



No.Katalog Publikasi BPS No :5207.m12

STATISTIK LUAS LAHAN SUMATERA UTARA 2001

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

**Lahan Irigasi dan Lahan Non Irigasi
Di Propinsi Sumatera Utara**

BPS

Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara
Jalan Asrama No.179 Medan - 20124

**STATISTIK LUAS LAHAN
SUMATERA UTARA
2001**

<http://sumutbps.go.id>

KATA PENGANTAR

Publikasi *Statistik Luas Lahan Menurut Penggunaannya di Propinsi Sumatera Utara Tahun 2001* merupakan publikasi tahunan yang diterbitkan secara berkala oleh BPS Propinsi Sumatera Utara.

Data yang disajikan merupakan hasil pengumpulan data oleh Mantri Tani di setiap kecamatan dengan menggunakan daftar SP-VA Tahun 2001 dan pengolahannya dilakukan oleh BPS Propinsi Sumatera Utara.

Publikasi Luas Lahan menurut penggunaan tahun 2001, menyajikan data luas baku lahan sawah yang dirinci memuat pemanfaatan irigasi dan non irigasi serta luas baku lahan kering. Dengan adanya publikasi Statistik Luas Lahan Menurut Penggunaannya di Propinsi Sumatera Utara ini diharapkan akan dapat membantu para konsumen data.

Kritik dan saran yang membangun dari konsumen data sangat kami harapkan guna peningkatan publikasi dimasa mendatang. Selanjutnya kepada semua pihak yang telah membantu publikasi ini kami ucapkan terima kasih.

Medan, Desember 2002
Kepala BPS
Propinsi Sumatera Utara

H.M.Nasir Syarbaini, SE
NIP.340003769

DAFTAR ISI

Kata Pengantar.....	i
Daftar Isi.....	ii - iii
Penjelasan Umum.....	iv - vii
Ulasan Singkat.....	viii - xii

TABEL-TABEL

1. Luas Lahan menurut penggunaannya dalam hektar di Propinsi Sumatera Utara.....	1 - 4
01.1 Luas Lahan di Kabupaten Nias.....	5 - 8
02.1 Luas Lahan di Kabupaten Madina	9 - 12
03.1 Luas Lahan di Kabupaten Tapanuli Selatan.....	13 - 16
04.1 Luas Lahan di Kabupaten Tapanuli Tengah.....	17 - 20
05.1 Luas Lahan di Kabupaten Toba Samosir.....	21 - 24
06.1 Luas Lahan di Kabupaten Tapanuli Utara	25 - 28
07.1 Luas Lahan di Kabupaten Labuhan Batu	29 - 32
08.1 Luas Lahan di Kabupaten Asahan.....	33 - 36
09.1 Luas Lahan di Kabupaten Simalungun.....	37 - 40
10.1 Luas Lahan di Kabupaten Dairi	41 - 44
11.1 Luas Lahan Di Kabupaten Karo	45 - 48
12.1 Luas Lahan di Kab.Deli Serdang	49 - 52
13.1 Luas Lahan di Kab.Langkat	53 - 56

14.1	Luas Lahan di Kota Tanjung Balai.....	57 – 60
15.1	Luas Lahan di Kota Pematang Siantar	61 – 64
16.1	Luas Lahan di Kota Tebing Tinggi.....	65 – 68
17.1	Luas Lahan di Kota Medan	69 – 72
18.1	Luas Lahan di Kota Binjai	73 –76

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

PENJELASAN UMUM

I. PENDAHULUAN

Pembangunan pertanian secara nasional haruslah merupakan usaha yang terpadu dengan pembangunan daerah dan pedesaan. Khususnya mengenai masalah lahan perlu usaha untuk melanjutkan dan meningkatkan langkah-langkah dalam mengendalikan secara efektif masalah penggunaan, penguasaan, kepemilikan dan pengalihan hak atas lahan, sehingga dengan demikian benar-benar akan memacu kepada asas adil dan merata.

Dalam pengalihan hak atas lahan perlu pemilikan lahan yang melebihi ketentuan yang berlaku. Disamping itu perlu pula diusahakan untuk mencegah pembagian lahan yang terlalu sempit agar manfaat pengguna lahan tersebut secara ekonomis makin berkurang.

Data *Luas Lahan Menurut Penggunaannya* di Propinsi Sumatera Utara berguna untuk menunjang Perencanaan Pembangunan Daerah yang dikaitkan dengan konteks nasional, perlu tersedianya data luas lahan yang terpercaya dan tepat waktu menurut penggunaannya.

Tidak hanya untuk keperluan perencanaan dan evaluasi pengguna lahan, data ini juga penting untuk mengetahui perkembangan lahan secara rinci menurut penggunaannya. Maka untuk itu perlu disusun *Luas Lahan Menurut Penggunaannya* di Propinsi Sumatera Utara.

II. TUJUAN

Tujuan utama penyusunan inventarisasi lahan menurut penggunaannya adalah untuk mendapatkan data secara terinci mengenai luas lahan dari sudut penggunaannya. Luas lahan ini mencakup pemanfaatan, serta sistem irigasi lahan sawah dan juga penggunaan lahan kering seperti perkebunan, hutan, tegalan, pekarangan dan sebagainya.

III. RUANG LINGKUP

Pencatatan luas lahan menurut penggunaannya dilakukan terhadap seluruh kecamatan di Propinsi Sumatera Utara dengan menggunakan daftar yang dilaporkan Mantri Pertanian pada bulan Januari 2001 untuk keadaan luas lahan akhir Tahun 2001.

IV. METODOLOGI

Pada metode data yang dipakai untuk penyusunan publikasi luas lahan menurut penggunaannya ditempuh dengan mengolah Daftar SP-VA yang dibuat oleh Mantri Pertanian. Hasil pencatatan yang dilakukan oleh Mantri Pertanian tadi perlu diolah dan disunting lebih lanjut, dimana pengolahan dan penyuntingan ini berguna untuk melihat konsistensi luas lahan di Kecamatan sendiri dan juga antar kecamatan. Pada tahap lanjutan dilakukan penghitungan antar kabupaten yang akhirnya mengarah ke total luas lahan di Propinsi Sumatera Utara.

V. KONSEP DAN DEFINISI LAHAN SAWAH

Yang dimaksud lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi sawah tanpa memandang dari mana diperolehnya atau status lahan tersebut. Termasuk disini lahan yang terdaftar di Pajak Hasil Bumi, iuran Pembangunan Daerah, Lahan Bengkok, lahan serobotan, lahan rawa yang ditanami padi dan lahan-lahan bukaan baru (transmigrasi dan sebagainya).

Lahan Sawah terdiri dari :

- *Lahan Sawah berpengairan teknis :*

Yang dimaksud adalah lahan sawah yang memperoleh pengairan dari irigasi teknis, yaitu jaringan dimana saluran pemberi terpisah dari saluran pembuangan agar penyediaan dan pembagian irigasi dapat sepenuhnya diatur dan diukur dengan mudah biasanya jaringan semacam ini terdiri dari saluran induk dan sekunder serta tersier, dimana saluran induk dan sekunder serta bangunannya dibangun dan dipelihara oleh Dinas Pengairan/Pemerintah.

- *Lahan Sawah berpengairan setengah teknis :*
Yang dimaksud adalah lahan sawah yang memperoleh pengairan irigasi setengah teknis, tetapi dalam hal ini Dinas Pengairan/Pemerintah hanya menguasai bangunan penyadap untuk dapat mengatur dan mengukur pemasukan air, sedangkan pada jaringan selanjutnya tidak diukur dan tidak dikuasai oleh Dinas Pengairan/Pemerintah.
- *Lahan Sawah Pengairan Sederhana (PU)*
Yang dimaksud adalah lahan sawah yang memperoleh pengairan dan irigasi yang untuk pembagian airnya belum teratur meskipun pihak pemerintah (PU) sudah ikut membangun sebagian jaringan tersebut (misalnya biaya membuat bendungan).
- *Lahan Sawah Pengairan NON PU/Irigasi Desa*
Yang dimaksud adalah lahan sawah yang memperoleh pengairan dari sistem pengairan yang dikelola sendiri oleh masyarakat tanpa campur tangan PU.
- *Lahan Sawah Tadah Hujan*
Yang dimaksud adalah lahan sawah yang pengairannya tergantung pada air hujan.
- *Lahan Sawah Pasang Surut*
Yang dimaksud adalah lahan sawah yang pengairannya tergantung pada air sungai yang dipengaruhi oleh pasang surutnya air laut.
- *Lahan Sawah Lainnya*
Yang dimaksud lahan sawah lainnya adalah :
 - a. Lahan Sawah Lebak
 - b. Polder dan Lahan rawa yang ditanami padi
 - c. Rembesan dan lain-lain
- *Lahan Sawah Yang Sementara Tidak Diusahakan :*
Yang dimaksud adalah lahan sawah yang tidak diusahakan lebih dari satu tahun akan tetapi kurang dari dua tahun. Lahan sawah yang selama dua tahun atau lebih tidak ditanami tanaman-tanaman musiman dianggap sebagai lahan kering.
- *Lahan Sawah Digolongkan Juga menurut :*

- a. Lahan Sawah yang dalam setahun dapat ditanami padi satu kali.
- b. Lahan sawah yang dalam setahun dapat ditanami padi dua kali dan lebih, yaitu lahan sawah yang senantiasa terjamin pengairannya. Lahan sawah yang biasanya ditanami padi dua kali atau lebih selama setahun tetapi ditanami musiman lainnya tetap dimasukkan sebagai lahan sawah yang dapat ditanami padi dua kali atau lebih selama setahun.

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

ULASAN SINGKAT

Lahan merupakan sarana yang vital bagi para petani, di negara yang pertaniannya masih berkembang, lahan yang luas menjadi tumpuan didalam menghasilkan produksi pertanian. Seiring dengan perkembangan jaman, lahan pertanian terus menyusut atau beralih fungsi, sehubungan dengan hal tersebut maka publikasi ini memuat perkembangan atau perubahan alih fungsi khusus di lahan pertanian yang irigasi dan non irigasi.

