

## **KATA PENGANTAR**

Badan Pusat Statistik bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Direktorat Jenderal Hortikultura, Departemen Pertanian telah mengumpulkan, mengolah dan menerbitkan data statistik penggunaan lahan sejak tahun 1978.

Dalam publikasi ini disajikan data luas lahan sawah menurut jenis pengairan dan lahan bukan sawah menurut penggunaan. Publikasi ini merupakan hasil pengolahan daftar SP-VA tahun 2004 dari seluruh kecamatan di Indonesia kecuali Maluku, Maluku Utara dan Papua.

Mudah-mudahan buku ini dapat memenuhi kebutuhan data Statistik Pertanian khususnya data penggunaan lahan. Saran dan kritik dari pengguna data sangat diharapkan guna perbaikan dan penyempurnaan penerbitan selanjutnya.

Jakarta, Nopember 2005.

KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK,

DR. CHOIRIL MAKSUM

NIP : 340003890

**P R E F A C E**

*BPS Statistics Indonesia in cooperation with the Directorate General of Food Crops, Department of Agriculture has been collecting, processing and publishing the data on land utilization since 1978.*

*This publication consists of data on wetland by type of irrigation and data on dryland by type of utilization as a result of SP-VA questionnaire processing for 2004 in Indonesia without Maluku, Maluku Utara and Papua.*

*We hope this publication will enrich the agricultural statistics data. Critic for any improvement are greatly appreciated.*

*Jakarta, November 2005*

*BPS - Statistics Indonesia,*

**DR. CHOIRIL MAKSUM**

*Director General*

**DAFTAR ISI / CONTENTS**

Halaman/page

<b>KATA PENGANTAR / PREFACE</b> .....	iii - iv
<b>DAFTAR ISI / CONTENTS</b> .....	v
<b>PENJELASAN / EXPLANATORY NOTES</b> .....	vii - xiv

**TABEL-TABEL / TABLES :****A. LUAS LAHAN MENURUT PENGGUNAANNYA DI JAWA**

1. Luas lahan sawah dirinci menurut jenis pengairan dan frekuensi penanaman padi (dalam hektar) :

*Area of wetland by type of irrigation and number of paddy planting (in hectare) :*

Jawa .....	2 - 5
DKI Jakarta .....	6 - 9
Jawa Barat .....	10 - 13
Jawa Tengah .....	14 - 21
D.I. Yogyakarta .....	22 - 25
Jawa Timur .....	26 - 33
Banten .....	34 - 37

2. Luas lahan kering menurut penggunaan (dalam hektar) :

*Area of dryland by utilization (in hectare) :*

Jawa .....	38 - 39
DKI Jakarta .....	40 - 41
Jawa Barat .....	42 - 43
Jawa Tengah .....	44 - 47
D.I. Yogyakarta .....	48 - 49
Jawa Timur .....	50 - 53
Banten .....	54 - 55

**B. LUAS LAHAN MENURUT PENGGUNAANNYA DI LUAR JAWA**

3. Luas lahan sawah dirinci menurut jenis pengairan dan frekuensi penanaman padi (dalam hektar) :

*Area of wetland by type of irrigation and number of paddy planting (in hectare) :*

Luar Jawa .....	56 - 59
Sumatera .....	60 - 99
Bali dan Nusa Tenggara .....	100 - 115
Kalimantan .....	116 - 135
Sulawesi .....	136 - 159

4. Luas lahan kering menurut penggunaan (dalam hektar) :

*Area of dryland by utilization (in hectare) :*

Luar Jawa .....	160 - 161
Sumatera .....	162 - 181
Bali dan Nusa Tenggara .....	182 - 189
Kalimantan .....	190 - 199
Sulawesi .....	200 - 211

<b>DAFTAR SP VA/ SP VA FORM .....</b>	<b>212 - 213</b>
---------------------------------------	------------------

## P E N J E L A S A N

### 1. PENDAHULUAN

Survei Pertanian diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Direktorat Jenderal Hortikultura, Departemen Pertanian.

Landasan hukum pelaksanaan survei ini dan pengolahan hasil-hasilnya adalah :

- a. Undang-undang Nomor 16 Tahun 1997 tentang Statistik.
- b. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 527/Kpts/DP/11/1970 tanggal 9 November 1970.
- c. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian dan Kepala Biro Pusat Statistik nomor SK 47/DDP/XI/1972 tanggal 20 November 1972.
- d. Instruksi Menteri Ekonomi, Keuangan dan Industri nomor In/05/MEKUIIN/I/73 tanggal 23 Januari 1973.
- e. Instruksi Menteri Dalam Negeri nomor 3 tahun 1973.
- f. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik nomor 20/DJPT/VI/1975, tanggal 23 Juni 1975.  
P.2/1/II/1975
- g. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik nomor I.HK.050.84.86, tanggal 17 Desember 1984.  
O4110.0288

### 2. METODOLOGI

Dalam survei pertanian ini dikumpulkan data tentang luas lahan sawah menurut jenis pengairan dan frekuensi penanaman serta luas lahan bukan sawah menurut jenis penggunaan.

Metode yang digunakan dalam survei ini adalah metode pencacahan lengkap terhadap seluruh kecamatan di Indonesia setiap tahun dengan menggunakan daftar SP VA.

### **3. ORGANISASI PENGUMPULAN DATA**

Laporan penggunaan lahan ini dilakukan oleh mantri pertanian pada setiap bulan Januari dengan referensi keadaan 31 Desember tahun sebelumnya. Lembar pertama (asli) dikirimkan ke Badan Pusat Statistik, sedangkan tembusannya dikirimkan ke BPS Propinsi dan Dinas Pertanian Tanaman Pangan Kabupaten/Kota.

### **4. PENGOLAHAN**

Penerbitan ini merupakan hasil pengolahan dokumen SP VA yang dikumpulkan dari seluruh kecamatan dan menunjukkan keadaan lahan menurut penggunaannya pada akhir tahun 2004. Luas lahan pada tingkat kabupaten/ kota merupakan penjumlahan laporan tingkat kecamatan dan luas lahan tingkat propinsi merupakan rekapitulasi angka tiap kabupaten/kota.

### **5. KONSEP DEFINISI**

#### **a). Sawah Berpengairan Teknis**

Sawah yang memperoleh pengairan dimana saluran pemberi terpisah dari saluran pembuang agar penyediaan dan pembagian irigasi dapat sepenuhnya diatur dan diukur dengan mudah. Jaringan seperti ini biasanya terdiri dari saluran induk, sekunder dan tersier. Saluran induk, sekunder serta bangunannya dibangun, dikuasai dan dipelihara oleh pemerintah.

#### **b). Sawah Berpengairan Setengah Teknis**

Sawah berpengairan teknis akan tetapi pemerintah hanya menguasai bangunan penyadap untuk dapat mengatur dan mengukur pemasukan air, sedangkan jaringan selanjutnya tidak diukur dan dikuasai pemerintah.

**c). Sawah Berpengairan Sederhana**

Sawah yang memperoleh pengairan dimana cara pembagian dan pembuangan airnya belum teratur, walaupun pemerintah sudah ikut membangun sebagian dari jaringan tersebut (misalnya biaya membuat bendungannya).

**d). Sawah Tadah Hujan**

Sawah yang pengairannya tergantung pada air hujan.

**e). Sawah Pasang Surut**

Sawah yang pengairannya tergantung pada air sungai yang dipengaruhi oleh pasang surutnya air laut.

**f). Sawah Lainnya**

Seperti lahan sawah lebak, polder, dan rawa-rawa yang ditanami padi atau rembesan dan lain-lain.

**g). Lahan untuk Bangunan dan Halaman Sekitarnya**

Lahan yang terdapat di sekitar bangunan dan biasanya diberi pagar atau batas tanpa memperhatikan ditanami atau tidak. Bila lahan sekitar rumah tersebut tidak jelas batas-batasnya dengan kebun/tegal, dimasukkan kedalam lahan kebun/tegal.

**h). Tegal/Kebun/Ladang/Huma**

Lahan kering yang ditanami tanaman musiman seperti padi ladang, palawija/hortikultura dan letaknya terpisah dengan halaman sekitar rumah.

**i). Padang Rumput**

Lahan yang dipergunakan untuk penggembalaan ternak.

**j). Tambak**

Lahan yang dipergunakan untuk memelihara ikan, udang atau binatang air lainnya. Letak tambak ini tidak jauh dari laut dan airnya asin atau payau.

**k). Kolam/Tebat/Empang**

Lahan yang dipergunakan untuk pemeliharaan/pembenihan ikan dan lain-lain.

**l). Lahan yang Sementara Tidak Diusahakan**

Lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (lebih dari satu tahun) tidak diusahakan.

**m). Lahan untuk Tanaman Kayu-kayuan**

Lahan yang ditumbuhi tanaman kayu-kayuan/bambu, baik yang tumbuh sendiri maupun yang sengaja ditanami, misalnya semak-semak dan pohon-pohon yang hasil utamanya kayu (tidak termasuk lahan hutan negara).

**n). Perkebunan Negara/Swasta**

Lahan yang ditanami tanaman perkebunan/industri seperti karet, kelapa, kopi, teh dan sebagainya.

Publikasi ini hanya menyajikan luas lahan sawah dan lahan bukan sawah menurut kenyataan per kabupaten/kota dan propinsi. Total luas lahan sawah dapat diperoleh dari luas total lahan sawah yang berpengairan dan tidak berpengairan (sawah tadah hujan, pasang surut, lebak, polder, dan rawa-rawa yang ditanami padi atau rembesan serta lainnya). Total luas lahan bukan sawah dalam sajian ini tidak termasuk lahan hutan negara, jalan, saluran air, lapangan olah raga, kuburan, lahan tandus, berpasir, terjal dan berkapur.

## **6. ULASAN SINGKAT**

### **6.1. Luas lahan di Jawa**

#### **a). Lahan Sawah**

Luas lahan sawah di Jawa pada tahun 2004 sebesar 3,07 juta hektar (ha), 1,49 juta (48,48 %) diantaranya adalah lahan sawah irigasi teknis. Jenis lahan sawah irigasi teknis yang terluas terdapat di propinsi Jawa Timur (0,64 juta ha). Diikuti oleh Jawa Tengah (0,39 juta ha), Jawa Barat (0,38 juta ha), Banten (53,41 ribu ha), D.I. Yogyakarta (18,45 ribu ha), dan D.K.I. Jakarta (0,66 ribu ha).



Lahan sawah irigasi setengah teknis di Jawa hanya seluas 0,39 juta ha. Luas lahan tersebut di Jawa Barat dan Jawa Tengah yaitu sekitar 0,12 juta ha dan Jawa Timur yaitu sekitar 0,11 juta ha, D.I. Yogyakarta seluas 22,56 ribu ha, Banten seluas 17,23 ribu ha sedangkan D.K.I. Jakarta hanya memiliki 1,03 ribu ha lahan sawah irigasi setengah teknis.

Propinsi Jawa Tengah memiliki lahan sawah irigasi sederhana/desa yang terluas dibandingkan dengan propinsi lainnya di Jawa, yaitu 0,19 juta ha. Propinsi Jawa Barat, Jawa Timur, Banten, D.I. Yogyakarta, dan D.K.I. Jakarta masing-masing memiliki luas 98,93 ribu ha; 82,60 ribu ha; 44,23 ribu ha; 6,81 ribu ha dan 1,27 ribu ha lahan sawah irigasi sederhana/desa.

Selain sawah dengan sistem irigasi, terdapat lahan sawah tadah hujan, pasang surut, dan lainnya. Luas lahan sawah tadah hujan di Jawa mencapai 0,76 juta ha. Lahan sawah pasang surut dan lainnya masing-masing seluas 1,03 ribu ha dan 1,85 ribu ha. Luas lahan sawah menurut jenis pengairan pada setiap propinsi di Jawa dapat dilihat pada Tabel 1.

#### **b). Bukan Lahan Sawah**

Bukan lahan sawah adalah lahan yang dimanfaatkan selain untuk sawah, seperti lahan untuk pekarangan/bangunan dan halaman, tegal/kebun, ladang/huma, padang rumput, dan sebagainya. Luas Lahan yang digunakan untuk pekarangan/bangunan dan halaman di Jawa sebesar 1,77 juta ha. Lahan untuk tegal/kebun di Jawa mencapai 2,76 juta ha. Lahan tegal/kebun terluas terdapat di propinsi Jawa Timur (1,13 juta ha) dan luas terkecil di propinsi D.K.I. Jakarta (2,92 ribu ha). Penggunaan lahan untuk ladang/huma di Jawa hanya 0,29 juta ha. Selain itu lahan yang digunakan untuk padang rumput di Jawa (39,20 ribu ha), rawa-rawa (33,11 ribu ha), tambak (0,14 juta ha), kolam/tebat/empang (42,79 ribu ha), lahan yang sementara tidak diusahakan (53,33 ribu ha), lahan tanaman kayu-kayuan/hutan rakyat (0,51 juta ha) dan perkebunan (0,86 juta ha). Luas bukan lahan sawah menurut penggunaannya pada setiap propinsi di Jawa disajikan pada tabel 2.

## **6.2. Luas Lahan di Luar Jawa**

### **a). Lahan Sawah**

Total luas lahan sawah di Luar Jawa tahun 2004 adalah sebesar 4,63 juta hektar (ha). Luas lahan tersebut tersebar di empat pulau dimana pulau Sumatera merupakan pulau dengan luas lahan sawah terbesar yaitu 2,36 juta ha. Pulau-pulau lainnya seperti Kalimantan, Sulawesi, Bali dan Nusa Tenggara masing-masing memiliki luas lahan sebesar 1,02; 0,83 dan 0,42 juta ha.

Dilihat dari jenis pengairan yang digunakan, ternyata di Luar Jawa masih banyak yang mengandalkan curah hujan sebagai sumber air bagi tanaman padi. Hal tersebut dapat dilihat dari Tabel 3, dimana luas lahan tadah hujan merupakan luas yang terbesar yaitu 1,36 juta ha. Sedangkan jenis irigasi yang banyak digunakan adalah jenis irigasi sederhana/desa yaitu 0,91 juta ha. Luas lahan dengan menggunakan irigasi setengah teknis memiliki luas lahan terkecil yaitu 0,65 juta ha. Pulau Sumatera tetap merupakan pulau dengan luas lahan sawah terbesar untuk setiap jenis pengairan.

Tabel 3 juga menunjukkan frekuensi penanaman padi selama setahun untuk setiap jenis pengairan. Ternyata dengan menggunakan irigasi, baik irigasi teknis, setengah teknis maupun sederhana/desa, luas lahan yang dapat ditanami padi dua kali dalam setahun lebih besar daripada lahan sawah yang ditanami satu kali dalam satu tahun. Sebaliknya untuk jenis lahan tadah hujan, pasang surut dan lainnya frekuensi penanaman padi yang terluas adalah satu kali dalam setahun. Namun demikian, dari total frekuensi penanaman padi di Luar Jawa, ternyata yang paling banyak dilakukan adalah menanam padi satu kali dalam setahun. Ini disebabkan karena masih banyaknya jenis lahan sawah tadah hujan di Luar Jawa.

### **b). Bukan Lahan Sawah**

Total bukan lahan sawah di Luar Jawa tahun 2004 adalah sebesar 63,82 juta hektar (ha). Luas lahan tersebut tersebar di 4 (empat) pulau yaitu Sumatera, Bali dan Nusa Tenggara, Kalimantan dan Sulawesi. Ternyata Sumatera dan Kalimantan merupakan dua pulau yang memberikan kontribusi terbesar terhadap

luas bukan lahan sawah tersebut yaitu masing-masing memiliki bukan lahan sawah seluas 27,15 dan 24,22 juta ha. Sementara itu luas bukan lahan sawah di pulau Sulawesi, Bali dan Nusa Tenggara masing-masing sebesar 8,27 juta ha dan 4,19 juta ha.

Apabila dilihat dari penggunaannya, bukan lahan sawah di Luar Jawa paling banyak digunakan untuk perkebunan yaitu sekitar 18,71 juta ha. Dari jumlah tersebut sebesar 10,06 juta ha terdapat di pulau Sumatera; 5,63 juta ha di Kalimantan; 2,5 juta ha di Sulawesi dan 0,53 juta ha di Bali dan Nusa Tenggara. Propinsi Riau merupakan propinsi yang memiliki perkebunan terluas di pulau Sumatera (2,34 juta ha). Sedangkan di Kalimantan perkebunan terbesar adalah di Kalimantan Barat yaitu sebesar 1,85 juta ha. Selain untuk perkebunan, bukan lahan sawah di Luar Jawa banyak digunakan untuk tanaman kayu-kayuan/hutan rakyat (8,94 juta ha) dan lahan untuk tegal/kebun (7,83 juta ha). Seperti halnya perkebunan, pulau Sumatera dan Kalimantan juga merupakan pulau dengan lahan yang terluas yang digunakan untuk tanaman kayu-kayuan/hutan rakyat, yaitu masing-masing sebesar 3,98 juta ha dan 3,09 juta ha. Namun tidak demikian halnya bagi kolam/tebat/empang, pulau Sulawesi ternyata memiliki lahan seluas 71,14 ribu ha, lebih luas dibanding pulau Kalimantan (18,28 ribu ha). Sedangkan pulau Sumatera tetap merupakan pulau dengan kolam/tebat/empang terluas yaitu sekitar 90,68 ribu ha.

Selain untuk penggunaan diatas, penggunaan lahan yang cukup besar adalah untuk ladang/huma (3,99 juta ha), pekarangan/lahan untuk bangunan dan halaman (3,79 juta ha), lahan penggembalaan/padang rumput (3,04 juta ha), dan tambak (0,39 juta ha). Ada pula lahan berupa rawa (yang tidak ditanami) sebesar 4,59 juta ha dan lahan sementara yang tidak diusahakan sebesar 12,36 juta ha. Lahan yang sementara tidak diusahakan ini terbesar terdapat di Kalimantan (7,42 juta ha). Perincian yang jelas dapat dilihat di Tabel 4.

## **EXPLANATORY NOTES**

### **I. INTRODUCTION**

*The agricultural survey is carried out by BPS Statistics Indonesia in cooperation with the Directorate General of Food Crops, and Directorate General of Horticulture Department of Agriculture.*

*The survey is based on :*

- a. Statistics law No. 16, 1997.*
- b. The Agricultural Minister Decision No. 527/Kpts/DP/II/1970, November 9, 1970.*
- c. The instruction of Director General of Agriculture and Director General of Central Bureau of Statistics No.SK.47/DDP/XI/1972, November 20, 1972.*
- d. The instruction of Minister of Economics, Finance and Industry No.In/05/MEKUIIN/1/73, January 23, 1973.*
- e. The instruction of Minister of Home Affairs No. 3 of 1973.*
- f. The instruction of Director General of Food Crops and Director General of Central Bureau of Statistics No. —————, June 23, 1975.  
P.2/1/II/1975*
- g. The instruction of Director General of Food Crops and Director General of Central Bureau of Statistics No. —————, December 17, 1984.  
I.HK.050.84.86  
O4110.0288*

### **2. METHODOLOGY**

*The agricultural survey collects the information on area of wet land by type of irrigation and number of paddy planting and area of dry land by utilization.*

*The method used in this survey is a complete enumeration for all sub district in Indonesia. The questionnaires used in this survey is SP VA form.*

### 3. ORGANIZATION OF DATA COLLECTION

*The report of land usage is fulfilled by the Agricultural Extension Service in January refers to situation the end of December previous year. The original form is sent to BPS Statistics Indonesia, while the others are sent to BPS Statistics Province and Food Crops Office in each District/Municipality.*

### 4. PROCESSING

*This publication is processing of the SP VA for the period of 2004 from each kecamatan (sub district). The area of land used in a district/municipality level is the total area of all sub district and the provincial figures is provided by adding up the district/municipality figures.*

### 5. CONCEPTS AND DEFINITIONS

*The concepts and definitions in this publication only refer to the characteristics which are collected in SP VA.*

- a). ***Rice field** is an agricultural land, which are compartmentalized and has small dikes to resists water and the main crop is usually paddy.*
- b). ***Technical irrigation rice field** is a rice field where the input drainage are separated from the output drainage to enable of controlling the water usage. Generally this type of irrigation consists of main drainage, secondary drainage and third drainage. The main and secondary level are completely controlled by the government.*
- c). ***Semi technical irrigation rice field** is a rice field where the input or output drainage are not controlled by the government.*
- d). ***Rain rice field** is a rice field where the irrigation depend upon rain.*
- e). ***Valley rice field is a rice field** where the irrigation depend on the level of the sea.*
- f). ***Other rice field** i.e. swamp for rice cultivation, polder, etc.*
- g). ***Land for building and its surroundings** is a land for building together with land around it and usually being fenced, planted or not. If the land around*

*the building has no clear distinction, then it is included into garden.*

- h). **Garden ("Tegalan") and dry arable land** is an un irrigated land planted with seasonal crops and separately situated from the yard around the house.*
- i). **Grassland** is a land usually used to raised the livestock.*
- j). **Pond and dike** is a land used to cultivate fish*
- k). **Land temporarily not cultivated** is a land usually cultivated, but left idle for more than one year.*
- l). **Government and private estate land** is a land planted with commercial crops, such as rubber, palm oil, coconut, pepper, tobacco, sugar cane, cloves, etc.*

*For this publication forest and other type of land i.e. road, river, lake, aqua duct, sport field, fallow land, etc, are excluded.*

## **6. BRIEF EXPLANATION**

### **6.1. Land Use in Jawa**

#### **a). Wet land**

*Area of wet land in Jawa is about 3.07 million hectares (ha) in 2004, 1.49 million hectares (48.48 percent) of which is technical irrigation. The widest area of technical irrigation is in Jawa Timur (0.64 million ha) followed by Jawa Tengah (0.39 million ha) and Jawa Barat (0.38 million ha), Banten (53.41 thousand ha), D.I. Yogyakarta (18.45 thousand ha) dan D.K.I. Jakarta (0.66 thousand ha).*

*Area of wet land in Jawa which have semi technical irrigation is about 0.39 million ha. Three provinces i.e. Jawa Barat and Jawa Tengah, have 0.12 million ha each Jawa Timur has 0.11 million ha, D.I. Yogyakarta has 22.56 thousand ha, Banten has 17.23 thousand ha and D.K.I Jakarta has 1.03 thousand hectares. For non technical irrigation, Jawa Tengah has the widest area, i.e. about 0.19 million ha. For this kind of irrigation, the area of wet land in Jawa Barat is about 98.93 thousand ha, Jawa Timur 82.60 thousand ha, Banten 44.23 thousand ha, D.I. Yogyakarta 6.81 thousand ha and D.K.I. Jakarta 1.27 thousand ha.*

*Other types of wet land are rain fed wet land, wet land which depend on the rise and fall of tides (valley) and others. In Jawa, rain fed is about 0.76 million ha wet land which depend on the rise and fall of the tides (valley) is about 1.03 thousand ha and others is 1.85 thousand ha.*

**b). Dry Land**

*Dry land consists of housing compound, garden, land for shifting cultivation, grass land, and other utilizations. Area of housing compound is about 1.77 million ha in Jawa, while area of garden is about 2.76 million ha. Area of land for shifting cultivation is about 0.29 million ha, area of grass land is 39.20 thousand ha, swamps 33.11 thousand ha, dyke 0.14 thousand ha, pond 42,79 thousand ha, land temporarily not being cultivated 53.33 thousand ha, private wood 0.51 million ha and estates 0.86 million ha.*

**6.2. Land Use in Outside Jawa**

**a). Wet Land**

*The 2004 wet land area in Outside Jawa is 4.63 million hectares (ha). The area is located in four islands namely ; Sumatera. Bali&Nusa Tenggara, Kalimantan and Sulawesi. Sumatera is the island with the largest wet land area that is 2.36 million ha. Meanwhile, the other islands, Kalimantan, Sulawesi, and Bali & Nusa Tenggara, has area as much as 1.02, 0.83 and 0.42 million ha respectively.*

