaf (kg)	35 946 611,61

Tabel
Table 3.5

Produksi Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan Menurut Jenis Tanaman, Jenis Produk, dan Bulan Produksi, 2019

Production of Timber Culture Establishment by Type of Plant, Type of Product, and Month of Production, 2019

Jenis tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan <i>Unit</i>	Bulan Produksi/ <i>Month of Production</i>				
		Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Akasia/ <i>Accacia</i>						
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	1 808 525,85	2 564 598,45	2 880 635,08	2 589 767,09	2 480 048,53
2. Damar/ <i>Agathis D.</i>						
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	-	34,08	278,88	666,10	2 193,06
Getah/ <i>Resin</i>	kg	18 501,00	40 008,00	36 027,00	26 936,00	41 276,00
3. Eukaliptus/ <i>Eucalyptus</i>						
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	458 289,33	500 113,63	643 491,02	682 643,65	832 988,08
4. Jati/ <i>Teakwood</i>						
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	3 532,64	14 944,54	37 403,87	40 695,88	59 604,37
Kayu Bakar/ <i>Fire Wood</i>	sm	0,48	13,52	138,75	154,35	133,31
5. Karet/ <i>Hevea</i>						
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	-	1 413,42	2 214,18	1 431,58	751,62
Getah/ <i>Resin</i>	kg	252 818,42	704 746,00	755 140,80	677 842,98	723 961,00
6. Kayu Putih/ <i>Cajuput</i>						
Daun/ <i>Leaf</i>	kg	207 192,95	210 899,44	309 548,11	1 227 652,90	3 746 151,09
7. Mahoni/ <i>Mahogany</i>						
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	119,56	506,66	5 642,09	5 335,42	8 946,21
8. Meranti/ <i>Shorea A.</i>						
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	34 326,16	30 379,56	25 209,59	37 646,15	25 236,51
9. Pinus/ <i>Pine</i>						
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	76,86	1 315,07	14 272,64	14 798,29	19 843,22
Getah/ <i>Resin</i>	kg	4 696 119,47	4 332 175,13	3 952 692,13	4 521 844,97	6 730 780,26
Kayu Bakar/ <i>Fire Wood</i>	sm	-	-	40,00	276,00	30,00
10. Rasamala/ <i>Altingia EN.</i>						
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	-	-	399,00	363,00	94,00

Tabel 3.5 Lanjutan
Table 3.5 *Continued*

Bulan Produksi/ Month of Production							
Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	November <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
960 327,89	2 790 657,87	3 291 580,45	3 051 196,87	3 186 494,71	3 006 853,42	2 898 541,70	31 509 227,91
1 085,37	3 002,48	1 963,58	1 324,47	597,52	601,81	200,52	11 947,87
36 185,00	43 371,00	35 067,00	43 262,00	49764,	35 811,00	16 475,00	422 683,00
418 228,12	966 587,57	812 036,99	893 525,29	874 659,42	886 604,39	720 141,19	8 689 308,68
35 350,74	63 318,98	42 756,85	39 985,84	28 528,60	17 464,71	13 456,15	397 043,17
114,46	150,67	244,11	82,05	30,04	5,28	0,05	1 067,07
799,74	60,02	45,19	138,21	42,00	38,62	116,84	7 051,42
657 909,00	641 769,00	490 457,00	382 602,00	357619,	376 542,00	431 032,00	6 452 439,20
3 374 129,32	6 341 750,45	5 913 210,48	5 562 780,23	5556087,71	3 080 520,22	416 688,71	35 946 611,61
6 884,25	11 837,98	9 052,07	9 142,66	10 198,21	9 017,05	4 153,19	80 835,35
12 501,06	29 958,72	17 668,78	10 424,73	10 677,93	18 584,42	8 351,37	260 964,98
11 272,74	22 367,25	18 692,77	19 607,66	21 426,84	16 003,38	9 325,59	169 002,31
3 666 370,39	6 101 723,38	6 343 083,69	7 703 415,87	8 422 344,11	7 564 166,13	5 502 721,41	69 537 436,94
50,00	508,00	185,00	197,00	335,	199,00	86,00	1 906,00
315,00	334,00	179,00	-	-	-	-	1 684,00

Tabel
Table

3.5

Produksi Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan Menurut Jenis Tanaman, Jenis Produk, dan Bulan Produksi, 2019

Production of Timber Culture Establishment by Type of Plant, Type of Product, and Month of Production, 2019

Jenis tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan <i>Unit</i>	Bulan Produksi/ Month of Production				
		Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Maret <i>March</i>	April <i>April</i>	Mei <i>May</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
11. Rimba C./Mixed Forest						
Kayu Bulat/Log	m ³	21 018,86	10 506,24	11 442,52	11 143,94	7 407,09
Kayu Bakar/Fire Wood	sm	-	0,53	17,60	14,31	66,91
12. Sengon/Albazia						
Kayu Bulat/Log	m ³	3 946,47	7 388,86	4 886,68	1 947,97	3 085,99
Kayu Bakar/Fire Wood	sm	40,19	72,96	11,12	52,61	130,58
13. Sonokeling/Dalbergia						
Kayu Bulat/Log	m ³	0,56	304,34	883,61	1 058,36	1 040,76
14. Lainnya/Others						
Kayu Bulat/Log	m ³	11 896,67	21 433,32	18 773,75	23 151,69	17 271,22
Kayu Bakar/Fire Wood	sm	-	-	-	273,53	377,80
Jumlah/Total						
Kayu Bulat/Log	m ³	2 341 732,96	3 152 938,17	3 645 532,91	3 410 649,12	3 458 510,66
Getah/Resin	kg	4 967 438,89	5 076 929,13	4 743 859,93	5 226 623,95	7 496 017,26
Kayu Bakar/Fire Wood	sm	40,67	87,01	207,47	770,80	738,60
Daun/Leaf	kg	207 192,95	210 899,44	309 548,11	1 227 652,90	3 746 151,09