1. Lahan Sawah Irigasi

Lahan sawah irigasi di Sumatera Utara pada Tahun 2001 sebesar 268.071 Hektar, atau sekitar 55,99 persen dari total lahan sawah. Luasa lahan sawah irigasi didominasi oleh irigasi Desa/Non PU yaitu sebesar 33,16 persen, diikuti oleh irigasi Teknis sebesar 29,35 persen, irigasi $\frac{1}{2}$ Teknis sebesar 24,70 persen dan terakhir irigasi Sederhana sebesar 16,64 persen.

a. Irigasi Teknis

Irigasi teknis di Sumatera Utara pada tahun 2001 di dominasi oleh frekwensi penanaman 2 x dalam setahun yaitu sebesar 96,49 persen, dan frekwensi penanaman 1 x dalam setahun sebesar 2,95 persen, sedangkan sisanya 0,56 persen adalah lahan yang tidak diusahakan. Kenyataannya masih ada lahan yang potensial untuk ditanami menjadi lahan tidur. Kabupaten yang memiliki persentase terbesar dalam mengolah lahan irigasi teknis adalah Kab.Simalungun yaitu sebesar 47,95 persen sedangkan kabupaten yang persentase terbesar

memiliki lahan tidur adalah Kab.Simalungun yakni sebesar 61,67 persen dari total lahan tidur untuk irigasi teknis di Sumatera Utara.

b. Irigasi $\frac{1}{2}$ Teknis

Irigasi $\frac{1}{2}$ teknis di Sumatera Utara pada tahun 2001 di dominasi oleh frekwensi penanaman 2 x dalam setahun yaitu sebesar 96,49 persen, dan frekwensi penanaman 1 x dalam setahun sebesar 2,95 persen, sedangkan sisanya 0,56 persen adalah lahan yang tidak diusahakan. Kenyataannya masih ada lahan yang potensial untuk ditanami menjadi lahan tidur. Kabupaten yang memiliki persentase terbesar dalam mengolah lahan irigasi teknis adalah Kab.Simalungun yaitu sebesar 47,95 persen sedangkan kabupaten yang persentase terbesar memiliki lahan tidur adalah Kab.Simalungun yakni sebesar 61,67 persen dari total lahan tidur untuk irigasi teknis di Sumatera Utara.

c. Irigasi Sederhana

Irigasi Sederhana di Sumatera Utara pada tahun 2001 di dominasi oleh frekwensi penanaman 2 x dalam setahun yaitu sebesar 76,68 persen, dan frekwensi penanaman 1 x dalam setahun sebesar 21,29 persen, sedangkan sisanya 2,03 persen adalah lahan yang tidak digunakan/lahan tidur. Persentase terbesar untuk lahan ini adalah Kabupaten Deli Serdang dan kabupaten Toba Samosir, masing-masing sebesar 17,89 persen dan 13,68 persen.

d. Irigasi Desa/Non PU

Irigasi Desa/Non PU di Sumatera Utara pada tahun 2001 di dominasi oleh frekwensi penanaman 2 x dalam setahun yaitu sebesar 57,51 persen, dan frekwensi penanaman 1 x dalam setahun sebesar 41,88 persen, sedangkan sisanya 0,61 persen adalah lahan yang tidak digunakan/lahan tidur. Persentase terbesar untuk lahan ini adalah Kabupaten Tapanuli Utara dan Kabupaten Tapanuli Selatan, masing-masing sebesar 18,35 persen dan 18,23 persen. Sedangkan lahan tidur untuk jenis lahan ini persentase terbesar adalah Kabupaten Karo yaitu sekitar 75,42 persen dari total luas lahan tidur untuk jenis lahan Irigasi Desa/Non PU.

2. Lahan Sawah Non Irigasi

Lahan sawah Non irigasi di Sumatera Utara pada Tahun 2001 sebesar 210.667 Hektar, atau sekitar 44,01 persen dari total lahan sawah. Luas lahan sawah non irigasi didominasi oleh jenis lahan Tadah Hujan yaitu sebesar 73,56 persen, diikuti oleh lahan Lebak 14,99 persen, lahan Pasang Surut sebesar 10,80 persen dan terakhir lahan Polder dan Lain-lain sebesar 0,65 persen.

a. Tadah Hujan

Tadah Hujan di Sumatera Utara pada tahun 2001 di dominasi oleh frekwensi penanaman 1 x dalam setahun yaitu sebesar 58,45 persen, dan frekwensi penanaman 2 x dalam setahun sebesar 40,24 persen, sedangkan sisanya 1,31 persen adalah lahan yang tidak diusahakan. Kenyataannya masih ada lahan yang potensial untuk ditanami menjadi lahan tidur. Kabupaten yang memiliki persentase terbesar dalam mengolah lahan Tadah Hujan adalah Kab.Langkat dan

Kabupaten Deli Serdang yang masing-masing sebesar 20,06 persen dan 19,95 persen, sedangkan kabupaten yang persentase terbesar memiliki lahan tidur adalah Kab.Asahan sebesar 44,72 persen dari total lahan tidur untuk lahan Tadah Hujan di Sumatera Utara.

b. Pasang Surut

Lahan Pasang Surut di Sumatera Utara pada tahun 2001 di dominasi oleh frekwensi penanaman 1 x dalam setahun yaitu sebesar 89,72 persen, dan frekwensi penanaman 2 x dalam setahun sebesar 9,56 persen, sedangkan sisanya 0,72 persen adalah lahan yang tidak digunakan. Lahan Pasang Surut di Sumatera Utara yang terbesar adalah Kabupaten Labuhan Batu sebesar 76,37 persen dan lahan tidur yang terbesar adalah Kota Tanjung Balai 100 persen dari total lahan tidur yang ada.

c. Lebak

Lahan Lebak di Sumatera Utara pada tahun 2001 di dominasi oleh frekwensi penanaman 1 x dalam setahun yaitu sebesar 70,73 persen, dan frekwensi penanaman 2 x dalam setahun sebesar 16,37 persen, sedangkan sisanya 12,90 persen adalah lahan yang tidak digunakan. Khusus lahan Lebak ini lahan yang terluas di jumpai di Kabupaten Labuhan Batu yakni sebesar 74,86 persen, sedangkan persentase lahan tidur yang paling luas adalah Kabupaten Labuhan Batu yakni sebesar 66,99 persen dari total lahan tidur.

d. Polder Dan Lain-Lain

Lahan Polder dan Lain-lain di Sumatera Utara pada tahun 2001 di dominasi oleh frekwensi penanaman 2 x dalam setahun yaitu sebesar 39,21 persen, dan frekwensi penanaman 1 x dalam setahun sebesar 0,00 persen, sedangkan sisanya 60,79 persen adalah lahan yang tidak digunakan. Khusus lahan Lebak ini lahan yang terluas di jumpai di Kabupaten Karo yakni sebesar 46,86 persen, sedangkan persentase lahan tidur yang paling luas adalah Kabupaten Karo yakni sebesar 76,79 persen dari total lahan tidur.

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

Tabel A : Luas Lahan Sawah Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Propinsi : Sumatera Utara

No.	Kecamatan	IRIGASI TEKNIS				IRIGASI 1/2 TEKNIS			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Nias	550	353	0	883	1051	122	0	1173
02.	Mandailing Natal	3105	0	0	3105	1460	0	0	1460
03.	Tapanuli Selatan	8157	0	0	8157	6028	1272	0	7300
04.	Tapanuli Tengah	0	0	0	0	4033	0	50	4133
05.	Tapanuli Utara	0	0	0	0	1025	2180	50	3255
06.	Toba Samosir	775	1094	0	1869	2400	1977	0	4377
07.	Labuhan Batu	2183	0	0	2183	969	0	0	969
08.	Asahan	8140	0	0	8140	5347	314	0	5661
09.	Simalungun	37260	192	280	37732	3171	235	237	3643
10.	Dairi	1490	0	0	1490	1357	80	0	1437
11.	Karo	0	75	174	249	2371	2895	180	5446
12.	Deli Serdang	6499	350	0	6849	24687	88	0	24775
13.	Langkat	6332	0	0	6332	545	500	0	1045
14.	Tanjung Balai	0	0	0	0	121	113	316	550
15.	Pematang Siantar	1435	262	0	1697	0	150	0	150
16.	Tebing Tinggi	0	0	0	0	310	0	0	310
17.	Medan	0	0	0	0	0	80	0	80
18.	Binjai	0	0	0	0	387	25	49	461
JUMLAH		75926	2326	454	78686	55312	10031	882	66225

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

IRIGASI SEDERHANA				IRIGASI DESA/NON PU				JUMLAH SAWAH IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
314	20	0	334	1580	315	0	1892	3495	810	0	4282
2918	230	0	3148	6277	29	0	6306	13760	259	0	14019
6001	140	0	6141	11745	4460	0	16205	31931	5872	0	37803
2010	275	325	2610	2075	1485	0	3560	8168	1760	375	10303
691	4052	0	4743	6256	10015	45	16316	7972	16247	95	24314
3819	2190	100	6109	855	9877	0	10732	3287	1494	0	4781
483	400	0	883	1060	0	0	1060	12605	435	0	13040
3789	91	0	3880	1286	30	0	1316	18562	435	0	18997
1844	455	0	2299	3482	545	28	4055	45757	1427	545	47729
1068	302	247	1617	2319	5206	35	7560	6234	5588	282	12104
1255	1292	227	2774	836	2004	402	3242	4462	6266	983	11711
7930	58	0	7988	10278	2993	23	13294	49394	3489	23	52906
1839	0	0	1839	2531	75	0	2606	11247	575	0	11822
0	0	0	0	0	0	0	0	121	113	316	550
0	0	0	0	0	200	0	200	1435	612	0	2047
0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	310
80	0	0	80	548	0	0	548	628	80	0	708
184	0	0	184	0	0	0	0	571	25	49	645
34225	9505	899	44629	51128	37234	533	88892	219939	45487	2668	268071

Tabel B : Luas Lahan Sawah Non Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Propinsi : Sumatera Utara

No.	Kabupaten/Kota	TADAH HUJAN				PASANG SURUT			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Nias	11367	6020	0	17287	0	0	0	0
02.	Mandailing Natal	259	4417	0	4676	0	0	0	0
03.	Tapanuli Selatan	1119	5827	0	6946	0	0	0	0
04.	Tapanuli Tengah	600	3610	200	4410	0	0	0	0
05.	Tapanuli Utara	289	4810	0	5099	0	0	0	0
06.	Toba Samosir	645	546	0	1191	0	0	0	0
07.	Labuhan Batu	1919	22160	279	24358	0	17388	0	17388
08.	Asahan	6349	16148	950	23447	0	0	0	0
09.	Simalungun	0	0	80	80	0	0	0	0
10.	Dairi	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Karo	0	429	0	429	0	0	0	0
12.	Deli Serdang	12645	18275	0	30920	0	2364	0	2364
13.	Langkat	23572	7350	164	31086	2177	596	0	2773
14.	Tanjung Balai	0	81	412	493	0	9	163	172
15.	Pematang Siantar	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Tebing Tinggi	455	127	0	582	0	0	0	0
17.	Medan	1781	499	35	2315	0	70	0	70
18.	Binjai	1375	286	4	1665	0	0	0	0
JUMLAH		62375	90585	2124	154984	2177	20427	163	22767