*Based on the type of irrigation, most of wet land area in Outside Jawa is rain fed, that is 1.36 million ha. Whereas the type of irrigation that mostly used is non technical irrigation. Wet land area that used this irrigation is as much as 0.91 million ha. Wet land area with semi technical irrigation has the smallest area that is 0.65 million ha. Sumatera is the island with the largest wet land area for each type of irrigation.*

*Table 3 also shows the frequency of paddy planting during one year for each type of irrigation. By using technical, semi technical and non technical irrigation, the wet land area that paddy can be planted twice a year is larger than that of once a year. On the other hand, in rain fed, valley and others wet land, the largest area is the one that can be planted only once a year. However, total*

*frequency paddy planting in Outside Java that is predominantly done is once a year. This is due to the total rain fed area in those islands.*

***b). Dry Land***

*Dry Land consists of housing compound, garden, land for shifting, grassland and other utilization. Total area of dry land in Outside Jawa in 2004 is 63.82 million hectare in 4 (four) island i.e. Sumatera, Bali & Nusa Tenggara, Kalimantan and Sulawesi. Sumatera and Kalimantan are two islands which gave the highest contribution to total area that is around 27.15 and 24.22 million hectare respectively. Meanwhile there is only 8.27 and 4.19 million ha in Bali&Nusa Tenggara and Sulawesi.*

*Based on the utilization, most of dry land used in Outside Jawa is for estate i.e. 18.71 million hectare. Sumatera is the island with the largest area for estate (10.06 million ha), followed by Kalimantan (5.63 million ha), and Sulawesi (2.5 million ha), Bali&Nusa Tenggara (0.53 million ha). The dry land area for estate in Sumatera is mostly located in Riau (2.34 million ha) while in Kalimantan it is in Kalimantan Timur, that is around 1.85 million ha. Other than for estate, dry land in Outside Jawa is particularly used for private wood/forested land (8.94 million ha) and for garden/dry filed (7.83 million ha). It seems that Sumatera and Kalimantan are the island with the largest area for private wood/forested land, i.e. each has 3.98 and 3.09 million ha. However, for pond used Sulawesi has area as much as 71.14 thousand ha, higher than Kalimantan, which is only 18.28 thousand ha. Whereas, Sumatera also has the largest area for pond (97.07 thousand ha).*

*Another dry land utilization is for shifting (3.99 million ha), house compound (3.79 million ha), grassland (3.04 million ha), and dyke (0.39 million ha). There are also swamps as much as 4.59 million ha and temporary fallow land which is quite large, that is 12.36 million ha. This temporary fallow land is mostly located in Kalimantan, that is 7.42 million ha. Detail figure of dry land utilization is shown in Table 4.*



# **Tabel-Tabel/Tables**

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

**Luas Lahan Menurut Penggunaannya di Jawa**  
*Land Area by Utilization in Java*

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

TABEL 1. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

J A W A			
Propinsi <i>Province</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		
	Satu kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. D.K.I. Jakarta	-	655	655
2. Jawa Barat	5.347	377.362	382.709
3. Jawa Tengah	45.246	342.830	388.076
4. D.I. Yogyakarta	882	17.570	18.452
5. Jawa Timur	163.114	480.241	643.355
6. Banten	2.064	51.347	53.411
Jumlah/Total	216.653	1.270.005	1.486.658

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
-	1.027	1.027	305	960	1.265
9.394	112.177	121.571	8.613	90.315	98.928
25.710	94.320	120.030	52.269	136.789	189.058
1.816	20.739	22.555	1.443	5.364	6.807
43.903	66.246	110.149	39.720	42.878	82.598
1.386	15.839	17.225	4.544	39.948	44.492
82.209	310.348	392.557	106.894	316.254	423.148

TABEL 1. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

J A W A  
(Lanjutan/Continued)

Propinsi <i>Province</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>			Satu Kali <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. D.K.I. Jakarta	233	-	233	-	-
2. Jawa Barat	109.094	59.179	168.273	494	114
3. Jawa Tengah	169.092	103.732	272.824	363	-
4. D.I. Yogyakarta	6.098	3.052	9.150	-	-
5. Jawa Timur	202.896	29.859	232.755	52	8
6. Banten	34.010	44.122	78.132	-	-
Jumlah/Total	521.423	239.944	761.367	909	122

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	538	2.642	3.180
608	379	681	1.060	133.321	639.828	773.149
363	325	10	335	293.005	677.681	970.686
-	-	18	18	10.239	46.743	56.982
60	9	-	9	449.694	619.232	1.068.926
-	177	251	428	42.181	151.507	193.688
1.031	890	960	1.850	928.978	2.137.633	3.066.611

TABEL 1.1. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
 TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
 TAHUN/

D.K.I. JAKARTA			
Kabupaten/Kota	Irigasi Teknis		
	Technical Irrigation		
District	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah
	Number of Paddy Planting		
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	Once	Twice/More	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Kota Jakarta Selatan	-	-	-
2. Kota Jakarta Timur	-	595	595
3. Kota Jakarta Pusat	-	-	-
4. Kota Jakarta Barat	-	60	60
5. Kota Jakarta Utara	-	-	-
Jumlah/Total	-	655	655

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
-	-	-	-	-	-
-	135	135	-	295	295
-	-	-	-	-	-
-	192	192	5	15	20
-	700	700	300	650	950
-	1.027	1.027	305	960	1.265



TABEL 1.1. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

D.K.I. JAKARTA (Lanjutan/Continued)					
Kabupaten/Kota  <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah  <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Kota Jakarta Selatan	-	-	-	-	-
2. Kota Jakarta Timur	-	-	-	-	-
3. Kota Jakarta Pusat	-	-	-	-	-
4. Kota Jakarta Barat	73	-	73	-	-
5. Kota Jakarta Utara	160	-	160	-	-
Jumlah/Total	233	-	233	-	-

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>		Jumlah <i>Total</i>	Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>			Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.025	1.025
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	78	267	345
-	-	-	-	460	1.350	1.810
-	-	-	-	538	2.642	3.180

TABEL 1.2. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

JAWA BARAT			
Kabupaten/Kota	Irigasi Teknis		
	Technical Irrigation		
District	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah
	Number of Paddy Planting		
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	Once	Twice/More	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Bogor	36	3.783	3.819
2. Sukabumi	1.431	3.308	4.739
3. Cianjur	125	13.961	14.086
4. Bandung	-	12.217	12.217
5. Garut	-	7.375	7.375
6. Tasikmalaya	11	4.320	4.331
7. Ciamis	208	19.644	19.852
8. Kuningan	-	4.361	4.361
9. Cirebon	2.125	33.409	35.534
10. Majalengka	120	17.294	17.414
11. Sumedang	-	3.163	3.163
12. Indramayu	664	69.370	70.034
13. Subang	-	59.816	59.816
14. Purwakarta	-	1.932	1.932
15. Karawang	14	80.575	80.589
16. Bekasi	563	36.794	37.357
17. Kota Bogor	-	202	202
18. Kota Sukabumi	-	-	-
19. Kota Bandung	-	-	-
20. Kota Cirebon	-	130	130
21. Kota Bekasi	-	190	190
22. Kota Depok	50	165	215
23. Kota Cimahi	-	85	85
24. Kota Tasik Malaya	-	3.304	3.304
25. Kota Banjar	-	1.964	1.964
Jumlah/Total	5.347	377.362	382.709

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	Total	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	Total
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
263	7.770	8.033	759	11.116	11.875
98	8.855	8.953	1.621	8.608	10.229
26	7.167	7.193	247	9.417	9.664
-	10.595	10.595	-	5.895	5.895
-	10.673	10.673	188	9.011	9.199
12	4.477	4.489	-	4.490	4.490
-	3.479	3.479	247	7.934	8.181
-	8.829	8.829	282	3.160	3.442
2.355	5.953	8.308	1.112	1.817	2.929
261	7.338	7.599	431	5.080	5.511
297	4.818	5.115	2.003	9.553	11.556
5.257	9.978	15.235	695	2.075	2.770
-	7.581	7.581	531	3.183	3.714
-	2.961	2.961	68	3.116	3.184
425	4.519	4.944	185	3.693	3.878
361	5.812	6.173	224	665	889
-	-	-	-	115	115
-	-	-	-	115	115
-	145	145	-	886	886
-	-	-	-	-	-
-	36	36	-	-	-
39	319	358	20	144	164
-	44	44	-	-	-
-	778	778	-	188	188
-	50	50	-	54	54
9.394	112.177	121.571	8.613	90.315	98.928

TABEL 1.2. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

JAWA BARAT (Lanjutan/Continued)					
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>			Satu Kali <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Bogor	5.874	2.299	8.173	-	-
2. Sukabumi	15.268	3.562	18.830	20	-
3. Cianjur	11.005	2.091	13.096	-	-
4. Bandung	6.649	3.682	10.331	-	-
5. Garut	8.851	809	9.660	-	-
6. Tasikmalaya	7.047	5.281	12.328	-	-
7. Ciamis	3.497	9.221	12.718	422	17
8. Kuningan	6.813	1.730	8.543	-	-
9. Cirebon	4.338	505	4.843	-	97
10. Majalengka	8.510	3.740	12.250	52	-
11. Sumedang	5.220	1.309	6.529	-	-
12. Indramayu	6.884	15.165	22.049	-	-
13. Subang	7.404	424	7.828	-	-
14. Purwakarta	4.810	1.028	5.838	-	-
15. Karawang	1.546	1.606	3.152	-	-
16. Bekasi	4.611	4.271	8.882	-	-
17. Kota Bogor	-	93	93	-	-
18. Kota Sukabumi	-	104	104	-	-
19. Kota Bandung	326	-	326	-	-
20. Kota Cirebon	160	70	230	-	-
21. Kota Bekasi	45	366	411	-	-
22. Kota Depok	214	-	214	-	-
23. Kota Cimahi	22	-	22	-	-
24. Kota Tasik Malaya	-	722	722	-	-
25. Kota Banjar	-	1.101	1.101	-	-
Jumlah/Total	109.094	59.179	168.273	494	114

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	6.932	24.968	31.900
20	20	19	39	18.458	24.352	42.810
-	-	-	-	11.403	32.636	44.039
-	-	-	-	6.649	32.389	39.038
-	-	-	-	9.039	27.868	36.907
-	-	-	-	7.070	18.568	25.638
439	21	7	28	4.395	40.302	44.697
-	-	-	-	7.095	18.080	25.175
97	-	-	-	9.930	41.781	51.711
52	-	-	-	9.374	33.452	42.826
-	-	-	-	7.520	18.843	26.363
-	-	-	-	13.500	96.588	110.088
-	258	-	258	8.193	71.004	79.197
-	80	-	80	4.958	9.037	13.995
-	-	-	-	2.170	90.393	92.563
-	-	635	635	5.759	48.177	53.936
-	-	-	-	-	410	410
-	-	-	-	-	219	219
-	-	-	-	326	1.031	1.357
-	-	-	-	160	200	360
-	-	-	-	45	592	637
-	-	-	-	323	628	951
-	-	-	-	22	129	151
-	-	-	-	-	4.992	4.992
-	-	20	20	-	3.189	3.189
608	379	681	1.060	133.321	639.828	773.149

TABEL 1.3. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

JAWA TENGAH			
Kabupaten/Kota	Irigasi Teknis		
	Technical Irrigation		
District	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah
	Number of Paddy Planting		
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	Once	Twice/More	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Cilacap	-	36.058	36.058
2. Banyumas	-	10.506	10.506
3. Purbalingga	-	7.276	7.276
4. Banjarnegara	102	6.498	6.600
5. K e b u m e n	798	17.255	18.053
6. Purworejo	4.810	16.111	20.921
7. Wonosobo	50	982	1.032
8. Magelang	342	6.334	6.676
9. Boyolali	-	5.753	5.753
10. K l a t e n	487	18.303	18.790
11. Sukoharjo	-	14.559	14.559
12. Wonogiri	1.194	5.123	6.317
13. Karanganyar	-	7.406	7.406
14. S r a g e n	-	18.964	18.964
15. Grobogan	26	18.715	18.741
16. B l o r a	1.202	3.814	5.016
17. R e m b a n g	1.655	3.298	4.953

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
-	2.692	2.692	-	5.692	5.692
13	4.408	4.421	867	10.559	11.426
-	3.701	3.701	237	6.349	6.586
-	570	570	1.543	2.255	3.798
69	4.082	4.151	592	3.828	4.420
3.804	684	4.488	2.766	-	2.766
31	1.987	2.018	1.066	9.679	10.745
872	4.061	4.933	3.042	13.074	16.116
622	3.465	4.087	554	1.982	2.536
1.115	9.461	10.576	1.490	912	2.402
-	2.250	2.250	-	2.053	2.053
880	3.504	4.384	5.850	6.235	12.085
453	6.375	6.828	2.153	4.459	6.612
-	3.754	3.754	5	3.003	3.008
-	1.801	1.801	-	7.298	7.298
10	1.212	1.222	281	4.410	4.691
1.141	610	1.751	1.959	972	2.931



TABEL 1.3. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

JAWA TENGAH (Lanjutan/Continued)					
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>			Satu Kali <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Cilacap	2.898	14.133	17.031	-	-
2. Banyumas	593	5.757	6.350	-	-
3. Purbalingga	2.657	1.288	3.945	-	-
4. Banjarnegara	3.614	789	4.403	-	-
5. K e b u m e n	7.978	4.159	12.137	-	-
6. Purworejo	1.923	257	2.180	-	-
7. Wonosobo	4.278	-	4.278	-	-
8. Magelang	7.415	168	7.583	-	-
9. Boyolali	5.839	4.475	10.314	-	-
10. K l a t e n	654	512	1.166	-	-
11. Sukoharjo	666	1.639	2.305	-	-
12. Wonogiri	7.101	363	7.464	363	-
13. Karanganyar	353	1.389	1.742	-	-
14. S r a g e n	1.886	11.845	13.731	-	-
15. Grobogan	25.540	9.872	35.412	-	-
16. B l o r a	23.455	11.587	35.042	-	-
17. R e m b a n g	16.044	1.999	18.043	-	-

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	2.898	58.575	61.473
-	-	-	-	1.473	31.230	32.703
-	-	-	-	2.894	18.614	21.508
-	-	-	-	5.259	10.112	15.371
-	-	-	-	9.437	29.324	38.761
-	-	-	-	13.303	17.052	30.355
-	-	-	-	5.425	12.648	18.073
-	-	-	-	11.671	23.637	35.308
-	-	-	-	7.015	15.675	22.690
-	-	-	-	3.746	29.188	32.934
-	-	-	-	666	20.501	21.167
363	-	-	-	15.388	15.225	30.613
-	-	-	-	2.959	19.629	22.588
-	241	10	251	2.132	37.576	39.708
-	-	-	-	25.566	37.686	63.252
-	-	-	-	24.948	21.023	45.971
-	-	-	-	20.799	6.879	27.678

TABEL 1.3. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

JAWA TENGAH (Lanjutan/Continued)			
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		
	Satu kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
18. Pati	628	17.413	18.041
19. Kudus	514	3.445	3.959
20. Jepara	300	5.141	5.441
21. Demak	1	19.400	19.401
22. Semarang	74	5.425	5.499
23. Temanggung	2.312	2.480	4.792
24. Kendal	3.203	12.275	15.478
25. Batang	6	7.491	7.497
26. Pekalongan	-	14.443	14.443
27. Pemasang	-	25.442	25.442
28. Tegal	7.393	20.181	27.574
29. Brebes	19.959	9.904	29.863
30. Kota Magelang	-	219	219
31. Kota Surakarta	-	35	35
32. Kota Salatiga	32	339	371
33. Kota Semarang	-	226	226
34. Kota Pekalongan	-	1.261	1.261
35. Kota Tegal	158	755	913
Jumlah/Total	45.246	342.830	388.076

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
2.429	6.303	8.732	3.149	5.339	8.488
875	4.677	5.552	1.104	2.750	3.854
504	2.931	3.435	9.159	2.896	12.055
-	5.558	5.558	-	6.756	6.756
475	3.521	3.996	2.694	5.679	8.373
5.234	2.749	7.983	4.435	1.785	6.220
624	1.259	1.883	4.341	3.537	7.878
-	2.153	2.153	568	7.604	8.172
274	1.580	1.854	284	4.128	4.412
461	1.534	1.995	89	3.825	3.914
472	1.101	1.573	428	3.306	3.734
5.345	5.602	10.947	2.770	5.244	8.014
-	-	-	-	-	-
-	45	45	-	-	-
3	123	126	49	75	124
4	567	571	794	1.105	1.899
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
25.710	94.320	120.030	52.269	136.789	189.058

TABEL 1.3. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

JAWA TENGAH (Lanjutan/Continued)					
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>			Satu Kali <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
18. Pati	8.576	12.122	20.698	-	-
19. Kudus	4.503	1.351	5.854	-	-
20. Jepara	3.317	1.354	4.671	-	-
21. Demak	1.751	15.033	16.784	-	-
22. Semarang	5.446	542	5.988	-	-
23. Temanggung	1.425	-	1.425	-	-
24. Kendal	703	289	992	-	-
25. Batang	531	42	573	-	-
26. Pekalongan	5.232	180	5.412	-	-
27. Pemasang	7.155	308	7.463	-	-
28. Tegal	4.784	1.329	6.113	-	-
29. Brebes	11.716	556	12.272	-	-
30. Kota Magelang	-	-	-	-	-
31. Kota Surakarta	92	3	95	-	-
32. Kota Salatiga	159	-	159	-	-
33. Kota Semarang	808	391	1.199	-	-
34. Kota Pekalongan	-	-	-	-	-
35. Kota Tegal	-	-	-	-	-
Jumlah/Total	169.092	103.732	272.824	363	-

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	84	-	84	14.866	41.177	56.043
-	-	-	-	6.996	12.223	19.219
-	-	-	-	13.280	12.322	25.602
-	-	-	-	1.752	46.747	48.499
-	-	-	-	8.689	15.167	23.856
-	-	-	-	13.406	7.014	20.420
-	-	-	-	8.871	17.360	26.231
-	-	-	-	1.105	17.290	18.395
-	-	-	-	5.790	20.331	26.121
-	-	-	-	7.705	31.109	38.814
-	-	-	-	13.077	25.917	38.994
-	-	-	-	39.790	21.306	61.096
-	-	-	-	-	219	219
-	-	-	-	92	83	175
-	-	-	-	243	537	780
-	-	-	-	1.606	2.289	3.895
-	-	-	-	-	1.261	1.261
-	-	-	-	158	755	913
363	325	10	335	293.005	677.681	970.686

TABEL 1.4. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

D.I. YOGYAKARTA			
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		
	Satu kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Kulon Progo	659	6.585	7.244
2. Bantul	223	869	1.092
3. Gunung Kidul	-	156	156
4. Sleman	-	9.960	9.960
5. Kota Yogyakarta	-	-	-
Jumlah/Total	882	17.570	18.452

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
-	789	789	348	676	1.024
1.756	10.231	11.987	495	184	679
-	999	999	190	876	1.066
58	8.607	8.665	410	3.628	4.038
2	113	115	-	-	-
1.816	20.739	22.555	1.443	5.364	6.807



TABEL 1.4. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

D.I. YOGYAKARTA (Lanjutan/Continued)					
Kabupaten/Kota  <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah  <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>			Satu Kali <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Kulon Progo	1.213	141	1.354	-	-
2. Bantul	1.708	8	1.716	-	-
3. Gunung Kidul	2.585	2.903	5.488	-	-
4. Sleman	592	-	592	-	-
5. Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-
Jumlah/Total	6.098	3.052	9.150	-	-

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	2.220	8.191	10.411
-	-	-	-	4.182	11.292	15.474
-	-	18	18	2.775	4.952	7.727
-	-	-	-	1.060	22.195	23.255
-	-	-	-	2	113	115
-	-	18	18	10.239	46.743	56.982

TABEL 1.5. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

JAWA TIMUR			
Kabupaten/Kota	Irigasi Teknis		Jumlah
	Technical Irrigation		
District	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Total
	Number of Paddy Planting		
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	Once	Twice/More	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Pacitan	-	1.135	1.135
2. Ponorogo	5.240	24.918	30.158
3. Trenggalek	923	3.776	4.699
4. Tulungagung	792	10.525	11.317
5. Blitar	7.091	13.925	21.016
6. Kediri	14.186	19.601	33.787
7. Malang	5.743	17.820	23.563
8. Lumajang	1.823	20.143	21.966
9. Jember	20.898	49.310	70.208
10. Banyuwangi	15.380	40.344	55.724
11. Bondowoso	5.411	19.336	24.747
12. Situbondo	3.404	22.444	25.848
13. Probolinggo	13.105	16.249	29.354
14. Pasuruan	4.779	16.183	20.962
15. Sidoarjo	412	24.131	24.543
16. Mojokerto	7.224	8.915	16.139
17. Jombang	10.448	26.278	36.726
18. Nganjuk	9.290	24.205	33.495
19. Madiun	1.123	24.805	25.928

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
359	1.947	2.306	1.623	1.438	3.061
232	393	625	951	253	1.204
389	2.294	2.683	1.743	639	2.382
2.498	4.752	7.250	1.611	332	1.943
1.460	2.068	3.528	3.294	1.435	4.729
1.785	2.190	3.975	1.895	1.487	3.382
3.120	6.008	9.128	3.965	2.603	6.568
1.880	5.611	7.491	2.198	1.615	3.813
1.157	2.361	3.518	1.491	5.302	6.793
29	998	1.027	522	1.803	2.325
918	1.827	2.745	1.403	1.545	2.948
174	215	389	1.784	147	1.931
2.953	749	3.702	753	372	1.125
3.262	4.444	7.706	2.112	2.951	5.063
-	-	-	-	-	-
2.522	3.819	6.341	1.705	1.396	3.101
1.115	174	1.289	419	752	1.171
781	1.706	2.487	388	1.228	1.616
303	1.067	1.370	93	2.008	2.101

TABEL 1.5. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

JAWA TIMUR (Lanjutan/Continued)					
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>			Satu Kali <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Pacitan	4.974	1.410	6.384	-	-
2. Ponorogo	1.742	8	1.750	-	-
3. Trenggalek	945	4	949	-	-
4. Tulungagung	2.326	53	2.379	-	-
5. Blitar	1.091	-	1.091	-	-
6. Kediri	699	-	699	-	-
7. Malang	1.776	-	1.776	-	-
8. Lumajang	482	-	482	-	-
9. Jember	120	-	120	-	-
10. Banyuwangi	597	-	597	-	-
11. Bondowoso	681	-	681	-	-
12. Situbondo	504	-	504	-	-
13. Probolinggo	1.850	-	1.850	-	-
14. Pasuruan	2.711	8	2.719	-	-
15. Sidoarjo	-	703	703	52	-
16. Mojokerto	3.980	-	3.980	-	-
17. Jombang	4.350	10	4.360	-	-
18. Nganjuk	3.439	511	3.950	-	-
19. Madiun	1.437	864	2.301	-	-

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	6.956	5.930	12.886
-	-	-	-	8.165	25.572	33.737
-	-	-	-	4.000	6.713	10.713
-	-	-	-	7.227	15.662	22.889
-	-	-	-	12.936	17.428	30.364
-	-	-	-	18.565	23.278	41.843
-	-	-	-	14.604	26.431	41.035
-	-	-	-	6.383	27.369	33.752
-	-	-	-	23.666	56.973	80.639
-	-	-	-	16.528	43.145	59.673
-	-	-	-	8.413	22.708	31.121
-	-	-	-	5.866	22.806	28.672
-	-	-	-	18.661	17.370	36.031
-	-	-	-	12.864	23.586	36.450
52	-	-	-	464	24.834	25.298
-	-	-	-	15.431	14.130	29.561
-	-	-	-	16.332	27.214	43.546
-	9	-	9	13.907	27.650	41.557
-	-	-	-	2.956	28.744	31.700

