



ATLAS SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH DI INDONESIA

SATELIT LANDSAT-8, PERIODE 23 APRIL - 8 MEI 2023

EDISI-169



**Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
Tahun 2023**

KATA PENGANTAR

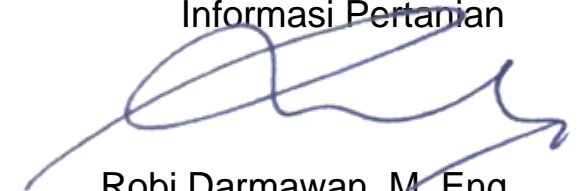
Assalamu'alaikum Warrahmatullah Wabarakatuh,

Puji syukur kita panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas kesempatan yang selalu diberikan kepada kita untuk mempublikasikan Atlas Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah di Indonesia. Atlas ini menyajikan peta fase pertanaman padi periode 23 April - 8 Mei 2023 dari citra LANDSAT 8 yang terdiri dari: (1) fase tanam: umur tanaman 1-15 hari setelah tanam/hst, (2) fase vegetatif 1: umur tanaman padi 16-30 hst, (3) fase vegetatif 2: umur tanaman padi 31-40 hst, (4) fase maksimum vegetatif: umur tanaman 41-54 hst, (5) fase generatif 1: umur tanaman 55-71 hst, (6) fase generatif 2: umur tanaman 72-110 hst, (7) fase panen. Data citra LANDSAT 8 bersumber dari Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN).

Kritik dan saran untuk perbaikan atlas ini sangat kami harapkan sehingga dapat bermanfaat bagi para pengguna.

Jakarta, Juni 2023

Kepala Pusat Data dan Sistem
Informasi Pertanian



Robi Darmawan, M. Eng
NIP. 196912151991011001

PEDOMAN PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI PEMANTAUAN SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH

A. SPESIFIKASI DAN PENGOLAHAN DATA CITRA SATELIT

1. Data citra satelit yang digunakan adalah citra satelit Landsat 8 dengan resolusi 1 pixel = 30 m x 30 m dengan waktu perekaman 16 hari sekali.
2. Data citra satelit Landsat 8 diperoleh dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN) dan bersumber dari National Aeronautics and Space Administration (NASA) bekerjasama dengan United State Geological Survey (USGS). Data citra ini dikirim dari LAPAN ke Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian (Pusdatin) Kementerian Pertanian secara online dan rutin setiap dua mingguan.
3. Pusdatin telah menyusun sistem otomatis pengolahan data citra satelit Landsat 8 meliputi: (a) cropping citra, (b) menghitung indek pertanaman padi dengan model yang telah disusun, (c) masking indek pertanaman dengan peta luas baku lahan sawah, (d) interpolasi dan filtering indek, (e) estimasi fase pertanaman padi, (f) masking fase padi dengan peta administrasi kecamatan (BIG, 2015) dan (g) menghitung luasan masing-masing fase per kecamatan.
4. Untuk fitting model dengan keadaan lapangan, maka Tim Pusdatin dan LAPAN melakukan ground cek dari hasil pemodelan dengan keadaan lapangan. Perbaikan model juga dilakukan berdasarkan laporan petugas kecamatan yang melaporkan luas pertanaman dengan metoda grid square.
5. Hasil pengolahan citra satelit Landsat 8 adalah peta dan tabel luas sebaran fase pertanaman padi menurut kecamatan, kabupaten/kota dan provinsi.
6. Fase pertanaman padi dikelompokkan menjadi: (a) fase bera yaitu lahan setelah dipanen dan belum ditanam lagi, (b) fase tanam yaitu pertanaman padi berumur 1-15 HST (Hari Setelah Tanam), (c) fase vegetatif 1 yaitu pertanaman padi berumur 16-30 HST, (d) fase vegetatif 2 yaitu pertanaman padi berumur 31-40 HST, (e) fase maksimum vegetatif yaitu pertanaman padi berumur 41-54 HST, (f) fase generatif 1 yaitu pertanaman padi berumur 55-71 HST, (g) fase generatif 2 yaitu pertanaman padi berumur 72-110 HST, (h) fase panen yaitu pertanaman padi berumur >120 HST. Data fase tanam dan panen padi dapat dijadikan untuk memvalidasi lapangan dari data statistik reguler yang ada.
7. Keunggulan dari Model Pemantauan Standing Crops ini adalah : (a) menggunakan citra dengan resolusi yang lebih tinggi, (b) penyajian data on time (setiap dua minggu) dan real time, (c) otomatis aplikasi sudah disusun, dilakukan dan disimpan di server Pusdatin, sehingga mempercepat pengolahan dan penyajian data, dan (d) data disajikan dalam bentuk spasial dan tabular sehingga data dapat dipantau perkembangannya, lebih transparan dan fair dapat divalidasi oleh semua pihak.
8. Manfaat yang didapat dari sistem ini: (a) untuk evaluasi dan pengambilan kebijakan, (b) bahan klarifikasi dan validasi data statistik reguler, (c) bahan sistem peringatan dini (early warning system) untuk perencanaan percepatan pertanaman padi di lapangan, dan (d) bahan evaluasi dan perancangan teknis kegiatan di daerah seperti rencana percepatan tanam, penyiapan alsintan, penyiapan kebutuhan pupuk, estimasi produksi level kecamatan, kabupaten/kota maupun provinsi.

B. PEMANFAATAN SISTEM DAN MEMBACA PETA INFORMASI PEMANTAUAN SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH

1. Sistem dapat diakses melalui website Kementerian Pertanian <http://sig.pertanian.go.id/>
2. Untuk mengetahui peta sebaran fase pertanaman padi pada level provinsi langsung klik menu information pada provinsi dan jika ingin melihat sebaran fase pertanaman level kabupaten/kota langsung zoom in, hal yang sama untuk level kecamatan, serta dapat dilihat juga tabel luas sebaran fase pertanaman dengan klik cetak tabular.
3. Pada sistem ini juga dapat menginformasikan sebaran fase pertanaman padi untuk beberapa tanggal perekaman (2 mingguan) dengan cara klik menu Fase Pertanaman Padi pada Map Contents dan dapat ditampilkan perubahan fase pertanaman padi untuk beberapa perekaman dengan cara meng-klik tanggal perekaman yang diinginkan.
4. Pada sistem ini juga dapat menginformasikan luas fase pertanaman padi per kecamatan dengan cara zoom in sampai level kecamatan dan klik pada nama/lokasi kecamatan yang diinginkan dan akan diinformasikan luas fase pertanaman padi.
5. Pemanfaatan Sistem Informasi Pemantauan Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah untuk percepatan tanam:
 - a. Sistem ini dipergunakan untuk memantau kondisi pertanaman dan petugas di provinsi, kabupaten/kota dan kecamatan harus mencocokkannya data luas tanam/panen dari sistem ini dengan data statistik reguler yang ada.
 - b. Petugas provinsi dapat menverifikasi sebaran luas fase pertanaman padi (bera, tanam, vegetatif 1, vegetatif 2, maksimum vegetatif, generatif 1, generatif 2 dan panen dan data yang ada di sistem ini dengan kondisi riil di lapangan.
 - c. Jika pada tabel luas sebaran fase pertanaman padi memiliki luas panen dan bera yang tinggi maka Dinas Pertanian Provinsi harus melakukan koordinasi dengan Dinas Pertanian Kabupaten/Kota untuk melakukan program percepatan tanam padi. Petugas kabupaten/kota harus menverifikasi peta dan data yang ada di sistem ini dengan kondisi riil di lapangan.
 - d. Jika pada tabel luas sebaran fase pertanaman padi memiliki luas panen dan bera yang tinggi maka Dinas Pertanian Kabupaten/Kota harus melakukan koordinasi dengan petugas kecamatan (UPTD) untuk program percepatan tanam padi. Petugas Kecamatan (UPTD) harus menverifikasi peta dan data yang ada di sistem ini dengan kondisi riil di lapangan.