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

LEBAK				POLDER DAN LAIN-LAIN				JUMLAH SAWAH NON IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0	0	0	0	0	0	0	0	11367	6020	0	17287
0	755	0	755	0	0	0	0	259	5172	0	5431
0	0	0	0	0	0	0	0	1119	5827	0	6946
241	2526	850	3617	0	0	0	0	841	6136	1050	8027
0	0	0	0	0	0	0	0	289	4810	0	5099
0	0	0	0	0	0	0	0	645	546	0	1191
4745	16175	2728	23648	0	0	0	0	6664	55723	3007	65394
122	1832	494	2448	0	0	0	0	6471	17980	1444	25895
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	619	619	0	429	619	1048
59	7	0	66	190	0	0	190	12894	20646	0	33540
5	1051	0	1056	330	0	187	517	26084	8997	351	35432
0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	575	665
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	455	127	0	582
0	0	0	0	0	0	0	0	1781	569	35	2385
0	0	0	0	0	0	0	0	1375	286	4	1665
5172	22346	4072	31590	520	0	806	1326	70244	133358	7165	210667

Tabel 01.1 : Luas Lahan Sawah Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kabupaten : Nias

No.	Kecamatan	IRIGASI TEKNIS				IRIGASI 1/2 TEKNIS			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Pulau-Pulau Batu	0	0	0	0	0	0	0	0
02.	Teluk Dalam	0	0	0	0	16	0	0	16
03.	Lahusa	0	0	0	0	0	0	0	0
04.	Gomo	0	0	0	0	0	0	0	0
05.	Idano Gawo	0	0	0	0	50	0	0	50
06.	Lolo Wau	0	0	0	0	50	0	0	50
07.	Sirombo	0	0	0	0	0	0	0	0
08.	Mandrehe	0	0	0	0	0	0	0	0
09.	Gido	550	353	0	883	100	122	0	222
10.	Lolofitu Moi	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Gunung Sitoli	0	0	0	0	75	0	0	75
12.	Hiliduho	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Alasa	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	Lahewa	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	Tuhemberua	0	0	0	0	760	0	0	760
JUMLAH		550	353	0	883	1051	122	0	1173

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

IRIGASI SEDERHANA				IRIGASI DESA/NON PU				JUMLAH SAWAH IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	0	0	105	50	0	0	50	171	0	0	171
0	0	0	0	40	0	0	40	40	0	0	40
0	0	0	0	15	0	0	15	15	0	0	15
0	0	0	0	330	0	0	330	380	0	0	380
100	0	0	100	125	0	0	125	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	135	0	0	135
0	0	0	0	135	0	0	135	135	0	0	135
99	20	0	119	200	315	0	515	949	810	0	1739
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	10	115	0	0	115	200	0	0	200
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	495	0	0	495	495	0	0	495
0	0	0	0	75	0	0	75	75	0	0	75
0	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0	760
314	20	0	334	1580	315	0	1895	3355	810	0	4145

Tabel 02.2 : Luas Lahan Sawah Non Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kabupaten : Nias

No.	Kabupaten/Kota	TADAH HUJAN				PASANG SURUT			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Pulau-Pulau Batu	0	0	0	0	0	0	0	0
02.	Teluk Dalam	4004	0	0	4004	0	0	0	0
03.	Lahusa	250	0	0	250	0	0	0	0
04.	Gomo	175	175	0	350	0	0	0	0
05.	Idano Gawo	1510	2893	0	4403	0	0	0	0
06.	Lolo Wau	0	572	0	572	0	0	0	0
07.	Siombo	278	0	0	278	0	0	0	0
08.	Mandrehe	175	672	0	847	0	0	0	0
09.	Gido	2911	0	0	2911	0	0	0	0
10.	Lolofitu Moi	288	33	0	321	0	0	0	0
11.	Gunung Sitoli	215	110	0	225	0	0	0	0
12.	Hiliduho	266	70	0	336	0	0	0	0
13.	Alasa	75	1383	0	1458	0	0	0	0
14.	Lahewa	220	112	0	332	0	0	0	0
15.	Tuhemberua	1000	0	0	1000	0	0	0	0
JUMLAH		11367	6020	0	17287	0	0	0	0

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

LEBAK				POLDER DAN LAIN-LAIN				JUMLAH SAWAH NON IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	4004	0	0	4004
0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	250
0	0	0	0	0	0	0	0	175	175	0	350
0	0	0	0	0	0	0	0	1510	2893	0	4403
0	0	0	0	0	0	0	0	0	572	0	572
0	0	0	0	0	0	0	0	278	0	0	278
0	0	0	0	0	0	0	0	175	672	0	847
0	0	0	0	0	0	0	0	2911	0	0	2911
0	0	0	0	0	0	0	0	288	33	0	321
0	0	0	0	0	0	0	0	215	110	0	225
0	0	0	0	0	0	0	0	266	70	0	336
0	0	0	0	0	0	0	0	75	1383	0	1458
0	0	0	0	0	0	0	0	220	112	0	332
0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	1000
0	0	0	0	0	0	0	0	11367	6020	0	17287

Tabel 02.1 : Luas Lahan Sawah Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kabupaten : Mandailing Natal

No.	Kecamatan	IRIGASI TEKNIS				IRIGASI 1/2 TEKNIS			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Natal	0	0	0	0	0	0	0	0
02.	Muara B.Gadis	0	0	0	0	0	0	0	0
03.	Batahan	0	0	0	0	0	0	0	0
04.	Batang Natal	0	0	0	0	0	0	0	0
05.	Kotanopan	0	0	0	0	650	0	0	650
06.	Muara Sipongi	0	0	0	0	110	0	0	110
07.	Panyabungan	3105	0	0	3105	200	0	0	200
08.	Siabu	0	0	0	0	500	0	0	500
JUMLAH		3105	0	0	3105	1460	0	0	1460

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

IRIGASI SEDERHANA				IRIGASI DESA/NON PU				JUMLAH SAWAH IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0	0	0	0	21	0	0	21	21	0	0	21
0	0	0	0	0	29	0	29	0	29	0	29
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
660	0	0	660	202	0	0	202	862	0	0	862
0	0	0	0	1813	0	0	1813	2463	0	0	2463
165	0	0	165	0	0	0	0	275	0	0	275
1893	230	0	2123	0	0	0	0	5198	230	0	5428
200	0	0	200	4241	0	0	4241	4941	0	0	4941
2918	230	0	3148	6277	29	0	6306	13760	259	0	14019

Tabel 02.2 : Luas Lahan Sawah Non Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kabupaten : Mandailing Natal

No.	Kabupaten/Kota	TADAH HUJAN				PASANG SURUT			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Natal	173	729	0	902	0	0	0	0
02.	Muara B.Gadis	0	246	0	246	0	0	0	0
03.	Batahan	0	849	0	849	0	0	0	0
04.	Batang Natal	86	0	0	86	0	0	0	0
05.	Kotanopan	0	62	0	62	0	0	0	0
06.	Muara Sipongi	0	0	0	0	0	0	0	0
07.	Panyabungan	0	572	0	572	0	0	0	0
08.	Siabu	0	1959	0	1959	0	0	0	0
JUMLAH		259	4417	0	4676	0	0	0	0

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

LEBAK				POLDER DAN LAIN-LAIN				JUMLAH SAWAH NON IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0	227	0	227	0	0	0	0	173	956	0	1129
0	0	0	0	0	0	0	0	0	246	0	246
0	151	0	151	0	0	0	0	0	1000	0	1000
0	152	0	152	0	0	0	0	86	152	0	238
0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	62
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	572	0	572
0	225	0	225	0	0	0	0	0	2184	0	2184
0	755	0	755	0	0	0	0	259	5172	0	5431

Tabel 03.1 : Luas Lahan Sawah Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kabupaten : Tapanuli Selatan

No.	Kecamatan	IRIGASI TEKNIS				IRIGASI 1/2 TEKNIS			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Batang Angkola	3093	0	0	3093	479	0	0	479
02.	Sosopan	0	0	0	0	0	0	0	0
03.	Barumun	0	0	0	0	1213	0	0	1213
04.	Sosa	0	0	0	0	500	0	0	500
05.	Barumun Tengah	0	0	0	0	97	32	0	129
06.	Padang Bolak	4204	0	0	4204	527	0	0	527
07.	Halongonan	0	0	0	0	118	0	0	118
08.	Padang S.Timur	710	0	0	710	1440	0	0	1440
09.	Padang S.Barat	0	0	0	0	443	0	0	443
10.	Siais	0	0	0	0	178	0	0	178
11.	Batang Toru	0	0	0	0	450	0	0	450
12.	Sipirok	0	0	0	0	400	1210	0	1610
13.	Saipar Dolok Hole	0	0	0	0	100	30	0	130
14.	Dolok	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	Padang S.Utara	150	0	0	150	0	0	0	0
16.	Padang S.Selatan	0	0	0	0	83	0	0	83
JUMLAH		8157	0	0	8157	6028	1272	0	7300

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

IRIGASI SEDERHANA				IRIGASI DESA/NON PU				JUMLAH SAWAH IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0	0	0	0	825	0	0	825	4397	0	0	4397
384	0	0	384	1200	0	0	1200	1584	0	0	1584
2106	0	0	2106	1024	57	0	1081	4343	57	0	4400
625	0	0	625	0	350	0	350	1125	350	0	1475
123	70	0	193	2163	1935	0	4098	2383	2037	0	4420
0	0	0	0	420	0	0	420	5151	0	0	5151
0	0	0	0	833	0	0	833	951	0	0	951
1635	0	0	1635	124	0	0	124	3909	0	0	3909
905	0	0	905	1203	0	0	1203	2551	0	0	2551
48	70	0	118	80	60	0	140	306	130	0	436
0	0	0	0	2015	0	0	2015	2465	0	0	2465
0	0	0	0	212	1638	0	1850	612	2848	0	3460
100	0	0	100	700	420	0	1120	900	450	0	1350
0	0	0	0	927	0	0	927	927	0	0	927
75	0	0	75	0	0	0	0	225	0	0	225
0	0	0	0	19	0	0	19	102	0	0	102
6001	140	0	6141	11745	4460	0	16205	31931	5872	0	37803

Tabel 03.2 : Luas Lahan Sawah Non Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kabupaten : Tapanuli Selatan