Tabel 3.5
Table

Lanjutan
Continued

Bulan Produksi/ Month of Production							
Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	November <i>November</i>	Desember <i>December</i>	Jumlah <i>Total</i>
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
4 050,98	8 989,66	8 683,60	6 168,28	4 218,71	4 863,91	2 829,38	101 323,17
3,41	10,23	605,15	2,78	12,24	1 740,25	2,86	2476,27
2 804,50	4 153,73	3 206,35	7 466,73	7 441,58	9 486,63	6 454,65	62 270,14
62,31	-	42,58	152,19	33,55	273,81	118,32	990,22
720,65	1 367,02	2 435,29	2 050,72	1 530,00	711,48	501,44	12 604,23
14 663,67	22 408,55	8 224,51	4 272,38	3 247,40	2 980,25	5 997,18	154 320,59
124,80	16,54	57,96	56,56	96,81	145,25	50,48	1 199,73
1 469 004,71	3 925 043,83	4 216 525,43	4 045 303,84	4 149 062,92	3 973 210,07	3 670 069,20	41 457 583,82
4 360 464,39	6 786 863,38	6 868 607,69	8 129 279,87	8 829 727,11	7 976 519,13	5 950 228,41	76 412 559,14
354,98	685,44	1 134,80	490,58	507,64	2 363,59	257,71	7 639,29
3 374 129,32	6 341 750,45	5 913 210,48	5 562 780,23	5 556 087,71	3 080 520,22	416 688,71	35 946 611,61

Banyaknya Pengadaan dan Penggunaan Produksi Perusahaan Pembudidaya Tanaman

Tabel 3.6 **Kehutanan Menurut Jenis Tanaman dan Jenis Produk, 2019**
Table

Volume of Procurement and Usage of Timber Culture Establishments Production by Type of Plant and Type of Product, 2019

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan <i>Unit</i>	Pengadaan/ <i>Procurement</i>		
		Stok Awal Tahun <i>Beginning Stock</i>	Produksi Sendiri <i>Own Production</i>	Pembelian Dari/ <i>Purchased from</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Akasia/<i>Accacia</i>				
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	299 131,74	31 509 227,91	4 962 654,29
2. Damar/<i>Aghatis D.</i>				
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	2 656,01	11 947,87	-
Getah/ <i>Resin</i>	kg	12 191,00	422 683,00	-
3. Eukaliptus/<i>Eucalyptus</i>				
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	23 586,34	8 689 308,68	1 655 516,78
4. Jati/<i>Teakwood</i>				
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	76 552,16	397 043,17	-
Kayu Bakar/ <i>Fire Wood</i>	sm	473,00	1 067,07	-
5. Karet/<i>Hevea</i>				
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	3 943,45	7 051,42	-
Getah/ <i>Resin</i>	kg	29 680,00	6 452 439,20	-
6. Kayu Putih/<i>Cajuput</i>				
Daun/ <i>Leaf</i>	kg	1 873 364,00	35 946 611,61	-
7. Mahoni/<i>Mahogany</i>				
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	6 721,55	80 835,35	-
8. Meranti/<i>Shorea A.</i>				
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	4 731,10	260 964,98	-
9. Pinus/<i>Pine</i>				
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	23 174,62	169 002,31	-
Getah/ <i>Resin</i>	kg	7 110 098,42	69 537 436,94	1 201 695,00
Kayu Bakar/ <i>Fire Wood</i>	sm	-	1 906,00	-
10. Rasamala/<i>Altingia EN.</i>				
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	-	1 684,00	-

Tabel 3.6 Lanjutan
Table 3.6 Continued

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan <i>Unit</i>	Penggunaan/ <i>Usage</i>			Stok Akhir Tahun <i>Ending Stock</i>
		Digunakan Sendiri <i>Processed by Own</i>	Dijual <i>Sold</i>	Lainnya <i>Others</i>	
(1)	(2)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. Akasia/ <i>Accacia</i>					
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	6 186 134,79	30 349 187,81	5 393,61	230 297,73
2. Damar/ <i>Aghatis D.</i>					
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	-	12 906,41	-	1 697,47
Getah/ <i>Resin</i>	kg	3 300,00	386 916,00	-	44 658,00
3. Eukaliptus/ <i>Eucalyptus</i>					
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	3 034 109,59	7 183 061,81	-	151 240,40
4. Jati/ <i>Teakwood</i>					
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	4 247,38	405 727,40	7 523,52	56 097,03
Kayu Bakar/ <i>Fire Wood</i>	sm	-	1 205,95	-	334,12
5. Karet/ <i>Hevea</i>					
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	-	10 908,55	-	86,32
Getah/ <i>Resin</i>	kg	-	6 420 700,20	-	61 419,00
6. Kayu Putih/ <i>Cajuput</i>					
Daun/ <i>Leaf</i>	kg	13 080 364,00	24 438 305,61	301 306,00	-
7. Mahoni/ <i>Mahogany</i>					
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	22,00	72 760,04	797,62	13 977,24
8. Meranti/ <i>Shorea A.</i>					
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	21 877,52	221 199,52	-	22 619,04
9. Pinus/ <i>Pine</i>					
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	-	182 713,45	-	9 463,48
Getah/ <i>Resin</i>	kg	13 647 954,00	62 524 572,66	1 482 592,70	194 111,00
Kayu Bakar/ <i>Fire Wood</i>	sm	-	1 906,00	-	-
10. Rasamala/ <i>Alingia EN.</i>					
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	-	1 684,00	-	-