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Aceh	65.714	14.570	15.093	14.012	13.076	23.285	21.439	13.271	32.642	100.176	214.377
2	Sumatera Utara	105.371	20.423	21.119	23.837	19.127	31.807	27.945	20.652	37.009	144.487	309.335
3	Sumatera Barat	68.660	8.015	9.233	11.575	15.610	21.190	21.251	14.639	22.630	93.498	194.791
4	Riau	24.820	2.326	3.323	3.227	3.765	6.522	7.651	3.946	6.436	28.434	62.500
5	Jambi	26.209	4.115	3.714	3.621	4.252	8.036	7.526	4.356	6.168	31.505	68.276
6	Sumatera Selatan	188.893	26.846	29.275	28.968	31.890	48.112	32.447	28.674	54.324	199.366	472.175
7	Bengkulu	19.918	3.249	3.747	3.613	2.982	3.480	3.277	2.902	7.481	20.001	50.977
8	Lampung	137.375	18.557	20.758	23.478	19.033	30.033	22.190	20.306	67.946	135.798	363.944
9	Kep. Bangka Belitung	10.313	961	1.165	885	926	1.784	1.483	1.737	2.824	7.980	22.347
10	Kep. Riau	355	53	37	29	61	98	64	71	43	360	835
11	DKI Jakarta	116	18	25	25	33	41	43	61	51	228	415
12	Jawa Barat	272.675	78.356	76.085	59.760	43.998	95.860	65.927	57.109	177.199	398.739	930.903
13	Jawa Tengah	279.416	75.226	104.004	113.405	101.028	121.850	89.342	47.616	114.835	577.245	1.062.665
14	DI Yogyakarta	21.747	4.374	6.385	8.327	8.650	7.633	5.560	3.471	10.102	40.026	77.336
15	Jawa Timur	363.736	115.956	126.258	135.578	105.380	104.868	71.183	55.310	131.345	598.577	1.222.914
16	Banten	69.607	9.571	12.279	22.304	19.086	20.337	16.944	10.403	20.727	101.353	205.917
17	Bali	20.677	4.939	3.633	4.677	5.456	7.471	6.488	5.430	12.592	33.155	71.910
18	Nusa Tenggara Barat	85.635	15.629	16.535	21.664	17.548	18.385	12.624	8.640	40.131	95.396	238.065
19	Nusa Tenggara Timur	44.120	6.398	5.950	8.385	8.415	23.034	18.245	8.267	34.218	72.296	157.748
20	Kalimantan Barat	99.034	15.283	12.305	11.284	9.892	18.733	17.437	21.192	35.740	90.843	242.305
21	Kalimantan Selatan	124.916	14.678	13.417	20.614	11.128	24.920	23.039	16.581	40.946	109.699	292.120
22	Kalimantan Tengah	49.338	7.639	6.540	6.705	5.749	10.358	13.403	9.738	25.498	52.493	135.918
23	Kalimantan Timur	16.200	2.480	3.277	1.867	2.203	3.897	2.520	2.454	6.223	16.218	41.307
24	Kalimantan Utara	5.065	461	538	726	630	955	1.086	684	1.675	4.619	11.920
25	Sulawesi Utara	12.697	3.149	3.594	2.742	3.993	6.885	4.841	3.442	5.198	25.497	46.817
26	Sulawesi Tengah	28.924	5.875	5.803	6.613	9.178	14.772	16.255	8.320	20.892	60.941	117.072
27	Sulawesi Selatan	228.645	42.181	28.147	32.692	35.437	58.511	63.049	37.303	128.608	255.139	656.788
28	Sulawesi Tenggara	26.438	4.167	4.171	4.092	6.137	10.323	9.842	5.652	11.191	40.217	82.582
29	Gorontalo	7.885	1.968	2.413	2.733	2.663	4.468	4.337	2.339	4.169	18.953	33.103
30	Sulawesi Barat	11.452	2.678	2.101	2.072	2.326	3.428	3.851	3.139	8.418	16.917	39.599
31	Maluku	6.228	783	1.434	1.543	1.335	2.028	1.372	1.502	1.899	9.214	18.283
32	Maluku Utara	4.530	422	663	620	740	1.736	1.856	998	1.808	6.613	13.492
33	Papua Barat	3.085	445	445	287	472	860	1.050	951	1.189	4.065	8.848
34	Papua	11.101	2.518	2.484	2.178	2.214	2.905	2.522	2.776	4.766	15.079	33.711
Jumlah		2.440.895	514.309	545.950	584.138	514.413	738.605	598.089	423.932	1.076.923	3.405.127	7.501.295

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen

94°30'0"E 104°40'0"E 114°50'0"E 125°0'0"E 135°10'0"E

18°0'0"N

9°0'0"N

0°0'0"

9°0'0"S

18°0'0"S



94°30'0"E 104°40'0"E 114°50'0"E 125°0'0"E 135°10'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
 Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
 2023

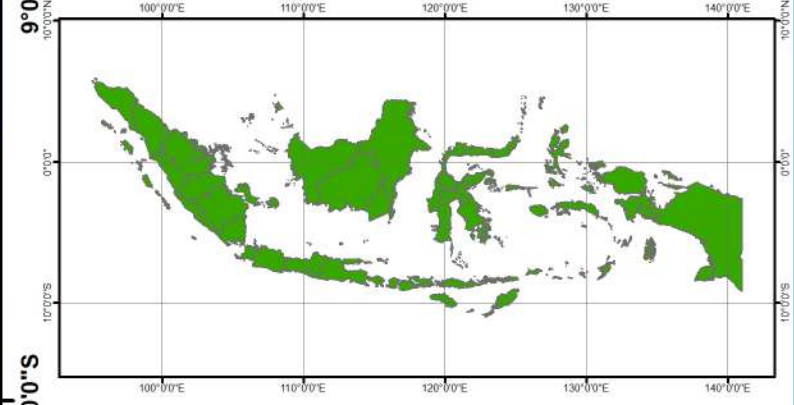
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 23 APRIL - 8 MEI 2023
 INDONESIA**



0 210 420 840
 Km

Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Pengerangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