TABEL 1.5. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

JAWA TIMUR (Lanjutan/Continued)			
Kabupaten/Kota  <i>District</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
20. Magetan	9.389	13.271	22.660
21. Ngawi	887	38.548	39.435
22. Bojonegoro	1.201	13.752	14.953
23. Tuban	2.512	9.819	12.331
24. Lamongan	6.161	7.772	13.933
25. Gresik	-	-	-
26. Bangkalan	1.239	4.176	5.415
27. Sampang	1.773	1.653	3.426
28. Pamekasan	5.009	-	5.009
29. Sumenep	4.288	936	5.224
30. Kota Kediri	471	639	1.110
31. Kota Blitar	134	687	821
32. Kota Malang	-	1.388	1.388
33. Kota Probolinggo	2.066	59	2.125
34. Kota Pasuruan	-	1.226	1.226
35. Kota Mojokerto	25	482	507
36. Kota Madiun	-	1.046	1.046
37. Kota Surabaya	-	41	41
38. Kota Batu	687	703	1.390
Jumlah/Total	163.114	480.241	643.355

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	Total	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	Total
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.682	454	2.136	193	178	371
436	3.053	3.489	91	1.868	1.959
510	5.502	6.012	249	250	499
3.084	2.158	5.242	2.080	4.191	6.271
8.075	6.388	14.463	6.670	7.213	13.883
1.346	4.003	5.349	516	801	1.317
248	899	1.147	310	284	594
625	247	872	305	41	346
913	-	913	392	-	392
1.578	145	1.723	468	339	807
-	349	349	340	274	614
217	183	400	13	-	13
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	51	51	-	66	66
-	-	-	-	-	-
32	43	75	37	55	92
220	148	368	106	12	118
43.903	66.246	110.149	39.720	42.878	82.598



TABEL 1.5. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

JAWA TIMUR (Lanjutan/Continued)					
Kabupaten/Kota  <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah  <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>			Satu Kali <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
20. Magetan	826	-	826	-	-
21. Ngawi	1.416	2.424	3.840	-	-
22. Bojonegoro	40.337	4.006	44.343	-	-
23. Tuban	25.856	430	26.286	-	8
24. Lamongan	28.915	4.856	33.771	-	-
25. Gresik	19.537	9.215	28.752	-	-
26. Bangkalan	17.018	3.567	20.585	-	-
27. Sampang	14.217	1.630	15.847	-	-
28. Pamekasan	5.568	-	5.568	-	-
29. Sumenep	14.359	96	14.455	-	-
30. Kota Kediri	-	50	50	-	-
31. Kota Blitar	-	-	-	-	-
32. Kota Malang	-	-	-	-	-
33. Kota Probolinggo	-	-	-	-	-
34. Kota Pasuruan	-	-	-	-	-
35. Kota Mojokerto	29	-	29	-	-
36. Kota Madiun	-	-	-	-	-
37. Kota Surabaya	1.114	14	1.128	-	-
38. Kota Batu	-	-	-	-	-
Jumlah/Total	202.896	29.859	232.755	52	8

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	12.090	13.903	25.993
-	-	-	-	2.830	45.893	48.723
-	-	-	-	42.297	23.510	65.807
8	-	-	-	33.532	16.606	50.138
-	-	-	-	49.821	26.229	76.050
-	-	-	-	21.399	14.019	35.418
-	-	-	-	18.815	8.926	27.741
-	-	-	-	16.920	3.571	20.491
-	-	-	-	11.882	-	11.882
-	-	-	-	20.693	1.516	22.209
-	-	-	-	811	1.312	2.123
-	-	-	-	364	870	1.234
-	-	-	-	-	1.388	1.388
-	-	-	-	2.066	59	2.125
-	-	-	-	-	1.226	1.226
-	-	-	-	54	599	653
-	-	-	-	-	1.046	1.046
-	-	-	-	1.183	153	1.336
-	-	-	-	1.013	863	1.876
60	9	-	9	449.694	619.232	1.068.926

TABEL 1.6. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
 TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
 TAHUN/

B A N T E N			
Kabupaten/Kota	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
<i>District</i>	Satu kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Pandeglang	-	6.163	6.163
2. Lebak	-	3.259	3.259
3. Tangerang	70	22.793	22.863
4. Serang	1.683	18.298	19.981
5. Kota Tangerang	238	657	895
6. Kota Cilegon	73	177	250
Jumlah/Total	2.064	51.347	53.411

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
-	7.028	7.028	-	16.249	16.249
330	1.773	2.103	3.317	13.116	16.433
271	2.742	3.013	100	902	1.002
785	4.296	5.081	985	9.420	10.405
-	-	-	-	-	-
-	-	-	142	261	403
1.386	15.839	17.225	4.544	39.948	44.492

TABEL 1.6. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

BANTEN (Lanjutan/Continued)					
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>			Satu Kali <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Pandeglang	-	23.156	23.156	-	-
2. Lebak	8.869	12.391	21.260	-	-
3. Tangerang	7.108	6.596	13.704	-	-
4. Serang	16.254	1.780	18.034	-	-
5. Kota Tangerang	383	169	552	-	-
6. Kota Cilegon	1.396	30	1.426	-	-
Jumlah/Total	34.010	44.122	78.132	-	-

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	-	52.596	52.596
-	-	-	-	12.516	30.539	43.055
-	-	-	-	7.549	33.033	40.582
-	112	-	112	19.819	33.794	53.613
-	65	251	316	686	1.077	1.763
-	-	-	-	1.611	468	2.079
-	177	251	428	42.181	151.507	193.688

TABEL  
TABLE 2. LUAS LAHAN KERING  
AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

J A W A				
Propinsi <i>Province</i>	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman <i>House Compound</i>	Lahan Tegal/ Kebun <i>Garden Dry field</i>	Lahan Ladang/ Huma <i>Shifting Cultivation</i>	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput <i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. D.K.I Jakarta	13.762	2.917	-	1
2. Jawa Barat	399.748	602.996	194.599	30.840
3. Jawa Tengah	575.916	759.028	9.587	2.662
4. D.I. Yogyakarta	86.400	95.912	322	-
5. Jawa Timur	591.567	1.129.783	13.825	845
6. B a n t e n	100.812	174.292	75.708	4.869
Jumlah/Total	1.768.205	2.764.928	294.041	39.217

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested Land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
528	151	351	168	77	-	17.955
17.209	40.349	33.235	13.318	237.175	314.073	1.883.542
4.742	35.728	2.385	4.896	69.735	77.174	1.541.853
8	60	587	675	32.918	915	217.797
9.037	57.411	3.517	9.867	115.084	411.936	2.342.872
1.585	10.000	2.714	24.406	56.553	51.162	502.101
33.109	143.699	42.789	53.330	511.542	855.260	6.506.120



TABEL 2.1. LUAS LAHAN KERING  
TABLE AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

D.K.I . JAKARTA				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Jakarta Selatan	2.377	505	-	1
2. Jakarta Timur	6.725	1.741	-	-
3. Jakarta Pusat	898	28	-	-
4. Jakarta Barat	1.691	615	-	-
5. Jakarta Utara	2.071	28	-	-
Jumlah/Total	13.762	2.917	-	1

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested Land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	-	45	128	47	-	3.104
80	17	-	-	-	-	8.563
-	-	-	-	-	-	926
209	-	255	22	-	-	2.792
238	134	51	18	30	-	2.570
528	151	351	168	77	-	17.955

TABEL 2.2. LUAS LAHAN KERING  
TABLE AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

JAWA BARAT				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Bogor	37.020	53.915	7.142	290
2. Sukabumi	18.535	70.237	33.866	2.350
3. Cianjur	25.081	59.108	35.603	1.408
4. Bandung	35.139	54.004	19.718	1.233
5. Garut	14.184	69.668	27.693	5.964
6. Tasikmalaya	16.545	57.160	24.566	11.003
7. Ciamis	23.254	73.387	10.116	2.741
8. Kuningan	9.950	16.356	11.562	1.533
9. Cirebon	26.874	6.994	1.361	261
10. Majalengka	12.952	23.124	123	1.219
11. Sumedang	11.222	32.509	8.527	66
12. Indramayu	23.971	5.801	2.095	207
13. Subang	27.167	25.316	3.588	292
14. Purwakarta	13.100	11.526	6.320	1.165
15. Karawang	30.851	6.687	1.132	263
16. Bekasi	21.830	14.119	609	388
17. Kota Bogor	7.100	1.423	81	15
18. Kota Sukabumi	1.892	157	-	-
19. Kota Bandung	7.359	823	8	-
20. Kota Cirebon	2.626	363	-	-
21. Kota Bekasi	8.768	11.250	-	-
22. Kota Depok	15.189	3.532	-	46
23. Kota Cimahi	3.406	325	15	-
24. Kota Tasik Malaya	3.889	2.739	390	380
25. Kota Banjar	1.844	2.473	84	16
Jumlah/Total	399.748	602.996	194.599	30.840

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested Land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
529	124	2.439	540	14.475	24.661	141.135
-	25	1.390	788	39.283	75.325	241.799
412	59	1.911	2.728	26.894	54.685	207.889
-	-	1.129	36	17.925	27.290	156.474
-	18	1.843	119	10.762	29.690	159.941
5	14	4.100	4.195	34.556	27.276	179.420
402	258	3.465	912	37.578	28.046	180.159
-	35	500	686	8.042	2.434	51.098
-	4.197	864	58	1.355	169	42.133
105	20	569	230	3.998	440	42.780
-	-	611	55	13.502	3.927	70.419
206	6.197	887	50	6.211	7.211	52.836
8	4.366	1.274	170	9.658	20.245	92.084
8.733	-	457	91	6.501	9.237	57.130
6.588	14.727	578	421	1.880	1.811	64.938
139	10.231	3.053	1.035	2.632	1.013	55.049
-	-	98	631	119	5	9.472
-	-	138	-	200	-	2.387
-	-	66	-	-	-	8.256
-	50	3	53	-	-	3.095
8	-	67	-	-	-	20.093
74	28	6.926	237	7	-	26.039
-	-	15	-	-	-	3.761
-	-	644	-	589	24	8.655
-	-	208	283	1.008	584	6.500
17.209	40.349	33.235	13.318	237.175	314.073	1.883.542

TABEL 2.3. LUAS LAHAN KERING  
TABLE AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

JAWA TENGAH				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Cilacap	33.988	44.031	719	-
2. Banyumas	18.715	26.280	-	13
3. Purbalingga	17.645	22.329	-	-
4. Banjarnegara	15.756	50.215	-	-
5. K e b u m e n	36.044	29.681	-	4
6. Purworejo	12.633	39.574	7.384	46
7. Wonosobo	7.559	41.805	-	5
8. Magelang	18.445	37.749	-	2
9. Boyolali	24.447	29.551	-	101
10. K l a t e n	19.933	6.316	-	-
11. Sukoharjo	15.607	5.358	-	-
12. Wonogiri	37.302	64.309	-	898
13. Karanganyar	20.627	17.640	-	225
14. S r a g e n	23.103	19.367	-	-
15. Grobogan	28.730	27.171	-	2
16. B l o r a	16.428	27.831	-	-
17. R e m b a n g	8.541	34.996	-	29

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested Land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
180	81	452	206	4.211	10.523	94.391
2	-	391	-	10.552	12.353	68.306
-	-	133	-	1.681	16	41.804
-	-	468	-	1.799	2.070	70.308
3	18	25	471	1.718	106	68.070
-	113	83	18	3.009	317	63.177
1.484	-	223	-	5.281	1.771	58.128
-	-	135	181	1.960	223	58.695
-	-	2	-	2.227	3	56.331
180	-	21	-	-	-	26.450
-	-	30	-	518	755	22.268
-	2	-	2.132	9.228	480	114.351
-	-	17	-	72	2.550	41.131
-	-	35	-	2.594	852	45.951
15	-	21	-	2.007	-	57.946
18	-	3	-	728	259	45.267
32	1.521	1	5	787	44	45.956

TABEL 2.3. LUAS LAHAN KERING  
TABLE AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

JAWA TENGAH (Lanjutan/Continued)				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
18. Pati	28.231	27.682	-	2
19. Kudus	9.995	6.100	165	3
20. Jepara	28.242	18.315	-	15
21. Demak	13.319	15.532	-	-
22. Semarang	19.735	28.189	-	-
23. Temanggung	9.101	29.061	-	-
24. Kendal	14.901	22.837	-	67
25. Batang	12.025	19.270	-	90
26. Pekalongan	12.256	11.124	1.223	368
27. Pemalang	13.273	18.006	76	48
28. Tegal	14.472	10.504	-	92
29. Brebes	19.022	17.839	-	-
30. Kota Magelang	1.317	14	-	-
31. Kota Surakarta	3.538	104	-	-
32. Kota Salatiga	2.466	1.653	-	-
33. Kota Semarang	14.167	8.364	20	652
34. Kota Pekalongan	2.508	175	-	-
35. Kota Tegal	1.845	56	-	-
Jumlah/Total	575.916	759.028	9.587	2.662

14.335

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested Land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
15	10.237	72	5	1.553	2.241	70.038
60	-	4	168	139	112	16.746
21	1.095	3	331	3.744	3.954	55.720
8	7.211	55	-	-	-	36.125
2.623	-	26	-	2.544	5.721	58.838
-	-	26	3	4.073	10.364	52.628
-	3.143	15	-	893	7.786	49.642
-	131	6	-	35	7.910	39.467
-	549	22	2	511	2.599	28.654
22	1.308	16	120	3.601	1.442	37.912
-	319	3	143	97	194	25.824
-	7.639	7	-	4.073	1.184	49.764
-	-	7	-	100	-	1.438
1	-	-	-	-	-	3.643
-	-	3	-	-	168	4.290
8	1.781	80	1.111	-	1.177	27.360
70	74	-	-	-	-	2.827
-	506	-	-	-	-	2.407
4.742	35.728	2.385	4.896	69.735	77.174	1.541.853



TABEL 2.4. LUAS LAHAN KERING  
TABLE AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

D.I. YOGYAKARTA

Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Kulonprogo	19.274	15.413	-	-
2. Bantul	20.288	6.812	-	-
3. Gunung Kidul	25.094	67.265	322	-
4. Sleman	18.956	6.417	-	-
5. Kota Yogyakarta	2.788	5	-	-
Jumlah/Total	86.400	95.912	322	-

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested Land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
-	45	23	-	5.034	805	40.594
8	15	62	-	1.820	-	29.005
-	-	110	675	24.472	110	118.048
-	-	383	-	1.592	-	27.348
-	-	9	-	-	-	2.802
8	60	587	675	32.918	915	217.797

TABEL 2.5. LUAS LAHAN KERING  
TABLE AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

JAWA TIMUR				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Pacitan	15.766	38.345	8.257	-
2. Ponorogo	21.550	30.502	-	-
3. Trenggalek	16.874	25.727	-	-
4. Tulungagung	19.803	22.136	-	4
5. Blitar	34.829	44.708	-	18
6. Kediri	30.223	28.343	-	-
7. Malang	39.278	103.041	622	4
8. Lumajang	20.084	59.615	-	-
9. Jember	31.277	35.466	144	8
10. Banyuwangi	22.933	36.576	320	-
11. Bondowoso	12.795	38.719	-	-
12. Situbondo	10.619	36.547	-	35
13. Probolinggo	15.390	49.582	-	1
14. Pasuruan	20.249	45.218	-	-
15. Sidoarjo	20.254	13.613	-	-
16. Mojokerto	14.510	11.535	-	-
17. Jombang	16.609	11.601	-	-
18. Nganjuk	19.135	11.621	-	311
19. Madiun	15.277	8.471	-	-

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested Land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
-	-	1	800	35.530	10.870	109.569
-	-	149	-	108	-	52.309
-	-	-	-	4.322	3.162	50.085
4	8	44	4	1.693	3.484	47.180
-	44	142	124	1.601	14.135	95.601
-	-	31	20	198	8.934	67.749
2.354	45	-	200	4.977	13.393	163.914
114	51	100	-	6.627	10.853	97.444
206	675	126	-	1.451	34.868	104.221
3.445	1.638	11	107	24.552	50.756	140.338
-	-	17	52	9.441	5.206	66.230
-	1.332	-	138	391	1.544	50.606
913	1.060	2	-	3.892	1.118	71.958
-	3.854	13	10	584	2.362	72.290
13	1.956	1.957	338	-	183	38.314
-	-	9	-	272	1.320	27.646
-	-	12	-	537	18	28.777
-	-	11	-	153	46	31.277
-	-	10	44	361	3.305	27.468

TABEL 2.5. LUAS LAHAN KERING  
TABLE AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

JAWA TIMUR (Lanjutan/Continued)				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
20. Magetan	16.899	12.056	-	-
21. Ngawi	18.063	14.745	-	14
22. Bojonegoro	24.115	25.028	-	-
23. Tuban	17.140	58.970	61	347
24. Lamongan	13.385	26.452	-	2
25. Gresik	11.875	25.939	4.361	-
26. Bangkalan	16.373	63.177	-	-
27. Sampang	12.569	80.587	-	75
28. Pamekasan	10.107	51.298	-	-
29. Sumenep	19.587	110.890	60	26
30. Kota Kediri	2.344	592	-	-
31. Kota Blitar	1.584	67	-	-
32. Kota Malang	6.902	1.718	-	-
33. Kota Probolinggo	2.007	783	-	-
34. Kota Pasuruan	1.007	494	-	-
35. Kota Mojokerto	746	156	-	-
36. Kota Madiun	1.558	194	-	-
37. Kota Surabaya	16.548	1.600	-	-
38. Kota Batu	1.303	3.671	-	-
Jumlah/Total	591.567	1.129.783	13.825	845

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested Land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
-	-	-	-	2.220	7.298	38.473
-	-	23	145	1.088	39.972	74.050
358	28	28	19	1.673	89.724	140.973
12	1.488	229	50	775	44.287	123.359
732	4.021	-	-	336	30.653	75.581
2	23.892	467	178	2.255	301	69.270
426	2.051	82	3.027	6.306	2.411	93.853
-	5.263	-	641	986	210	100.331
-	1.269	1	-	255	-	62.930
41	3.562	-	3.816	2.191	24.746	164.919
-	-	-	-	165	370	3.471
-	-	5	-	-	-	1.656
-	-	1	-	85	-	8.706
-	104	-	-	-	-	2.894
-	429	-	-	50	-	1.980
-	-	-	-	-	-	902
-	-	-	-	-	-	1.752
417	4.641	37	154	-	-	23.397
-	-	9	-	9	6.407	11.399
9.037	57.411	3.517	9.867	115.084	411.936	2.342.872

TABEL 2.6. LUAS LAHAN KERING  
TABLE AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

B A N T E N				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Pandeglang	12.954	47.864	25.160	3.738
2. Lebak	15.406	53.988	29.281	964
3. Tangerang	33.067	18.801	3.190	150
4. Serang	24.459	46.540	16.734	17
5. Kota Tangerang	10.563	592	-	-
6. Kota Cilegon	4.363	6.507	1.343	-
Jumlah/Total	100.812	174.292	75.708	4.869

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested Land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
72	583	817	5.549	12.429	16.424	125.590
89	19	865	11.207	35.600	33.530	180.949
792	2.488	457	2.723	-	-	61.668
500	6.910	402	1.505	8.152	1.208	106.427
127	-	162	316	-	-	11.760
5	-	11	3.106	372	-	15.707
1.585	10.000	2.714	24.406	56.553	51.162	502.101



**Luas Lahan Menurut Penggunaannya  
di Luar Jawa**

*Land Area by Utilization in Outside Java*

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

TABEL 3. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
 TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
 TAHUN

LUAR JAWA			
Pulau  <i>Island</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		Jumlah  <i>Total</i>
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		
	Satu kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Sumatera	47.249	268.270	315.519
2. Bali dan Nusa Tenggara	24.198	64.386	88.584
3. Kalimantan	17.871	6.810	24.681
4. Sulawesi	29.817	241.666	271.483
Jumlah/Total	119.135	581.132	700.267

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
45.048	282.671	327.719	205.772	333.709	539.481
67.606	104.033	171.639	57.956	34.289	92.245
14.140	10.210	24.350	103.768	39.734	143.502
20.854	104.983	125.837	34.477	97.011	131.488
147.648	501.897	649.545	401.973	504.743	906.716

TABEL 3. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

LUAR JAWA ( Lanjutan/Continued )

Propinsi <i>Province</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>			Satu Kali <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Sumatera	454.120	168.133	622.253	267.982	27.806
2. Bali dan Nusa Tenggara	66.235	3.676	69.911	26	-
3. Kalimantan	312.292	60.584	372.876	278.279	59.673
4. Sulawesi	254.262	44.820	299.082	1.181	582
Jumlah/Total	1.086.909	277.213	1.364.122	547.468	88.061

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
295.788	217.973	39.344	257.317	1.238.144	1.119.933	2.358.077
26	258	6	264	216.279	206.390	422.669
337.952	107.120	8.321	115.441	833.470	185.332	1.018.802
1.763	121	228	349	340.712	489.290	830.002
635.529	325.472	47.899	373.371	2.628.605	2.000.945	4.629.550

TABEL 3.1. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
 TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
 TAHUN

SUMATERA			
Propinsi <i>Province</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		
	Satu kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Nanggroe Aceh Darussalam	10.626	52.005	62.631
2. Sumatera Utara	527	66.183	66.710
3. Sumatera Barat	1.041	28.121	29.162
4. R i a u	50	70	120
5. J a m b i	3.190	3.350	6.540
6. Sumatera Selatan	1.150	31.210	32.360
7. Bengkulu	5.820	10.399	16.219
8. Lampung	24.345	76.932	101.277
9. Bangka Belitung	500	-	500
Jumlah/Total	47.249	268.270	315.519

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
8.495	61.814	70.309	102.812	73.781	176.593
9.310	102.272	111.582	41.928	99.921	141.849
3.263	61.094	64.357	14.557	79.865	94.422
9.337	5.866	15.203	7.326	329	7.655
2.890	7.398	10.288	9.667	8.662	18.329
1.683	10.736	12.419	8.997	30.465	39.462
4.655	14.349	19.004	11.575	9.541	21.116
4.551	19.142	23.693	8.217	30.974	39.191
864	-	864	693	171	864
45.048	282.671	327.719	205.772	333.709	539.481

TABEL 3.1. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

SUMATERA (Lanjutan/Continued)

Propinsi <i>Province</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>			Satu Kali <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Nanggroe Aceh Darussalam	99.579	16.708	116.287	439	-
2. Sumatera Utara	114.509	72.925	187.434	17.668	2.472
3. Sumatera Barat	37.042	9.686	46.728	-	-
4. R i a u	68.700	3.383	72.083	35.827	754
5. J a m b i	17.672	3.612	21.284	51.523	62
6. Sumatera Selatan	45.911	28.586	74.497	137.049	9.220
7. Bengkulu	15.283	2.651	17.934	97	10
8. Lampung	53.884	30.578	84.462	25.378	15.288
9. Bangka Belitung	1.540	4	1.544	1	-
Jumlah/Total	454.120	168.133	622.253	267.982	27.806



PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
439	615	98	713	222.566	204.406	426.972
20.140	19.879	3.079	22.958	203.821	346.852	550.673
-	6.835	488	7.323	62.738	179.254	241.992
36.581	882	122	1.004	122.122	10.524	132.646
51.585	16.069	1.221	17.290	101.011	24.305	125.316
146.269	146.265	23.157	169.422	341.055	133.374	474.429
107	10.263	998	11.261	47.693	37.948	85.641
40.666	17.165	10.181	27.346	133.540	183.095	316.635
1	-	-	-	3.598	175	3.773
295.788	217.973	39.344	257.317	1.238.144	1.119.933	2.358.077

TABEL 3.1.1. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
 TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
 TAHUN