No.	Kabupaten/Kota	TADAH HUJAN				PASANG SURUT			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Batang Angkola	0	166	0	166	0	0	0	0
02.	Sosopan	0	0	0	0	0	0	0	0
03.	Barumon	0	233	0	233	0	0	0	0
04.	Sosa	0	725	0	725	0	0	0	0
05.	Barumon Tengah	0	1174	0	1174	0	0	0	0
06.	Padang Bolak	0	1541	0	1541	0	0	0	0
07.	Halongonan	0	706	0	706	0	0	0	0
08.	Padang S.Timur	0	40	0	40	0	0	0	0
09.	Padang S.Barat	0	671	0	671	0	0	0	0
10.	Siais	0	51	0	51	0	0	0	0
11.	Batang Toru	571	150	0	721	0	0	0	0
12.	Sipirok	0	120	0	120	0	0	0	0
13.	Saipar Dolok Hole	0	250	0	250	0	0	0	0
14.	Dolok	538	0	0	538	0	0	0	0
15.	Padang S.Utara	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Padang S.Selatan	10	0	0	10	0	0	0	0
JUMLAH		1119	5827	0	6946	0	0	0	0

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

LEBAK				POLDER DAN LAIN-LAIN				JUMLAH SAWAH NON IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	166	0	166
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	233	0	233
0	0	0	0	0	0	0	0	0	725	0	725
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1174	0	1174
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1541	0	1541
0	0	0	0	0	0	0	0	0	706	0	706
0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	40
0	0	0	0	0	0	0	0	0	671	0	671
0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	51
0	0	0	0	0	58	0	58	571	208	0	779
0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	120
0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	250
0	0	0	0	0	0	0	0	538	0	0	538
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	10
0	0	0	0	0	58	0	58	1119	5885	0	7004

Tabel 04.1 : Luas Lahan Sawah Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kabupaten : Tapanuli Tengah

No.	Kecamatan	IRIGASI TEKNIS				IRIGASI 1/2 TEKNIS			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Lumut	0	0	0	0	1088	0	0	1088
02.	Sibabangun	0	0	0	0	590	0	0	590
03.	Sibolga	0	0	0	0	515	0	50	565
04.	Kolang	0	0	0	0	0	0	0	0
05.	Tapian Nauli	0	0	0	0	0	0	0	0
06.	Sorkam	0	0	0	0	125	0	0	125
07.	Barus	0	0	0	0	1520	0	0	1520
08.	Manduamas	0	0	0	0	245	0	0	245
JUMLAH		0	0	0	0	4083	0	50	4133

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

IRIGASI SEDERHANA				IRIGASI DESA/NON PU				JUMLAH SAWAH IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
307	180	0	487	319	180	0	499	1714	360	0	2074
325	0	325	650	330	0	0	330	1245	0	325	1570
100	85	0	185	50	100	0	150	665	185	50	900
28	0	0	28	402	0	0	402	430	0	0	430
385	10	0	395	110	0	0	110	495	10	0	505
100	0	0	100	175	108	0	283	400	108	0	508
590	0	0	590	689	327	0	1016	2799	327	0	3126
175	0	0	175	0	770	0	770	420	770	0	1190
2010	275	325	2610	2075	1485	0	3560	8168	1760	375	10303

Tabel 04.2 : Luas Lahan Sawah Non Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kabupaten : Tapanuli Tengah

No.	Kabupaten/Kota	TADAH HUJAN				PASANG SURUT			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Lumut	100	66	50	216	0	0	0	0
02.	Sibabangun	100	295	50	445	0	0	0	0
03.	Sibolga	0	140	100	240	0	0	0	0
04.	Kolang	278	526	0	804	0	0	0	0
05.	Tapian Nauli	122	45	0	167	0	0	0	0
06.	Sorkam	0	786	0	786	0	0	0	0
07.	Barus	0	495	0	495	0	0	0	0
08.	Manduamas	0	1257	0	1257	0	0	0	0
JUMLAH		600	3610	200	4410	0	0	0	0

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

LEBAK				POLDER DAN LAIN-LAIN				JUMLAH SAWAH NON IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
191	44	50	285	0	0	0	0	291	110	100	501
0	107	68	175	0	0	0	0	100	402	118	620
0	0	40	40	0	0	0	0	0	140	140	280
0	100	0	100	0	0	0	0	278	626	0	904
50	56	34	140	0	0	0	0	172	101	34	307
0	500	0	500	0	0	0	0	0	1286	0	1286
0	796	0	796	0	0	0	0	0	1291	0	1291
0	923	658	1581	0	0	0	0	0	2180	658	2838
241	2526	850	3617	0	0	0	0	841	6136	1050	8027

Tabel 05.1 : Luas Lahan Sawah Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kabupaten : Tapanuli Utara

No.	Kecamatan	IRIGASI TEKNIS				IRIGASI 1/2 TEKNIS			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Pakkat	0	0	0	0	0	0	0	0
02.	Onan Ganjang	0	0	0	0	0	0	0	0
03.	Parmonangan	0	0	0	0	0	0	0	0
04.	Adiankoting	0	0	0	0	200	175	50	425
05.	Sipoholon	0	0	0	0	0	0	0	0
06.	Tarutung	0	0	0	0	80	770	0	850
07.	Pahae Julu	0	0	0	0	0	0	0	0
08.	Pahae Jae	0	0	0	0	825	825	0	1650
09.	Pangaribuan	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Garoga	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Sipahutar	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	Siborong-Borong	0	0	0	0	0	543	0	543
13.	Pagaran	0	0	0	0	0	107	0	107
14.	Lintong Nihuta	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	Dolok Sanggul	0	0	0	0	0	530	0	530
16.	Parlilitan	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	Muara	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		0	0	0	0	1105	2950	50	4105

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

IRIGASI SEDERHANA				IRIGASI DESA/NON PU				JUMLAH SAWAH IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0	0	0	0	1793	0	0	1793	1793	0	0	1793
0	0	0	0	360	1074	0	1434	360	1074	0	1434
0	865	0	865	0	0	0	0	0	865	0	865
175	225	0	400	0	0	0	0	375	400	50	825
0	0	0	0	0	943	0	943	0	943	0	943
650	0	0	650	0	0	0	0	814	429	0	1243
200	0	0	200	614	429	0	1043	1903	1903	0	3806
316	316	0	632	762	762	0	1524	1903	1903	0	3806
0	0	0	0	0	2454	0	2454	0	2454	0	2454
0	0	0	0	0	730	0	730	0	730	0	730
0	40	0	40	0	0	0	0	0	40	0	40
0	768	0	768	0	1266	0	1266	0	2577	0	2577
0	375	0	375	0	1228	0	1228	0	1710	0	1710
0	1093	0	1093	0	0	0	0	0	1093	0	1093
0	370	0	370	0	500	0	500	0	1400	0	1400
0	0	0	0	1350	530	45	1925	1350	530	45	1925
0	0	0	0	1377	99	0	1476	1377	99	0	1476
1341	4052	0	5393	6256	10015	45	16316	8498	18051	95	26644

Tabel 05.2 : Luas Lahan Sawah Non Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kabupaten : Tapanuli Utara

No.	Kabupaten/Kota	TADAH HUJAN				PASANG SURUT			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Pakkat	85	0	0	85	0	0	0	0
02.	Onan Ganjang	0	101	0	101	0	0	0	0
03.	Parmonangan	0	0	0	0	0	0	0	0
04.	Adiankoting	0	0	0	0	0	0	0	0
05.	Sipoholon	0	157	0	157	0	0	0	0
06.	Tarutung	0	54	0	54	0	0	0	0
07.	Pahae Julu	0	11	0	11	0	0	0	0
08.	Pahae Jae	0	0	0	0	0	0	0	0
09.	Pangaribuan	0	161	0	161	0	0	0	0
10.	Garoga	0	100	0	100	0	0	0	0
11.	Sipahutar	0	1517	0	1517	0	0	0	0
12.	Siborong-Borong	0	104	0	104	0	0	0	0
13.	Pagaran	0	15	0	15	0	0	0	0
14.	Lintong Nihuta	0	901	0	901	0	0	0	0
15.	Dolok Sanggul	0	1500	0	1500	0	0	0	0
16.	Parlilitan	0	100	0	100	0	0	0	0
17.	Muara	204	143	0	347	0	0	0	0
JUMLAH		289	4864	0	5153	0	0	0	0

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

LEBAK				POLDER DAN LAIN-LAIN				JUMLAH SAWAH NON IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	85
0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	0	101
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	157	0	157
0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	11
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	161	0	161
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	100
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1517	0	1517
0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	0	104
0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	901	0	901
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	100
0	0	0	0	0	0	0	0	204	143	0	347
0	0	0	0	0	0	0	0	289	4810	0	5099

Tabel 06.1 : Luas Lahan Sawah Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kabupaten : Toba Samosir

No.	Kecamatan	IRIGASI TEKNIS				IRIGASI 1/2 TEKNIS			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Harian	0	0	0	0	150	0	0	150
02.	Sianjur Mula-Mula	775	1094	0	1869	350	350	0	700
03.	Balige	0	0	0	0	1345	0	0	1345
04.	Lagu Boti	0	0	0	0	500	223	0	723
05.	Habinsaran	0	0	0	0	0	0	0	0
06.	Silaen	0	0	0	0	0	0	0	0
07.	Porsea	0	0	0	0	0	1404	0	1404
08.	Lumban Julu	0	0	0	0	0	0	0	0
09.	Onan Runggu	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Pangururan	0	0	0	0	55	0	0	55
11.	Simanindo	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		775	1094	0	1869	2400	1977	0	4377

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

IRIGASI SEDERHANA				IRIGASI DESA/NON PU				JUMLAH SAWAH IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
652	370	0	1022	0	0	0	0	802	370	0	1172
0	0	0	0	425	744	0	1169	1550	2188	0	3738
1995	0	100	2095	0	57	0	57	3340	57	100	3497
0	0	0	0	40	1251	0	1291	540	1474	0	2014
1055	1135	0	2190	0	0	0	0	1055	1135	0	2190
0	500	0	500	0	2500	0	2500	32	3420	0	3452
0	85	0	85	32	1931	0	1963	188	3318	0	3506
0	0	0	0	188	3318	0	3506	188	3318	0	3506
2	0	0	2	0	1	0	1	2	1	0	3
65	0	0	65	170	0	0	170	290	0	0	290
50	100	0	150	0	75	0	75	50	175	0	225
3819	2190	100	6109	855	9877	0	10732	8037	15456	100	23593

Tabel 11.2 : Luas Lahan Sawah Non Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kabupaten : Toba Samosir