Tabel 3.6 Lanjutan
Table 3.6 Continued

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan <i>Unit</i>	Pengadaan/ <i>Procurement</i>		
		Stok Awal Tahun <i>Beginning Stock</i>	Produksi Sendiri <i>Own Production</i>	Pembelian dari/ <i>Purchased from</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11. Rimba C./Mixed Forest				
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	5 997,97	101 323,17	-
Kayu Bakar/ <i>Fire Wood</i>	sm	450,75	2 476,27	-
12. Sengon/Albazia				
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	7 426,15	62 270,14	-
Kayu Bakar/ <i>Fire Wood</i>	sm	-	990,22	-
13. Sonokeling/Dalbergia				
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	554,55	12 604,23	-
14. Lainnya/Others				
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	6 495,17	154 320,59	-
Kayu Bakar/ <i>Fire Wood</i>	sm	-	1 199,73	-
Jumlah/Total				
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	m ³	460 970,81	41 457 583,82	6 618 171,07
Getah / <i>Resin</i>	kg	7 151 969,42	76 412 559,14	1 201 695,00
Kayu Bakar / <i>Fire Wood</i>	sm	923,75	7 639,29	-
Daun / <i>Leaf</i>	kg	1 873 364,00	35 946 611,61	-

Tabel 3.6 Lanjutan
Table 3.6 *Continued*

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Satuan <i>Unit</i>	Penggunaan/Usage			Stok Akhir Tahun <i>Ending Stock</i>
		Digunakan Sendiri <i>Processed by Own</i>	Dijual <i>Sold</i>	Lainnya <i>Others</i>	
(1)	(2)	(6)	(7)	(8)	(9)
11. Rimba C./Mixed Forest					
Kayu Bulat/Log	m ³	9 143,72	88 207,24	-	9 970,18
Kayu Bakar/Fire Wood	sm	-	2 320,74	-	606,28
12. Sengon/Albazia					
Kayu Bulat/Log	m ³	747,84	65 727,00	421,00	2 800,45
Kayu Bakar/Fire Wood	sm	-	990,22	-	-
13. Sonokeling/Dalbergia					
Kayu Bulat/Log	m ³	-	11 733,21	349,30	1 076,27
14. Lainnya/Others					
Kayu Bulat/Log	m ³	1 127,90	156 842,94	6,10	2 838,82
Kayu Bakar/Fire Wood	sm	-	1 123,74	50,00	25,99
Jumlah/Total					
Kayu Bulat/Log	m ³	9 257 410,74	38 762 659,38	14 491,15	502 164,43
Getah /Resin	kg	13 651 254,00	69 332 188,86	1 482 592,70	300 188,00
Kayu Bakar /Fire Wood	sm	-	7 546,65	50,00	966,39
Daun /Leaf	kg	13 080 364,00	24 438 305,61	301 306,00	-

Nilai Pengadaan dan Penggunaan Produksi Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan Menurut Jenis Tanaman dan Jenis Produk 2019 (000 Rupiah)

Tabel 3.7
Table

Value of Procurement and Usage of Timber Culture Establishments Production by Type of Plant and Type of Product 2019 (000 Rp)

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Pengadaan/ <i>Procurement</i>	
	Produksi sendiri <i>Own production</i>	Pembelian dari/ <i>Purchased from</i>
(1)	(2)	(3)
1. Akasia/ <i>Accacia</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	24 022 655 641,29	2 989 597 937,84
2. Damar/ <i>Agathis D.</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	8 708 296,99	-
Getah/ <i>Resin</i>	5 153 810,04	-
3. Eukaliptus/ <i>Eucalyptus</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	7 003 218 865,95	1 253 391 516,72
4. Jati/ <i>Teakwood</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	1 073 887 635,29	-
Kayu Bakar/ <i>Fire Wood</i>	175 736,26	-
5. Karet/ <i>Hevea</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	2 094 800,96	-
Getah/ <i>Resin</i>	92 853 951,53	-
6. Kayu Putih/ <i>Cajuput</i>		
Daun/ <i>Leaf</i>	140 477 273,32	-
7. Mahoni/ <i>Mahogany</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	68 946 826,66	-
8. Meranti/ <i>Shorea A.</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	308 345 136,82	-
9. Pinus/ <i>Pine</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	97 713 917,79	-
Getah/ <i>Resin</i>	946 702 655,95	12 016 950,00
Kayu Bakar/ <i>Fire Wood</i>	260 716,00	-
10. Rasamala/ <i>Altingia EN.</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	1 883 284,56	-

Tabel 3.7 Lanjutan
Table 3.7 Continued

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Penggunaan/Usage		
	Digunakan sendiri <i>Processed by own</i>	Dijual <i>Sold</i>	lainnya <i>Others</i>
(1)	(4)	(5)	(6)
1. Akasia/ <i>Accacia</i>			
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	3 910 733 731,19	23 278 515 630,49	3 289 858,33
2. Damar/ <i>Agathis D.</i>			
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	-	9 254 336,86	-
Getah/ <i>Resin</i>	6 600,00	10 275 049,30	-
3. Eukaliptus/ <i>Eucalyptus</i>			
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	2 864 072 410,05	5 301 190 562,98	-
4. Jati/ <i>Teakwood</i>			
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	22 265 555,00	1 142 893 998,71	15 207 553,25
Kayu Bakar/ <i>Fire Wood</i>	-	164 750,79	-
5. Karet/ <i>Hevea</i>			
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	-	5 128 200,96	-
Getah/ <i>Resin</i>	-	93 038 793,88	-
6. Kayu Putih/ <i>Cajuput</i>			
Daun/ <i>Leaf</i>	8 712 680,00	131 378 015,25	848 835,88
7. Mahoni/ <i>Mahogany</i>			
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	12 377,00	66 906 917,78	2 408 960,41
8. Meranti/ <i>Shorea A.</i>			
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	27 243 807,00	258 688 998,96	-
9. Pinus/ <i>Pine</i>			
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	-	105 395 775,99	-
Getah/ <i>Resin</i>	127 681 755,00	577 517 727,44	13 990 217,65
Kayu Bakar/ <i>Fire Wood</i>	-	260 716,00	-
10. Rasamala/ <i>Altingia EN.</i>			
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	-	1 883 284,56	-