NANGGROE ACEH DARUSSALAM			
Kabupaten/Kota	Irigasi Teknis		Jumlah
	Technical Irrigation		
District	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Total
	Number of Paddy Planting		
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	Once	Twice/More	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Simeulue	-	-	-
2. Aceh Singkil	-	-	-
3. Aceh Selatan	-	4.458	4.458
4. Aceh Tenggara	100	200	300
5. Aceh Timur	949	3.725	4.674
6. Aceh Tengah	-	-	-
7. Aceh Barat	-	-	-
8. Aceh Besar	2.180	12.673	14.853
9. Pidie	6.877	4.807	11.684
10. Bireuen	-	7.986	7.986
11. Aceh Utara	-	12.784	12.784
12. Aceh Barat Daya	-	4.296	4.296
13. Gayo Luwes	-	-	-
14. Aceh Tamiang	-	-	-
15. Nagan Raya	-	1.076	1.076
16. Aceh Jaya	520	-	520
17. Bener Meriah	-	-	-
18. Kota Banda Aceh	-	-	-
19. Kota Sabang	-	-	-
20. Kota Langsa	-	-	-
21. Kota Lhokseumawe	-	-	-
Jumlah/Total	10.626	52.005	62.631

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
369	203	572	1.934	60	1.994
195	7.094	7.289	26.195	31.066	57.261
137	11.765	11.902	13.557	2.545	16.102
578	2.262	2.840	21.080	7.065	28.145
35	3.617	3.652	1.362	4.332	5.694
-	-	-	6.925	2.754	9.679
-	-	-	2.458	1.474	3.932
350	1.970	2.320	3.299	1.620	4.919
6.282	6.700	12.982	3.681	4.225	7.906
-	5.919	5.919	2.661	2.357	5.018
-	7.821	7.821	296	7.670	7.966
-	2.387	2.387	9.475	-	9.475
-	-	-	3.802	4.644	8.446
-	220	220	40	805	845
549	9.831	10.380	576	1.150	1.726
-	-	-	1.570	635	2.205
-	-	-	1.918	990	2.908
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	389	389
-	2.025	2.025	1.983	-	1.983
8.495	61.814	70.309	102.812	73.781	176.593

TABEL 3.1.1. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

NANGGROE ACEH DARUSSALAM (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota  <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah  <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali  <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih  <i>Twice/More</i>			Satu Kali  <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Simeulue	7.405	56	7.461	-	-
2. Aceh Singkil	778	-	778	-	-
3. Aceh Selatan	6.131	384	6.515	-	-
4. Aceh Tenggara	1.465	-	1.465	-	-
5. Aceh Timur	19.625	637	20.262	-	-
6. Aceh Tengah	1.521	-	1.521	-	-
7. Aceh Barat	11.705	7.021	18.726	-	-
8. Aceh Besar	7.131	310	7.441	-	-
9. Pidie	4.382	54	4.436	25	-
10. Bireuen	2.608	1.297	3.905	-	-
11. Aceh Utara	9.036	-	9.036	414	-
12. Aceh Barat Daya	2.091	-	2.091	-	-
13. Gayo Luwes	-	-	-	-	-
14. Aceh Tamiang	12.903	4.233	17.136	-	-
15. Nagan Raya	2.885	631	3.516	-	-
16. Aceh Jaya	7.074	2.085	9.159	-	-
17. Bener Meriah	635	-	635	-	-
18. Kota Banda Aceh	441	-	441	-	-
19. Kota Sabang	-	-	-	-	-
20. Kota Langsa	1.616	-	1.616	-	-
21. Kota Lhokseumawe	147	-	147	-	-
Jumlah/Total	99.579	16.708	116.287	439	-

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	9.708	319	10.027
-	-	-	-	27.168	38.160	65.328
-	-	-	-	19.825	19.152	38.977
-	-	-	-	23.223	9.527	32.750
-	605	-	605	22.576	12.311	34.887
-	-	-	-	8.446	2.754	11.200
-	-	-	-	14.163	8.495	22.658
-	-	-	-	12.960	16.573	29.533
25	10	-	10	21.257	15.786	37.043
-	-	-	-	5.269	17.559	22.828
414	-	98	98	9.746	28.373	38.119
-	-	-	-	11.566	6.683	18.249
-	-	-	-	3.802	4.644	8.446
-	-	-	-	12.943	5.258	18.201
-	-	-	-	4.010	12.688	16.698
-	-	-	-	9.164	2.720	11.884
-	-	-	-	2.553	990	3.543
-	-	-	-	441	-	441
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.616	389	2.005
-	-	-	-	2.130	2.025	4.155
439	615	98	713	222.566	204.406	426.972

TABEL 3.1.2. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
 TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
 TAHUN

SUMATERA UTARA			
Kabupaten/Kota	Irigasi Teknis		
	Technical Irrigation		
District	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah
	Number of Paddy Planting		
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	Once	Twice/More	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Nias	-	-	-
2. Mandailing Natal	-	1.240	1.240
3. Tapanuli Selatan	-	6.061	6.061
4. Tapanuli Tengah	-	-	-
5. Tapanuli Utara	-	-	-
6. Toba Samosir	-	2.500	2.500
7. Labuhan Batu	-	2.187	2.187
8. Asahan	288	7.992	8.280
9. Simalungun	237	37.278	37.515
10. Dairi	-	-	-
11. Karo	-	-	-
12. Deli Serdang	-	100	100
13. Langkat	2	5.518	5.520
14. Nias Selatan	-	813	813
15. Humbang Hasundutan	-	-	-
16. Pak-Pak Barat	-	-	-
17. Serdang Bedagai	-	264	264
18. Samosir	-	-	-
19. Kota Sibolga	-	-	-
20. Kota Tanjung Balai	-	-	-
21. Kota Pematang Siantar	-	2.130	2.130
22. Kota Tebing Tinggi	-	-	-
23. Kota Medan	-	-	-
24. Kota Binjai	-	-	-
25. Kota Padang Sidempuan	-	100	100
Jumlah/Total	527	66.183	66.710

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
-	1.046	1.046	525	2.780	3.305
-	1.744	1.744	29	11.657	11.686
1.287	6.686	7.973	5.041	16.125	21.166
279	3.838	4.117	1.853	3.745	5.598
650	7.325	7.975	6.555	2.705	9.260
2.620	2.892	5.512	11.202	7.528	18.730
-	1.692	1.692	30	3.216	3.246
40	5.041	5.081	60	4.611	4.671
175	3.624	3.799	1.378	4.976	6.354
1.104	4.962	6.066	2.527	1.471	3.998
2.470	1.086	3.556	3.724	2.562	6.286
524	31.931	32.455	4.255	15.970	20.225
2	2.009	2.011	722	1.846	2.568
-	428	428	35	4.059	4.094
-	4.000	4.000	1.604	4.788	6.392
-	-	-	-	-	-
-	22.382	22.382	1.295	7.353	8.648
-	21	21	921	2.228	3.149
-	-	-	-	-	-
110	10	120	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	280	280	-	-	-
-	50	50	-	372	372
49	416	465	-	180	180
-	809	809	172	1.749	1.921
9.310	102.272	111.582	41.928	99.921	141.849

TABEL 3.1.2. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

## SUMATERA UTARA (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>			Satu Kali <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Nias	7.803	5.615	13.418	-	-
2. Mandailing Natal	3.689	299	3.988	-	-
3. Tapanuli Selatan	14.890	61	14.951	-	-
4. Tapanuli Tengah	2.754	1.601	4.355	-	-
5. Tapanuli Utara	423	3.344	3.767	-	-
6. Toba Samosir	3.646	387	4.033	-	-
7. Labuhan Batu	29.259	5.055	34.314	16.015	-
8. Asahan	11.511	5.877	17.388	-	-
9. Simalungun	-	-	-	-	-
10. Dairi	-	-	-	-	-
11. Karo	494	-	494	-	-
12. Deli Serdang	19.835	9.983	29.818	665	-
13. Langkat	9.596	25.102	34.698	488	2.182
14. Nias Selatan	1.051	7.203	8.254	-	290
15. Humbang Hasundutan	1.221	1.185	2.406	-	-
16. Pak-Pak Barat	-	-	-	-	-
17. Serdang Bedagai	3.813	3.931	7.744	500	-
18. Samosir	3.034	-	3.034	-	-
19. Kota Sibolga	-	-	-	-	-
20. Kota Tanjung Balai	-	-	-	-	-
21. Kota Pematang Siantar	-	-	-	-	-
22. Kota Tebing Tinggi	100	390	490	-	-
23. Kota Medan	897	1.551	2.448	-	-
24. Kota Binjai	323	1.325	1.648	-	-
25. Kota Padang Sidempuan	170	16	186	-	-
Jumlah/Total	114.509	72.925	187.434	17.668	2.472



PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	8.328	9.441	17.769
-	791	-	791	4.509	14.940	19.449
-	-	-	-	21.218	28.933	50.151
-	3.182	220	3.402	8.068	9.404	17.472
-	-	-	-	7.628	13.374	21.002
-	-	-	-	17.468	13.307	30.775
16.015	12.357	2.238	14.595	57.661	14.388	72.049
-	1.976	-	1.976	13.875	23.521	37.396
-	-	-	-	1.790	45.878	47.668
-	-	-	-	3.631	6.433	10.064
-	-	-	-	6.688	3.648	10.336
665	-	290	290	25.279	58.274	83.553
2.670	1.573	171	1.744	12.383	36.828	49.211
290	-	-	-	1.086	12.793	13.879
-	-	-	-	2.825	9.973	12.798
-	-	-	-	-	-	-
500	-	160	160	5.608	34.090	39.698
-	-	-	-	3.955	2.249	6.204
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	110	10	120
-	-	-	-	-	2.130	2.130
-	-	-	-	100	670	770
-	-	-	-	897	1.973	2.870
-	-	-	-	372	1.921	2.293
-	-	-	-	342	2.674	3.016
20.140	19.879	3.079	22.958	203.821	346.852	550.673

TABEL 3.1.3. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
 TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
 TAHUN

SUMATERA BARAT			
Kabupaten/Kota  <i>District</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah  <i>Total</i>
	Satu kali  <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
	(1)	(2)	(3)
1. Kepulauan Mentawai	6	-	6
2. Pesisir Selatan	-	-	-
3. Solok	-	7.238	7.238
4. Sawahlunto/Sijunjung	-	-	-
5. Tanah Datar	-	-	-
6. Padang Pariaman	-	4.571	4.571
7. Agam	15	1.126	1.141
8. Lima Puluh Koto	-	499	499
9. Pasaman	-	1.110	1.110
10. Solok Selatan	-	1.659	1.659
11. Dhamas Raya	-	1.855	1.855
12. Pasaman Barat	1.020	5.002	6.022
13. Kota Padang	-	4.107	4.107
14. Kota Solok	-	-	-
15. Kota Sawah Lunto	-	-	-
16. Kota Padang Panjang	-	-	-
17. Kota Bukit Tinggi	-	-	-
18. Kota Payakumbuh	-	954	954
19. Kota Pariaman	-	-	-
Jumlah/Total	1.041	28.121	29.162

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
6	-	6	-	-	-
920	9.030	9.950	1.755	7.628	9.383
164	8.981	9.145	2.360	11.923	14.283
-	1.169	1.169	180	4.514	4.694
495	4.336	4.831	1.755	10.928	12.683
-	4.100	4.100	176	9.582	9.758
346	12.975	13.321	2.251	7.504	9.755
169	4.213	4.382	1.045	8.158	9.203
-	8.427	8.427	3.909	6.370	10.279
-	2.990	2.990	76	3.506	3.582
156	214	370	323	683	1.006
1.007	1.250	2.257	670	3.952	4.622
-	213	213	-	2.094	2.094
-	575	575	-	393	393
-	39	39	47	527	574
-	-	-	-	695	695
-	177	177	10	172	182
-	1.193	1.193	-	735	735
-	1.212	1.212	-	501	501
3.263	61.094	64.357	14.557	79.865	94.422

TABEL 3.1.3. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

## SUMATERA BARAT (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>			Satu Kali <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Kepulauan Mentawai	182	-	182	-	-
2. Pesisir Selatan	7.143	1.050	8.193	-	-
3. Solok	1.488	15	1.503	-	-
4. Sawahlunto/Sijunjung	3.399	1.292	4.691	-	-
5. Tanah Datar	5.660	-	5.660	-	-
6. Padang Pariaman	1.379	3.338	4.717	-	-
7. Agam	2.188	859	3.047	-	-
8. Lima Puluh Koto	7.078	952	8.030	-	-
9. Pasaman	2.315	-	2.315	-	-
10. Solok Selatan	208	15	223	-	-
11. Dhamas Raya	1.504	75	1.579	-	-
12. Pasaman Barat	2.721	1.435	4.156	-	-
13. Kota Padang	283	-	283	-	-
14. Kota Solok	150	135	285	-	-
15. Kota Sawah Lunto	1.138	62	1.200	-	-
16. Kota Padang Panjang	-	-	-	-	-
17. Kota Bukit Tinggi	55	-	55	-	-
18. Kota Payakumbuh	130	-	130	-	-
19. Kota Pariaman	21	458	479	-	-
Jumlah/Total	37.042	9.686	46.728	-	-

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	194	-	194
-	3.629	200	3.829	13.447	17.908	31.355
-	-	-	-	4.012	28.157	32.169
-	233	-	233	3.812	6.975	10.787
-	-	-	-	7.910	15.264	23.174
-	997	-	997	2.552	21.591	24.143
-	115	288	403	4.915	22.752	27.667
-	-	-	-	8.292	13.822	22.114
-	985	-	985	7.209	15.907	23.116
-	-	-	-	284	8.170	8.454
-	-	-	-	1.983	2.827	4.810
-	876	-	876	6.294	11.639	17.933
-	-	-	-	283	6.414	6.697
-	-	-	-	150	1.103	1.253
-	-	-	-	1.185	628	1.813
-	-	-	-	-	695	695
-	-	-	-	65	349	414
-	-	-	-	130	2.882	3.012
-	-	-	-	21	2.171	2.192
-	6.835	488	7.323	62.738	179.254	241.992

TABEL 3.1.4. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
 TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
 TAHUN

R I A U			
Kabupaten/Kota	Irigasi Teknis		
	Technical Irrigation		
District	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah
	Number of Paddy Planting		
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	Once	Twice/More	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Kuantan Singingi	-	-	-
2. Indragiri Hulu	-	-	-
3. Indragiri Hilir	-	-	-
4. Pelalawan	-	-	-
5. Siak	-	50	50
6. Kampar	-	-	-
7. Rokan Hulu	-	-	-
8. Bengkalis	-	-	-
9. Rokan Hilir	-	-	-
10. Kepulauan Riau	-	-	-
11. Karimun	-	-	-
12. Natuna	50	20	70
13. Kota Pekanbaru	-	-	-
14. Kota Batam	-	-	-
15. Kota Dumai	-	-	-
16. Kota Tanjung Pinang	-	-	-
Jumlah/Total	50	70	120

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
2.867	120	2.987	1.364	-	1.364
83	725	808	5	25	30
-	-	-	3.198	15	3.213
-	-	-	25	-	25
1.360	1.873	3.233	136	32	168
1.915	417	2.332	359	200	559
319	531	850	51	47	98
-	-	-	2.054	-	2.054
2.793	2.200	4.993	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	134	10	144
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
9.337	5.866	15.203	7.326	329	7.655

TABEL 3.1.4. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

R I A U (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>			Satu Kali <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Kuantan Singingi	5.313	-	5.313	-	-
2. Indragiri Hulu	1.178	701	1.879	853	435
3. Indragiri Hilir	-	-	-	32.454	58
4. Pelalawan	9.854	-	9.854	-	-
5. Siak	2.388	-	2.388	-	-
6. Kampar	3.239	84	3.323	-	-
7. Rokan Hulu	1.130	874	2.004	-	-
8. Bengkalis	16.745	400	17.145	400	-
9. Rokan Hilir	25.153	1.319	26.472	2.120	261
10. Kepulauan Riau	174	-	174	-	-
11. Karimun	57	-	57	-	-
12. Natuna	42	5	47	-	-
13. Kota Pekanbaru	-	-	-	-	-
14. Kota Batam	-	-	-	-	-
15. Kota Dumai	3.427	-	3.427	-	-
16. Kota Tanjung Pinang	-	-	-	-	-
Jumlah/Total	68.700	3.383	72.083	35.827	754



PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	22	-	22	9.566	120	9.686
1.288	659	80	739	2.778	1.966	4.744
32.512	-	-	-	35.652	73	35.725
-	-	-	-	9.879	-	9.879
-	100	42	142	3.984	1.997	5.981
-	-	-	-	5.513	701	6.214
-	-	-	-	1.500	1.452	2.952
400	-	-	-	19.199	400	19.599
2.381	101	-	101	30.167	3.780	33.947
-	-	-	-	174	-	174
-	-	-	-	57	-	57
-	-	-	-	226	35	261
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.427	-	3.427
-	-	-	-	-	-	-
36.581	882	122	1.004	122.122	10.524	132.646

TABEL 3.1.5. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
 TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
 TAHUN

J A M B I			
Kabupaten/Kota	Irigasi Teknis		
	Technical Irrigation		
District	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah
	Number of Paddy Planting		
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	Once	Twice/More	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Kerinci	-	2.620	2.620
2. Merangin	-	-	-
3. Sarolangun	-	-	-
4. Batanghari	-	-	-
5. Muaro Jambi	-	-	-
6. Tanjung Jabung Timur	-	-	-
7. Tanjung Jabung Barat	3.190	639	3.829
8. Tebo	-	91	91
9. Bungo	-	-	-
10. Kota Jambi	-	-	-
Jumlah/Total	3.190	3.350	6.540

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
25	3.943	3.968	1.194	4.364	5.558
888	665	1.553	3.682	1.613	5.295
-	20	20	1.132	946	2.078
65	70	135	445	30	475
-	-	-	1.500	-	1.500
-	-	-	-	-	-
625	-	625	175	-	175
-	-	-	100	15	115
1.287	2.700	3.987	1.439	1.694	3.133
-	-	-	-	-	-
2.890	7.398	10.288	9.667	8.662	18.329

TABEL 3.1.5. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

J A M B I (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota  <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah  <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali  <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih  <i>Twice/More</i>			Satu Kali  <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Kerinci	717	1.281	1.998	-	-
2. Merangin	1.066	478	1.544	389	-
3. Sarolangun	2.210	562	2.772	-	-
4. Batanghari	3.449	-	3.449	-	-
5. Muaro Jambi	238	380	618	70	-
6. Tanjung Jabung Timur	4.285	-	4.285	35.708	30
7. Tanjung Jabung Barat	-	-	-	15.356	32
8. Tebo	3.190	12	3.202	-	-
9. Bungo	1.700	899	2.599	-	-
10. Kota Jambi	817	-	817	-	-
	17.672	3.612	21.284	51.523	62

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	2.538	803	3.341	4.474	13.011	17.485
389	385	200	585	6.410	2.956	9.366
-	365	-	365	3.707	1.528	5.235
-	4.390	145	4.535	8.349	245	8.594
70	5.402	50	5.452	7.210	430	7.640
35.738	150	-	150	40.143	30	40.173
15.388	-	-	-	19.346	671	20.017
-	2.236	23	2.259	5.526	141	5.667
-	253	-	253	4.679	5.293	9.972
-	350	-	350	1.167	-	1.167
51.585	16.069	1.221	17.290	101.011	24.305	125.316

TABEL 3.1.6. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
 TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
 TAHUN

SUMATERA SELATAN			
Kabupaten/Kota	Irigasi Teknis		
	Technical Irrigation		
District	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah
	Number of Paddy Planting		
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	Once	Twice/More	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Ogan Komering Ulu	-	-	-
2. Ogan Komering Ilir	650	350	1.000
3. Muara Enim	-	-	-
4. L a h a t	-	270	270
5. Musi Rawas	20	6.867	6.887
6. Musi Banyuasin	-	-	-
7. Banyuasin	-	-	-
8. OKU Selatan	-	-	-
9. OKU Timur	280	22.681	22.961
10. Ogan Ilir	-	-	-
11. Kota Palembang	-	-	-
12. Kota Prabumulih	-	-	-
13. Kota Pagaralam	-	-	-
14. Kota Lubuk Linggau	200	1.042	1.242
Jumlah/Total	1.150	31.210	32.360

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
-	350	350	-	1.859	1.859
-	-	-	-	-	-
953	1.653	2.606	2.594	275	2.869
-	4.005	4.005	4.156	15.812	19.968
5	1.085	1.090	270	3.268	3.538
-	-	-	140	-	140
-	-	-	421	25	446
725	395	1.120	974	6.851	7.825
-	2.266	2.266	-	200	200
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	900	900	347	1.978	2.325
-	82	82	95	197	292
1.683	10.736	12.419	8.997	30.465	39.462

TABEL 3.1.6. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

## SUMATERA SELATAN (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>			Satu Kali <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Ogan Komering Ulu	429	456	885	-	-
2. Ogan Komering Ilir	18.351	8.213	26.564	1.556	-
3. Muara Enim	4.167	624	4.791	-	-
4. L a h a t	2.264	56	2.320	-	-
5. Musi Rawas	3.411	3.725	7.136	-	-
6. Musi Banyuasin	135	183	318	21.393	1.664
7. Banyuasin	3.482	-	3.482	114.100	7.556
8. OKU Selatan	419	579	998	-	-
9. OKU Timur	12.213	14.571	26.784	-	-
10. Ogan Ilir	457	-	457	-	-
11. Kota Palembang	140	-	140	-	-
12. Kota Prabumulih	-	60	60	-	-
13. Kota Pagaram	200	-	200	-	-
14. Kota Lubuk Linggau	243	119	362	-	-
Jumlah/Total	45.911	28.586	74.497	137.049	9.220



PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	429	2.665	3.094
1.556	29.459	17.352	46.811	50.016	25.915	75.931
-	17.927	-	17.927	25.641	2.552	28.193
-	-	-	-	6.420	20.143	26.563
-	9.903	1.576	11.479	13.609	16.521	30.130
23.057	19.038	375	19.413	40.706	2.222	42.928
121.656	22.124	767	22.891	140.127	8.348	148.475
-	-	70	70	2.118	7.895	10.013
-	5.422	185	5.607	17.915	39.903	57.818
-	39.877	1.508	41.385	40.334	1.508	41.842
-	1.535	1.324	2.859	1.675	1.324	2.999
-	905	-	905	905	60	965
-	-	-	-	547	2.878	3.425
-	75	-	75	613	1.440	2.053
146.269	146.265	23.157	169.422	341.055	133.374	474.429

TABEL 3.1.7. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
 TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
 TAHUN

BENGKULU			
Kabupaten/Kota	Irigasi Teknis		
	Technical Irrigation		
District	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah
	Number of Paddy Planting		
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	Once	Twice/More	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Bengkulu Selatan	1.270	3.162	4.432
2. Rejang Lebong	1.532	2.057	3.589
3. Bengkulu Utara	2.753	4.696	7.449
4. Kota Bengkulu	265	484	749
Jumlah/Total	5.820	10.399	16.219

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.014	3.736	4.750	3.987	4.172	8.159
2.747	5.660	8.407	5.727	1.810	7.537
534	4.908	5.442	1.659	3.431	5.090
360	45	405	202	128	330
4.655	14.349	19.004	11.575	9.541	21.116

TABEL 3.1.7. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

## BENGKULU (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>			Satu Kali <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Bengkulu Selatan	8.637	472	9.109	19	-
2. Rejang Lebong	1.121	169	1.290	-	-
3. Bengkulu Utara	5.313	1.881	7.194	60	10
4. Kota Bengkulu	212	129	341	18	-
Jumlah/Total	15.283	2.651	17.934	97	10