No.	Kabupaten/Kota	TADAH HUJAN				PASANG SURUT			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Harian	0	0	0	0	0	0	0	0
02.	Sianjur Mula-Mula	0	0	0	0	0	0	0	0
03.	Balige	0	0	0	0	0	0	0	0
04.	Lagu Boti	0	0	0	0	0	0	0	0
05.	Habinsaran	0	0	0	0	0	0	0	0
06.	Silaen	0	29	0	29	0	0	0	0
07.	Porsea	0	75	0	75	0	0	0	0
08.	Lumban Julu	0	118	0	118	0	0	0	0
09.	Onan Runggu	0	1	0	1	0	0	0	0
10.	Pangururan	645	0	0	645	0	0	0	0
11.	Simanindo	0	323	0	323	0	0	0	0
JUMLAH		645	546	0	1191	0	0	0	0

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

LEBAK				POLDER DAN LAIN-LAIN				JUMLAH SAWAH NON IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	29
0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	75
0	0	0	0	0	0	0	0	0	118	0	118
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	645	0	0	645
0	0	0	0	0	0	0	0	0	323	0	323
0	0	0	0	0	0	0	0	645	546	0	1191

Tabel 07.1 : Luas Lahan Sawah Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kabupaten : Labuhan Batu

No.	Kecamatan	IRIGASI TEKNIS				IRIGASI 1/2 TEKNIS			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Sungai Kanan	0	0	0	0	130	0	0	130
02.	Kota Pinang	0	0	0	0	0	0	0	0
03.	Kampung Rakyat	0	0	0	0	0	0	0	0
04.	Silangkitang	0	0	0	0	0	0	0	0
05.	Bilah Hulu	0	0	0	0	0	0	0	0
06.	Gaya Baru Marbau	1341	0	0	1341	0	0	0	0
07.	Na IX-X	0	0	0	0	0	0	0	0
08.	Aek Natas	0	0	0	0	150	0	0	150
09.	Kualuh Hulu	792	0	0	792	607	0	0	607
10.	Kualuh Hilir	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Panai Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	Panai Hilir	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Pangkatan	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	Panai Hulu	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	Torgamba	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Bilah Barat	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	Rantau Selatan	50	0	0	50	82	0	0	82
18.	Rantau Utara	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		2133	0	0	2133	969	0	0	969

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

IRIGASI SEDERHANA				IRIGASI DESA/NON PU				JUMLAH SAWAH IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
25	0	0	25	160	0	0	160	315	0	0	315
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1473	0	0	1473
40	0	0	40	92	0	0	92	150	0	0	150
0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	150
302	0	0	302	480	0	0	480	2181	0	0	2181
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	180	0	0	180	180	0	0	180
116	0	0	116	100	0	0	100	348	0	0	348
0	400	0	400	48	0	0	48	48	400	0	448
483	400	0	883	1060	0	0	1060	4449	0	0	4449

Tabel 07.2 : Luas Lahan Sawah Non Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kabupaten : Labuhan Batu

No.	Kabupaten/Kota	TADAH HUJAN				PASANG SURUT			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Sungai Kanan	400	217	0	617	0	0	0	0
02.	Kota Pinang	30	77	0	107	0	0	0	0
03.	Kampung Rakyat	0	0	0	0	0	0	0	0
04.	Silangkitang	135	2983	279	3397	0	0	0	0
05.	Bilah Hulu	85	0	0	85	0	0	0	0
06.	Gaya Baru Marbau	0	0	0	0	0	0	0	0
07.	Na IX-X	118	75	0	193	0	0	0	0
08.	Aek Natas	250	515	0	765	0	0	0	0
09.	Kualuh Hulu	0	464	0	464	0	0	0	0
10.	Kualuh Hilir	0	7446	0	7446	0	12000	0	12000
11.	Panai Tengah	0	3816	0	3816	0	3000	0	3000
12.	Panai Hilir	0	6117	0	6117	0	2388	0	2388
13.	Pangkatan	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	Panai Hulu	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	Torgamba	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Bilah Barat	678	450	0	1128	0	0	0	0
17.	Rantau Selatan	223	0	0	223	0	0	0	0
18.	Rantau Utara	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		1919	22160	279	24358	0	17388	0	17388

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

LEBAK				POLDER DAN LAIN-LAIN				JUMLAH SAWAH NON IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0	0	0	0	0	0	0	0	400	217	0	617
0	0	0	0	0	0	0	0	30	77	0	107
0	50	200	250	0	0	0	0	0	50	200	250
0	0	0	0	0	0	0	0	135	2983	279	3397
0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	85
214	0	0	214	0	0	0	0	332	75	0	407
0	0	0	0	0	0	0	0	250	515	0	765
1102	1034	0	2136	0	0	0	0	1352	1549	0	2901
424	2556	0	2980	0	0	0	0	424	3020	0	3444
0	7670	0	7670	0	0	0	0	0	27116	0	27116
0	4000	0	4000	0	0	0	0	0	10816	0	10816
2428	100	2528	5056	0	0	0	0	2428	8605	2528	13561
577	765	0	1342	0	0	0	0	577	765	0	1342
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	678	450	0	1128
0	0	0	0	0	0	0	0	223	0	0	223
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4745	16175	2728	23648	0	0	0	0	6914	56238	3007	66159

Tabel 08.1 : Luas Lahan Sawah Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kabupaten : Asahan

No.	Kecamatan	IRIGASI TEKNIS				IRIGASI 1/2 TEKNIS			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Bandar P.Mandoge	0	0	0	0	0	0	0	0
02.	Bandar Pulau	0	0	0	0	0	0	0	0
03.	Pulau Rakyat	0	0	0	0	0	0	0	0
04.	Sei Kepayang	0	0	0	0	0	0	0	0
05.	Tanjung Balai	0	0	0	0	0	0	0	0
06.	Simpang Empat	0	0	0	0	300	0	0	300
07.	Air Batu	0	0	0	0	240	0	0	240
08.	Buntu Pane	0	0	0	0	465	0	0	465
09.	Meranti	1172	0	0	1172	1314	0	0	1314
10.	Air Joman	0	0	0	0	215	0	0	215
11.	Tanjung Tiram	0	0	0	0	1345	0	0	1345
12.	Talawi	150	0	0	150	335	314	0	649
13.	Lima Puluh	1361	0	0	1361	98	0	0	98
14.	Air Putih	5217	0	0	5217	10	0	0	10
15.	Medang Deras	240	0	0	240	1025	0	0	1025
16.	Kisaran Barat	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	Kisaran Timur	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		8140	0	0	8140	5347	314	0	5661

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

IRIGASI SEDERHANA				IRIGASI DESA/NON PU				JUMLAH SAWAH IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
155	0	0	155	130	0	0	130	285	0	0	285
100	0	0	100	25	0	0	25	125	0	0	125
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	0	0	165	0	0	0	0	240	0	0	240
0	0	0	0	0	0	0	0	778	0	0	778
198	0	0	198	115	0	0	115	778	0	0	778
0	0	0	0	0	0	0	0	2486	0	0	2486
0	0	0	0	0	0	0	0	215	0	0	215
655	0	0	655	355	0	0	355	2355	0	0	2355
353	91	0	444	0	30	0	30	838	435	0	1273
1312	0	0	1312	255	0	0	255	3026	0	0	3026
801	0	0	801	406	0	0	406	6434	0	0	6434
50	0	0	50	0	0	0	0	1315	0	0	1315
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3789	91	0	3880	1286	30	0	1316	18875	435	0	19310

Tabel 08.2 : Luas Lahan Sawah Non Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kabupaten : Asahan

No.	Kabupaten/Kota	TADAH HUJAN				PASANG SURUT			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Bandar P.Mandoge	0	0	0	0	0	0	0	0
02.	Bandar Pulau	85	0	0	85	0	0	0	0
03.	Pulau Rakyat	450	75	385	910	0	0	0	0
04.	Sei Kepayang	50	3940	510	4500	0	0	0	0
05.	Tanjung Balai	0	250	0	250	0	0	0	0
06.	Simpang Empat	0	1275	0	1275	0	0	0	0
07.	Air Batu	500	190	0	690	0	0	0	0
08.	Buntu Pane	522	65	55	642	0	0	0	0
09.	Meranti	1164	1007	0	2171	0	0	0	0
10.	Air Joman	295	3500	0	3795	0	0	0	0
11.	Tanjung Tiram	710	3995	0	4705	0	0	0	0
12.	Talawi	0	769	0	769	0	0	0	0
13.	Lima Puluh	719	47	0	766	0	0	0	0
14.	Air Putih	804	0	0	804	0	0	0	0
15.	Medang Deras	850	885	0	1735	0	0	0	0
16.	Kisaran Barat	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	Kisaran Timur	200	150	0	350	0	0	0	0
JUMLAH		6349	16148	950	23447	0	0	0	0

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

LEBAK				POLDER DAN LAIN-LAIN				JUMLAH SAWAH NON IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	85
122	0	38	160	0	0	0	0	572	75	423	1070
0	0	0	0	0	0	0	0	50	3940	510	4500
0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	250
0	0	165	165	0	0	0	0	500	190	165	855
0	0	0	0	0	0	0	0	522	65	55	642
0	0	0	0	0	0	0	0	522	65	55	642
0	0	0	0	0	0	0	0	1164	1007	0	2171
0	0	0	0	0	0	0	0	295	3500	0	3795
0	0	0	0	0	0	0	0	710	3995	0	4705
0	0	0	0	0	0	0	0	0	769	0	769
0	103	0	103	0	0	0	0	719	150	0	869
0	666	0	666	0	0	0	0	804	666	0	1470
0	1063	291	1354	0	0	0	0	850	1948	291	3089
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	200	150	0	350
122	1832	494	2448	0	0	0	0	6993	16770	1499	25262

Tabel 09.1 : Luas Lahan Sawah Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kabupaten : Simalungun