Tabel 3.7 Lanjutan
Table 3.7 Continued

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Pengadaan/ <i>Procurement</i>	
	Produksi Sendiri <i>Own production</i>	Pembelian Dari/ <i>Purchased from</i>
(1)	(2)	(3)
11. Rimba C./ <i>Mixed Forest</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	91 924 301,15	-
Kayu Bakar/ <i>Fire Wood</i>	161 799,27	-
12. Sengon/ <i>Albazia</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	44 608 413,28	-
Kayu Bakar/ <i>Fire Wood</i>	54 462,00	-
13. Sonokeling/ <i>Dalbergia</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	37 700 579,59	-
14. Lainnya/ <i>Others</i>		
Kayu Bulat/ <i>Log</i>	142 882 474,91	-
Kayu Bakar/ <i>Fire Wood</i>	63 802,94	-
Jumlah/Total	34 090 474 382,55	4 255 006 404,56

Tabel 3.7 Lanjutan
Table 3.7 Continued

Jenis Tanaman <i>Type of Plant</i>	Penggunaan/Usage		
	Digunakan sendiri <i>Processed by Own</i>	Dijual <i>Sold</i>	Lainnya <i>Others</i>
(1)	(4)	(5)	(6)
11. Rimba C./Mixed Forest			
Kayu Bulat/Log	7 306 295,49	72 721 197,58	-
Kayu Bakar/Fire Wood	-	152 275,39	-
12. Sengon/Albazia			
Kayu Bulat/Log	686 905,82	46 871 079,52	84 200,00
Kayu Bakar/Fire Wood	-	54 462,00	-
13. Sonokeling/Dalbergia			
Kayu Bulat/Log	-	30 564 914,59	1 775 642,00
14. Lainnya/Others			
Kayu Bulat/Log	777 955,24	144 744 795,05	9 150,00
Kayu Bakar/Fire Wood	-	55 075,00	3 300,00
Jumlah/Total	6 969 500 071,79	31 277 656 559,08	37 617 717,52

Banyaknya Pekerja Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan Menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan Jenis Pekerjaan Status Pekerja dan Jenis Kelamin, 2019

Tabel 3.8
Table

Number of Timber Culture Establishments Workers by Highest Education Completed Type of Job, Worker Status, and Sex, 2019

Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan <i>Highest Level Education Completed</i>	Kantor/Administrasi/Administration		
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
A. Pekerja Tetap/Permanent Workers	10 047	2 759	12 806
1. Tidak Sekolah dan Tidak Tamat SD / <i>Never Attending School and Not Completed Elementary School</i>	13	7	20
2. Sekolah Dasar/ <i>Elementary School</i>	471	99	570
3. Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama/ <i>Junior High School</i>	587	89	676
4. Sekolah Lanjutan Tingkat Atas/ <i>Senior High School</i>	5 611	1 151	6 762
5. D1/D3/ <i>Diploma 1/Diploma 3</i>	615	257	872
6. D4/S1/ <i>Bachelor Degree</i>	2 553	1 117	3 670
7. S2/S3/ <i>Postgraduate</i>	197	39	236
B. Pekerja Tidak Tetap/ <i>Non Permanent Workers</i>	1 359	84	1 443
Jumlah/Total	11 406	2 843	14 249

Tabel 3.8 Lanjutan
Table 3.8 *Continued*

Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan <i>Highest Level Education Completed</i>	Hutan/Lapangan/Forest/Field		
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(5)	(6)	(7)
A. Pekerja Tetap/Permanent Workers	24 784	2 283	27 067
1. Tidak Sekolah dan Tidak Tamat SD / <i>Never Attending School and Not Completed Elementary School</i>	30	5	35
2. Sekolah Dasar/ <i>Elementary School</i>	1 986	422	2 408
3. Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama/ <i>Junior High School</i>	2 310	189	2 499
4. Sekolah Lanjutan Tingkat Atas/ <i>Senior High School</i>	16 370	1 104	17 474
5. D1/D3/ <i>Diploma 1/Diploma 3</i>	1 042	122	1 164
6. D4/S1/ <i>Bachelor Degree</i>	2 915	420	3 335
7. S2/S3/ <i>Postgraduate</i>	131	21	152
B. Pekerja Tidak Tetap/ Non Permanent Workers	11 069	2 917	13 986
Jumlah/Total	35 853	5 200	41 053