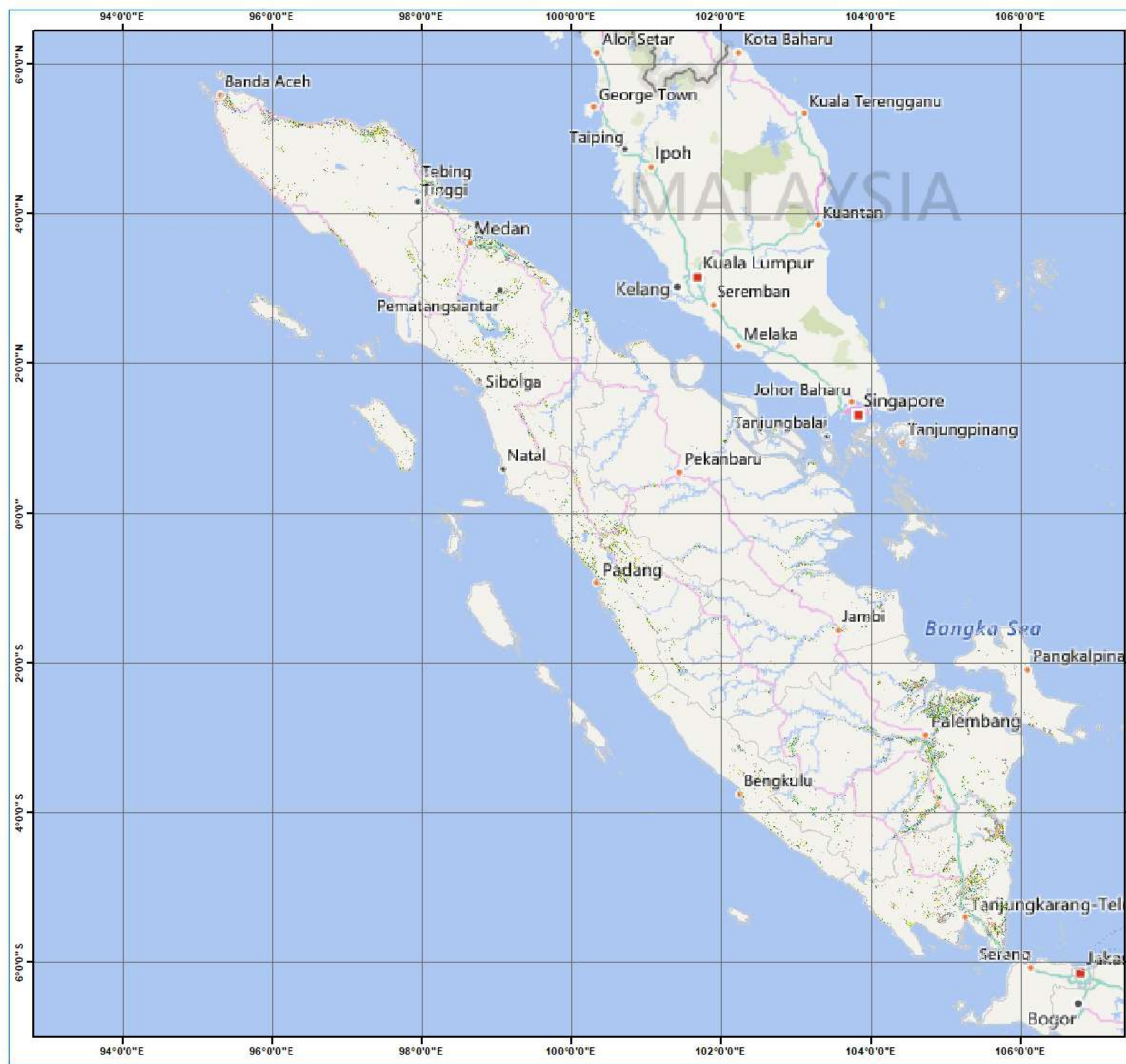
Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Aceh	65.714	14.570	15.093	14.012	13.076	23.285	21.439	13.271	32.642	100.176	214.377
2	Sumatera Utara	105.371	20.423	21.119	23.837	19.127	31.807	27.945	20.652	37.009	144.487	309.335
3	Sumatera Barat	68.660	8.015	9.233	11.575	15.610	21.190	21.251	14.639	22.630	93.498	194.791
4	Riau	24.820	2.326	3.323	3.227	3.765	6.522	7.651	3.946	6.436	28.434	62.500
5	Jambi	26.209	4.115	3.714	3.621	4.252	8.036	7.526	4.356	6.168	31.505	68.276
6	Sumatera Selatan	188.893	26.846	29.275	28.968	31.890	48.112	32.447	28.674	54.324	199.366	472.175
7	Bengkulu	19.918	3.249	3.747	3.613	2.982	3.480	3.277	2.902	7.481	20.001	50.977
8	Lampung	137.375	18.557	20.758	23.478	19.033	30.033	22.190	20.306	67.946	135.798	363.944
9	Kep. Bangka Belitung	10.313	961	1.165	885	926	1.784	1.483	1.737	2.824	7.980	22.347
10	Kep. Riau	355	53	37	29	61	98	64	71	43	360	835
Jumlah		647.628	99.115	107.464	113.245	110.722	174.347	145.273	110.554	237.503	761.605	1.759.557

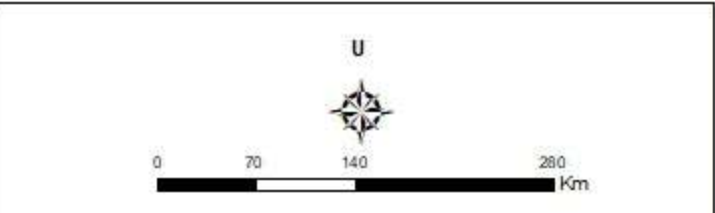
Keterangan:

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Bera: Lahan dibiarkan | 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST |
| 2. Penggenangan | 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST |
| 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST | 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110 |
| 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST | 9. Panen : Tanaman sudah dipanen |
| 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST | |



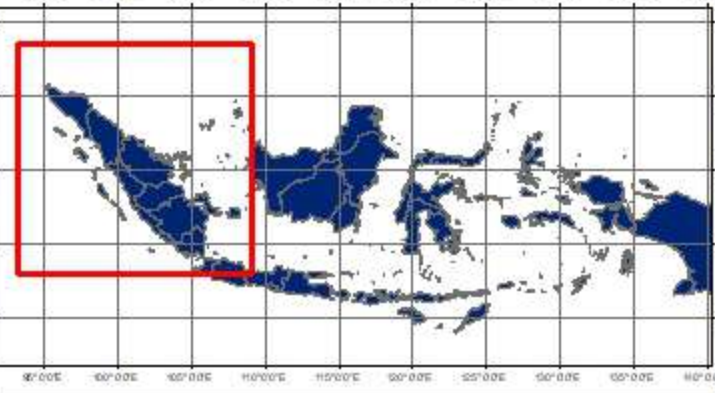

**Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023**

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PULAU SUMATERA**



Keterangan :

-  Batas Kabupaten
-  Batas Provinsi
-  Bera
-  Penggenangan
-  Tanam (1-15 HST)
-  Vegetatif 1 (16-30 HST)
-  Vegetatif 2 (31-40 HST)
-  Maksimum Vegetatif (41-54 HST)
-  Generatif 1 (55-71 HST)
-  Generatif 2 (72-110 HST)
-  Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Aceh Barat	3.769	656	1.172	841	523	547	442	756	1.405	4.281	10.207
2	Aceh Barat Daya	1.348	170	327	661	1.994	1.005	789	823	1.098	5.599	8.319
3	Aceh Besar	10.403	2.321	2.016	2.100	844	1.709	2.281	1.382	2.763	10.332	25.855
4	Aceh Jaya	2.970	705	294	311	575	787	847	629	1.657	3.443	8.909
5	Aceh Selatan	1.918	498	445	490	794	983	765	383	1.158	3.860	7.477
6	Aceh Singkil	392	52	45	96	38	69	99	51	222	398	1.072
7	Aceh Tamiang	3.130	1.286	1.156	368	203	606	535	594	1.489	3.462	9.383
8	Aceh Tengah	1.568	141	184	350	249	467	383	199	489	1.832	4.087
9	Aceh Tenggara	1.907	722	567	595	691	732	1.374	948	1.156	4.907	8.713
10	Aceh Timur	7.366	1.128	1.077	1.219	891	2.027	1.406	1.109	3.041	7.729	19.474
11	Aceh Utara	10.601	1.233	1.927	2.262	2.872	6.789	3.494	2.262	6.571	19.606	38.207
12	Banda Aceh	32	2	3	2	-	3	4	7	4	19	57
13	Bener Meriah	286	30	51	71	48	110	97	86	125	463	911
14	Bireuen	3.267	1.564	1.336	715	416	2.146	1.377	684	3.075	6.674	14.629
15	Gayo Lues	1.032	144	359	487	397	628	414	264	1.029	2.549	4.862
16	Langsa	417	205	55	55	83	111	68	47	9	419	1.050
17	Lhokseumawe	436	49	93	71	80	262	69	50	184	625	1.305
18	Nagan Raya	1.234	184	348	674	760	1.114	1.378	301	660	4.575	6.716
19	Pidie	8.309	2.456	2.586	1.290	530	1.254	2.706	1.288	4.394	9.654	24.818
20	Pidie Jaya	2.031	447	443	706	670	983	2.104	830	1.076	5.736	9.310
21	Sabang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Simeulue	2.615	484	553	546	322	726	659	462	731	3.268	7.172
23	Subulussalam	683	93	56	102	96	227	148	116	306	745	1.844
Jumlah		65.714	14.570	15.093	14.012	13.076	23.285	21.439	13.271	32.642	100.176	214.377

Keterangan:

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Bera: Lahan dibiarkan | 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST |
| 2. Penggenangan | 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST |
| 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST | 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110 |
| 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST | 9. Panen : Tanaman sudah dipanen |
| 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST | |

96°0'0"E

98°0'0"E

6°0'0"N

6°0'0"N



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PROVINSI ACEH**

U



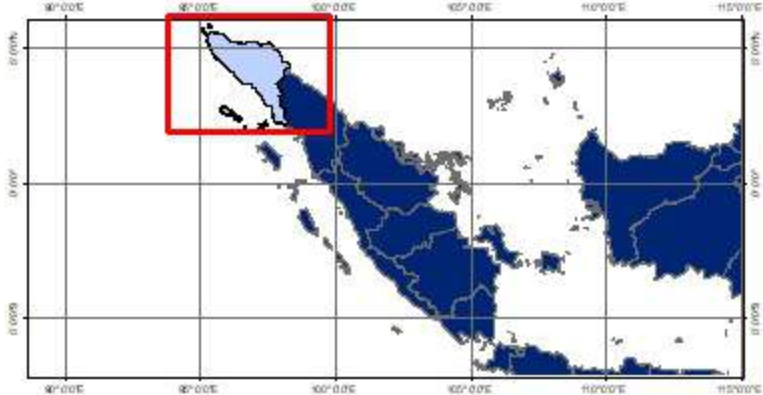
0 20 40 80 Km

Keterangan :

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1-15 HST)
- Vegetatif 1 (16-30 HST)
- Vegetatif 2 (31-40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41-54 HST)
- Generatif 1 (55-71 HST)
- Generatif 2 (72-110 HST)
- Panen

4°0'0"N

4°0'0"N



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

4°0'0"N

2°0'0"N

2°0'0"N

96°0'0"E

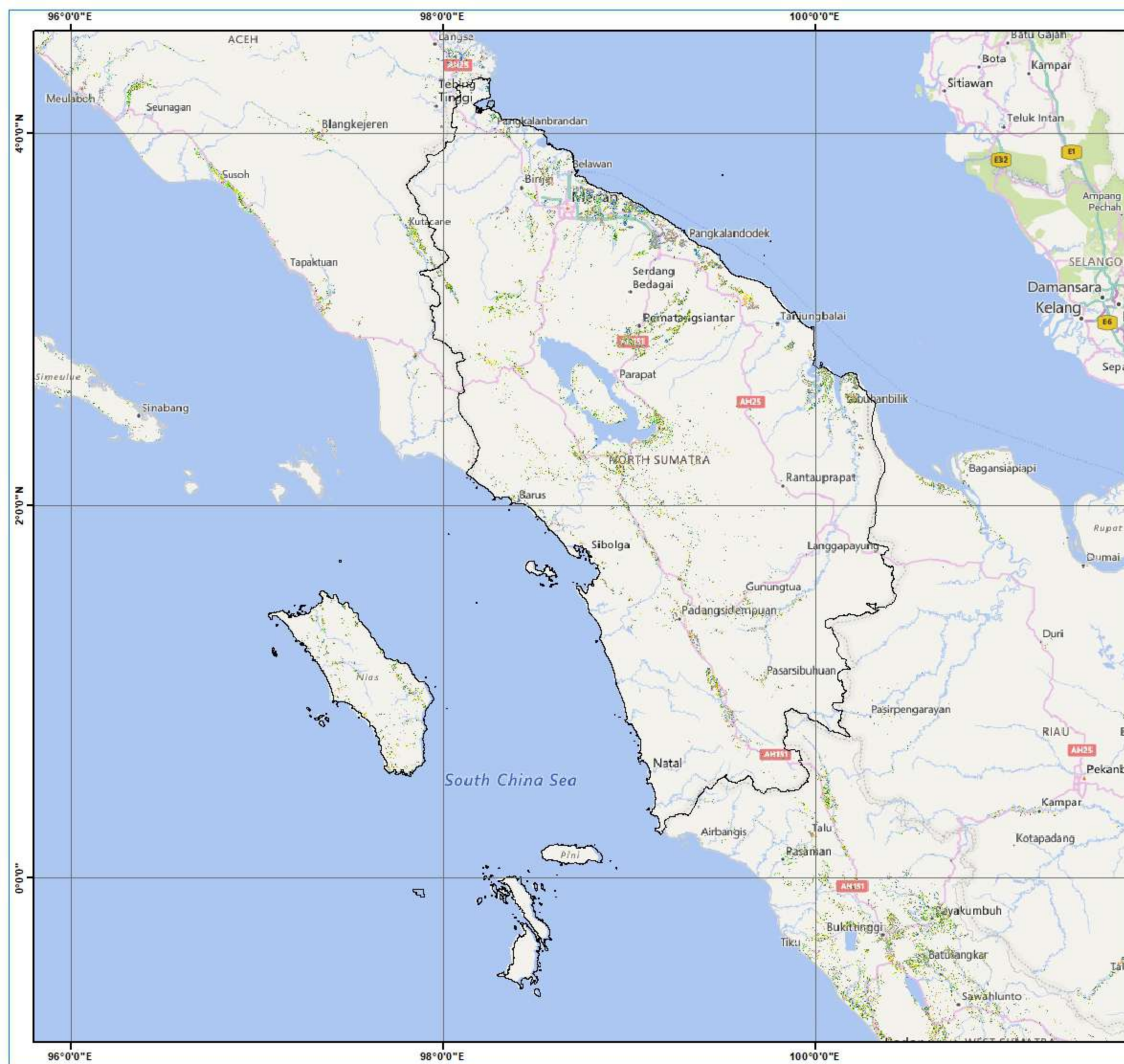
98°0'0"E



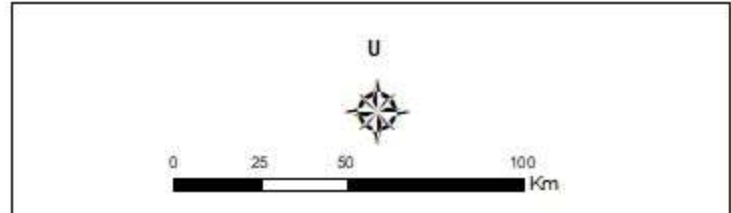
No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Asahan	2.855	99	201	293	108	204	193	645	1.357	1.644	6.035
2	Batu Bara	5.264	887	373	626	454	919	952	1.245	1.627	4.569	12.505
3	Binjai	215	121	136	169	73	134	130	97	117	739	1.192
4	Dairi	1.191	342	503	595	418	527	662	699	758	3.404	5.724
5	Deli Serdang	11.868	3.598	3.465	3.445	1.849	2.616	1.741	1.722	3.774	14.838	34.249
6	Gunungsitoli	395	39	42	56	101	191	101	77	200	568	1.213
7	Humbang Hasundutan	2.923	634	499	555	706	1.776	2.344	830	1.673	6.710	12.030
8	Karo	3.259	768	1.369	1.478	1.335	1.644	1.926	1.585	1.131	9.337	14.599
9	Labuhan Batu	6.308	764	792	1.316	1.188	2.129	1.307	630	1.730	7.362	16.224
10	Labuhan Batu Selatan	39	5	7	14	6	15	16	10	36	68	150
11	Labuhan Batu Utara	5.062	786	751	1.110	940	1.088	812	412	974	5.113	12.096
12	Langkat	5.361	1.964	2.260	2.171	1.061	1.590	1.558	1.205	1.994	9.845	19.328
13	Mandailing Natal	3.725	726	953	804	519	885	952	1.024	2.340	5.137	11.976
14	Medan	282	93	99	86	34	56	50	55	153	380	910
15	Nias	2.051	177	343	460	402	551	621	466	788	2.843	5.886
16	Nias Barat	600	107	137	148	119	168	161	119	235	852	1.811
17	Nias Selatan	2.977	306	460	696	369	849	812	809	1.303	3.995	8.615
18	Nias Utara	2.548	385	455	521	369	761	537	597	898	3.240	7.085
19	Padang Lawas	1.800	298	269	282	390	727	361	504	1.056	2.533	5.757
20	Padang Lawas Utara	2.267	382	390	514	452	709	569	664	1.182	3.298	7.198
21	Padangsidempuan	879	175	218	180	69	140	117	229	636	953	2.652
22	Pakpak Bharat	439	103	91	71	80	94	53	64	111	453	1.115
23	Pematang Siantar	467	82	95	93	108	204	303	57	117	860	1.528
24	Samosir	1.748	350	676	582	666	1.042	872	524	734	4.362	7.227
25	Serdang Bedagai	13.759	2.683	1.891	1.160	1.338	1.952	1.434	1.322	2.641	9.097	28.308
26	Sibolga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Simalungun	7.659	1.703	1.685	1.975	1.880	3.185	3.483	1.517	2.192	13.725	25.451
28	Tanjung Balai	41	2	2	6	7	7	3	2	3	27	73
29	Tapanuli Selatan	4.394	795	755	792	496	1.001	687	760	2.241	4.491	11.963
30	Tapanuli Tengah	3.078	485	752	593	387	721	783	477	1.162	3.713	8.498
31	Tapanuli Utara	6.530	872	678	1.121	1.327	3.483	2.190	1.237	2.812	10.036	20.391
32	Tebing Tinggi	141	32	14	6	19	12	16	5	11	72	258
33	Toba Samosir	5.246	660	758	1.919	1.857	2.427	2.199	1.063	1.023	10.223	17.288
Jumlah		105.371	20.423	21.119	23.837	19.127	31.807	27.945	20.652	37.009	144.487	309.335