No.	Kecamatan	IRIGASI TEKNIS				IRIGASI 1/2 TEKNIS			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Silimakuta	0	0	0	0	0	0	0	0
02.	Purba	40	0	0	40	0	0	0	0
03.	Dolok Pardamean	0	0	0	0	0	0	0	0
04.	Sidamanik	1910	0	0	1910	414	0	0	414
05.	Girsang S.Bolon	0	0	0	0	70	60	0	130
06.	Tanah Jawa	5320	41	0	5361	405	45	0	450
07.	Hutabayu Raja	7141	0	0	7141	115	0	0	115
08.	Dolok Panribuan	3487	10	0	3497	337	0	0	337
09.	Jorlang Hataran	1757	0	0	1757	391	0	0	391
10.	Pane	4700	0	0	4700	194	0	0	194
11.	Raya	361	0	0	361	226	60	0	286
12.	Dolok Silau	110	0	0	110	0	0	0	0
13.	Silau Kahean	254	26	280	560	0	0	0	0
14.	Raya Kahean	60	0	0	60	0	15	0	15
15.	Dolok Batunangar	426	70	0	496	0	0	0	0
16.	Tapian Dolok	100	0	0	100	195	0	0	195
17.	Siantar	5200	45	0	5245	355	55	0	410
18.	Bandar	1274	0	0	1274	0	0	0	0
19.	Pematang Bandar	4497	0	0	4497	237	0	237	474
20.	Bosar Maligas	0	0	0	0	37	0	0	37
21.	Ujung Padang	623	0	0	623	195	0	0	195
JUMLAH		25666	147	280	26093	3171	235	237	3643

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

IRIGASI SEDERHANA				IRIGASI DESA/NON PU				JUMLAH SAWAH IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
20	75	0	95	0	115	0	115	20	190	0	210
0	60	0	60	300	0	0	300	340	60	0	400
0	0	0	0	0	0	28	28	0	0	28	28
265	0	0	265	283	0	0	283	2872	0	0	2872
0	91	0	91	212	45	0	257	282	196	0	478
360	40	0	400	680	14	0	694	5651	76	0	5727
0	0	0	0	216	35	0	251	7848	100	0	7948
370	0	0	370	0	100	0	100	4194	110	0	4304
41	29	0	70	0	0	0	0	2189	29	0	2218
0	0	0	0	108	0	0	108	5002	0	0	5002
50	60	0	110	155	0	0	155	792	120	0	912
0	40	0	40	300	95	0	395	410	135	0	545
0	0	0	0	0	10	0	10	254	36	280	570
0	60	0	60	0	0	0	0	60	75	0	135
0	0	0	0	292	0	0	292	718	70	0	788
0	0	0	0	30	30	0	60	325	30	0	355
232	0	0	232	90	16	0	106	5877	116	0	5993
371	0	0	371	341	0	0	341	1986	0	0	1986
80	0	0	80	0	85	0	85	4814	85	237	5136
0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	37
55	0	0	55	475	0	0	475	1348	0	0	1348
1844	455	0	2299	3482	545	28	4055	30957	1227	308	32492

Tabel 09.2 : Luas Lahan Sawah Non Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kabupaten : Simalungun

No.	Kabupaten/Kota	TADAH HUJAN				PASANG SURUT			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Silimakuta	0	0	0	0	0	0	0	0
02.	Purba	0	0	0	0	0	0	0	0
03.	Dolok Pardamean	0	0	80	80	0	0	0	0
04.	Sidamanik	0	0	0	0	0	0	0	0
05.	Girsang S.Bolon	0	0	0	0	0	0	0	0
06.	Tanah Jawa	0	0	0	0	0	0	0	0
07.	Hutabayu Raja	0	0	0	0	0	0	0	0
08.	Dolok Panribuan	0	0	0	0	0	0	0	0
09.	Jorlang Hataran	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Pane	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Raya	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	Dolok Silau	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Silau Kahean	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	Raya Kahean	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	Dolok Batunangar	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Tapian Dolok	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	Siantar	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	Bandar	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	Pematang Bandar	0	0	0	0	0	0	0	0
20.	Bosar Maligas	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	Ujung Padang	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		0	0	80	80	0	0	0	0

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

LEBAK				POLDER DAN LAIN-LAIN				JUMLAH SAWAH NON IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80

Tabel 10.1 : Luas Lahan Sawah Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kabupaten : Dairi

No.	Kecamatan	IRIGASI TEKNIS				IRIGASI 1/2 TEKNIS			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Salak	0	0	0	0	0	0	0	0
02.	Kerajaan	0	0	0	0	0	0	0	0
03.	Sidikalang	0	0	0	0	0	0	0	0
04.	Parbuluan	0	0	0	0	0	0	0	0
05.	Sumbul	0	0	0	0	0	0	0	0
06.	Silima Pungga-Pungga	1490	0	0	1490	320	0	0	320
07.	Siempat Nempu	0	0	0	0	735	0	0	735
08.	Siempat N.Hulu	0	0	0	0	302	0	0	302
09.	Siempat N.Hilir	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Tiga Lingga	0	0	0	0	0	80	0	80
11.	Pegangan Hilir	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	Tanah Pinem	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		1490	0	0	1490	1357	80	0	1437

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

IRIGASI SEDERHANA				IRIGASI DESA/NON PU				JUMLAH SAWAH IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0	0	0	0	665	1	0	666	665	1	0	666
0	0	0	0	320	185	35	540	320	185	35	540
368	0	0	368	0	1273	0	1273	368	1273	0	1641
580	40	247	867	0	0	0	0	580	40	247	867
0	237	0	237	0	3275	0	3275	0	3512	0	3512
85	0	0	85	0	0	0	0	2296	0	0	2296
0	0	0	0	71	0	0	71	520	0	0	520
0	0	0	0	218	0	0	218	520	0	0	520
0	0	0	0	625	0	0	625	625	0	0	625
20	20	0	40	0	0	0	0	20	100	0	120
0	0	0	0	410	466	0	876	410	466	0	876
15	5	0	20	10	6	0	16	25	11	0	36
1068	302	247	1617	2319	5206	35	7560	6349	5588	282	12219

Tabel 10.2 : Luas Lahan Sawah Non Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kabupaten : Dairi

No.	Kabupaten/Kota	TADAH HUJAN				PASANG SURUT				
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
01.	Salak	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02.	Kerajaan	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03.	Sidikalang	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04.	Parbuluan	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05.	Sumbul	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06.	Silima Pungga-Pungga	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07.	Siempat Nempu	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08.	Siempat N.Hulu	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09.	Siempat N.Hilir	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Tiga Lingga	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Pegangan Hilir	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	Tanah Pinem	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		0	0	0	0	0	0	0	0	0

Menurut Jenis Pengairan
Dalam Setahun
Hektar (Ha)

Tahun : 2001

LEBAK				POLDER DAN LAIN-LAIN				JUMLAH SAWAH NON IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabel 11.1 : Luas Lahan Sawah Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kabupaten : Karo

No.	Kecamatan	IRIGASI TEKNIS				IRIGASI 1/2 TEKNIS			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Mardinding	0	0	0	0	100	900	0	1000
02.	Lau Baleng	0	0	0	0	600	600	0	1200
03.	Tiga Binanga	0	0	0	0	0	0	0	0
04.	Juhar	0	0	0	0	150	0	150	300
05.	Munthe	0	0	0	0	1016	315	0	1331
06.	Kuta Buluh	0	0	0	0	0	0	0	0
07.	Payung	0	0	0	0	70	730	0	800
08.	Simpang Empat	0	75	174	249	0	0	0	0
09.	Kaban Jahe	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Berastagi	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Tiga Panah	0	0	0	0	435	0	0	435
12.	Merek	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Barus Jahe	0	0	0	0	0	350	30	380
JUMLAH		0	75	174	249	2371	2895	180	5446

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

IRIGASI SEDERHANA				IRIGASI DESA/NON PU				JUMLAH SAWAH IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0	0	0	0	260	902	0	1162	360	1802	0	2162
0	0	0	0	100	750	26	876	700	1350	26	2076
120	100	0	220	322	0	0	322	442	100	0	542
1000	342	150	1492	0	0	0	0	1150	342	300	1792
135	280	0	415	70	55	0	125	1221	650	0	1871
0	0	0	0	20	0	0	20	70	811	57	938
0	0	57	57	0	81	0	81	0	0	74	74
0	0	0	0	0	0	74	74	0	75	248	323
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	100	0	100	0	0	0	0	0	100	0	100
0	0	0	0	10	40	40	90	445	40	40	525
0	0	0	0	54	146	227	427				
0	470	20	490	0	30	35	65	0	850	85	935
1255	1292	227	2774	836	2004	402	3242	4388	6120	830	11338

Tabel 11.2 : Luas Lahan Sawah Non Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kabupaten : Simalungun

No.	Kabupaten/Kota	TADAH HUJAN				PASANG SURUT			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Mardinding	0	200	0	200	0	0	0	0
02.	Lau Baleng	0	144	0	144	0	0	0	0
03.	Tiga Binanga	0	85	0	85	0	0	0	0
04.	Juhar	0	0	0	0	0	0	0	0
05.	Munthe	0	0	0	0	0	0	0	0
06.	Kuta Buluh	0	0	0	0	0	0	0	0
07.	Payung	0	0	0	0	0	0	0	0
08.	Simpang Empat	0	0	0	0	0	0	0	0
09.	Kaban Jahe	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Berastagi	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Tiga Panah	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	Merek	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Barus Jahe	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		0	429	0	429	0	0	0	0

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

LEBAK				POLDER DAN LAIN-LAIN				JUMLAH SAWAH NON IIRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	200
0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0	144
0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	85
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	619	619	0	0	619	619
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	619	619	0	429	619	1048

Tabel 12.1 : Luas Lahan Sawah Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kabupaten : Deli Serdang

No.	Kecamatan	IRIGASI TEKNIS				IRIGASI 1/2 TEKNIS			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Gunung Meriah	0	0	0	0	0	0	0	0
02.	STM Hulu	257	350	0	607	0	0	0	0
03.	Sibolangit	0	0	0	0	120	0	0	120
04.	Kutalimbaru	0	0	0	0	0	0	0	0
05.	Pancur Batu	0	0	0	0	149	0	0	149
06.	Namo Rambe	0	0	0	0	724	88	0	812
07.	Biru-Biru	0	0	0	0	0	0	0	0
08.	STM Hilir	135	0	0	135	465	0	0	465
09.	Bangun Purba	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Kotarih	0	0	0	0	372	0	0	372
11.	Dolok Masihul	0	0	0	0	1290	0	0	1290
12.	Sipis-pis	164	0	0	164	0	0	0	0
13.	Dolok Merawan	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	Tebing Tinggi	0	0	0	0	1631	0	0	1631
15.	Bandar Kalipah	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Tanjung Beringin	0	0	0	0	150	0	0	150
17.	Teluk Mengkudu	0	0	0	0	1600	0	0	1600
18.	Sei Rampah	1597	0	0	1597	1565	0	0	1565
19.	Galang	0	0	0	0	1083	0	0	1083
20.	Tanjung Morawa	0	0	0	0	361	0	0	361
21.	Patumbak	0	0	0	0	85	0	0	85
22.	Deli Tua	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	Sunggal	0	0	0	0	2203	0	0	2203
24.	Hamparan Perak	0	0	0	0	250	0	0	250
25.	Labuhan Deli	0	0	0	0	0	0	0	0
26.	Percut S.Tuan	0	0	0	0	2440	0	0	2440
27.	Batang Kuis	0	0	0	0	0	0	0	0
28.	Pantai Labu	0	0	0	0	920	0	0	920
29.	Beringin	0	0	0	0	1655	0	0	1655
30.	Lubuk Pakam	0	0	0	0	1435	0	0	1435
31.	Pagar Merbau	1355	0	0	1355	0	0	0	0
32.	Perbaungan	2891	0	0	2891	3283	0	0	3283
33.	Pantai Cermin	100	0	0	100	2906	0	0	2906
JUMLAH		6499	350	0	6849	24687	88	0	24775