Tabel 3.8 Lanjutan
Table Continued

Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan <i>Highest Level Education Completed</i>	Kantor/Administrasi dan Hutan/Lapangan <i>Forest/Field and Administration</i>		
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(8)	(9)	(10)
A. Pekerja Tetap/Permanent Workers	34 831	5 042	39 873
1. Tidak Sekolah dan Tidak Tamat SD / <i>Never Attending School and Not Completed Elementary School</i>	43	12	55
2. Sekolah Dasar/ <i>Elementary School</i>	2 457	521	2 978
3. Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama/ <i>Junior High School</i>	2 897	278	3 175
4. Sekolah Lanjutan Tingkat Atas/ <i>Senior High School</i>	21 981	2 255	24 236
5. D1/D3/ <i>Diploma 1/Diploma 3</i>	1 657	379	2 036
6. D4/S1/ <i>Bachelor Degree</i>	5 468	1 537	7 005
7. S2/S3/ <i>Postgraduate</i>	328	60	388
B. Pekerja Tidak Tetap/ <i>Non Permanent Workers</i>	12 428	3 001	15 429
Jumlah/Total	47 259	8 043	55 302

Tabel
Table 3.9

Nilai Produksi dan Pendapatan Lain Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan 2019
(000 Rp)

Production Value and Other Income of Timber Culture Establishments 2019 (000 Rp)

Sumber Pendapatan/Penerimaan <i>Source of Income</i>		Nilai/Value (000 Rupiah/Rupiahs)
(1)	(2)	
1. Nilai Produksi Pengelolaan Hutan/ <i>Value of Timber Culture Production</i>	34 090 474 382,55	
2. Penjualan Bibit/ <i>Sales of Seed</i>	359 250 079, 39	
3. Pendapatan Atas Jasa Pemanfaatan Hutan Pihak Lain/ <i>Income From Other Forest Utilization Services</i>	949 525 263, 00	
4. Pendapatan Dari Jasa Penyewaan dan Jasa Lainnya/ <i>Income From Leasing Services and Other Services</i>	1 679 212 983, 01	
5. Keuntungan Penjualan Barang/ <i>Advantage Sales of Goods</i>	281 612 765, 31	
6. Pendapatan Lainnya/ <i>Other Income</i>	1 560 156 307, 04	
Jumlah/Total	38 920 231 780,30	

Tabel
Table 3.10

Ongkos/Biaya Pengelolaan Hutan Perusahaan Pembudidaya Tanaman Kehutanan 2019
(000 Rp)

Cost of Timber Culture Management of Timber Culture Establishments 2019 (000 Rp)

Jenis Biaya Pengelolaan Hutan <i>Cost Item of Timber Culture Management</i>		Nilai/Value (000 Rupiah/Rupiahs)
(1)		(2)
1.	Upah/Gaji/Wages/Salary	3 580 424 115,12
	a. Pekerja Tetap/Permanent Workers	3 216 103 235,42
	b. Pekerja Tidak Tetap/NonPermanent Workers	364 320 879,70
2.	Pembelian Bibit Tanaman/ Purchase of Plant Seeds	696 094 741,22
3.	Pembelian Pupuk dan Pestisida/ Purchase of Fertilizers and Pesticides	839 734 718,96
4.	ATK/ Office Stationery	156 034 674,34
5.	Listrik/ Electricity	56 015 101,64
6.	Bahan Bakar/Fuel	520 540 635,00
7.	Pelumas/ Lubricant	24 671 744,26
8.	Pajak/Tax	485 417 083,47
9.	Sewa (gedung alat lahan dll.)/ Rent (buildings tools land etc.)	1 261 939 945,18
10.	Pengeluaran Lainnya/Other Expenditures	3 060 611 684,60
Jumlah/Total		10 681 484 443,79

LAMPIRAN KUESIONER
APPENDIX OF QUESTIONNAIRE

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



REPUBLIK INDONESIA
BADAN PUSAT STATISTIK

**SURVEI PERUSAHAAN PEMEGANG IJIN USAHA PEMANFAATAN HASIL
HUTAN KAYU PADA HUTAN TANAMAN (IUPHHK-HT)
2019**

I. KETERANGAN UMUM PERUSAHAAN	
1. NAMA PERUSAHAAN
2. ALAMAT LENGKAP PERUSAHAAN	Prov: Kab/Kota : Kec : Desa/Kel: Koordinat Alamat Perusahaan: Garis Lintang: Garis Bujur : Telp. (.....) Fax (.....) Email
3. BENTUK BADAN USAHA/HUKUM (Lingkari salah satu kode yang sesuai dan tuliskan pada kotak)	PN/PT - 1 CV -3 Lainnya +5 PT - 2 Koperasi -4 (.....%) <input type="checkbox"/>
4. STATUS PERMODALAN/KEPEMILIKAN (Lingkari kode-kode yang sesuai dan tuliskan persentase permodalan, lalu tuliskan pada kotak)	Pemerintah Pusat - 1 (.....%) Pemerintah Daerah - 2 (.....%) Swasta Nasional - 4 (.....%) Swasta Asing - 8 (.....%)
5. STATUS PERUSAHAAN (Lingkari salah satu kode yang sesuai dan tuliskan pada kotak)	Perusahaan cabang - 1 Perusahaan tanpa cabang - 2 (<i>langsung ke Rincian 7</i>) <input type="checkbox"/>
6. BILA PERUSAHAAN INI SEBAGAI PERUSAHAAN CABANG (<i>Rincian 5 berkode 1</i>)	
a. Nama perusahaan induk/pusat
b. Alamat perusahaan induk/pusat	Prov: Kab/Kota : Kec : Desa/Kel: Telp. (.....) Fax (.....) Email
PERHATIAN	
Tujuan Survei ✦ Memperoleh data statistik yang dapat dipercaya dan tepat waktu untuk perencanaan pembangunan sektor kehutanan.	
Kewenangan Pengumpulan Data ✦ Pelaksanaan survei ini berdasarkan Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1997 tentang Statistik, Pasal 11.	
Kerahasiaan ✦ Kerahasiaan data yang diberikan dijamin oleh Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1997 tentang Statistik, Pasal 21.	
Biaya ✦ Survei ini tidak memungut biaya apapun dari Responden.	
Kewajiban Memberikan Jawaban ✦ Setiap Responden wajib memberikan keterangan yang diperlukan dalam penyediaan statistik dasar oleh Badan Pusat Statistik (Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1997 tentang Statistik, Pasal 27).	