Keterangan:


- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST
- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen




Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PROVINSI SUMATERA UTARA



Keterangan :

	Batas Kabupaten
	Batas Provinsi
	Bera
	Penggenangan
	Tanam (1-15 HST)
	Vegetatif 1 (16-30 HST)
	Vegetatif 2 (31-40 HST)
	Maksimum Vegetatif (41-54 HST)
	Generatif 1 (55-71 HST)
	Generatif 2 (72-110 HST)
	Panen



Sumber:

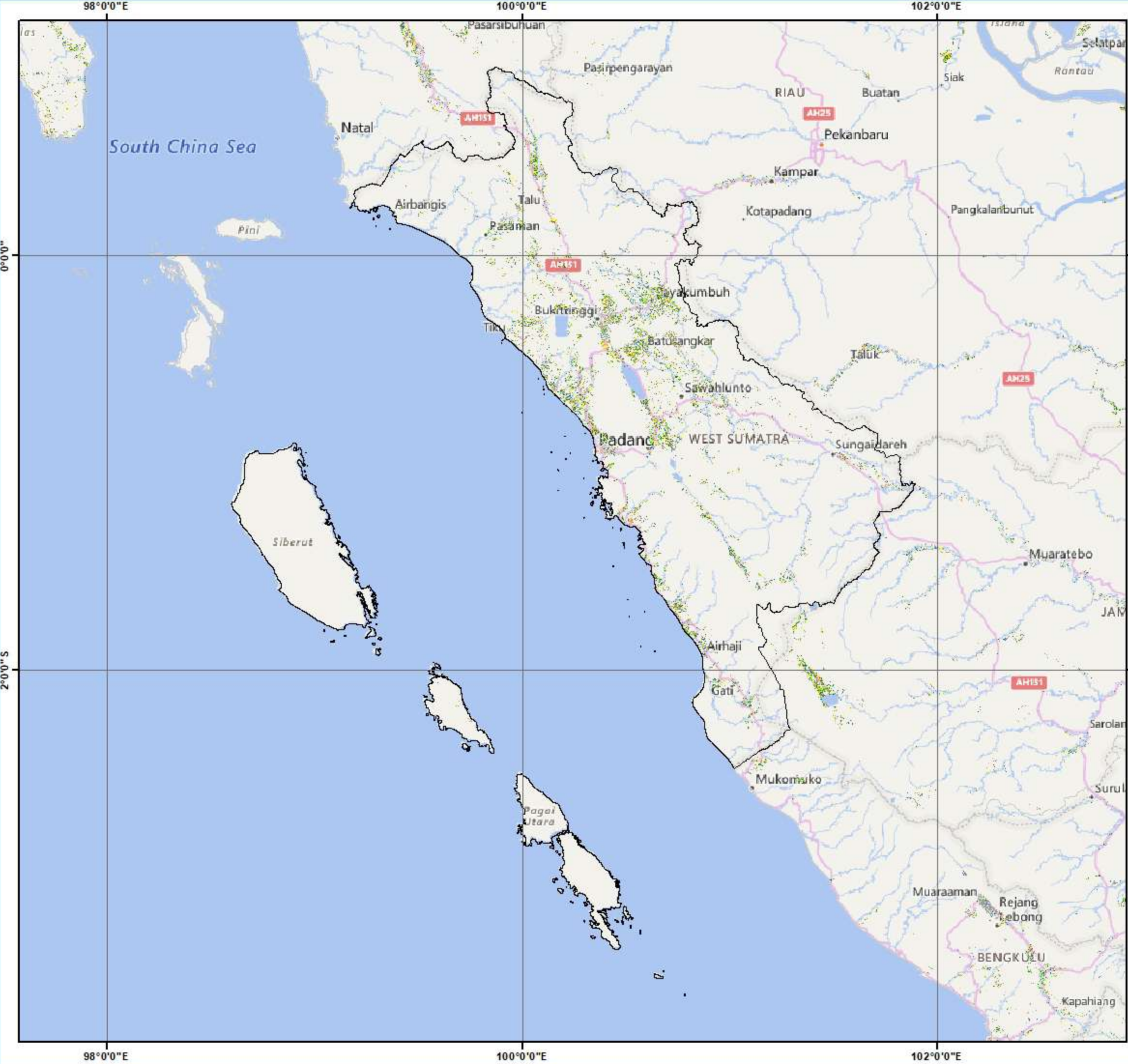
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Agam	10.135	592	783	1.341	1.975	2.223	2.407	1.685	2.320	10.414	194.791
2	Bukittinggi	179	3	9	20	46	19	23	18	56	135	374
3	Dharmasraya	1.948	282	253	171	244	466	318	290	1.105	1.742	5.095
4	Kep Mentawai	340	47	54	39	28	101	63	42	177	327	894
5	Lima Puluh Kota	8.236	1.069	777	1.454	1.478	1.553	2.562	1.123	1.125	8.947	19.483
6	Padang	1.478	294	143	253	486	1.002	965	351	804	3.200	5.860
7	Padang Panjang	123	9	27	50	41	41	74	113	46	346	914
8	Padang Pariaman	5.704	785	1.284	1.449	1.932	2.499	1.830	1.423	2.574	10.417	19.671
9	Pariaman	528	93	196	146	131	196	98	104	250	871	1.749
10	Pasaman	4.696	836	1.132	1.407	1.840	1.921	1.342	1.125	2.754	8.767	17.677
11	Pasaman Barat	2.989	274	516	652	982	896	973	745	857	4.764	8.994
12	Payakumbuh	913	66	78	201	330	328	347	302	131	1.586	2.712
13	Pesisir Selatan	7.472	1.042	1.184	1.110	1.679	3.390	2.863	1.430	3.607	11.656	23.974
14	Sawah Lunto	381	26	36	71	94	225	152	162	143	740	1.301
15	Sijunjung	3.900	275	360	413	541	1.410	1.576	916	1.303	5.216	10.757
16	Solok	7.301	1.233	1.204	1.104	1.504	2.390	2.268	2.139	2.493	10.609	21.815
17	Solok Selatan	2.848	442	588	543	664	854	661	386	1.062	3.696	8.132
18	Tanah Datar	9.489	647	609	1.151	1.615	1.676	2.729	2.285	1.823	10.065	22.141
Jumlah		68.660	8.015	9.233	11.575	15.610	21.190	21.251	14.639	22.630	93.498	194.791

Keterangan:

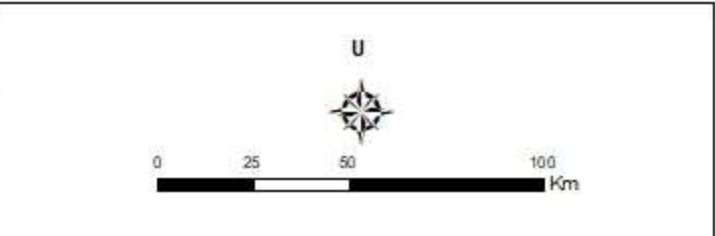
- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen

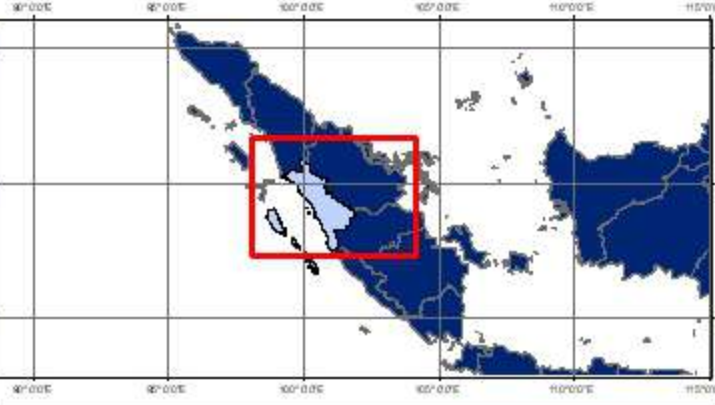



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PROVINSI SUMATERA BARAT



- Keterangan :**
-  Batas Kabupaten
 -  Batas Provinsi
 -  Bera
 -  Penggenangan
 -  Tanam (1-15 HST)
 -  Vegetatif 1 (16-30 HST)
 -  Vegetatif 2 (31-40 HST)
 -  Maksimum Vegetatif (41-54 HST)
 -  Generatif 1 (55-71 HST)
 -  Generatif 2 (72-110 HST)
 -  Panen



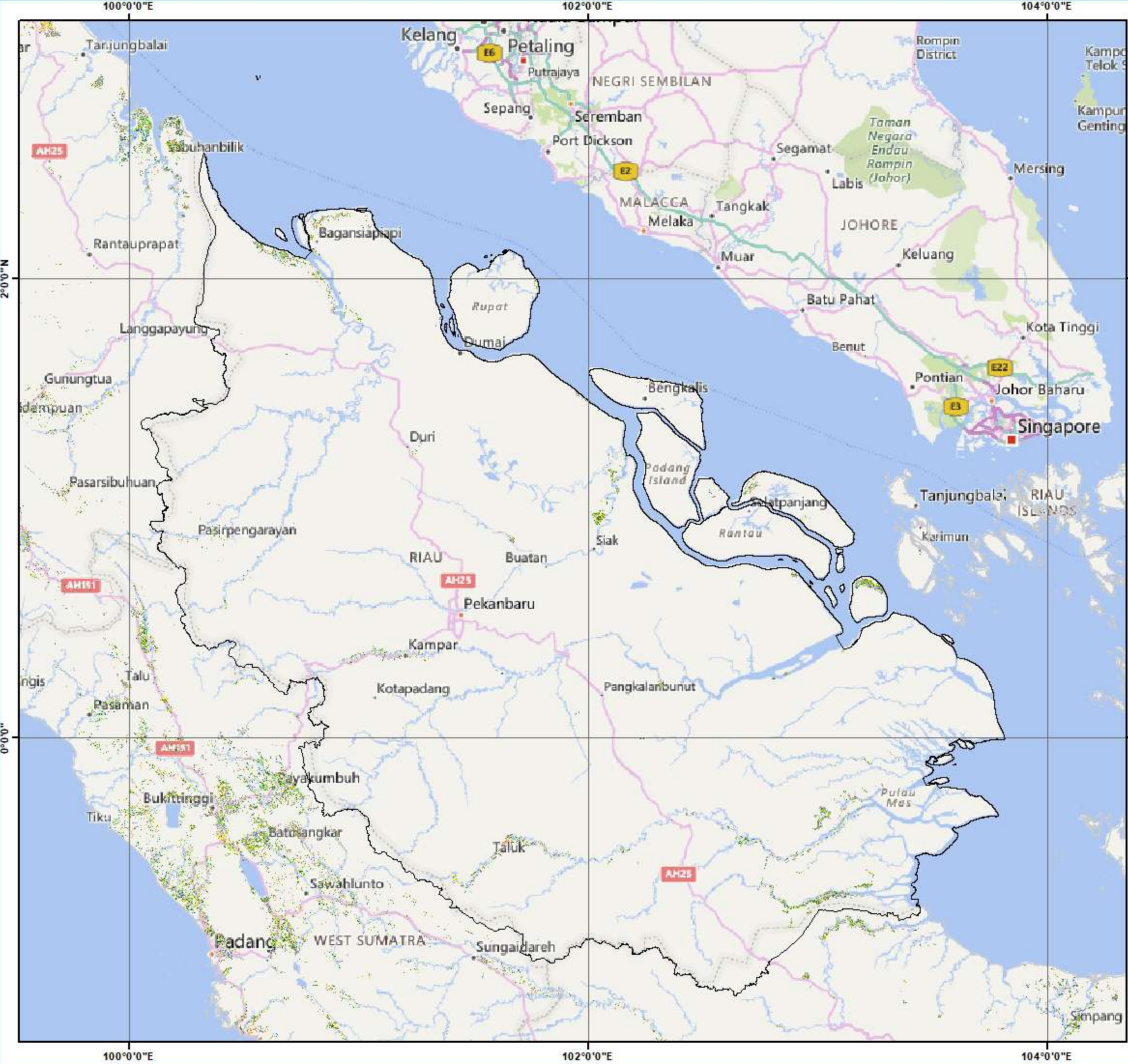
Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

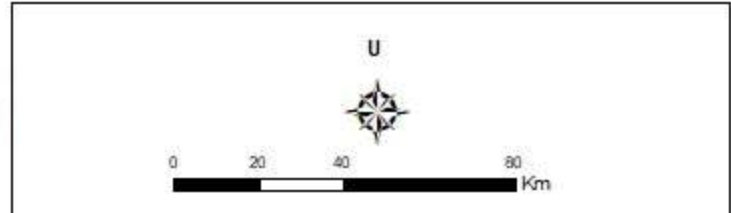
No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bengkalis	1.222	114	134	175	203	250	345	239	259	1.346	2.972
2	Dumai	160	14	22	19	29	28	39	13	6	150	332
3	Indragiri Hilir	7.964	581	1.002	784	1.248	1.907	2.431	918	2.023	8.290	18.931
4	Indragiri Hulu	1.137	4	4	1	1	4	6	4	9	20	62
5	Kampar	48	6	2	3	6	8	64	21	9	104	2.773
6	Kep Meranti	1.497	162	231	266	192	209	213	195	391	1.306	3.445
7	Kuantan Singingi	2.567	257	205	181	234	646	406	410	1.277	2.082	6.209
8	Pekanbaru	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
9	Pelalawan	2.659	356	737	575	380	634	804	422	484	3.552	7.127
10	Rokan Hilir	5.027	406	519	653	810	1.181	1.488	828	908	5.479	11.870
11	Rokan Hulu	532	57	55	121	122	192	261	118	199	869	1.690
12	Siak	838	132	127	167	178	895	618	412	464	2.397	3.913
Jumlah		24.820	2.326	3.323	3.227	3.765	6.522	7.651	3.946	6.436	28.434	62.500

Keterangan:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Bera: Lahan dibiarkan 2. Penggenangan 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST | <ul style="list-style-type: none"> 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110 9. Panen : Tanaman sudah dipanen |
|--|--|




Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PROVINSI RIAU



Keterangan :

	Batas Kabupaten
	Batas Provinsi
	Bera
	Penggenangan
	Tanam (1-15 HST)
	Vegetatif 1 (16-30 HST)
	Vegetatif 2 (31-40 HST)
	Maksimum Vegetatif (41-54 HST)
	Generatif 1 (55-71 HST)
	Generatif 2 (72-110 HST)
	Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Batang Hari	2.930	323	668	628	604	843	547	300	345	3.590	7.272
2	Bungo	1.844	167	274	306	286	459	376	279	494	1.980	4.489
3	Kota Jambi	228	35	52	54	37	63	42	30	33	278	575
4	Kerinci	3.881	938	602	789	1.052	2.013	1.439	1.160	1.472	7.055	13.369
5	Merangin	2.512	337	273	235	269	600	380	343	819	2.100	5.784
6	Muaro Jambi	2.683	526	448	282	287	728	600	404	330	2.749	6.296
7	Sarolangun	1.485	196	193	272	350	424	313	221	316	1.773	3.799
8	Sungai Penuh	953	178	201	290	240	406	463	364	320	1.964	3.419
9	Tanjung Jabung Barat	2.795	150	229	313	517	960	1.445	625	751	4.089	7.826
10	Tanjung Jabung Timur	4.961	940	234	199	304	1.152	1.648	400	641	3.937	10.533
11	Tebo	1.937	325	540	253	306	388	273	230	647	1.990	4.914
Jumlah		26.209	4.115	3.714	3.621	4.252	8.036	7.526	4.356	6.168	31.505	68.276