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

IRIGASI SEDERHANA				IRIGASI DESA/NON PU				JUMLAH SAWAH IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0	0	0	0	579	10	0	589	579	10	0	589
0	0	0	0	163	350	0	513	420	700	0	1120
0	0	0	0	0	1090	0	1090	120	1090	0	1210
75	0	0	75	1306	0	0	1306	1381	0	0	1381
184	0	0	184	180	0	0	180	513	0	0	513
365	58	0	423	0	29	23	52	510	0	0	510
0	0	0	0	510	0	0	510	465	0	0	465
0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	600
0	0	0	0	478	0	0	478	478	0	0	478
0	0	0	0	365	0	0	365	737	0	0	737
530	0	0	530	945	0	0	945	2765	0	0	2765
0	0	0	0	218	0	0	218	382	0	0	382
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
565	0	0	565	0	1160	0	1160	2196	1160	0	3356
250	0	0	250	350	135	0	485	600	135	0	735
50	0	0	50	1377	0	0	1377	1577	0	0	1577
0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	1600
2274	0	0	2274	1733	0	0	1733	7169	0	0	7169
295	0	0	295	753	0	0	753	2131	0	0	2131
1263	0	0	1263	354	0	0	354	1978	0	0	1978
20	0	0	20	110	0	0	110	215	0	0	215
16	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	16
350	0	0	350	125	0	0	125	2678	0	0	2678
0	0	0	0	250	160	0	410	500	160	0	660
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	0	0	140	240	0	0	240	2820	0	0	2820
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	920	0	0	920
200	0	0	200	160	0	0	160	2015	0	0	2015
0	0	0	0	30	5	0	35	1465	5	0	1470
879	0	0	879	0	0	0	0	2234	0	0	2234
474	0	0	474	52	0	0	52	6700	0	0	6700
0	0	0	0	0	54	0	54	3006	54	0	3060
7930	58	0	7988	10278	2993	23	13294	48770	3314	0	52084

Tabel 12.2 : Luas Lahan Sawah Non Irigasi Diperinci
0
Dalam

Kabupaten : Deli Serdang

No.	Kabupaten/Kota	TADAH HUJAN				PASANG SURUT			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Gunung Meriah	0	0	0	0	0	0	0	0
02.	STM Hulu	0	0	0	0	0	0	0	0
03.	Sibolangit	0	0	0	0	0	0	0	0
04.	Kutalimbaru	0	667	0	667	0	0	0	0
05.	Pancur Batu	251	0	0	251	0	0	0	0
06.	Namo Rambe	0	0	0	0	0	0	0	0
07.	Biru-Biru	48	0	0	48	0	0	0	0
08.	STM Hilir	0	100	0	100	0	0	0	0
09.	Bangun Purba	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Kotarih	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Dolok Masihul	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	Sipis-pis	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Dolok Merawan	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	Tebing Tinggi	0	720	0	720	0	45	0	45
15.	Bandar Kalipah	1600	1415	0	3015	0	250	0	250
16.	Tanjung Beringin	0	2538	0	2538	0	200	0	200
17.	Teluk Mengkudu	0	1350	0	1350	0	0	0	0
18.	Sei Rampah	0	1200	0	1200	0	1124	0	1124
19.	Galang	0	446	0	446	0	0	0	0
20.	Tanjung Morawa	829	0	0	829	0	0	0	0
21.	Patumbak	389	139	0	528	0	0	0	0
22.	Deli Tua	15	0	0	15	0	0	0	0
23.	Sunggal	0	857	0	857	0	0	0	0
24.	Hamparan Perak	4000	2558	0	6558	0	175	0	175
25.	Labuhan Deli	2300	2068	0	4368	0	0	0	0
26.	Percut S.Tuan	0	2541	0	2541	0	0	0	0
27.	Batang Kuis	0	1015	0	1015	0	0	0	0
28.	Pantai Labu	2323	651	0	2974	0	570	0	570
29.	Beringin	495	0	0	495	0	0	0	0
30.	Lubuk Pakam	7	10	0	17	0	0	0	0
31.	Pagar Merbau	60	0	0	60	0	0	0	0
32.	Perbaungan	0	0	0	0	0	0	0	0
33.	Pantai Cermin	328	0	0	328	0	0	0	0
JUMLAH		12645	18275	0	30920	0	2364	0	2364

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

LEBAK				POLDER DAN LAIN-LAIN				JUMLAH SAWAH NON IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	94	0	0	94	94	0	0	94
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	667	0	667
0	0	0	0	80	0	0	80	331	0	0	331
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	48
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	100
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0	59
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	765	0	765
0	0	0	0	0	0	0	0	1600	1665	0	3265
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2738	0	2738
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350	0	1350
0	7	0	7	0	0	0	0	0	2331	0	2331
0	0	0	0	0	0	0	0	0	446	0	446
0	0	0	0	0	0	0	0	829	0	0	829
0	0	0	0	0	0	0	0	389	139	0	528
0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	857	0	857
0	0	0	0	0	0	0	0	4000	2733	0	6733
0	0	0	0	0	0	0	0	2300	2068	0	4368
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2541	0	2541
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1015	0	1015
0	0	0	0	0	0	0	0	2323	1221	0	3544
0	0	0	0	16	0	0	16	511	0	0	511
0	0	0	0	0	0	0	0	7	10	0	17
0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	60
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	328	0	0	328
59	7	0	66	190	0	0	190	12894	20646	0	33540

Tabel 13.1 : Luas Lahan Sawah Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kabupaten : Langkat

No.	Kecamatan	IRIGASI TEKNIS				IRIGASI 1/2 TEKNIS			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Bahorok	707	0	0	707	0	0	0	0
02.	Wampu	0	0	0	0	0	0	0	0
03.	Salapian	0	0	0	0	130	0	0	130
04.	Sei Bingai	2825	0	0	2825	0	0	0	0
05.	Kuala	840	0	0	840	415	0	0	415
06.	Selesai	160	0	0	160	0	0	0	0
07.	Binjai	0	0	0	0	0	0	0	0
08.	Stabat	0	0	0	0	0	0	0	0
09.	Padang Tualang	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Hinai	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Secanggih	1800	0	0	1800	0	0	0	0
12.	Tanjung Pura	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Gebang	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	Babalan	0	0	0	0	0	500	0	500
15.	Brandan Barat	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Besitang	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	Sei Lapan	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	Besitang	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	Pangkalan Susu	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		6332	0	0	6332	545	500	0	1045

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

IRIGASI SEDERHANA				IRIGASI DESA/NON PU				JUMLAH SAWAH IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
246	0	0	246	0	0	0	0	953	0	0	953
0	0	0	0	50	0	0	50	50	0	0	50
28	0	0	28	179	0	0	179	337	0	0	337
205	0	0	205	0	0	0	0	3030	0	0	3030
205	0	0	205	75	0	0	75	1535	0	0	1535
845	0	0	845	0	0	0	0	1702	0	0	1702
0	0	0	0	1542	0	0	1542	50	0	0	50
0	0	0	0	50	0	0	50	50	0	0	50
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	185	0	0	185	185	0	0	185
0	0	0	0	450	0	0	450	2250	0	0	2250
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	500
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
155	0	0	155	0	0	0	0	155	0	0	155
0	0	0	0	0	75	0	75	0	75	0	75
155	0	0	155	0	0	0	0	155	0	0	155
1839	0	0	1839	2531	75	0	2606	10452	575	0	11027

Tabel 13.2 : Luas Lahan Sawah Non Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kabupaten : Langkat

No.	Kabupaten/Kota	TADAH HUJAN				PASANG SURUT			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Bahorok	60	60	0	120	0	0	0	0
02.	Wampu	1577	0	0	1577	0	0	0	0
03.	Salapian	331	0	0	331	0	0	0	0
04.	Sei Bingai	0	0	0	0	0	0	0	0
05.	Kuala	226	0	0	226	0	0	0	0
06.	Selesai	442	0	0	442	0	0	0	0
07.	Binjai	0	0	0	0	0	0	0	0
08.	Stabat	1939	0	0	1939	0	0	0	0
09.	Padang Tualang	0	2490	0	2490	0	0	0	0
10.	Hinai	2120	437	164	2721	0	0	0	0
11.	Secanggih	3472	0	0	3472	0	79	0	79
12.	Tanjung Pura	1657	691	0	2348	2147	512	0	2659
13.	Gebang	3176	599	0	3775	0	0	0	0
14.	Babalan	0	416	0	416	0	0	0	0
15.	Brandan Barat	5143	0	0	5143	0	0	0	0
16.	Besitang	1364	0	0	1364	0	0	0	0
17.	Sei Lapan	1305	0	0	1305	30	5	0	35
18.	Besitang	0	127	0	127	0	0	0	0
19.	Pangkalan Susus	760	2530	0	3290	0	0	0	0
JUMLAH		23572	7350	164	31086	2177	596	0	2773

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

LEBAK				POLDER DAN LAIN-LAIN				JUMLAH SAWAH NON IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0	0	0	0	0	0	0	0	60	60	0	120
0	0	0	0	0	0	0	0	1577	0	0	1577
0	0	0	0	0	0	0	0	331	0	0	331
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	226	0	0	226
0	0	0	0	330	0	0	330	772	0	0	772
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1939	0	0	1939
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2490	0	2490
0	0	0	0	0	0	0	0	2120	437	164	2721
0	1051	0	1051	0	0	0	0	3472	1130	0	4602
0	0	0	0	0	0	187	187	3804	1203	187	5194
0	0	0	0	0	0	0	0	3176	599	0	3775
0	0	0	0	0	0	0	0	0	416	0	416
0	0	0	0	0	0	0	0	5143	0	0	5143
0	0	0	0	0	0	0	0	1364	0	0	1364
5	0	0	5	0	0	0	0	1340	5	0	1345
0	0	0	0	0	0	0	0	0	127	0	127
0	0	0	0	0	0	0	0	760	2530	0	3290
5	1051	0	1056	330	0	187	517	26084	8997	351	35432