Bantuan atau Penjelasan : Subdit Statistik Kehutanan BPS, Jl. Dr. Sutomo No. 6-8 Jakarta 10710
Telp. (021) 3841195, 3842508, 38100291-4 ext. 5230-5233 Fax. (021) 3506676 Email : ahutek@bps.go.id

BLOK I. LANJUTAN		
7. SK HUTAN TANAMAN YANG MASIH BERLAKU	SK IUPHHK-HT - I	SK IUPHHK-HT - II
a. Nomor dan tanggal SK		
b. Lokasi areal hutan tanaman		
Provinsi		
Kabupaten 1		
Kabupaten 2		
Kabupaten 3		
c. Luas areal hutan tanaman (Ha)		
8. RENCANA KERJA TAHUNAN (RKT)		
a. Nomor dan tanggal RKT		
b. Masa berlaku RKT/...../..... s.d.	
c. Luas penebangan (Ha)		

BLOK II. PENGUASAAN DAN PENGGUNAAN LAHAN PADA AKHIR TAHUN 2019	
Rincian (1)	Luas (0,00 Ha) (2)
1. PENGUASAAN LAHAN	
A. Tanah negara	
i. Kawasan hutan sesuai SK IUPHHK-HT g
ii. Bukan kawasan hutan g
B. Bukan tanah negara (lahan milik perusahaan, lahan sewa, dll.) g
C. Dikuasai/dipakai pihak lain g
D. Lahan yang dikuasai perusahaan $\{(1.A.i + 1.A.ii + 1.B) - 1.C\}$ g
2. PENGGUNAAN LAHAN	
A. Lahan efektif	
i. Lahan yang sudah ditanami tanaman kehutanan g
ii. Lahan yang belum ditanami tanaman kehutanan g
B. Lahan untuk sarana dan prasarana	
i. Jalan, rel, dan fasilitas sosial g
ii. Gedung perkantoran, gudang, pabrik dsb. g
iii. Perumahan karyawan/pegawai g
iv. Sarana dan prasarana lain g
C. Kawasan lindung g
D. Penggunaan lahan yang dikuasai (2.A.i + 2.A.ii + 2.B.i + 2.B.ii + 2.B.iii + 2.B.iv + 2.C) g
BLOK II RINCIAN 1.D KOLOM (2) = BLOK II RINCIAN 2.D KOLOM (2)	

Tanah negara bukan kawasan hutan meliputi lahan milik negara yang statusnya bukan sebagai kawasan hutan. Contoh: lahan perkebunan milik negara (PTPN) yang ditanami tanaman kehutanan untuk diusahakan.

Bukan tanah negara adalah tanah yang diperoleh dari perorangan/perusahaan swasta atau bukan negara/pemerintah.

Tanah yang dikuasai pihak lain antara lain tanah yang dikuasai oleh masyarakat/pihak lain.

BLOK III.A. PRODUKSI, PERKIRAAN HARGA, DAN UKURAN DIAMETER KAYU KEHUTANAN SELAMA TAHUN 2019

A. Produksi		Nama jenis kayu kehutanan (produksi kayu bulat dengan satuan m ²)				
Bulan						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
Januari						
Februari						
Maret						
April						
Mei						
Juni						
Juli						
Agustus						
September						
Oktober						
November						
Desember						
Jumlah						
B. Perkiraan harga satuan per m ² (000 Rp)						
C. Ukuran diameter kayu						
Kurang dari 15 cm	%	%	%	%	%	%
15 cm atau lebih	%	%	%	%	%	%

Jika kayu kehutanan yang diusahakan lebih dari 5 (lima) jenis tanaman, gunakan lembar tambahan untuk blok ini.

BLOK III.B. PRODUKSI DAN PERKIRAAN HARGA IKUTAN/BUKAN KAYU KEHUTANAN SELAMA TAHUN 2019

A. Produksi		Jenis hasil ikutan/bukan kayu kehutanan (ranting/kayu bakar dengan satuan SM, getah dengan satuan kg, daun dengan satuan kg)				
Bulan	Tanaman	Tanaman	Tanaman	Tanaman	Tanaman	
	Jns Prod.....	Jns Prod.....	Jns Prod.....	Jns Prod.....	Jns Prod.....	
	Satuan	Satuan	Satuan	Satuan	Satuan	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
Januari						
Februari						
Maret						
April						
Mei						
Juni						
Juli						
Agustus						
September						
Oktober						
November						
Desember						
Jumlah						
B. Perkiraan harga satuan (000 Rp)						

Jika produksi ikutan yang diusahakan lebih dari 5 (lima) jenis tanaman, gunakan lembar tambahan untuk blok ini. Produksi hasil bukan kayu meliputi hasil hutan ikutan yang dihasilkan dari produksi kayu bulat. Contohnya: Getah damar, kayu bakar akasia, daun kayu putih, dll.