Keterangan:

- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST
- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen

102°0'0"E

104°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PROVINSI JAMBI**

U



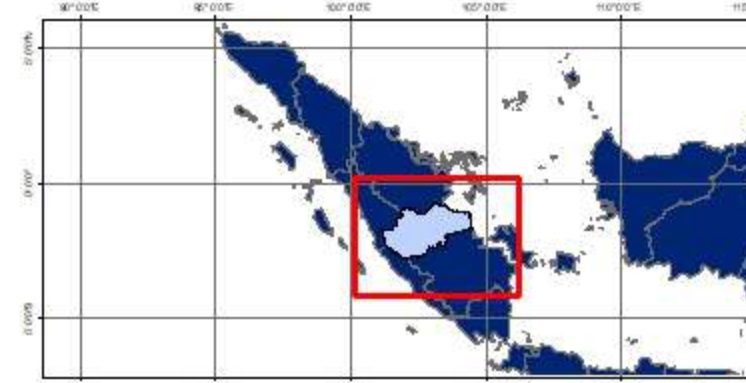
0 15 30 60 Km

Keterangan :

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1-15 HST)
- Vegetatif 1 (16-30 HST)
- Vegetatif 2 (31-40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41-54 HST)
- Generatif 1 (55-71 HST)
- Generatif 2 (72-110 HST)
- Panen

2°0'0"S

2°0'0"S



- Sumber:**
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
 2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
 3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

102°0'0"E

104°0'0"E



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Banyu Asin	74.020	7.225	7.865	8.891	10.903	22.433	9.201	5.661	21.802	64.954	168.918
2	Empat Lawang	2.373	869	1.403	1.129	1.471	485	325	461	634	5.274	9.224
3	Lahat	3.972	892	1.251	1.161	1.664	1.238	969	653	929	6.936	12.793
4	Lubuklinggau	312	68	134	174	98	96	135	98	107	735	1.227
5	Muara Enim	6.373	1.091	1.287	1.103	1.157	1.409	1.336	983	1.410	7.275	16.195
6	Musi Banyuasin	16.670	1.610	1.198	1.288	1.481	3.106	2.581	2.173	5.818	11.827	36.230
7	Musi Rawas	4.134	728	1.215	1.400	1.411	1.659	1.125	889	625	7.699	13.217
8	Musi Rawas Utara	977	174	155	103	125	202	195	115	174	895	2.227
9	Ogan Ilir	10.285	302	859	713	542	771	741	645	1.101	4.271	8.644
10	Ogan Komering Ilir	38.960	5.417	6.908	6.839	6.697	9.484	7.649	7.872	10.557	45.449	100.982
11	Ogan Komering Ulu	1.554	328	304	212	199	280	377	322	618	1.694	4.227
12	Oku Selatan	2.270	454	540	389	372	552	661	905	1.044	3.419	7.242
13	Oku Timur	22.167	4.841	3.395	3.014	3.041	3.911	4.136	5.311	8.006	22.808	58.169
14	Pagar Alam	901	266	271	252	232	229	296	201	293	1.481	2.948
15	Palembang	2.097	155	203	114	192	206	251	145	171	1.111	3.554
16	Penukal Abab Lem Ilir	1.802	310	380	294	313	333	523	282	249	2.125	4.554
17	Prabumulih	26	3	15	6	6	3	5	2	2	37	68
Jumlah		188.893	26.846	29.275	28.968	31.890	48.112	32.447	28.674	54.324	199.366	472.175

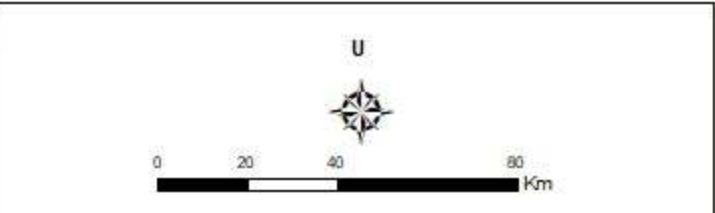
Keterangan:

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Bera: Lahan dibiarkan | 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 38 - 54 HST |
| 2. Penggenangan | 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST |
| 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST | 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110 |
| 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST | 9. Panen : Tanaman sudah dipanen |
| 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST | |



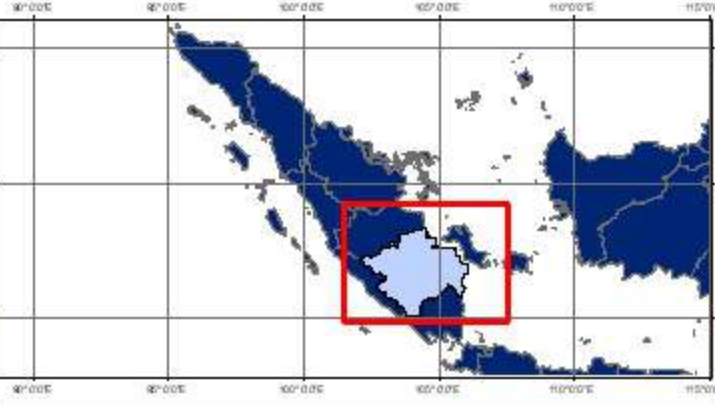

Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PROVINSI SUMATERA SELATAN



Keterangan :

	Batas Kabupaten
	Batas Provinsi
	Bera
	Penggenangan
	Tanam (1-15 HST)
	Vegetatif 1 (16-30 HST)
	Vegetatif 2 (31-40 HST)
	Maksimum Vegetatif (41-54 HST)
	Generatif 1 (55-71 HST)
	Generatif 2 (72-110 HST)
	Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kota Bengkulu	179	14	25	46	51	318	64	37	140	541	879
2	Bengkulu Selatan	3.140	674	543	391	314	393	608	439	1.716	2.688	8.238
3	Bengkulu Tengah	571	128	142	93	104	208	172	126	341	845	1.895
4	Bengkulu Utara	1.377	264	308	361	385	247	358	362	853	2.021	4.587
5	Kaur	2.690	268	354	523	217	333	530	315	832	2.272	6.137
6	Kepahiang	1.041	289	374	318	381	148	167	158	476	1.546	3.371
7	Lebong	4.774	434	628	606	286	267	243	470	757	2.500	8.515
8	Mukomuko	984	181	342	328	248	400	288	237	389	1.843	3.411
9	Rejang Lebong	1.605	333	383	370	406	494	331	318	826	2.302	5.087
10	Seluma	3.557	664	648	577	590	672	516	440	1.151	3.443	8.857
Jumlah		19.918	3.249	3.747	3.613	2.982	3.480	3.277	2.902	7.481	20.001	50.977

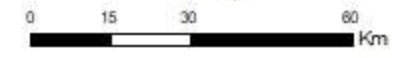
Keterangan:

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Bera: Lahan dibiarkan | 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST |
| 2. Penggenangan | 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST |
| 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST | 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110 |
| 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST | 9. Panen : Tanaman sudah dipanen |
| 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST | |



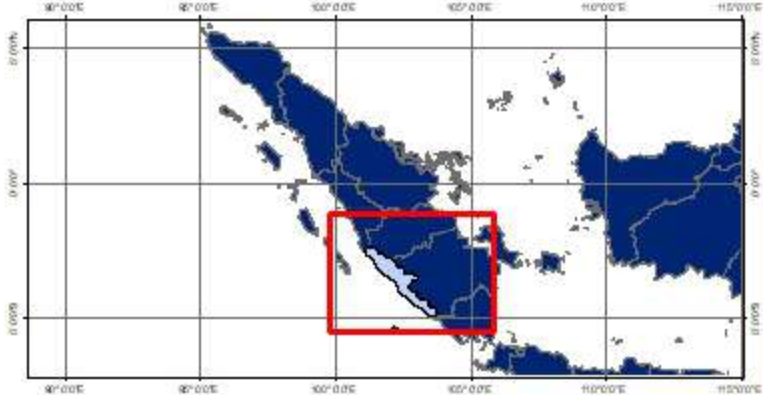
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
 Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
 2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 23 APRIL - 8 MEI 2023
 PROVINSI BENGKULU**