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
19	5.696	480	6.176	20.623	12.022	32.645
-	521	233	754	11.648	9.929	21.577
70	3.845	285	4.130	14.164	15.211	29.375
18	201	-	201	1.258	786	2.044
107	10.263	998	11.261	47.693	37.948	85.641

TABEL 3.1.8. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
 TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
 TAHUN

LAMPUNG			
Kabupaten/Kota	Irigasi Teknis		
	Technical Irrigation		
District	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah
	Number of Paddy Planting		
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	Once	Twice/More	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Lampung Barat	556	547	1.103
2. Tanggamus	525	5.346	5.871
3. Lampung Selatan	-	4.624	4.624
4. Lampung Timur	1.804	24.396	26.200
5. Lampung Tengah	15.576	23.313	38.889
6. Lampung Utara	445	4.728	5.173
7. Way Kanan	2.182	4.319	6.501
8. Tulang Bawang	2.869	7.499	10.368
9. Kota Bandar Lampung	-	-	-
10. Kota Metro	388	2.160	2.548
Jumlah/Total	24.345	76.932	101.277

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
-	338	338	2.356	5.634	7.990
1.198	8.471	9.669	2.184	4.512	6.696
2.052	5.354	7.406	60	7.813	7.873
183	726	909	838	2.347	3.185
1.003	1.840	2.843	1.946	4.338	6.284
115	972	1.087	369	2.464	2.833
-	941	941	314	3.452	3.766
-	-	-	142	343	485
-	500	500	8	71	79
-	-	-	-	-	-
4.551	19.142	23.693	8.217	30.974	39.191

TABEL 3.1.8. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

## LAMPUNG (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>			Satu Kali <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Lampung Barat	2.912	3.369	6.281	-	358
2. Tanggamus	4.408	1.829	6.237	-	60
3. Lampung Selatan	26.066	9.607	35.673	-	-
4. Lampung Timur	9.456	4.047	13.503	60	130
5. Lampung Tengah	5.263	4.539	9.802	616	175
6. Lampung Utara	1.026	1.054	2.080	-	-
7. Way Kanan	697	1.686	2.383	-	-
8. Tulang Bawang	3.895	4.147	8.042	24.702	14.565
9. Kota Bandar Lampung	161	300	461	-	-
10. Kota Metro	-	-	-	-	-
Jumlah/Total	53.884	30.578	84.462	25.378	15.288



PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
358	-	-	-	5.824	10.246	16.070
60	-	-	-	8.315	20.218	28.533
-	1.418	322	1.740	29.596	27.720	57.316
190	3.086	4.290	7.376	15.427	35.936	51.363
791	6.629	1.301	7.930	31.033	35.506	66.539
-	410	1.486	1.896	2.365	10.704	13.069
-	175	1.519	1.694	3.368	11.917	15.285
39.267	5.441	1.248	6.689	37.049	27.802	64.851
-	-	-	-	169	871	1.040
-	6	15	21	394	2.175	2.569
40.666	17.165	10.181	27.346	133.540	183.095	316.635

TABEL 3.1.9. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
 TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
 TAHUN

BANGKA BELITUNG			
Kabupaten/Kota	Irigasi Teknis		
	Technical Irrigation		
District	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah
	Number of Paddy Planting		
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	Once	Twice/More	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Bangka	500	-	500
2. Belitung	-	-	-
3. Kota Pangkal Pinang	-	-	-
Jumlah/Total	500	-	500

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
864	-	864	655	-	655
-	-	-	38	171	209
-	-	-	-	-	-
864	-	864	693	171	864

TABEL 3.1.9. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

## BANGKA BELITUNG (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>			Satu Kali <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Bangka	1.354	-	1.354	1	-
2. Belitung	186	4	190	-	-
3. Kota Pangkal Pinang	-	-	-	-	-
Jumlah/Total	1.540	4	1.544	1	-

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
1	-	-	-	3.374	-	3.374
-	-	-	-	224	175	399
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	3.598	175	3.773

TABEL 3.2. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
 TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
 TAHUN

BALI DAN NUSA TENGGARA			
Propinsi <i>Province</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Bali	-	-	-
2. Nusa Tenggara Barat	22.924	54.306	77.230
3. Nusa Tenggara Timur	1.274	10.080	11.354
Jumlah/Total	24.198	64.386	88.584

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
10.515	57.945	68.460	1.689	5.880	7.569
43.242	31.181	74.423	24.995	10.886	35.881
13.849	14.907	28.756	31.272	17.523	48.795
67.606	104.033	171.639	57.956	34.289	92.245

TABEL 3.2. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

## BALI DAN NUSA TENGGARA (Lanjutan/Continued)

Propinsi <i>Province</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>			Satu Kali <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Bali	667	145	812	-	-
2. Nusa Tenggara Barat	31.960	382	32.342	26	-
3. Nusa Tenggara Timur	33.608	3.149	36.757	-	-
Jumlah/Total	66.235	3.676	69.911	26	-



PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	6	6	12.871	63.976	76.847
26	209	-	209	123.356	96.755	220.111
-	49	-	49	80.052	45.659	125.711
26	258	6	264	216.279	206.390	422.669

TABEL 3.2.1. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
 TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
 TAHUN

BALI			
Kabupaten/Kota	Irigasi Teknis		
	Technical Irrigation		
District	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah
	Number of Paddy Planting		
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	Once	Twice/More	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Jembrana	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-
3. Badung	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-
6. Bangli	-	-	-
7. Karangasem	-	-	-
8. Buleleng	-	-	-
9. Kota Denpasar	-	-	-
Jumlah/Total	-	-	-

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali	Dua Kali/ Lebih Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih Lebih	
<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
3.702	2.181	5.883	165	358	523
1.383	15.602	16.985	128	2.375	2.503
450	9.828	10.278	-	19	19
149	13.912	14.061	-	203	203
1.711	2.192	3.903	-	-	-
351	1.921	2.272	68	343	411
1.581	1.309	2.890	1.301	2.115	3.416
1.188	8.186	9.374	27	467	494
-	2.814	2.814	-	-	-
10.515	57.945	68.460	1.689	5.880	7.569

TABEL 3.2.1. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
 TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
 TAHUN/

BALI (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>			Satu Kali <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Jembrana	137	140	277	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-
7. Karangasem	185	5	190	-	-
8. Buleleng	345	-	345	-	-
9. Kota Denpasar	-	-	-	-	-
Jumlah/Total	667	145	812	-	-

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	4.004	2.679	6.683
-	-	-	-	1.511	17.977	19.488
-	-	-	-	450	9.847	10.297
-	-	-	-	149	14.115	14.264
-	-	-	-	1.711	2.192	3.903
-	-	6	6	419	2.270	2.689
-	-	-	-	3.067	3.429	6.496
-	-	-	-	1.560	8.653	10.213
-	-	-	-	-	2.814	2.814
-	-	6	6	12.871	63.976	76.847

TABEL 3.2.2. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
 TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
 TAHUN

NUSA TENGGARA BARAT			
Kabupaten/Kota	Irigasi Teknis		
	Technical Irrigation		
District	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah
	Number of Paddy Planting		
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	Once	Twice/More	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Lombok Barat	2.212	10.590	12.802
2. Lombok Tengah	6.045	17.725	23.770
3. Lombok Timur	4.124	3.838	7.962
4. S u m b a w a	6.803	11.877	18.680
5. D o m p u	3.740	5.857	9.597
6. B i m a	-	-	-
7, Sumbawa Barat	-	3.646	3.646
8. Kota Mataram	-	773	773
9. Kota Bima	-	-	-
Jumlah/Total	22.924	54.306	77.230

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali	Dua Kali/ Lebih Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih Lebih	
<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.044	3.449	4.493	1.067	1.262	2.329
9.343	3.282	12.625	3.295	157	3.452
21.304	6.932	28.236	6.094	2.315	8.409
4.301	4.613	8.914	5.734	2.331	8.065
972	706	1.678	2.526	907	3.433
5.289	9.227	14.516	5.195	2.739	7.934
895	902	1.797	1.059	609	1.668
-	949	949	-	-	-
94	1.121	1.215	25	566	591
43.242	31.181	74.423	24.995	10.886	35.881

TABEL 3.2.2. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

## NUSA TENGGARA BARAT (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>			Satu Kali <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Lombok Barat	1.849	269	2.118	-	-
2. Lombok Tengah	11.197	-	11.197	-	-
3. Lombok Timur	426	-	426	-	-
4. S u m b a w a	6.680	-	6.680	-	-
5. D o m p u	4.073	-	4.073	-	-
6. B i m a	5.754	113	5.867	7	-
7. Sumbawa Barat	1.886	-	1.886	-	-
8. Kota Mataram	-	-	-	19	-
9. Kota Bima	95	-	95	-	-
Jumlah/Total	31.960	382	32.342	26	-



PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	6.172	15.570	21.742
-	-	-	-	29.880	21.164	51.044
-	-	-	-	31.948	13.085	45.033
-	-	-	-	23.518	18.821	42.339
-	209	-	209	11.520	7.470	18.990
7	-	-	-	16.245	12.079	28.324
-	-	-	-	3.840	5.157	8.997
19	-	-	-	19	1.722	1.741
-	-	-	-	214	1.687	1.901
26	209	-	209	123.356	96.755	220.111

TABEL 3.2.3. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
 TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
 TAHUN

NUSA TENGGARA TIMUR			
Kabupaten/Kota	Irigasi Teknis		
	Technical Irrigation		
District	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah
	Number of Paddy Planting		
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	Once	Twice/More	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Sumba Barat	-	-	-
2. Sumba Timur	582	1.681	2.263
3. Kupang	-	-	-
4. Timor Tengah Selatan	590	409	999
5. Timor Tengah Utara	50	430	480
6. Belu	-	170	170
7. Alor	5	-	5
8. Lembata	47	-	47
9. Flores Timur	-	-	-
10. Sikka	-	186	186
11. Ende	-	-	-
12. Ngada	-	3.667	3.667
13. Manggarai	-	2.992	2.992
14. Rote Ndao	-	-	-
15. Manggarai Barat	-	545	545
16. Kota Kupang	-	-	-
Jumlah/Total	1.274	10.080	11.354

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
3.120	1.488	4.608	2.691	725	3.416
2.050	629	2.679	4.839	458	5.297
2.834	1.374	4.208	4.325	272	4.597
30	-	30	1.898	716	2.614
1.316	242	1.558	828	551	1.379
1.598	1.631	3.229	1.004	137	1.141
328	1.126	1.454	64	59	123
1	-	1	-	-	-
58	129	187	13	3	16
173	787	960	499	96	595
643	677	1.320	1.259	704	1.963
429	1.261	1.690	987	1.435	2.422
232	4.239	4.471	4.774	6.287	11.061
424	625	1.049	1.362	1.928	3.290
527	682	1.209	6.491	4.152	10.643
86	17	103	238	-	238
13.849	14.907	28.756	31.272	17.523	48.795

TABEL 3.2.3. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

## NUSA TENGGARA TIMUR (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>			Satu Kali <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Sumba Barat	10.514	30	10.544	-	-
2. Sumba Timur	4.241	-	4.241	-	-
3. Kupang	4.354	-	4.354	-	-
4. Timor Tengah Selatan	297	8	305	-	-
5. Timor Tengah Utara	803	608	1.411	-	-
6. Belu	850	-	850	-	-
7. Alor	-	-	-	-	-
8. Lembata	725	-	725	-	-
9. Flores Timur	58	-	58	-	-
10. Sikka	175	-	175	-	-
11. Ende	288	-	288	-	-
12. Ngada	2.466	-	2.466	-	-
13. Manggarai	3.381	3	3.384	-	-
14. Rote Ndao	3.668	2.500	6.168	-	-
15. Manggarai Barat	1.585	-	1.585	-	-
16. Kota Kupang	203	-	203	-	-
Jumlah/Total	33.608	3.149	36.757	-	-

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	48	-	48	16.373	2.243	18.616
-	-	-	-	11.712	2.768	14.480
-	-	-	-	11.513	1.646	13.159
-	-	-	-	2.815	1.133	3.948
-	-	-	-	2.997	1.831	4.828
-	-	-	-	3.452	1.938	5.390
-	-	-	-	397	1.185	1.582
-	-	-	-	773	-	773
-	1	-	1	130	132	262
-	-	-	-	847	1.069	1.916
-	-	-	-	2.190	1.381	3.571
-	-	-	-	3.882	6.363	10.245
-	-	-	-	8.387	13.521	21.908
-	-	-	-	5.454	5.053	10.507
-	-	-	-	8.603	5.379	13.982
-	-	-	-	527	17	544
-	49	-	49	80.052	45.659	125.711

TABEL 3.3. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
 TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
 TAHUN

KALIMANTAN			
Propinsi <i>Province</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		
	Satu kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Kalimantan Barat	-	50	50
2. Kalimantan Tengah	4.391	844	5.235
3. Kalimantan Selatan	13.480	5.836	19.316
4. Kalimantan Timur	-	80	80
Jumlah/Total	17.871	6.810	24.681

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
7.488	6.060	13.548	49.511	13.052	62.563
1.225	240	1.465	21.098	9.790	30.888
2.236	1.701	3.937	21.489	5.179	26.668
3.191	2.209	5.400	11.670	11.713	23.383
14.140	10.210	24.350	103.768	39.734	143.502

TABEL 3.3. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

KALIMANTAN (Lanjutan/Continued)

Propinsi <i>Province</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>			Satu Kali <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Kalimantan Barat	115.358	17.752	133.110	65.808	18.135
2. Kalimantan Tengah	53.019	4.149	57.168	49.271	25.816
3. Kalimantan Selatan	98.619	14.680	113.299	154.027	13.328
4. Kalimantan Timur	45.296	24.003	69.299	9.173	2.394
Jumlah/Total	312.292	60.584	372.876	278.279	59.673



PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
83.943	12.218	-	12.218	250.383	55.049	305.432
75.087	3.733	-	3.733	132.737	40.839	173.576
167.355	85.348	7.961	93.309	375.199	48.685	423.884
11.567	5.821	360	6.181	75.151	40.759	115.910
337.952	107.120	8.321	115.441	833.470	185.332	1.018.802

TABEL 3.3.1. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
 TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
 TAHUN

KALIMANTAN BARAT			
Kabupaten/Kota	Irigasi Teknis		
	Technical Irrigation		
District	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah
	Number of Paddy Planting		
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	Once	Twice/More	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Sambas	-	-	-
2. Bengkayang	-	-	-
3. Landak	-	50	50
4. Pontianak	-	-	-
5. Sanggau	-	-	-
6. Ketapang	-	-	-
7. Sintang	-	-	-
8. Kapuas Hulu	-	-	-
9. Sekadau	-	-	-
10. Melawi	-	-	-
11. Kota Pontianak	-	-	-
12. Kota Singkawang	-	-	-
Jumlah/Total	-	50	50

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
-	-	-	1.736	924	2.660
1.035	1.205	2.240	4.797	1.094	5.891
1.892	1.980	3.872	21.863	6.137	28.000
2.635	1.075	3.710	4.794	1.399	6.193
1.190	716	1.906	6.415	1.218	7.633
531	604	1.135	3.865	30	3.895
80	-	80	2.308	1.213	3.521
95	480	575	1.445	442	1.887
-	-	-	1.278	-	1.278
30	-	30	760	244	1.004
-	-	-	-	-	-
-	-	-	250	351	601
7.488	6.060	13.548	49.511	13.052	62.563

TABEL 3.3.1. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

## KALIMANTAN BARAT (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota  <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah  <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>			Satu Kali <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Sambas	30.037	6.650	36.687	25.712	15.859
2. Bengkayang	5.293	87	5.380	530	340
3. Landak	13.857	675	14.532	-	-
4. Pontianak	10.123	1.151	11.274	37.710	1.731
5. Sanggau	15.061	1.342	16.403	66	-
6. Ketapang	17.763	1.463	19.226	1.539	150
7. Sintang	7.454	2.485	9.939	-	-
8. Kapuas Hulu	6.870	1.924	8.794	-	-
9. Sekadau	5.828	837	6.665	-	-
10. Melawi	1.876	9	1.885	20	-
11. Kota Pontianak	-	-	-	222	-
12. Kota Singkawang	1.196	1.129	2.325	9	55
Jumlah/Total	115.358	17.752	133.110	65.808	18.135

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
41.571	1.668	-	1.668	59.153	23.433	82.586
870	1.763	-	1.763	13.418	2.726	16.144
-	2.199	-	2.199	39.811	8.842	48.653
39.441	845	-	845	56.107	5.356	61.463
66	183	-	183	22.915	3.276	26.191
1.689	-	-	-	23.698	2.247	25.945
-	1.722	-	1.722	11.564	3.698	15.262
-	3.090	-	3.090	11.500	2.846	14.346
-	65	-	65	7.171	837	8.008
20	583	-	583	3.269	253	3.522
222	-	-	-	222	-	222
64	100	-	100	1.555	1.535	3.090
83.943	12.218	-	12.218	250.383	55.049	305.432

TABEL 3.3.2. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
 TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
 TAHUN

KALIMANTAN TENGAH			
Kabupaten/Kota	Irigasi Teknis		
	Technical Irrigation		
District	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah
	Number of Paddy Planting		
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	Once	Twice/More	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Kotawaringin Barat	-	-	-
2. Kotawaringin Timur	1.025	520	1.545
3. K a p u a s	-	-	-
4. Barito Selatan	-	-	-
5. Barito Utara	-	-	-
6. Sukamara	-	-	-
7. Lamandau	-	-	-
8. Seruyan	-	-	-
9. Katingan	-	-	-
10. Pulang Pisau	-	-	-
11. Gunung Mas	350	-	350
12. Barito Timur	3.016	324	3.340
13. Murung Raya	-	-	-
14. Kota Palangka Raya	-	-	-
Jumlah/Total	4.391	844	5.235

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali	Dua Kali/ Lebih Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih Lebih	
<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
-	-	-	-	-	-
160	30	190	1.300	10	1.310
-	-	-	14.438	4.304	18.742
-	-	-	-	485	485
-	210	210	450	-	450
-	-	-	71	-	71
-	-	-	10	51	61
-	-	-	340	-	340
1.065	-	1.065	265	-	265
-	-	-	4.139	4.940	9.079
-	-	-	85	-	85
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
1.225	240	1.465	21.098	9.790	30.888

TABEL 3.3.2. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

## KALIMANTAN TENGAH (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>			Satu Kali <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Kotawaringin Barat	2.291	-	2.291	665	-
2. Kotawaringin Timur	3.979	40	4.019	2.530	-
3. K a p u a s	22.623	-	22.623	33.878	13.253
4. Barito Selatan	2.889	-	2.889	-	-
5. Barito Utara	369	8	377	-	-
6. Sukamara	392	-	392	894	-
7. Lamandau	516	56	572	-	-
8. Seruyan	628	-	628	727	-
9. Katingan	2.181	-	2.181	2.321	1.700
10. Pulang Pisau	5.325	4.045	9.370	7.688	10.863
11. Gunung Mas	3.205	-	3.205	568	-
12. Barito Timur	8.543	-	8.543	-	-
13. Murung Raya	78	-	78	-	-
14. Kota Palangka Raya	-	-	-	-	-
Jumlah/Total	53.019	4.149	57.168	49.271	25.816



PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
665	500	-	500	3.456	-	3.456
2.530	520	-	520	9.514	600	10.114
47.131	-	-	-	70.939	17.557	88.496
-	1.827	-	1.827	4.716	485	5.201
-	-	-	-	819	218	1.037
894	-	-	-	1.357	-	1.357
-	-	-	-	526	107	633
727	70	-	70	1.765	-	1.765
4.021	816	-	816	6.648	1.700	8.348
18.551	-	-	-	17.152	19.848	37.000
568	-	-	-	4.208	-	4.208
-	-	-	-	11.559	324	11.883
-	-	-	-	78	-	78
-	-	-	-	-	-	-
75.087	3.733	-	3.733	132.737	40.839	173.576

TABEL 3.3.3. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
 TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
 TAHUN

KALIMANTAN SELATAN			
Kabupaten/Kota	Irigasi Teknis		
	Technical Irrigation		
District	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah
	Number of Paddy Planting		
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	Once	Twice/More	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Tanah Laut	-	-	-
2. Kota Baru	-	1.525	1.525
3. Banjar	3.960	923	4.883
4. Barito Kuala	-	-	-
5. Tapin	3.787	620	4.407
6. Hulu Sungai Selatan	634	1.708	2.342
7. Hulu Sungai Tengah	1.996	285	2.281
8. Hulu Sungai Utara	-	-	-
9. Tabalong	-	640	640
10. Tanah Bumbu	3.103	135	3.238
11. Balangan	-	-	-
12. Kota Banjarmasin	-	-	-
13. Kota Banjarbaru	-	-	-
Jumlah/Total	13.480	5.836	19.316

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali	Dua Kali/ Lebih Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih Lebih	
<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
278	1.114	1.392	2.287	2.246	4.533
-	-	-	402	-	402
-	-	-	1.074	540	1.614
-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.099	582	4.681
897	50	947	3.186	245	3.431
381	260	641	1.160	200	1.360
-	-	-	25	160	185
-	200	200	2.726	1.091	3.817
-	77	77	2.761	115	2.876
680	-	680	3.769	-	3.769
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2.236	1.701	3.937	21.489	5.179	26.668

TABEL 3.3.3. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

## KALIMANTAN SELATAN (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>			Satu Kali <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Tanah Laut	12.062	4.501	16.563	10.204	1.819
2. Kota Baru	6.795	-	6.795	1.252	-
3. B a n j a r	13.002	1.443	14.445	31.827	1.320
4. Barito Kuala	-	-	-	87.871	1.210
5. T a p i n	11.951	1.636	13.587	13.058	2.615
6. Hulu Sungai Selatan	13.008	810	13.818	-	-
7. Hulu Sungai Tengah	11.694	4.564	16.258	-	-
8. Hulu Sungai Utara	409	35	444	-	-
9. Tabalong	13.644	1.611	15.255	-	-
10. Tanah Bumbu	1.928	-	1.928	8.065	6.360
11. Balangan	10.782	-	10.782	-	-
12. Kota Banjarmasin	-	-	-	1.750	4
13. Kota Banjarbaru	3.344	80	3.424	-	-
Jumlah/Total	98.619	14.680	113.299	154.027	13.328

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
12.023	3.361	1.191	4.552	28.192	10.871	39.063
1.252	-	-	-	8.449	1.525	9.974
33.147	6.566	574	7.140	56.429	4.800	61.229
89.081	696	-	696	88.567	1.210	89.777
15.673	16.917	1.666	18.583	49.812	7.119	56.931
-	18.316	4.130	22.446	36.041	6.943	42.984
-	5.268	-	5.268	20.499	5.309	25.808
-	21.973	400	22.373	22.407	595	23.002
-	10.080	-	10.080	26.450	3.542	29.992
14.425	-	-	-	15.857	6.687	22.544
-	2.171	-	2.171	17.402	-	17.402
1.754	-	-	-	1.750	4	1.754
-	-	-	-	3.344	80	3.424
167.355	85.348	7.961	93.309	375.199	48.685	423.884

TABEL 3.3.4. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
 TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
 TAHUN

KALIMANTAN TIMUR			
Kabupaten/Kota	Irigasi Teknis		
	Technical Irrigation		
District	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah
	Number of Paddy Planting		
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	Once	Twice/More	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Pasir	-	-	-
2. Kutai Barat	-	-	-
3. Kutai	-	80	80
4. Kutai Timur	-	-	-
5. Berau	-	-	-
6. Malinau	-	-	-
7. Bulongan	-	-	-
8. Nunukan	-	-	-
9. Penajam Pasir Utara	-	-	-
10. Kota Balikpapan	-	-	-
11. Kota Samarinda	-	-	-
12. Kota Tarakan	-	-	-
13. Kota Bontang	-	-	-
Jumlah/Total	-	80	80