**BLOK IV A. PENGADAAN, PENGGUNAAN DAN NILAI PRODUKSI KAYU KEHUTANAN
SELAMA TAHUN 2019**

Uraian	Nama jenis kayu kehutanan (kayu bulat)									
	Volume m ³ (2)	Nilai (000 Rp) (3)	Volume m ³ (4)	Nilai (000 Rp) (5)	Volume m ³ (6)	Nilai (000 Rp) (7)	Volume m ³ (8)	Nilai (000 Rp) (9)	Volume m ³ (10)	Nilai (000 Rp) (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
A. Pengadaan produksi kayu kehutanan										
1. Stok awal 2019										
2. Produksi sendiri										
3. Pembelian										
B. Penggunaan produksi kayu kehutanan										
1. Digunakan sendiri										
2. Dijual										
3. Rusak, hilang, dll.										
C. Stok akhir 2019										
<i>Rincian C = (A.1 + A.2 + A.3) - (B.1 + B.2 + B.3) Hanya untuk kolom (2), (4), (6), (8), dan (10)</i>										

**BLOK IV B. PENGADAAN, PENGGUNAAN DAN NILAI PRODUKSI IKUTAN/BUKAN KAYU KEHUTANAN
SELAMA TAHUN 2019**

Uraian	Nama jenis produksi ikutan/bukan kayu kehutanan									
	Satuan (2)	Nilai (000 Rp) (3)	Satuan (4)	Nilai (000 Rp) (5)	Satuan (6)	Nilai (000 Rp) (7)	Satuan (8)	Nilai (000 Rp) (9)	Satuan (10)	Nilai (000 Rp) (11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
A. Pengadaan produksi ikutan/bukan kayu kehutanan										
1. Stok awal 2019										
2. Produksi sendiri										
3. Pembelian										
B. Penggunaan produksi ikutan/bukan kayu kehutanan										
1. Digunakan sendiri										
2. Dijual										
3. Rusak, hilang, dll.										
C. Stok akhir 2019										
<i>Rincian C = (A.1 + A.2 + A.3) - (B.1 + B.2 + B.3) Hanya untuk kolom (2), (4), (6), (8), dan (10)</i>										

Nilai stok awal tahun adalah nilai perkiraan dari kayu kehutanan dan bukan kayu kehutanan yang masih ada di perusahaan pada awal tahun (1 Januari 2019) sesuai harga setempat.

Nilai stok akhir tahun adalah nilai perkiraan dari kayu kehutanan dan bukan kayu kehutanan yang masih ada di perusahaan pada akhir tahun (31 Desember 2019) sesuai harga setempat.

BLOK V. BANYAKNYA KARYAWAN/PEKERJA YANG DIBAYAR PADA AKHIR TAHUN 2019						
Uraian	Pekerja kantor/administrasi (Orang)			Pekerja hutan/tapangan (Orang)		
	Laki-laki	Perempuan	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A. Pekerja tetap						
1. Tidak sekolah/tidak tamat SD						
2. SD						
3. SLTP						
4. SLTA						
5. D1/D3						
6. D4/S1						
7. S2/S3						
Jumlah pekerja tetap						
B. Pekerja tidak tetap/borongan						

Pekerja tetap adalah pekerja/mereka yang bekerja dengan memperoleh upah/gaji secara tetap, baik ada kegiatan ataupun tidak dan dibayar tetap pada suatu periode tertentu dan tidak tergantung pada hari masuk kerjanya. Biasanya apabila diberhentikan akan mendapat pesangon.

Pekerja tidak tetap/tenaga kerja lepas (borongan) adalah pekerja yang hanya menerima penghasilan apabila pekerja yang bersangkutan bekerja, berdasarkan jumlah hari kerja, jumlah unit hasil pekerjaan yang dihasilkan atau penyelesaian suatu jenis pekerjaan yang diminta oleh pemberi kerja. Biasanya apabila diberhentikan tidak mendapat pesangon.

Pekerja kantor/administrasi yang berstatus pekerja tidak tetap/borongan contohnya antara lain pekerja keamanan (security) pekerja kebersihan (cleaning service) yang berstatus tidak tetap (outsourcing).

BLOK VI. PENDAPATAN/PENERIMAAN LAIN PERUSAHAAN SELAMA TAHUN 2019	
Sumber Pendapatan	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)
1. Penjualan bibit	
2. Pendapatan atas jasa pemanfaatan hutan pihak lain	
3. Pendapatan dari jasa penyewaan dan jasa lainnya	
4. Keuntungan penjualan barang	
5. Pendapatan lainnya, Sebutkan :	
Jumlah	

Pendapatan lainnya adalah pendapatan yang masih berhubungan dengan aktivitas perusahaan kehutanan.

BLOK VII. PENGELUARAN UPAH/GAJI SELAMA TAHUN 2019 (TIDAK TERMASUK BIAYA UNTUK INDUSTRI)	
Uraian	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)
1. Upah/gaji pekerja tetap	
2. Upah pekerja tidak tetap/borongan	
Jumlah	

Upah/Gaji karyawan meliputi bonus, gaji, upah, imbalan, hadiah, tunjangan (kesehatan, transportasi, komunikasi, kecelakaan, dan sosial), iuran dana pensiun, dll.

Upah/Gaji karyawan dapat berbentuk barang, sehingga pengisian pada rincian upah/gaji karyawan dengan menaksir nilai barang tersebut sesuai dengan harga setempat.

**BLOK VIII. PENGELUARAN LAINNYA SELAMA TAHUN 2019
(TIDAK TERMASUK BIAYA UNTUK INDUSTRI)**

Uraian	Nilai (000 Rp)
III	C2
1. Pembelian bibit tanaman	
2. Pembelian pupuk dan pestisida	
3. ATK	
4. Listrik	
5. Bahan bakar	
6. Pelumas	
7. Pajak	
8. Sewa (gedung, alat, lahan, dll.)	
9. Pengeluaran lainnya (bunga yang dibayarkan, jasa pemeliharaan, dll.)	
Jumlah	

Jika perusahaan menggunakan bahan-bahan produksi bukan dari hasil pembelian (misal: hasil produksi sendiri) maka nilainya tetap diperkirakan sesuai dengan harga setempat dan disikan pada rincian yang sesuai.