Tabel 14.1 : Luas Lahan Sawah Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kota : Tanjung Balai

No.	Kecamatan	IRIGASI TEKNIS				IRIGASI 1/2 TEKNIS			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Datuk Bandar	0	0	0	0	121	113	316	550
02.	Tanjung Balai Selatan	0	0	0	0	0	0	0	0
03.	Tanjung Balai Utara	0	0	0	0	0	0	0	0
04.	Sei Tualang Raso	0	0	0	0	0	0	0	0
05.	Teluk Nibung	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		0	0	0	0	121	113	316	550

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

IRIGASI SEDERHANA				IRIGASI DESA/NON PU				JUMLAH SAWAH IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0	0	0	0	0	0	0	0	121	113	316	550
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	121	113	316	550

Tabel 14.2 : Luas Lahan Sawah Non Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kota : Tanjung Balai

No.	Kabupaten/Kota	TADAH HUJAN				PASANG SURUT			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Datuk Bandar	0	71	397	468	0	9	163	172
02.	Tanjung Balai Selatan	0	0	0	0	0	0	0	0
03.	Tanjung Balai Utara	0	0	0	0	0	0	0	0
04.	Sei Tualang Raso	0	0	0	0	0	0	0	0
05.	Teluk Nibung	0	10	15	25	0	0	0	0
JUMLAH		0	81	412	493	0	9	163	172

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

LEBAK				POLDER DAN LAIN-LAIN				JUMLAH SAWAH NON IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	560	640
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	15	25
0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	575	665

Tabel 15.1 : Luas Lahan Sawah Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kota : Pematang Siantar

No.	Kecamatan	IRIGASI TEKNIS				IRIGASI 1/2 TEKNIS			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Siantar Marihat	1435	0	0	1435	0	0	0	0
02.	Siantar Selatan	0	0	0	0	0	0	0	0
03.	Siantar Barat	0	0	0	0	0	0	0	0
04.	Siantar Utara	0	0	0	0	0	0	0	0
05.	Siantar Timur	0	0	0	0	0	0	0	0
06.	Siantar Martoba	0	262	0	262	0	150	0	150
JUMLAH		1435	262	0	1697	0	150	0	150

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

IRIGASI SEDERHANA				IRIGASI DESA/NON PU				JUMLAH SAWAH IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0	0	0	0	0	0	0	0	1435	0	0	1435
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	200	0	200	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
0	0	0	0	0	200	0	200	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!

Tabel 16.1 : Luas Lahan Sawah Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kota : Tebing Tinggi

No.	Kecamatan	IRIGASI TEKNIS				IRIGASI 1/2 TEKNIS			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Padang Hulu	0	0	0	0	60	0	0	60
02.	Rambutan	0	0	0	0	250	0	0	250
03.	Padang Hilir	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		0	0	0	0	310	0	0	310

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

IRIGASI SEDERHANA				IRIGASI DESA/NON PU				JUMLAH SAWAH IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	60
0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	250
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	310

Tabel 16.2 : Luas Lahan Sawah Non Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kota : Tebing Tinggi

No.	Kabupaten/Kota	TADAH HUJAN				PASANG SURUT			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Padang Hulu	255	0	0	255	0	0	0	0
02.	Rambutan	200	127	0	327	0	0	0	0
03.	Padang Hilir	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		455	127	0	582	0	0	0	0

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

LEBAK				POLDER DAN LAIN-LAIN				JUMLAH SAWAH NON IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0	0	0	0	0	0	0	0	255	0	0	255
0	0	0	0	0	0	0	0	200	127	0	327
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	455	127	0	582

Tabel 17.1 : Luas Lahan Sawah Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kota : Medan

No.	Kecamatan	IRIGASI TEKNIS				IRIGASI 1/2 TEKNIS			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Medan Tuntungan	0	0	0	0	0	80	0	80
02.	Medan Selayang	0	0	0	0	0	0	0	0
03.	Medan Johor	0	0	0	0	0	0	0	0
04.	Medan Amplas	0	0	0	0	0	0	0	0
05.	Medan Denai	0	0	0	0	0	0	0	0
06.	Medan Tembung	0	0	0	0	0	0	0	0
07.	Medan Kota	0	0	0	0	0	0	0	0
08.	Medan Area	0	0	0	0	0	0	0	0
09.	Medan Baru	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Medan Polonia	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Medan Maimun	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	Medan Sunggal	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Medan Helvetia	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	Medan Barat	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	Medan Petisah	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Medan Timur	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	Medan Perjuangan	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	Medan Deli	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	Medan Labuhan	0	0	0	0	0	0	0	0
20.	Medan Belawan	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		0	0	0	0	0	80	0	80

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

LEBAK				POLDER DAN LAIN-LAIN				JUMLAH SAWAH NON IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	290
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	35	75
0	0	0	0	0	0	0	0	82	10	0	92
0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	0	40
0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	11	9	0	20
0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	40
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	100	14	0	114
0	0	0	0	0	0	0	0	215	0	0	215
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	95
0	0	0	0	0	0	0	0	0	408	0	408
0	0	0	0	0	0	0	0	880	86	0	966
0	0	0	0	0	0	0	0	1781	564	35	2380

Tabel 17.2 : Luas Lahan Sawah Non Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kota : Medan

No.	Kabupaten/Kota	TADAH HUJAN				PASANG SURUT			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Medan Tuntungan	290	0	0	290	0	0	0	0
02.	Medan Selayang	0	0	0	0	0	0	0	0
03.	Medan Johor	40	0	35	75	0	0	0	0
04.	Medan Amplas	82	10	0	92	0	0	0	0
05.	Medan Denai	20	20	0	40	0	0	0	0
06.	Medan Tembung	3	0	0	3	0	0	0	0
07.	Medan Kota	0	15	0	15	0	0	0	0
08.	Medan Area	0	0	0	0	0	0	0	0
09.	Medan Baru	11	9	0	20	0	0	0	0
10.	Medan Polonia	40	0	0	40	0	0	0	0
11.	Medan Maimun	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	Medan Sunggal	100	14	0	114	0	0	0	0
13.	Medan Helvetia	215	0	0	215	0	0	0	0
14.	Medan Barat	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	Medan Petisah	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Medan Timur	5	2	0	7	0	0	0	0
17.	Medan Perjuangan	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	Medan Deli	95	0	0	95	0	0	0	0
19.	Medan Labuhan	0	408	0	408	0	0	0	0
20.	Medan Belawan	880	16	0	896	0	70	0	70
JUMLAH		1781	494	35	2310	0	70	0	70

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

IRIGASI SEDERHANA				IRIGASI DESA/NON PU				JUMLAH SAWAH IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	80
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	73	0	0	73	73	0	0	73
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	65	0	0	65	65	0	0	65
0	0	0	0	300	0	0	300	300	0	0	300
80	0	0	80	110	0	0	110	190	0	0	190
80	0	0	80	548	0	0	548	628	80	0	708

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

LEBAK				POLDER DAN LAIN-LAIN				JUMLAH SAWAH NON IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	290
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	35	75
0	0	0	0	0	0	0	0	82	10	0	92
0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	0	40
0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	11	9	0	20
0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	40
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	100	14	0	114
0	0	0	0	0	0	0	0	215	0	0	215
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	95
0	0	0	0	0	0	0	0	0	408	0	408
0	0	0	0	0	0	0	0	880	86	0	966
0	0	0	0	0	0	0	0	1781	564	35	2380

Tabel 18.1 : Luas Lahan Sawah Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kota : Binjai

No.	Kecamatan	IRIGASI TEKNIS				IRIGASI 1/2 TEKNIS			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
		2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Binjai Selatan	0	0	0	0	387	25	49	461
02.	Binjai Kota	0	0	0	0	0	0	0	0
03.	Binjai Timur	0	0	0	0	0	0	0	0
04.	Binjai Utara	0	0	0	0	0	0	0	0
05.	Binjai Barat	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		0	0	0	0	387	25	49	461

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

IRIGASI SEDERHANA				IRIGASI DESA/NON PU				JUMLAH SAWAH IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
180	0	0	180	0	0	0	0	567	25	49	641
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184	0	0	184	0	0	0	0	571	25	49	645

Tabel 18.2 : Luas Lahan Sawah Non Irigasi Diperinci
Dan Frekwensi Penanaman
Dalam

Kota : Binjai

No.	Kabupaten/Kota	TADAH HUJAN				PASANG SURUT			
		Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
(1)	(2)	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
01.	Binjai Selatan	113	25	0	138	0	0	0	0
02.	Binjai Kota	8	2	0	10	0	0	0	0
03.	Binjai Timur	168	63	0	236	0	0	0	0
04.	Binjai Utara	956	174	4	1134	0	0	0	0
05.	Binjai Barat	130	17	0	147	0	0	0	0
JUMLAH		1375	286	4	1665	0	0	0	0

Menurut Jenis Pengairan
 Dalam Setahun
 Hektar (Ha)

Tahun : 2001

LEBAK				POLDER DAN LAIN-LAIN				JUMLAH SAWAH NON IRIGASI			
Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun				Frekwensi Penanaman Padi dalam 1 Tahun			
2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah	2 x	1 x	Tidak Usaha	Jumlah
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0	0	0	0	0	0	0	0	113	25	0	138
0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	10
0	0	0	0	0	0	0	0	168	68	0	236
0	0	0	0	0	0	0	0	956	174	4	1134
0	0	0	0	0	0	0	0	130	17	0	147
0	0	0	0	0	0	0	0	1375	286	4	1665

Publikasi Statistik Luas Lahan Tahun 2001 Propinsi Sumatera Utara merupakan publikasi tahunan yang diterbitkan secara berkala oleh Badan Pusat Statistik Propinsi Sumatera Utara. Publikasi ini memuat data tentang:

- Luas Lahan Irigasi di Sumatera Utara Menurut Kabupaten/Kota dan Frekwensi Penanaman dalam satu tahun.
- Luas Lahan Non Irigasi di Sumatera Utara Menurut Kabupaten/Kota dan Frekwensi Penanaman dalam satu tahun.

Diharapkan publikasi ini dapat membantu para konsumen data khususnya para pengambil kebijakan di sektor Pertanian

The logo for Badan Pusat Statistik (BPS) is displayed in a stylized, outlined font.

Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara

Jalan Asrama Nomor 179 Medan 20123

Telepon (061) 8452343, 8459966; Faksimili (061) 8452773

E-mail bps1200@medan.wasantara.net.id; Homepage www.bps.go.id