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.000	200	1.200	2.433	589	3.022
-	-	-	-	-	-
119	618	737	555	5.131	5.686
-	-	-	1.992	1.660	3.652
370	430	800	10	-	10
552	-	552	566	60	626
-	-	-	435	517	952
350	150	500	180	150	330
800	300	1.100	5.350	2.255	7.605
-	-	-	-	-	-
-	511	511	149	1.241	1.390
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	110	110
3.191	2.209	5.400	11.670	11.713	23.383

TABEL 3.3.4. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

KALIMANTAN TIMUR (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>			Satu Kali <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Pasir	1.973	304	2.277	310	77
2. Kutai Barat	3.561	337	3.898	-	-
3. Kutai	8.608	15.308	23.916	978	832
4. Kutai Timur	5.810	3.473	9.283	1.600	430
5. Berau	7.894	370	8.264	552	365
6. Malinau	2.061	-	2.061	2.203	150
7. Bulongan	2.549	103	2.652	3.500	200
8. Nunukan	3.984	1.602	5.586	-	275
9. Penajam Pasir Utara	7.201	627	7.828	-	-
10. Kota Balikpapan	29	-	29	-	-
11. Kota Samarinda	1.626	1.879	3.505	30	65
12. Kota Tarakan	-	-	-	-	-
13. Kota Bontang	-	-	-	-	-
Jumlah/Total	45.296	24.003	69.299	9.173	2.394



PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
387	-	-	-	5.716	1.170	6.886
-	65	-	65	3.626	337	3.963
1.810	270	150	420	10.530	22.119	32.649
2.030	-	-	-	9.402	5.563	14.965
917	-	-	-	8.826	1.165	9.991
2.353	5.457	210	5.667	10.839	420	11.259
3.700	-	-	-	6.484	820	7.304
275	-	-	-	4.514	2.177	6.691
-	-	-	-	13.351	3.182	16.533
-	29	-	29	58	-	58
95	-	-	-	1.805	3.696	5.501
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	110	110
11.567	5.821	360	6.181	75.151	40.759	115.910

TABEL 3.4. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
 TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
 TAHUN

SULAWESI			
Propinsi <i>Province</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Sulawesi Utara	2.025	16.193	18.218
2. Sulawesi Tengah	2.339	43.751	46.090
3. Sulawesi Selatan	24.856	147.949	172.805
4. Sulawesi Tenggara	597	21.749	22.346
5. Gorontalo	-	12.024	12.024
Jumlah/Total	29.817	241.666	271.483

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.543	13.941	15.484	1.979	13.027	15.006
3.815	30.877	34.692	6.017	24.499	30.516
10.696	43.065	53.761	16.490	42.203	58.693
4.548	12.839	17.387	9.069	13.318	22.387
252	4.261	4.513	922	3.964	4.886
20.854	104.983	125.837	34.477	97.011	131.488

TABEL 3.4. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

SULAWESI (Lanjutan/Continued)

Propinsi <i>Province</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>			Satu Kali <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Sulawesi Utara	8.130	2.435	10.565	-	50
2. Sulawesi Tengah	8.601	1.602	10.203	103	280
3. Sulawesi Selatan	226.097	35.440	261.537	927	252
4. Sulawesi Tenggara	6.670	470	7.140	151	-
5. Gorontalo	4.764	4.873	9.637	-	-
Jumlah/Total	254.262	44.820	299.082	1.181	582

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
50	20	50	70	13.697	45.696	59.393
383	80	178	258	20.955	101.187	122.142
1.179	-	-	-	279.066	268.909	547.975
151	21	-	21	21.056	48.376	69.432
-	-	-	-	5.938	25.122	31.060
1.763	121	228	349	340.712	489.290	830.002

TABEL 3.4.1. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
 TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
 TAHUN

SULAWESI UTARA			
Kabupaten/Kota	Irigasi Teknis		
	Technical Irrigation		
District	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah
	Number of Paddy Planting		
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	Once	Twice/More	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Bolaang Mengondow	1.985	14.040	16.025
2. Minahasa	-	932	932
3. Sangihe Talaud	-	-	-
4. Kep. Talaud	40	163	203
5. Minahasa Selatan	-	370	370
6. Minahasa Utara	-	688	688
7. Kota Manado	-	-	-
8. Kota Bitung	-	-	-
9. Kota Tomohon	-	-	-
Jumlah/Total	2.025	16.193	18.218

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.218	7.549	8.767	1.623	5.845	7.468
-	2.698	2.698	76	1.059	1.135
-	25	25	-	11	11
-	-	-	-	106	106
225	2.435	2.660	124	3.801	3.925
100	756	856	38	1.877	1.915
-	-	-	4	-	4
-	27	27	14	48	62
-	451	451	100	280	380
1.543	13.941	15.484	1.979	13.027	15.006

TABEL 3.4.1. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

## SULAWESI UTARA (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>			Satu Kali <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Bolaang Mongondow	5.591	1.214	6.805	-	-
2. Minahasa	774	853	1.627	-	-
3. Sangihe Talaud	6	-	6	-	-
4. Kep. Talaud	-	-	-	-	-
5. Minahasa Selatan	1.287	363	1.650	-	50
6. Minahasa Utara	324	-	324	-	-
7. Kota Manado	-	5	5	-	-
8. Kota Bitung	-	-	-	-	-
9. Kota Tomohon	148	-	148	-	-
Jumlah/Total	8.130	2.435	10.565	-	50



PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	20	-	20	10.437	28.648	39.085
-	-	-	-	850	5.542	6.392
-	-	-	-	6	36	42
-	-	-	-	40	269	309
50	-	50	50	1.636	7.069	8.705
-	-	-	-	462	3.321	3.783
-	-	-	-	4	5	9
-	-	-	-	14	75	89
-	-	-	-	248	731	979
50	20	50	70	13.697	45.696	59.393

TABEL 3.4.2. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
 TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
 TAHUN

SULAWESI TENGAH			
Kabupaten/Kota	Irigasi Teknis		
	Technical Irrigation		
District	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah
	Number of Paddy Planting		
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	Once	Twice/More	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Banggai Kepulauan	-	150	150
2. Banggai	56	6.096	6.152
3. Morowali	490	1.586	2.076
4. Poso	-	2.975	2.975
5. Donggala	727	9.849	10.576
6. Toli Toli	858	3.563	4.421
7. Buol	-	789	789
8. Parimo	208	18.254	18.462
9. Tojo Una-Una	-	414	414
10. Kota Palu	-	75	75
Jumlah/Total	2.339	43.751	46.090

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
-	44	44	-	6	6
697	7.603	8.300	425	1.913	2.338
280	875	1.155	2.587	1.659	4.246
365	5.658	6.023	1.339	2.669	4.008
1.764	8.490	10.254	997	9.708	10.705
245	2.230	2.475	220	4.841	5.061
-	754	754	-	784	784
389	4.949	5.338	325	2.670	2.995
75	204	279	90	110	200
-	70	70	34	139	173
3.815	30.877	34.692	6.017	24.499	30.516

TABEL 3.4.2. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

## SULAWESI TENGAH (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>			Satu Kali <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Banggai Kepulauan	25	-	25	-	-
2. Banggai	3.474	-	3.474	-	-
3. Morowali	3.372	681	4.053	93	-
4. Poso	804	70	874	-	-
5. Donggala	138	-	138	-	-
6. Toli Toli	193	170	363	-	75
7. Buol	280	392	672	10	205
8. Parimo	291	-	291	-	-
9. Tojo Una-Una	15	289	304	-	-
10. Kota Palu	9	-	9	-	-
Jumlah/Total	8.601	1.602	10.203	103	280

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	25	200	225
-	-	-	-	4.652	15.612	20.264
93	-	151	151	6.822	4.952	11.774
-	-	-	-	2.508	11.372	13.880
-	40	-	40	3.666	28.047	31.713
75	-	27	27	1.516	10.906	12.422
215	40	-	40	330	2.924	3.254
-	-	-	-	1.213	25.873	27.086
-	-	-	-	180	1.017	1.197
-	-	-	-	43	284	327
383	80	178	258	20.955	101.187	122.142

TABEL 3.4.3. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN

SULAWESI SELATAN			
Kabupaten/Kota	Irigasi Teknis		
	Technical Irrigation		
District	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah
	Number of Paddy Planting		
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	Once	Twice/More	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Selayar	-	-	-
2. Bulukumba	-	-	-
3. Bantaeng	-	-	-
4. Jeneponto	2.077	2.738	4.815
5. Takalar	643	6.864	7.507
6. Gowa	-	9.791	9.791
7. Sinjai	-	-	-
8. Maros	-	4.633	4.633
9. Pangkajene Kepulauan	5.100	925	6.025
10. Barru	-	-	-
11. Bone	2.559	10.088	12.647
12. Soppeng	1.727	8.524	10.251
13. Wajo	2.007	7.005	9.012
14. Sidenreng Rappang	2.399	27.491	29.890
15. Pinrang	4.679	32.896	37.575
16. Enrekang	-	-	-
17. Luwu	295	14.507	14.802
18. Tana Toraja	1.451	916	2.367
19. Polewali Mamasa	1.919	9.364	11.283
20. Majene	-	-	-
21. Mamuju	-	-	-
22. Luwu Utara	-	2.771	2.771
23. Mamasa	-	-	-
24. Mamuju Utara	-	-	-
25. Luwu Timur	-	9.436	9.436
26. Kota Ujung Pandang	-	-	-
27. Kota Pare Pare	-	-	-
28. Kota Palopo	-	-	-
Jumlah/Total	24.856	147.949	172.805

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
-	-	-	375	-	375
341	5.577	5.918	1.023	8.992	10.015
-	3.190	3.190	-	2.357	2.357
1.508	689	2.197	2.003	699	2.702
317	323	640	117	-	117
-	4.567	4.567	220	1.632	1.852
-	2.253	2.253	-	2.622	2.622
-	1.501	1.501	15	2.496	2.511
799	609	1.408	246	197	443
67	1.807	1.874	15	670	685
132	5.059	5.191	352	6.679	7.031
1.798	2.684	4.482	2.144	1.998	4.142
-	-	-	-	1.060	1.060
1.928	1.273	3.201	405	95	500
852	-	852	-	1.013	1.013
-	192	192	786	1.376	2.162
2.440	2.319	4.759	6.174	4.442	10.616
-	458	458	945	1.810	2.755
9	1.933	1.942	-	154	154
45	88	133	175	20	195
-	-	-	217	1.000	1.217
60	4.403	4.463	-	1.684	1.684
-	56	56	86	14	100
-	-	-	917	302	1.219
100	3.034	3.134	-	-	-
-	-	-	150	300	450
300	-	300	-	-	-
-	1.050	1.050	125	591	716
10.696	43.065	53.761	16.490	42.203	58.693

TABEL 3.4.3. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

## SULAWESI SELATAN (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>			Satu Kali <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Selayar	2.243	-	2.243	-	-
2. Bulukumba	2.012	445	2.457	-	2
3. Bantaeng	482	-	482	-	-
4. Jeneponto	6.226	194	6.420	-	-
5. Takalar	7.685	-	7.685	-	-
6. Gowa	9.870	300	10.170	-	-
7. Sinjai	2.363	1.287	3.650	-	-
8. Maros	11.411	1.620	13.031	23	-
9. Pangkajene Kepulauan	5.709	709	6.418	-	-
10. Barru	7.438	933	8.371	-	-
11. Bone	56.198	7.289	63.487	892	250
12. Soppeng	2.188	982	3.170	-	-
13. Wajo	57.480	8.250	65.730	-	-
14. Sidenreng Rappang	2.568	3.571	6.139	-	-
15. Pinrang	2.780	885	3.665	-	-
16. Enrekang	2.628	1.062	3.690	-	-
17. Luwu	1.457	170	1.627	-	-
18. Tana Toraja	11.410	4.397	15.807	-	-
19. Polewali Mamasa	1.167	248	1.415	-	-
20. Majene	482	-	482	-	-
21. Mamuju	17.703	115	17.818	-	-
22. Luwu Utara	4.725	2.298	7.023	-	-
23. Mamasa	720	-	720	12	-
24. Mamuju Utara	5.236	-	5.236	-	-
25. Luwu Timur	1.105	50	1.155	-	-
26. Kota Ujung Pandang	1.830	550	2.380	-	-
27. Kota Pare Pare	581	-	581	-	-
28. Kota Palopo	400	85	485	-	-
Jumlah/Total	226.097	35.440	261.537	927	252



PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	2.618	-	2.618
2	-	-	-	3.376	15.016	18.392
-	-	-	-	482	5.547	6.029
-	-	-	-	11.814	4.320	16.134
-	-	-	-	8.762	7.187	15.949
-	-	-	-	10.090	16.290	26.380
-	-	-	-	2.363	6.162	8.525
23	-	-	-	11.449	10.250	21.699
-	-	-	-	11.854	2.440	14.294
-	-	-	-	7.520	3.410	10.930
1.142	-	-	-	60.133	29.365	89.498
-	-	-	-	7.857	14.188	22.045
-	-	-	-	59.487	16.315	75.802
-	-	-	-	7.300	32.430	39.730
-	-	-	-	8.311	34.794	43.105
-	-	-	-	3.414	2.630	6.044
-	-	-	-	10.366	21.438	31.804
-	-	-	-	13.806	7.581	21.387
-	-	-	-	3.095	11.699	14.794
-	-	-	-	702	108	810
-	-	-	-	17.920	1.115	19.035
-	-	-	-	4.785	11.156	15.941
12	-	-	-	818	70	888
-	-	-	-	6.153	302	6.455
-	-	-	-	1.205	12.520	13.725
-	-	-	-	1.980	850	2.830
-	-	-	-	881	-	881
-	-	-	-	525	1.726	2.251
1.179	-	-	-	279.066	268.909	547.975

TABEL 3.4.4. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
 TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
 TAHUN

SULAWESI TENGGARA			
Kabupaten/Kota	Irigasi Teknis		
	Technical Irrigation		
District	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah
	Number of Paddy Planting		
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	Once	Twice/More	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Buton	-	-	-
2. Muna	-	123	123
3. Konawe	347	16.842	17.189
4. Kolaka	-	3.614	3.614
5. Konawe Selatan	250	625	875
6. Wakatobi	-	-	-
7. Bombana	-	-	-
8. Kolaka Utara	-	-	-
9. Kota Kendari	-	-	-
10. Kota Bau Bau	-	545	545
Jumlah/Total	597	21.749	22.346

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
165	387	552	100	33	133
20	227	247	209	487	696
-	2.438	2.438	719	1.792	2.511
548	3.238	3.786	2.209	4.349	6.558
816	5.129	5.945	2.328	5.158	7.486
-	-	-	-	-	-
2.911	1.188	4.099	3.389	201	3.590
88	90	178	115	1.208	1.323
-	-	-	-	-	-
-	142	142	-	90	90
4.548	12.839	17.387	9.069	13.318	22.387

TABEL 3.4.4. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

## SULAWESI TENGGARA (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>			Satu Kali <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Buton	17	-	17	-	-
2. Muna	506	118	624	-	-
3. Konawe	1.633	-	1.633	150	-
4. Kolaka	1.645	-	1.645	-	-
5. Konawe Selatan	1.352	316	1.668	1	-
6. Wakatobi	-	-	-	-	-
7. Bombana	1.331	-	1.331	-	-
8. Kolaka Utara	40	-	40	-	-
9. Kota Kendari	145	36	181	-	-
10. Kota Bau Bau	1	-	1	-	-
Jumlah/Total	6.670	470	7.140	151	-

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	282	420	702
-	-	-	-	735	955	1.690
150	-	-	-	2.849	21.072	23.921
-	-	-	-	4.402	11.201	15.603
1	21	-	21	4.768	11.228	15.996
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.631	1.389	9.020
-	-	-	-	243	1.298	1.541
-	-	-	-	145	36	181
-	-	-	-	1	777	778
151	21	-	21	21.056	48.376	69.432

TABEL 3.4.5. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
 TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
 TAHUN

GORONTALO			
Kabupaten/Kota	Irigasi Teknis		
	Technical Irrigation		
District	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah
	Number of Paddy Planting		
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	Once	Twice/More	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Boalemo	-	-	-
2. Gorontalo	-	5.666	5.666
3. Pohuwato	-	3.631	3.631
4. Bone Bolango	-	1.714	1.714
5. Kota Gorontalo	-	1.013	1.013
Jumlah/Total	-	12.024	12.024

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
-	513	513	15	-	15
199	3.593	3.792	695	3.507	4.202
-	155	155	212	379	591
53	-	53	-	78	78
-	-	-	-	-	-
252	4.261	4.513	922	3.964	4.886

TABEL 3.4.5. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS  
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF  
TAHUN/

## GORONTALO (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>			Satu Kali <i>Once</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Boalemo	2.348	2.212	4.560	-	-
2. Gorontalo	2.004	2.661	4.665	-	-
3. Pohuwato	311	-	311	-	-
4. Bone Bolango	101	-	101	-	-
5. Kota Gorontalo	-	-	-	-	-
Jumlah/Total	4.764	4.873	9.637	-	-



PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)  
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)  
 YEAR 2004

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	2.363	2.725	5.088
-	-	-	-	2.898	15.427	18.325
-	-	-	-	523	4.165	4.688
-	-	-	-	154	1.792	1.946
-	-	-	-	-	1.013	1.013
-	-	-	-	5.938	25.122	31.060

TABEL 4. LUAS LAHAN KERING  
TABLE AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

LUAR JAWA				
Pulau <i>Island</i>	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman <i>House Compound</i>	Lahan Tegal/ Kebun <i>Garden Dry field</i>	Lahan Ladang/ Huma <i>Shifting Cultivation</i>	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput <i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Sumatera	2.054.198	3.674.654	1.688.617	608.977
2. Bali dan Nusa Tenggara	289.493	717.757	344.936	781.101
3. Kalimantan	926.243	1.955.274	1.262.591	1.206.122
4. Sulawesi	517.821	1.477.345	698.781	438.992
Jumlah/Total	3.787.755	7.825.030	3.994.925	3.035.192

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan Temporary Fallow Land	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat Private Wood Forested land	Perkebunan Estates	Jumlah Total
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1.860.516	99.629	90.676	3.039.390	3.976.668	10.057.114	27.150.439
4.187	12.535	4.828	913.785	592.611	525.610	4.186.843
2.557.930	148.275	18.276	7.424.375	3.092.180	5.630.395	24.221.661
165.923	134.733	71.141	987.176	1.273.821	2.500.872	8.266.605
4.588.556	395.172	184.921	12.364.726	8.935.280	18.713.991	63.825.548

TABEL 4.1 LUAS LAHAN KERING  
TABLE AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

SUMATERA				
Propinsi <i>Province</i>	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman <i>House Compound</i>	Lahan Tegal/ Kebun <i>Garden Dry field</i>	Lahan Ladang/ Huma <i>Shifting Cultivation</i>	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput <i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Daerah Istimewa Aceh	230.120	453.952	610.156	382.736
2. Sumatera Utara	380.332	465.916	223.271	69.602
3. Sumatera Barat	116.753	339.229	167.085	24.799
4. R i a u	448.004	514.241	95.703	21.934
5. J a m b i	173.846	406.906	202.293	26.427
6. Sumatera Selatan	269.532	377.193	242.514	57.636
7. Bengkulu	85.677	152.562	96.820	12.547
8. Lampung	239.912	794.777	21.884	3.347
9. Kepulauan Bangka Belitung	110.022	169.878	28.891	9.949
Jumlah/Total	2.054.198	3.674.654	1.688.617	608.977

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
58.876	36.512	26.572	437.518	494.787	836.920	3.568.149
73.968	11.495	3.531	241.193	257.412	1.483.600	3.210.320
187.705	5.577	9.268	299.839	652.968	502.618	2.305.841
149.735	16.579	6.595	566.408	900.382	2.337.715	5.057.296
107.640	1.037	3.815	302.147	405.833	1.654.517	3.284.461
1.033.003	17.361	28.731	722.183	804.471	1.929.564	5.482.188
17.936	631	2.069	158.802	137.958	452.223	1.117.225
62.590	10.247	9.965	86.792	116.974	552.773	1.899.261
169.063	190	130	224.508	205.883	307.184	1.225.698
1.860.516	99.629	90.676	3.039.390	3.976.668	10.057.114	27.150.439

TABEL 4.1.1 LUAS LAHAN KERING  
TABLE AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

DAERAH ISTIMEWA ACEH				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Simeulue	6.680	12.660	-	7.846
2. Aceh Singkil	9.465	64.609	229.808	225.293
3. Aceh Selatan	22.360	12.569	137.538	1.798
4. Aceh Tenggara	2.264	23.773	27.100	6.991
5. Aceh Timur	20.651	55.309	42.506	402
6. Aceh Tengah	4.575	29.572	10.947	42.954
7. Aceh Barat	990	10.316	5.867	-
8. Aceh Besar	11.967	57.724	22.322	33.931
9. Pidie	37.065	43.786	21.595	15.553
10. Bireuen	16.281	16.447	33.041	3.560
11. Aceh Utara	35.258	42.589	31.033	7.657
12. Aceh Barat Daya	6.181	3.100	3.332	595
13. Gayo Luwes	12.743	16.770	8.120	15.034
14. Aceh Tamiang	14.452	22.911	13.831	1.235
15. Nagan Raya	5.128	12.624	8.281	16.979
16. Aceh Jaya	5.140	9.752	4.555	1.225
17. Bener Meriah	3.007	9.936	8.432	1.616
18. Kota Banda Aceh	4.638	503	-	-
19. Kota Sabang	1.388	1.546	1.281	67
20. Kota Langsa	5.069	3.727	567	-
21. Kota Lhokseumawe	4.818	3.729	-	-
Jumlah/Total	230.120	453.952	610.156	382.736

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
3.614	1.395	843	-	-	49.419	82.457
8	-	644	204.763	102.741	83.055	920.386
1.504	56	46	6.911	8.394	156.637	347.813
-	-	243	10.574	126.076	34.576	231.597
4.707	10.268	17.500	18.318	28.831	59.233	257.725
352	-	155	9.730	14.516	70.693	183.494
17.537	45	26	11.574	23.191	16.830	86.376
2.828	1.004	35	22.830	28.354	14.683	195.678
1.170	4.331	196	13.794	31.428	19.001	187.919
652	4.338	39	890	13.405	36.979	125.632
3.047	9.514	484	13.897	33.225	38.444	215.148
510	5	5	5.397	291	52.331	71.747
4.263	-	414	36.232	20.348	19.345	133.269
1.550	1.701	3.475	9.278	21.011	52.788	142.232
11.078	10	450	50.362	-	66.646	171.558
5.735	303	123	17.892	39.585	20.750	105.060
-	-	40	4.487	3.067	36.447	67.032
60	255	812	6	-	-	6.274
18	16	17	166	50	5.910	10.459
243	676	1.025	417	274	3.153	15.151
-	2.595	-	-	-	-	11.142
58.876	36.512	26.572	437.518	494.787	836.920	3.568.149

TABEL 4.1.2 LUAS LAHAN KERING  
TABLE AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

SUMATERA UTARA				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Nias	4.187	12.213	27.029	45
2. Mandailing Natal	14.513	15.732	4.199	2.976
3. Tapanuli Selatan	42.655	128.599	21.282	23.117
4. Tapanuli Tengah	10.902	16.601	8.717	1.023
5. Tapanuli Utara	9.038	18.409	8.288	15.725
6. Toba Samosir	11.017	13.932	17.607	10.483
7. Labuhan Batu	31.904	29.280	3.491	-
8. Asahan	25.854	27.228	3.485	-
9. Simalungun	125.000	-	-	-
10. Dairi	7.514	30.732	31.299	1.052
11. Karo	3.974	23.684	58.970	5.254
12. Deli Serdang	35.979	68.177	13.429	441
13. Langkat	19.598	55.926	11.880	1.417
14. Nias Selatan	2.903	11.435	4.064	-
15. Humbang Hasundutan	1.032	5.259	3.303	3.795
16. Pak-Pak Barat	15.000	-	-	-
17. Serdang Bedagai	11.500	-	-	-
18. Samosir	5.139	6.538	6.094	4.274
19. Kota Sibolga	274	-	-	-
20. Kota Tanjung Balai	2.349	2.171	134	-
21. Kota Pematang Siantar	1.312	532	1.695	-
22. Kota Tebing Tinggi	2.108	110	518	-
23. Kota Medan	9.977	1.103	22	5
24. Kota Binjai	1.820	895	961	-
25. Kota Padang Sidempuan	385	1.013	1.030	-
Jumlah/Total	380.332	465.916	223.271	69.602



MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
552	-	9	19.503	9.619	49.314	122.471
36.256	-	734	17.044	32.450	55.173	179.077
1.986	10	503	52.457	80.141	107.060	457.810
6.140	40	108	15.065	29.209	45.797	133.602
-	-	600	6.514	26.274	19.338	104.186
161	55	77	27.358	7.156	5.397	93.243
4.429	493	182	14.396	-	582.571	666.746
13.997	1.044	132	1.326	4.343	264.184	341.593
-	-	-	-	-	-	125.000
-	-	118	11.478	1.094	2.243	85.530
399	4	162	6.250	9.621	8.131	116.449
3.402	3.657	388	3.154	13.660	128.405	270.692
4.830	6.136	409	9.617	15.273	173.457	298.543
1.640	-	-	3.152	104	23.478	46.776
12	21	62	50.304	20.175	18.263	102.226
-	-	-	-	-	-	15.000
-	-	-	-	-	-	11.500
133	35	45	3.575	8.255	789	34.877
-	-	-	-	-	-	274
31	-	2	-	38	-	4.725
7	-	64	-	-	872	4.482
40	10	89	12	-	111	2.998
419	1.100	62	292	106	-	13.086
2	-	13	-	-	1.524	5.215
-	-	37	-	632	1.247	4.344
73.968	11.495	3.531	241.193	257.412	1.483.600	3.210.320

TABEL 4.1.3 LUAS LAHAN KERING  
TABLE AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

SUMATERA BARAT				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Kepulauan Mentawai	2.182	14.668	5.445	77
2. Pesisir Selatan	12.111	39.841	22.326	788
3. Solok	9.922	25.793	30.623	3.654
4. Sawahlunto/Sijunjung	8.967	10.770	1.243	1.491
5. Tanah Datar	6.535	22.598	3.074	473
6. Padang Pariaman	5.174	22.667	2.110	418
7. Agam	7.793	33.104	10.829	334
8. Lima Puluh Koto	8.323	28.719	3.885	2.723
9. Pasaman	3.241	30.251	14.116	9.148
10. Solok Selatan	2.516	5.218	11.719	-
11. Dhamas Raya	9.947	45.799	17.486	623
12. Pasaman Barat	29.370	46.785	39.449	4.281
13. Kota Padang	3.859	4.444	1.248	75
14. Kota Solok	1.066	683	-	32
15. Kota Sawah Lunto	1.951	2.939	3.337	673
16. Kota Padang Panjang	329	265	95	-
17. Kota Bukittinggi	1.241	661	-	-
18. Kota Payakumbuh	1.422	1.989	-	4
19. Kota Pariaman	804	2.035	100	5
Jumlah/Total	116.753	339.229	167.085	24.799

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
871	-	54	90	30.149	701	54.237
3.144	10	140	18.400	64.254	45.291	206.305
16	350	2.837	63.504	69.767	38.938	245.404
12	-	232	9.454	81.566	35.907	149.642
-	5.215	751	1.240	16.086	10.103	66.075
1.271	-	473	2.297	12.041	37.447	83.898
1.034	-	464	10.386	39.397	30.829	134.170
55	-	1.092	7.015	56.736	27.695	136.243
811	-	2.224	16.972	47.411	26.302	150.476
10	-	70	21.395	19.809	25.579	86.316
68	-	66	-	147.574	89.000	310.563
180.287	2	361	145.094	58.129	128.716	632.474
125	-	100	768	4.337	4.068	19.024
-	-	28	435	758	568	3.570
-	-	45	2.303	4.138	553	15.939
-	-	86	143	213	-	1.131
-	-	12	22	-	-	1.936
1	-	198	-	603	-	4.217
-	-	35	321	-	921	4.221
187.705	5.577	9.268	299.839	652.968	502.618	2.305.841

TABEL 4.1.4 LUAS LAHAN KERING  
TABLE AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

R I A U				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Kuantan Singingi	32.499	15.520	6.328	1.620
2. Indragiri Hulu	17.108	14.367	15.809	826
3. Indragiri Hilir	49.896	83.032	2.388	2.550
4. Pelalawan	48.668	47.212	5.541	1.572
5. Siak	47.097	34.684	6.603	204
6. Kampar	34.249	64.521	9.800	4.615
7. Rokan Hulu	31.671	103.416	15.998	5.614
8. Bengkalis	51.342	21.764	806	1.146
9. Rokan Hilir	22.194	40.965	10.325	490
10. Kepulauan Riau	50.430	67.555	4.899	13
11. Karimun	650	1.092	470	333
12. Natuna	10.249	6.449	4.105	1.074
13. Kota Pekan Baru	14.437	4.076	8.510	28
14. Kota Batam	27.623	4.239	2.809	1.846
15. Kota Dumai	9.247	4.054	1.312	3
16. Kota Tanjung Pinang	644	1.295	-	-
Jumlah/Total	448.004	514.241	95.703	21.934

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan Temporary Fallow Land	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat Private Wood Forested land	Perkebunan Estates	Jumlah Total
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
3.674	200	594	22.239	10.670	223.917	317.261
16.027	-	420	56.031	31.137	239.572	391.297
9.902	318	506	52.473	21.785	460.942	683.792
46.469	35	2.492	64.587	25.318	191.806	433.700
8.220	13.767	956	133.247	90.042	147.504	482.324
14.592	-	835	68.394	305.145	270.675	772.826
13.247	8	289	63.592	35.807	217.343	486.985
4.503	35	77	30.200	290.716	202.756	603.345
17.997	2	86	18.077	5.678	241.690	357.504
120	12	25	7.775	39.685	36.002	206.516
1	88	1	15.850	11.612	24.389	54.486
9.928	-	-	4.858	26.144	52.438	115.245
1.338	2	197	4.133	1.402	7.510	41.633
2.820	2.074	64	1.572	1.157	6.691	50.895
537	38	53	22.926	4.084	13.795	56.049
360	-	-	454	-	685	3.438
149.735	16.579	6.595	566.408	900.382	2.337.715	5.057.296

TABEL 4.1.5 LUAS LAHAN KERING  
TABLE AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

J A M B I				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Kerinci	3.928	55.871	27.025	239
2. Merangin	33.646	64.420	44.040	11.685
3. Sarolangun	16.946	10.911	12.945	3.776
4. Batanghari	9.243	31.388	9.537	1.392
5. Muaro Jambi	25.996	75.216	19.618	5.617
6. Tanjung Jabung Timur	15.720	48.417	9.638	247
7. Tanjung Jabung Barat	23.549	42.268	2.000	130
8. Tebo	11.164	40.961	26.629	801
9. Bungo	22.287	33.982	47.689	2.530
10. Kota Jambi	11.367	3.472	3.172	10
Jumlah/Total	173.846	406.906	202.293	26.427

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
4.254	10	182	15.894	64.182	41.022	212.607
22.539	10	375	46.753	32.392	294.746	550.606
18.210	-	195	15.446	19.366	196.959	294.754
13.327	-	109	5.627	23.690	168.196	262.509
34.555	9	1.735	40.985	44.619	83.182	331.532
1.370	419	111	83.425	11.532	78.068	248.947
2.946	380	522	37.239	69.933	114.708	293.675
3.779	-	89	15.317	29.153	256.562	384.455
5.816	-	208	40.128	110.543	419.846	683.029
844	209	289	1.333	423	1.228	22.347
107.640	1.037	3.815	302.147	405.833	1.654.517	3.284.461

TABEL 4.1.6 LUAS LAHAN KERING  
TABLE AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

SUMATERA SELATAN				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Ogan Komering Ulu	11.580	40.625	14.149	1.185
2. Ogan Komering Ilir	23.307	41.093	50.750	14.441
3. Muara Enim	15.349	51.935	27.974	7.112
4. Lahat	18.300	34.276	24.226	8.014
5. Musi Rawas	21.814	59.348	34.204	2.154
6. Musi Banyuasin	31.075	33.492	19.430	1.825
7. Banyuasin	76.394	52.309	14.892	11.680
8. OKU Selatan	14.320	29.657	19.710	851
9. OKU Timur	24.920	19.384	29.925	1.317
10. Ogan Ilir	9.203	8.900	5.377	7.947
11. Kota Palembang	16.042	2.337	403	178
12. Kota Prabumulih	1.820	826	740	317
13. Kota Pagaralam	1.158	1.251	-	575
14. Kota Lubuk Linggau	4.250	1.760	734	40
Jumlah/Total	269.532	377.193	242.514	57.636



MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
458	-	83	10.906	96.513	222.590	398.089
682.777	17.150	4.870	171.265	37.781	197.231	1.240.665
32.923	-	1.249	75.523	101.617	288.807	602.489
1.164	-	6.985	21.433	75.142	144.197	333.737
54.537	-	2.297	134.894	153.550	323.175	785.973
106.139	-	196	167.877	153.418	376.220	889.672
107.970	211	258	48.560	22.836	158.450	493.560
847	-	11.448	47.182	102.792	109.824	336.631
11.287	-	411	24.127	32.061	40.635	184.067
31.814	-	370	5.677	23.164	27.216	119.668
2.052	-	319	2.676	731	1.424	26.162
405	-	63	570	436	3.648	8.825
-	-	92	1.169	2.033	22.283	28.561
630	-	90	10.324	2.397	13.864	34.089
1.033.003	17.361	28.731	722.183	804.471	1.929.564	5.482.188

TABEL 4.1.7 LUAS LAHAN KERING  
TABLE AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

BENGKULU				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Bengkulu Selatan	19.879	21.475	21.606	5.552
2. Rejang Lebong	13.956	39.942	13.947	3.843
3. Bengkulu Utara	48.157	90.292	60.636	2.903
4. Kota Bengkulu	3.685	853	631	249
Jumlah/Total	85.677	152.562	96.820	12.547

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan Temporary Fallow Land	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat Private Wood Forested land	Perkebunan Estates	Jumlah Total
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
5.445	9	486	73.063	61.286	142.376	351.177
2.382	-	850	19.332	19.501	74.840	188.593
9.544	334	645	65.659	56.434	234.323	568.927
565	288	88	748	737	684	8.528
17.936	631	2.069	158.802	137.958	452.223	1.117.225

TABEL 4.1.8 LUAS LAHAN KERING  
TABLE AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

LAMPUNG				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lampung Barat	11.691	51.129	-	7
2. Tanggamus	23.417	73.929	-	837
3. Lampung Selatan	28.048	115.363	-	160
4. Lampung Timur	38.834	93.887	-	113
5. Lampung Tengah	38.369	130.705	-	44
6. Lampung Utara	24.727	83.031	-	511
7. Way Kanan	23.970	110.815	-	10
8. Tulang Bawang	38.517	131.969	21.884	1.512
9. Kota Bandar Lampung	9.304	3.584	-	147
10. Kota Metro	3.035	365	-	6
Jumlah/Total	239.912	794.777	21.884	3.347

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1.547	1	761	18.247	14.425	55.724	153.532
931	165	791	5.877	22.533	67.822	196.302
1.133	5.006	687	530	15.303	42.404	208.634
1.449	4.924	212	1.307	514	29.512	170.752
1.234	-	431	1.925	21.584	115.563	309.855
1.071	-	520	1.900	9.634	71.911	193.305
1.800	-	362	36.414	20.602	86.482	280.455
53.408	140	6.101	19.728	11.833	81.969	367.061
14	11	53	864	474	1.386	15.837
3	-	47	-	72	-	3.528
62.590	10.247	9.965	86.792	116.974	552.773	1.899.261

TABEL 4.1.9 LUAS LAHAN KERING  
TABLE AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

BANGKA BELITUNG				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Bangka	70.182	151.102	27.005	6.956
2. Belitung	36.796	18.196	1.855	2.969
3. Kota Pangkal Pinang	3.044	580	31	24
Jumlah/Total	110.022	169.878	28.891	9.949

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)  <i>Swamps</i>	Tambak  <i>Dyke</i>	Kolam/ Tebat/ Empang  <i>Pond</i>	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan <i>Temporary Fallow Land</i>	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat  <i>Private Wood Forested land</i>	Perkebunan  <i>Estates</i>	Jumlah  <i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
154.099	128	68	183.761	184.502	153.109	930.912
14.602	13	48	39.741	21.141	154.000	289.361
362	49	14	1.006	240	75	5.425
169.063	190	130	224.508	205.883	307.184	1.225.698

TABEL 4.2 LUAS LAHAN KERING  
TABLE AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

BALI DAN NUSA TENGGARA				
Propinsi <i>Province</i>	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman <i>House Compound</i>	Lahan Tegal/ Kebun <i>Garden Dry field</i>	Lahan Ladang/ Huma <i>Shifting Cultivation</i>	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput <i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Bali	45.746	129.124	-	2
2. Nusa Tenggara Barat	37.919	187.787	54.053	34.439
3. Nusa Tenggara Timur	205.828	400.846	290.883	746.660
Jumlah/Total	289.493	717.757	344.936	781.101



MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
79	627	286	425	11.914	127.033	315.236
1.331	10.055	3.229	56.094	192.552	72.032	649.491
2.777	1.853	1.313	857.266	388.145	326.545	3.222.116
4.187	12.535	4.828	913.785	592.611	525.610	4.186.843

TABEL 4.2.1 LUAS LAHAN KERING  
TABLE AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

BALI				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Jembrana	5993	7648	-	-
2. Tabanan	5950	13978	-	-
3. Badung	9171	8714	-	-
4. Gianyar	5068	11370	-	2
5. Klungkung	1273	7738	-	-
6. Bangli	3282	19613	-	-
7. Karang Asem	2434	22513	-	-
8. Buleleng	4896	37154	-	-
9. Kota Denpasar	7679	396	-	-
Jumlah/Total	45.746	129.124	-	2

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
72	322	5	-	-	18403	32.443
-	-	33	164	3577	23272	46.974
-	7	25	139	1252	6547	25.855
-	16	168	-	1047	9	17.680
1	2	2	-	657	10060	19.733
-	-	11	-	2195	11706	36.807
-	-	35	-	2223	27355	54.560
-	275	3	52	888	29646	72.914
6	5	4	70	75	35	8.270
79	627	286	425	11.914	127.033	315.236

TABEL 4.2.2  
TABLE LUAS LAHAN KERING  
AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

NUSA TENGGARA BARAT				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lombok Barat	5.816	45.233	18.482	320
2. Lombok Tengah	8.514	15.802	1.883	86
3. Lombok Timur	6.988	21.818	5.436	569
4. S u m b a w a	4.921	42.886	8.512	8.993
5. D o m p u	3.165	13.053	8.148	5.821
6. B i m a	3.610	37.643	6.932	15.589
7. Sumbawa Barat	1.026	7.622	3.510	3.061
8. Kota Mataram	3.029	100	-	-
9. Kota Bima	850	3.630	1.150	-
Jumlah/Total	37.919	187.787	54.053	34.439

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
-	354	126	4	6.049	15.384	91.768
-	659	1.687	-	3.310	2.317	34.258
-	2.240	1.108	-	2.306	2.893	43.358
-	3.077	261	27.084	117.619	28.304	241.657
57	971	2	3.275	17.260	8.144	59.896
287	2.169	4	23.033	42.507	9.941	141.715
987	502	20	2.537	1.656	4.043	24.964
-	-	17	3	-	-	3.149
-	83	4	158	1.845	1.006	8.726
1.331	10.055	3.229	56.094	192.552	72.032	649.491

TABEL 4.2.3 LUAS LAHAN KERING  
TABLE AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

NUSA TENGGARA TIMUR				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Sumba Barat	20.590	47.796	32.536	79.284
2. Sumba Timur	20.154	40.614	19.956	202.625
3. Kupang	23.786	39.596	25.972	109.873
4. Timor Tengah Selatan	25.825	47.494	46.480	52.416
5. Timor Tengah Utara	7.709	25.187	18.193	40.227
6. Belu	11.601	40.599	19.742	20.673
7. Alor	14.737	9.227	11.897	20.623
8. Lembata	5.811	13.735	11.459	26.657
9. Flores Timur	5.745	23.061	18.913	13.834
10. Sikka	9.246	22.731	19.969	10.687
11. Ende	3.817	12.417	9.736	43.099
12. Ngada	5.274	24.883	10.239	52.931
13. Manggarai	13.453	41.420	29.656	31.430
14. Rote Ndao	2.768	5.993	12.299	21.243
15. Manggarai Barat	25.257	2.842	2.700	19.991
16. Kota Kupang	10.055	3.251	1.136	1.067
Jumlah/Total	205.828	400.846	290.883	746.660

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan Temporary Fallow Land	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat Private Wood Forested land	Perkebunan Estates	Jumlah Total
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
55	1	62	45.618	35.192	23.715	284.849
350	28	138	126.176	36.398	47.424	493.863
483	125	348	52.520	44.813	7.989	305.505
1	5	25	32.324	47.428	32.501	284.499
8	794	225	19.908	31.718	21.932	165.901
-	465	35	56.256	16.251	4.528	170.150
1.318	7	3	102.283	33.140	43.312	236.547
14	-	-	14.397	10.873	15.046	97.992
345	14	376	37.148	23.571	19.473	142.480
-	6	-	8.503	7.332	37.548	116.022
-	-	-	25.920	41.653	18.225	154.867
64	375	6	19.662	32.507	13.168	159.109
3	26	60	106.270	20.455	24.469	267.242
60	4	33	36.219	4.474	3.569	86.662
75	3	2	172.011	2.086	12.467	237.434
1	-	-	2.051	254	1.179	18.994
2.777	1.853	1.313	857.266	388.145	326.545	3.222.116

TABEL 4.3  
TABLE LUAS LAHAN KERING  
AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

KALIMANTAN				
Propinsi <i>Province</i>	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman <i>House Compound</i>	Lahan Tegal/ Kebun <i>Garden Dry field</i>	Lahan Ladang/ Huma <i>Shifting Cultivation</i>	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput <i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Kalimantan Barat	252.529	617.989	352.083	113.672
2. Kalimantan Tengah	251.218	584.907	303.268	71.554
3. Kalimantan Selatan	143.219	215.794	116.629	294.098
4. Kalimantan Timur	279.277	536.584	490.611	726.798
Jumlah/Total	926.243	1.955.274	1.262.591	1.206.122



MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan Temporary Fallow Land	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat Private Wood Forested land	Perkebunan Estates	Jumlah Total
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
301.759	8.228	6.862	2.211.335	1.414.499	1.849.692	7.128.648
406.131	2.398	4.135	951.968	508.463	1.622.846	4.706.888
160.202	9.898	2.798	276.311	182.665	537.861	1.939.475
1.689.838	127.751	4.481	3.984.761	986.553	1.619.996	10.446.650
2.557.930	148.275	18.276	7.424.375	3.092.180	5.630.395	24.221.661

TABEL 4.3.1 LUAS LAHAN KERING  
TABLE AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

KALIMANTAN BARAT				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. S a m b a s	24.049	42.814	14.797	2.963
2. Bengkayang	11.441	38.684	33.992	410
3. Landak	12.016	61.763	64.826	32.820
4. Pontianak	29.618	41.564	18.888	1.716
5. Sanggau	34.250	102.139	54.305	5.239
6. Ketapang	49.190	142.242	60.280	27.242
7. Sintang	33.726	75.415	45.499	18.603
8. Kapuas Hulu	14.757	23.755	12.595	4.291
9. Sekadau	17.944	55.014	27.697	3.363
10. Melawi	9.057	24.858	18.795	17.025
11. Kota Pontianak	6.925	4.028	50	-
12. Kota Singkawang	9.556	5.713	359	-
Jumlah/Total	252.529	617.989	352.083	113.672

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
18.802	1.101	38	42.280	14.830	88.548	250.222
5.768	300	649	79.844	98.783	73.038	342.909
2.723	-	665	134.700	200.206	164.195	673.914
5.918	251	183	46.541	20.096	96.493	261.268
38.654	6.539	500	385.499	216.180	476.213	1.319.518
126.450	9	464	50.055	130.194	333.917	920.043
27.921	20	727	476.302	411.254	374.509	1.463.976
48.511	-	3.295	593.479	133.126	61.572	895.381
19.872	-	78	87.851	88.739	78.057	378.615
4.929	-	233	312.850	96.594	93.094	577.435
-	-	2	466	630	201	12.302
2.211	8	28	1.468	3.867	9.855	33.065
301.759	8.228	6.862	2.211.335	1.414.499	1.849.692	7.128.648

TABEL 4.3.2  
TABLE LUAS LAHAN KERING  
AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

KALIMANTAN TENGAH				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Kotawaringin Barat	21841	32628	27693	1491
2. Kotawaringin Timur	43193	73912	35751	11727
3. K a p u a s	25754	28749	13162	2111
4. Barito Selatan	9222	22676	10012	29352
5. Barito Utara	4867	9871	12485	700
06. Sukamara	1745	1035	5087	509
07. Lamandau	38570	77800	68619	1592
08. Seruyan	29942	46790	9984	8801
09. Katingan	7312	180617	14756	2495
10. Pulang Pisau	10292	28864	25622	442
11. Gunung Mas	25274	38929	64194	7319
12. Barito Timur	6324	34008	7568	1322
13. Murung Raya	4944	7092	7699	3599
14. Kota Palangka Raya	21938	1936	636	94
Jumlah/Total	251.218	584.907	303.268	71.554

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan Temporary Fallow Land	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat Private Wood Forested land	Perkebunan Estates	Jumlah Total
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
28860	325	34	13540	12607	152610	291.629
7015	600	507	204343	47891	548407	973.346
11631	846	140	40344	11320	40920	174.977
33427	11	105	136778	63390	59783	364.756
1045	-	275	35832	43664	93298	202.037
25800	187	15	665	312	31799	67.154
8742	-	516	22898	17560	84800	321.097
66100	30	160	141313	120035	242740	665.895
29584	-	239	70972	65225	30643	401.843
44377	249	137	30014	1741	68097	209.835
64741	150	550	109173	33262	64984	408.576
3025	-	72	59484	23022	36309	171.134
41781	-	22	64698	67794	167847	365.476
40003	-	1363	21914	640	609	89.133
406.131	2.398	4.135	951.968	508.463	1.622.846	4.706.888

TABEL 4.3.3 LUAS LAHAN KERING  
TABLE AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

KALIMANTAN SELATAN				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Tanah Laut	23.281	21.319	12.103	10.096
2. Kota Baru	9.781	65.963	27.438	194.169
3. B a n j a r	16.404	29.206	19.557	46.440
4. Barito Kuala	15.117	8.481	545	9.139
5. T a p i n	10.318	10.584	6.932	365
6. Hulu Sungai Selatan	8.160	8.720	8.697	2.457
7. Hulu Sungai Tengah	5.729	12.698	4.130	125
8. Hulu Sungai Utara	5.857	481	-	5.492
9. Tabalong	14.340	16.805	10.119	12.630
10. Tanah Bumbu	15.969	31.334	17.966	12.356
11. Balangan	6.647	5.784	8.842	196
12. Kota Banjarmasin	3.896	1.069	-	-
13. Kota Banjarbaru	7.720	3.350	300	633
Jumlah/Total	143.219	215.794	116.629	294.098