BLOK IX. SARAN/ MASUKAN

Lingkari dan isi jawaban yang sesuai menurut Anda.

1. Pengiriman kuesioner ke perusahaan lebih mudah dalam bentuk :
 - a. *Hardcopy*
 - b. *Email* (file dapat diunduh di dropbox)
 - c. Pengisian melalui web

2. Hambatan dalam pengisian kuesioner:
 - a. Ketersediaan data
 - b. Pertanyaan terlalu banyak
 - c. Pertanyaan sulit dipahami
 - d. Data terpisah-pisah di masing-masing unit kerja
 - e. Lainnya, sebutkan :

3. Saran/masukan dari perusahaan :

BLOK X. CATATAN

Beri catatan/penjelasan apabila ada masalah atau tambahan informasi dalam pengisian dokumen ini

BLOK XI. KETERANGAN PENCACAHAN

Nama pencacah	Nomor HP pencacah	Tanggal pencacahan	Tanda tangan pencacah
.....

BLOK XII. CONTACT PERSON**BLOK XIII. PENGESAHAN**

Nama :	Di :
Jabatan :	Pada tanggal :
Telp./HP :	Manager
Email :	PT.....
 (Nama Jelas, Nandakirungun dan stempel perusahaan)

JENIS TANAMAN KAYU KERUTANAN					
Kode	Jenis Tanaman Kayu	Kode	Jenis Tanaman Kayu	Kode	Jenis Tanaman Kayu
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
001	Adat	064	Karet/Hevea	127	Papung
002	Agathis	065	Kasal	128	Pasang
003	Akasia	066	Kayu Arang	129	Pedali
004	Anggi	067	Kayu Hitam	130	Pegah
005	Angsana	068	Kayu Hujan	131	Pelawan Merah
006	Anjing-anjing	069	Kayu Kedondong	132	Perupuk
007	Asam Kranji	070	Kayu Lara	133	Petaling
008	Asam Landa	071	Kayu Merah	134	Piang
009	Asam Landi	072	Kayu Musim	135	Pinus
010	Asoka	073	Kayu Putih	136	Ploso
011	Bakau	074	Kebal Ayam	137	Pulai
012	Balam	075	Keben	138	Punggai
013	Baleu	076	Kedawung	139	Puspa
014	Balsa	077	Kemiri	140	Putat Gajah
015	Bambu	078	Kempas	141	Ramin
016	Bangkirai	079	Kemutun	142	Rasamala
017	Bayur	080	Kenari	143	Rengas
018	Bejawas	081	Kendal Kerbau	144	Resak
019	Benda	082	Kepuh	145	Rimba Campuran
020	Benuang	083	Ketapang	146	Rotan
021	Bintangur	084	Kiara Payung	147	S Batu
022	Bintangur Laut	085	Klampus	148	Saga
023	Bisbul	086	Kolaka	149	Salam
024	Bugis	087	Kruing	150	Salimuli
025	Bungur	088	Kulim	151	Samar
026	Cemara	089	Kupang	152	Santen
027	Cemara Kayu	090	Kupu-kupu	153	Semantok
028	Cempaka	091	Lamtoro	154	Sengon/Albazia
029	Cendana	092	Leda	155	Simpur
030	Cengal	093	Lenggudi	156	Sinampar
031	Cipres	094	Lengori	157	Sindur
032	Dadap	095	Lesi-lesi	158	Sturi
033	Damar	096	Leucena	159	Sonokeling
034	Dara-dara	097	Liang Liu	160	Sungkai
035	Duabanga	098	Maja	161	Suren
036	Durian	099	Mahoni	162	Surian
037	Ebony	100	Mangrove	163	Taliok/Kersen
038	Eucalyptus	101	Manglid	164	Tangkal
039	Gadag/Gintunga	102	Maloa	165	Tanjung
040	Gaharu	103	Medang	166	Tapi-tapi
041	Gebang	104	Melapi	167	Tapus
042	Gelam	105	Melur	168	Tekik
043	Gerunggung	106	Mentao	169	Tempudau
044	Gia	107	Mentibu	170	Tenggulun
045	Glam	108	Merbau	171	Tengkarawang
046	Gila-gila	109	Meranti	172	Terap
047	Glodokan	110	Meranti Kuning	173	Torentang
048	Gmelina Arborea	111	Meranti Merah	174	Trembesi
049	Hopea	112	Meranti Putih	175	Turi
050	Indah	113	Merawan	176	Tusam
051	Intaran	114	Merdodong	177	Ulin
052	Jabon	115	Mersawa	178	Waru
053	Jambu Dersana	116	Melangur Sulat	179	Wanu Laut
054	Jamuju	117	Mindi	180	Wiu
055	Jaranan	118	Murbey	181	Lainnya
056	Jati	119	Nanfu		
057	Jelutung	120	Nyampung		
058	Jeniri	121	Nyatoh		
059	Johar	122	Nyirih Bunga		
060	Kaliandra	123	P. Pahe		
061	Kamper	124	Pala		
062	Kapok Randu	125	Palapi		
063	Kapur	126	Palem Serdang		

DATA

MENCERDASKAN BANGSA
Enlighten The Nation

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



BADAN PUSAT STATISTIK
BPS-Statistics Indonesia

Jl. dr. Sutomo 6-8 Jakarta 10710

Telp: (021) 3841 195, 3842 508, 3810 291-4, Fax: 90210 3857 046

Homepage: <http://www.bps.go.id> Email: bpsdq@bps.go.id

ISSN 1978-9955



9 771978 995001 >