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
29.734	3.222	389	28.054	21.681	52.851	202.730
4.272	4.002	343	63.908	18.325	106.413	494.614
19.608	10	791	35.297	7.749	44.581	219.643
10.157	721	278	15.447	23.770	14.217	97.872
19.100	3	62	23.534	12.655	35.794	119.347
44.172	-	510	4.201	7.171	12.632	96.720
9.795	-	61	10.853	6.959	19.113	69.463
19.017	-	-	632	1.538	736	33.753
758	-	74	41.792	39.268	52.499	188.285
2.600	1.940	192	32.121	32.505	157.561	304.544
150	-	22	13.144	5.902	40.893	81.580
1	-	34	75	-	-	5.075
838	-	42	7.253	5.142	571	25.849
160.202	9.898	2.798	276.311	182.665	537.861	1.939.475

TABEL 4.3.4 LUAS LAHAN KERING  
TABLE AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

KALIMANTAN TIMUR				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Pasir	15.792	22.947	56.323	7.236
2. Kutai Barat	6.817	59.385	19.546	3.760
3. Kutai	106.094	241.349	215.843	105.030
4. Kutai Timur	15.462	26.981	33.229	4.344
5. Berau	52.193	83.888	67.809	582.782
6. Malinau	5.457	8.267	15.617	1.750
7. Bulongan	21.977	62.240	66.486	2.285
8. Nunukan	1.499	3.801	3.577	8.222
9. Penajam Pasir Utara	10.066	14.436	6.533	11.065
10. Kota Balikpapan	7.570	3.448	30	261
11. Kota Samarinda	24.607	6.886	1.625	47
12. Kota Tarakan	6.240	2.144	-	16
13. Kota Bontang	5.503	812	3.993	-
Jumlah/Total	279.277	536.584	490.611	726.798



MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
14.637	10.283	592	77.702	110.203	215.267	530.982
213.790	102	31	610.438	68.119	84.096	1.066.084
534.650	38.252	496	556.693	244.855	81.075	2.124.337
35.541	658	73	87.620	42.987	58.059	304.954
89.914	1.159	1.148	686.346	273.170	896.790	2.735.199
794	-	279	46.513	24.587	7.859	111.123
795.926	48.156	44	1.766.993	197.334	195.150	3.156.591
997	22.096	28	118.974	1.819	16.489	177.502
775	3.190	1.613	14.563	18.494	57.607	138.342
2.130	1.014	89	5.115	1.471	1.907	23.035
218	7	75	12.376	2.782	4.997	53.620
290	2.822	10	1.338	732	700	14.292
176	12	3	90	-	-	10.589
1.689.838	127.751	4.481	3.984.761	986.553	1.619.996	10.446.650

TABEL 4.4  
TABLE LUAS LAHAN KERING  
AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

SULAWESI				
Propinsi <i>Province</i>	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman <i>House Compound</i>	Lahan Tegal/ Kebun <i>Garden Dry field</i>	Lahan Ladang/ Huma <i>Shifting Cultivation</i>	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput <i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Sulawesi Utara	42.413	257.134	90.545	33.601
2. Sulawesi Tengah	78.977	272.747	333.131	154.126
3. Sulawesi Selatan	200.196	655.142	127.383	157.460
4. Sulawesi Tenggara	147.226	192.291	92.067	73.499
5. Gorontalo	49.009	100.031	55.655	20.306
Jumlah/Total	517.821	1.477.345	698.781	438.992

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan Temporary Fallow Land	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat Private Wood Forested land	Perkebunan Estates	Jumlah Total
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
5.125	5.783	1.322	48.327	131.043	278.268	893.561
86.486	9.870	50.933	400.921	354.257	888.938	2.630.386
22.825	99.186	16.664	198.405	493.242	836.610	2.807.113
43.181	17.827	1.637	256.733	257.270	401.815	1.483.546
8.306	2.067	585	82.790	38.009	95.241	451.999
165.923	134.733	71.141	987.176	1.273.821	2.500.872	8.266.605

TABEL 4.4.1 LUAS LAHAN KERING  
TABLE AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

SULAWESI UTARA				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Bolaang Mongondow	15.683	63.491	29.738	29.832
2. Minahasa	3.986	36.830	2.730	20
3. Sangihe Talaud	4.347	12.933	9.854	37
4. Kep. Talaud	1.868	27.266	13.120	-
5. Minahasa Selatan	4.452	63.429	22.294	2.419
6. Minahasa Utara	2.115	37.622	4.567	8
7. Kota Manado	5.767	5.156	1.530	168
8. Kota Bitung	3.392	8.493	1.718	1.106
9. Kota Tomohon	803	1.914	4.994	11
Jumlah/Total	42.413	257.134	90.545	33.601

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan Temporary Fallow Land	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat Private Wood Forested land	Perkebunan Estates	Jumlah Total
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
3.036	2.904	405	14.340	98.095	58.122	315.646
125	2.622	111	9.407	5.806	27.410	89.047
1.155	156	56	2.938	520	68.054	100.050
257	2	10	3.557	1.267	30.956	78.303
465	18	393	12.734	10.051	57.107	173.362
12	39	275	2.957	12.195	24.505	84.295
70	2	11	684	240	4.003	17.631
5	40	28	1.551	1.036	6.453	23.822
-	-	33	159	1.833	1.658	11.405
5.125	5.783	1.322	48.327	131.043	278.268	893.561

TABEL 4.4.2  
TABLE LUAS LAHAN KERING  
AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

SULAWESI TENGAH				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Banggai Kepulauan	3.130	40.807	10.032	280
2. Banggai	11.916	37.375	19.875	44.286
3. Morowali	8.390	9.696	6.952	11.681
4. Poso	10.484	37.205	7.076	7.090
5. Donggala	12.937	62.700	253.062	60.746
6. Toli Toli	5.481	19.461	5.219	5.688
7. Buol	3.899	9.021	2.888	3.004
8. Parimo	14.856	35.965	16.380	16.634
9. Tojo Una-Una	6.002	17.139	8.756	2.875
10. Kota Palu	1.882	3.378	2.891	1.842
Jumlah/Total	78.977	272.747	333.131	154.126

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
5.324	7	12	61.538	26.328	62.380	209.838
811	889	55	160.418	10.845	58.760	345.230
50.831	505	3.606	7.878	3.666	88.253	191.458
1.091	81	461	8.416	21.900	18.127	111.931
2.389	1.794	45.245	56.655	192.226	71.117	758.871
4.149	940	89	37.000	41.549	60.359	179.935
3.609	114	32	18.074	27	455.490	496.158
17.876	5.487	1.123	33.564	30.465	54.711	227.061
404	42	309	14.012	26.778	18.290	94.607
2	11	1	3.366	473	1.451	15.297
86.486	9.870	50.933	400.921	354.257	888.938	2.630.386

TABEL 4.4.3 LUAS LAHAN KERING  
TABLE AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

SULAWESI SELATAN				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Selayar	901	17.127	10.405	7.735
2. Bulukumba	5.252	33.581	-	32
3. Bantaeng	2.021	15.409	-	-
4. Jeneponto	2.243	36.691	759	-
5. Takalar	5.598	11.079	-	360
6. Gowa	9.375	33.582	10.537	1.801
7. Sinjai	3.695	13.518	3.539	663
8. Maros	3.071	18.844	1.248	6.420
9. Pangkajene Kepulauan	13.529	10.824	2.077	817
10. Barru	17.206	12.399	4.816	470
11. Bone	17.734	67.789	1.525	1.446
12. Soppeng	2.640	28.839	3.470	1.121
13. Wajo	10.099	33.226	2.547	27.345
14. Sidenreng Rappang	4.495	19.241	281	11.942
15. Pinrang	6.747	23.920	3.118	6.727
16. Enrekang	3.040	38.769	4.893	7.227
17. Luwu	12.209	9.502	13.021	1.583
18. Tana Toraja	22.647	55.924	3.052	13.041
19. Polewali Mamasa	5.382	23.449	8.861	11.527
20. Majene	1.147	6.235	5.542	4.992
21. Mamuju	12.805	48.445	15.774	15.743
22. Luwu Utara	13.667	26.774	15.698	8.184
23. Mamasa	2.722	12.252	10.197	15.611
24. Mamuju Utara	2.065	8.191	1.520	4.915
25. Luwu Timur	10.417	38.412	3.004	7.745
26. Kota Ujung Pandang	6.488	1.311	-	13
27. Kota Pare Pare	424	1.849	-	-
28. Kota Palopo	2.577	7.960	1.499	-
Jumlah/Total	200.196	655.142	127.383	157.460



MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan Temporary Fallow Land	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat Private Wood Forested land	Perkebunan Estates	Jumlah Total
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
-	835	-	11.860	-	16.321	65.184
189	3.097	142	358	3.536	32.224	78.411
-	36	12	82	885	7.144	25.589
-	2.182	3	61	2.302	634	44.875
1	2.875	774	500	4.735	6.282	32.204
444	3	2.387	15.002	4.431	7.937	85.499
847	714	69	336	4.775	25.372	53.528
213	6.029	9	6.091	20.971	6.475	69.371
1.121	11.969	26	1.376	13.393	16.904	72.036
105	2.618	20	600	6.099	6.435	50.768
75	8.601	2.680	12.315	17.632	62.445	192.242
20	-	50	9.951	27.378	7.715	81.184
2.839	8.475	2.357	11.675	13.161	22.116	133.840
360	2.896	422	2.190	4.836	13.701	60.364
262	13.219	535	2.648	8.609	9.718	75.503
-	-	163	3.418	24.595	30.668	112.773
1.975	8.786	1.000	3.933	45.278	47.593	144.880
2.100	-	27	14.154	54.001	19.477	184.423
2.420	2.286	161	6.101	31.356	50.987	142.530
-	94	139	2.530	16.862	5.897	43.438
817	12.520	872	42.320	79.122	176.307	404.725
2.291	3.051	851	16.496	27.318	46.932	161.262
176	-	532	24.953	57.713	36.223	160.379
-	471	381	3.750	927	135.347	157.567
6.051	6.785	2.927	4.615	22.551	42.723	145.230
119	871	124	265	-	52	9.243
1	72	1	-	111	-	2.458
399	701	-	825	665	2.981	17.607
<hr/>						
22.825	99.186	16.664	198.405	493.242	836.610	2.807.113

TABEL 4.4.4  
TABLE LUAS LAHAN KERING  
AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

SULAWESI TENGGARA				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Buton	7.008	25.500	13.467	8.322
2. Muna	17.553	51.107	22.938	3.217
3. Konawe	44.934	35.890	26.051	28.236
4. Kolaka	16.414	17.589	1.970	7.795
5. Konawe Selatan	34.183	26.640	18.487	12.247
6. Wakatobi	5.880	6.711	2.850	2.672
7. Bombana	10.991	8.339	3.007	9.711
8. Kolaka Utara	3.440	13.388	59	22
9. Kota Kendari	5.113	4.322	1.714	786
10. Kota Bau Bau	1.710	2.805	1.524	491
Jumlah/Total	147.226	192.291	92.067	73.499

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
660	10	102	39.962	9.532	33.487	138.050
1.152	240	34	74.821	10.851	70.638	252.551
3.637	5.315	429	48.325	154.469	132.485	479.771
25.228	3.787	402	13.073	14.290	39.659	140.207
10.281	917	309	44.896	15.298	37.154	200.412
205	1.888	20	10.391	13.799	3.439	47.855
1.191	3.941	213	21.157	25.833	59.925	144.308
605	1.586	53	51	10.285	19.299	48.788
176	87	66	3.967	2.348	3.024	21.603
46	56	9	90	565	2.705	10.001
43.181	17.827	1.637	256.733	257.270	401.815	1.483.546

TABEL 4.4.5 LUAS LAHAN KERING  
TABLE AREA OF DRY LAND  
TAHUN/

GORONTALO				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Boalemo	13.322	20.237	10.759	2.187
2. Gorontalo	23.858	40.345	24.691	5.164
3. Pohuwato	7.390	28.474	15.472	9.824
4. Bone Bolango	4.136	10.975	4.038	3.131
5. Kota Gorontalo	303	-	695	-
Jumlah/Total	49.009	100.031	55.655	20.306

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)  
 BY UTILIZATION (Ha)  
 YEAR 2004

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
3.458	233	204	15.721	5.137	13.795	85.053
1.908	20	287	34.909	7.548	34.099	172.829
2.934	1.814	18	19.921	18.828	34.744	139.419
6	-	58	12.013	4.631	12.527	51.515
-	-	18	226	1.865	76	3.183
8.306	2.067	585	82.790	38.009	95.241	451.999

BADAN PUSAT STATISTIK  
DAN  
DEPARTEMEN PERTANIAN

**SP- VA**

**LAPORAN PENGGUNAAN LAHAN**

(Dalam Hektar Bilangan Bulat)

PROPINSI : .....  
KAB./KOTA : .....  
KECAMATAN : .....

Tahun : .....  
.....

No.	Penggunaan Lahan	Dalam Satu Tahun			Sementara Tidak Diusahakan	Jumlah
		Ditanami Padi		Tidak Ditanami Padi		
		≥ Dua kali	Satu kali			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>1. Lahan Sawah</b>						
1.1	Irigasi Teknis					
1.2	Irigasi Setengah Teknis					
1.3	Irigasi Sederhana					
1.4	Irigasi Desa/Non PU					
1.5	Tadah Hujan					
1.6	Pasang Surut					
1.7	Lebak					
1.8	Polder dan sawah lainnya					
	Jumlah					
<b>No</b>	<b>Penggunaan Lahan</b>					<b>Luas</b>
(1)	(2)					(3)
<b>2. Lahan Bukan Sawah</b>						
<b>a. Lahan Kering</b>						
2.1	Pekarangan					
2.2	Tegal/kebun					
2.3	Ladang/Huma					
2.4	Penggembalaan/Padang rumput					
2.5	Sementara tidak diusahakan					
2.6	Ditanami pohon/Hutan rakyat					
2.7	Hutan Negara					
2.8	Perkebunan					
2.9	Lain-lain					
<b>b. Lahan Lainnya</b>						
2.10	Rawa-rawa (yang tidak ditanami)					
2.11	Tambak					
2.12	Kolam/Tebat/Empang					
	Jumlah					
Total Wilayah Kecamatan *)						

\*) Keterangan : Jumlah lahan sawah dan bukan lahan sawah

.....20...

KCD/Mantri Tani

(.....)

BPS STATISTICS-INDONESIA  
AND  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE

**SP- VA**

**LAND UTILIZATION REPORT**

PROVINCE : .....    
DISTRICT : .....    
SUB DISTRICT : .....

Year : .....

No.	Land Utilization	In a year			Temporary Fallow	Total
		Paddy Cultivated		Not Paddy Cultivated		
		Twice/More	Once			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>1.</b>	<b>Wet Land</b>					
1.1	Technical irrigation					
1.2	Semi technical irrigation					
1.3	Simple irrigation					
1.4	Non government irrigation					
1.5	Rain fed					
1.6	Valley paddy field					
1.7	Swamp for paddy cultivation					
1.8	Polder etc					
	Total					
<b>No</b>	<b>Land Utilization</b>					<b>Area</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>					<b>(3)</b>
<b>2.</b>	<b>Non wet land</b>					
<b>a.</b>	<b>Dry land</b>					
2.1	Land for building and its surroundings					
2.2	Garden					
2.3	Shifting cultivation					
2.4	Grassland					
2.5	Dry land temporary not cultivated					
2.6	Land planted with wood					
2.7	Forest					
2.8	Estate					
2.9	Others					
<b>b</b>	<b>Others land</b>					
2.10	Swamps					
2.11	Dyke					
2.12	Pond					
	Total					
Total area of Distric *)						

\*) Note : Total area of wet land and total area of non wet land

.....20...  
Agriculture Extension Service

(.....)

**LAPORAN ALAT DAN MESIN PERTANIAN**

(Dalam Unit)

PROPINSI : ..... 


  
 KAB./KOTA : ..... 

--	--

  
 KECAMATAN : ..... 

--	--	--

Tahun : ..... 

--	--

Nomor Urut	Jenis Alat/Mesin Pertanian	Total	Yang Digunakan untuk Tanaman Pangan dan Hortikultura	Rusak Berat
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>1.</b>	<b>Alat Pengolahan Lahan</b>			
1.a	Traktor Roda Dua (<15 PK)			
1.b	Traktor Roda Empat			
	1.b.1. Traktor Mini (< 25PK)			
	1.b.2. Traktor Sedang (25 - 50 PK)			
	1.b.3. Traktor Besar (>50 PK)			
<b>2.</b>	<b>Alat Penanaman</b>			
2.a	Jabber			
2.b	Seeder			
2.c	Transplanter			
<b>3.</b>	<b>Alat Pemupukan/Urea Tablet (Applicator)</b>			
<b>4.</b>	<b>Alat Pemberantasan OPT</b>			
4.a	Hand Sprayer			
4.b	Knapsack Power Sprayer			
4.c	Skid Power Sprayer			
4.d	Swing - Fog			
4.e	Emposan Tikus			
<b>5.</b>	<b>Pompa Air</b>			
5.a	a. Diameter 2 "			
5.b	b. Diameter 3 "			
5.c	c. Diameter 4"			
5.d	d. Diameter 6"			
5.e	e. Diameter Lainnya			
5.f	(i) .....			
5.g	(ii).....			
<b>6</b>	<b>Sabit Bergerigi</b>			
<b>7</b>	<b>Reaper</b>			



Nomor urut	Jenis Alat/Mesin Pertanian	Total	Yang Digunakan untuk Tanaman Pangan dan Hortikultura	Rusak Berat
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>8.</b>	<b>Combine Harvester</b>			
<b>9.</b>	<b>Alat Pengolah Padi</b>			
9.a	Perontok (Thresher)			
	9.a.1. Pedal Thresher			
	9.a.2. Power Thresher			
9.b.	Pembersih Gabah (Cleaner)			
9.c.	Pengering (Dryer)			
	9.c.1. Gabah			
	9.c.2. Palawija			
	9.c.3. Sayuran			
	9.c.4. Buah-buahan			
	9.c.5. Tanaman Obat-obatan			
9.d.	Penggilingan Padi (Rice Mill)			
	9.d.1. Penggilingan Padi Besar ( Large Rice Mill)			
	9.d.2. Penggilingan Padi Kecil ( Small Rice Mill)			
9.e.	Rice Milling Unit (RMU)			
9.f.	Pemecah Kulit Gabah (Husker)			
9.g.	Penyosoh Beras Pecah Kulit ( Polisher)			
<b>10.</b>	<b>Alat Pengolah Jagung</b>			
10.a	Pemipil Jagung (Corn Sheller)			
10.b	Penggiling Jagung ( Corn Mill)			
<b>11.</b>	<b>Alat Pengolah Singkong</b>			
11.a.	Pemarut Singkong			
11.b.	Pembuat Chip			
11.c.	Pembuat Pellet			
<b>12.</b>	<b>Perajang</b>			
<b>13.</b>	<b>Grader</b>			
<b>14.</b>	<b>Cold Storage</b>			
	<b>Lainnya</b>			
15.	.....			
16.	.....			
17.	.....			

.....,..... 20...  
KCD/Mantri Tani,

(.....)

LAPORAN PERBENIHAN

PROPINSI : ..... 


  
KAB./KOTA : ..... 


  
KECAMATAN : ..... 


Tahun : ..... 

--	--

No.	Komoditi	Penangkar/Produsen Benih			Pedagang Benih		Penggunaan Benih	
		Jumlah Penangkar (orang atau Unit)	Luas Penangkar (Ha)	Produksi Benih (Kg atau Pohon)	Jumlah Pedagang Benih (orang)	Jumlah Benih Yang Diperdagangkan (Kg atau pohon)	Jumlah Penggunaan Benih Berlabel (Kg atau pohon)	Jumlah Penggunaan Benih Tidak Berlabel (Kg atau pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
<b>1.</b>	<b>Benih Padi</b>							
	a. Hibrida							
	b. Konvensional							
<b>2.</b>	<b>Benih Palawija</b>							
	a. Jagung							
	1). Hibrida							
	2). Komposit							
	3). Lokal							
	b. Kedelai							
	c. Kacang Tanah							
	d. Kacang Hijau							
	e. Ubi Jalar							
	f. Ubi Kayu							
<b>3.</b>	<b>Benih Hortikultura</b>							
	a. Sayuran							
	1). Bawang merah							
	2). Cabe							
	3). Kacang Panjang							
	4). .....							
	5). .....							
	b. Buah - buahan							
	1). Jeruk							
	2). Nenas							
	3). Pisang							
	4). .....							
	5). .....							

No.	Komoditi	Penangkar/Produsen Benih			Pedagang Benih		Penggunaan Benih	
		Jumlah Penangkar (orang atau Unit)	Luas Penangkaran (Ha)	Produksi Benih (Kg atau Pohon)	Jumlah Pedagang Benih (orang)	Jumlah Benih Yang Diperdagangkan (Kg atau pohon)	Jumlah Penggunaan Benih Berlabel (Kg atau pohon)	Jumlah Penggunaan Benih Tidak Berlabel (Kg atau pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	c. Tanaman Hias							
	1). .....							
	2).....							
	3).....							
	4).....							
	5).....							
	d. Aneka Tanaman (tanaman obat)							
	1). .....							
	2).....							
	3).....							
	4).....							
	5).....							

....., ..... 20....

KCD/Mantri Tani,

(.....)

**LAPORAN LUAS SERANGAN ORGANISME PENGGANGGU TUMBUHAN (OPT)  
 DAN BENCANA ALAM**  
 (Dalam Hektar Bilangan Bulat)

Propinsi : ..... 

--	--

  
 Kab/Kota : ..... 

--	--

  
 Kecamatan : ..... 

--	--	--

Bulan ..... 

--	--

  
 Tahun ..... 

--	--

Nomor Urut	Jenis Tanaman dan Kode	Jenis OPT/ Bencana Alam dan Kode*)	Tambah Serangan Pada Dua Minggu ke I			Tambah Serangan Pada Dua Minggu ke II			Keadaan Serangan		
			Terkena**)		Puso	Terkena**)		Puso	Terkena**)		Puso
			Luas	Intensitas (%)		Luas	Intensitas (%)		Luas	Intensitas (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)

Catatan : \*) Untuk yang terkena bencana alam, intensitas tidak perlu diisi ..... 20.....  
 \*\*) Termasuk puso ..... ri Tani

( ..... )

**KEADAAN SERANGAN ORGANISME PENGGANGGU DAN  
BENCANA ALAM DIWILAYAH PENGAMATAN**

Wilayah Pengamatan : Binong  
Kabupaten/Kota : Subang

Periode Pengamatan : Pebruari I 2000 1)

No.	Jenis Luas (Ha) Tanaman	Jenis OPT dan Bencana Alam	Tambah Serangan			Keadaan Serangan			Keterangan3)
			Terkena 2)		puso (ha)	Terkena 2)		puso (ha)	
			Luas (Ha)	Intensitas (%)		(Ha)	(%)		
1	Padi  (2000)	0104	98	30,0	0	100	35,0	5	
		0101	85	15,0	5	90	15,0	6	
		0103	85	20,0	0	85	25,0	0	
		0111	17	14,0	2	20	15,0	2	
		0198	15	-	15	20	-	15	

**KEADAAN SERANGAN ORGANISME PENGGANGGU DAN  
BENCANA ALAM DIWILAYAH PENGAMATAN**

Wilayah Pengamatan : Binong  
Kabupaten/Kota : Subang

Periode Pengamatan : Pebruari II 2000 1)

No.	Jenis Luas (Ha) Tanaman	Jenis OPT dan Bencana Alam	Tambah Serangan			Keadaan Serangan			Keterangan 3)
			Terkena 2)		puso (ha)	Terkena 2)		puso (ha)	
			Luas (Ha)	Intensitas (%)		(Ha)	(%)		
1	Padi  (2.150)	0104	20	15,0	0	90	25,0	0	
		0101	75	10,0	0	160	12,0	0	
		0103	25	10,0	0	110	14,0	0	
		0111	-	-	-	18	15,0	0	
		0198	-	-	-	-	-	-	