Keterangan :

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1-15 HST)
- Vegetatif 1 (16-30 HST)
- Vegetatif 2 (31-40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41-54 HST)
- Generatif 1 (55-71 HST)
- Generatif 2 (72-110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bandar Lampung	213	33	36	40	8	11	20	25	48	140	437
2	Lampung Barat	4.454	660	738	382	322	785	769	600	1.692	3.596	10.500
3	Lampung Selatan	15.898	1.822	1.851	2.517	903	1.842	1.451	1.438	7.531	10.002	35.542
4	Lampung Tengah	27.736	4.709	4.022	5.066	5.457	7.972	5.816	4.525	14.894	32.858	81.338
5	Lampung Timur	18.911	3.004	4.014	5.736	3.830	6.476	3.511	2.815	13.350	26.382	62.066
6	Lampung Utara	4.964	757	821	717	885	1.410	849	1.048	3.301	5.730	14.949
7	Mesuji	15.256	1.331	1.841	1.560	1.523	1.342	1.480	1.360	3.376	9.106	29.691
8	Metro	1.432	392	215	133	95	145	70	50	439	708	2.989
9	Pesawaran	7.334	1.075	912	649	400	643	591	509	2.221	3.704	14.397
10	Pesisir Barat	3.600	420	630	286	277	827	433	581	1.495	3.034	8.610
11	Pringsewu	7.282	592	808	228	126	294	368	579	2.916	2.403	13.228
12	Tanggamus	5.039	834	1.305	1.530	994	1.482	1.427	1.903	1.558	8.641	16.181
13	Tulangbawang	18.353	2.018	2.698	3.581	2.817	4.141	3.671	2.886	11.015	19.794	52.131
14	Tulangbawang Barat	383	133	85	91	156	86	52	163	279	633	7.315
15	Way Kanan	4.817	752	663	634	827	1.533	1.131	1.611	2.454	6.399	14.570
Jumlah		137.375	18.557	20.758	23.478	19.033	30.033	22.190	20.306	67.946	135.798	363.944

Keterangan:

- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST
- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen

104°0'0"E

106°0'0"E

4°0'0"S

4°0'0"S

6°0'0"S

6°0'0"S

104°0'0"E

106°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PROVINSI LAMPUNG**

U



0 12.5 25 50 Km

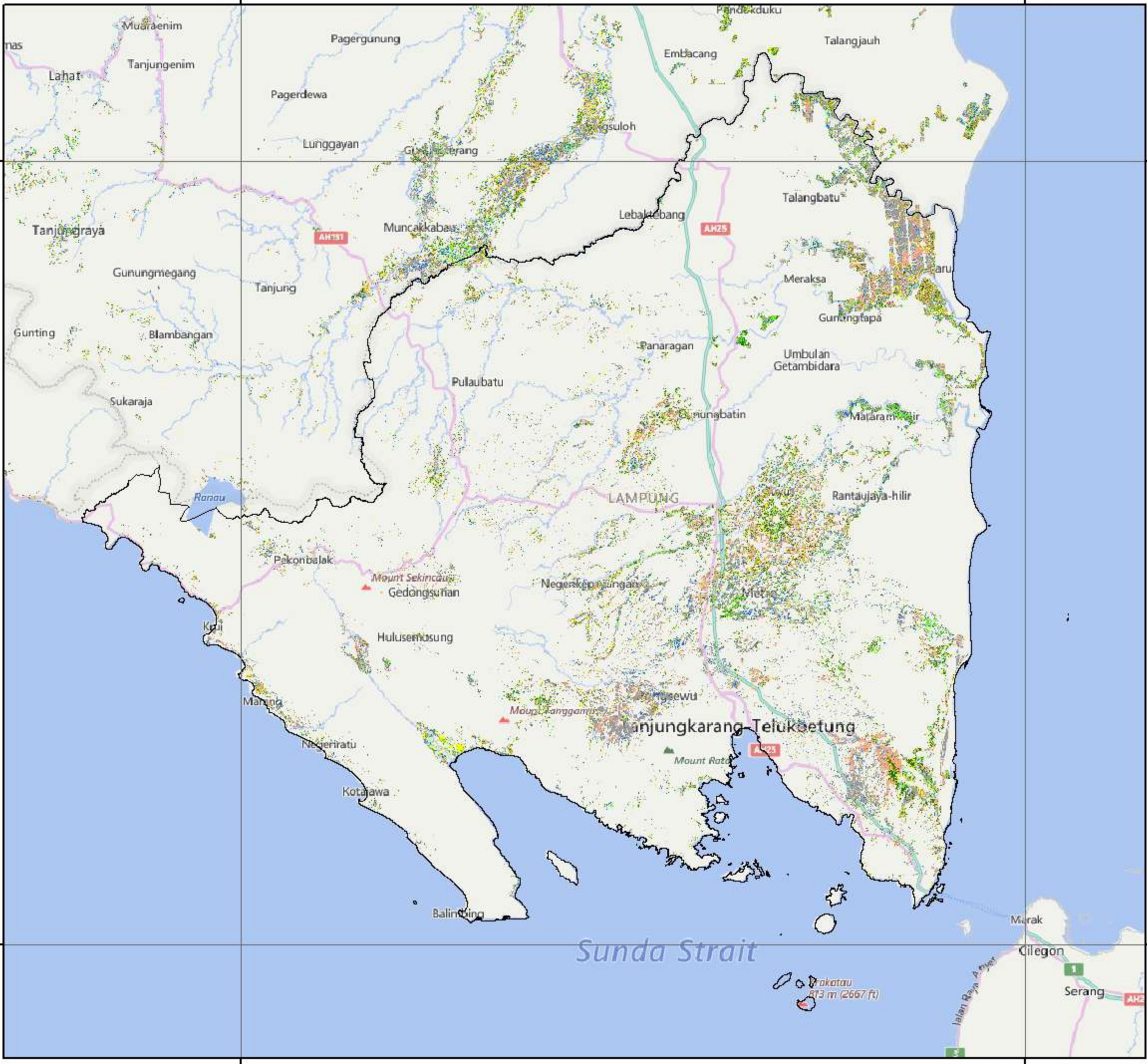
Keterangan :

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1-15 HST)
- Vegetatif 1 (16-30 HST)
- Vegetatif 2 (31-40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41-54 HST)
- Generatif 1 (55-71 HST)
- Generatif 2 (72-110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bangka	1.127	104	133	122	143	197	163	230	212	988	2.470
2	Bangka Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.639
3	Bangka Selatan	429	65	70	50	57	89	64	70	133	400	13.514
4	Bangka Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250
5	Belitung	28	2	4	3	6	4	7	8	14	32	1.074
6	Belitung Timur	13	1	2	1	1	1	1	6	4	12	2.400
7	Pangkal Pinang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		10.313	961	1.165	885	926	1.784	1.483	1.737	2.824	7.980	22347

Keterangan:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Bera: Lahan dibiarkan 2. Penggenangan 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST | <ul style="list-style-type: none"> 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110 9. Panen : Tanaman sudah dipanen |
|--|--|

106°0'0"E

108°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PROVINSI KEP. BANGKA BELITUNG

Karimata Strait

Bangka Sea

Sungailiat

Pangkalpinang

Bangka

Koba

BANGKA-BELITUNG

Tanjungpandan

Belitung

U



0 15 30 60 Km

Keterangan :

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1-15 HST)
- Vegetatif 1 (16-30 HST)
- Vegetatif 2 (31-40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41-54 HST)
- Generatif 1 (55-71 HST)
- Generatif 2 (72-110 HST)
- Panen



- Sumber:
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
 2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
 3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

106°0'0"E

108°0'0"E

2°0'0"S

2°0'0"S

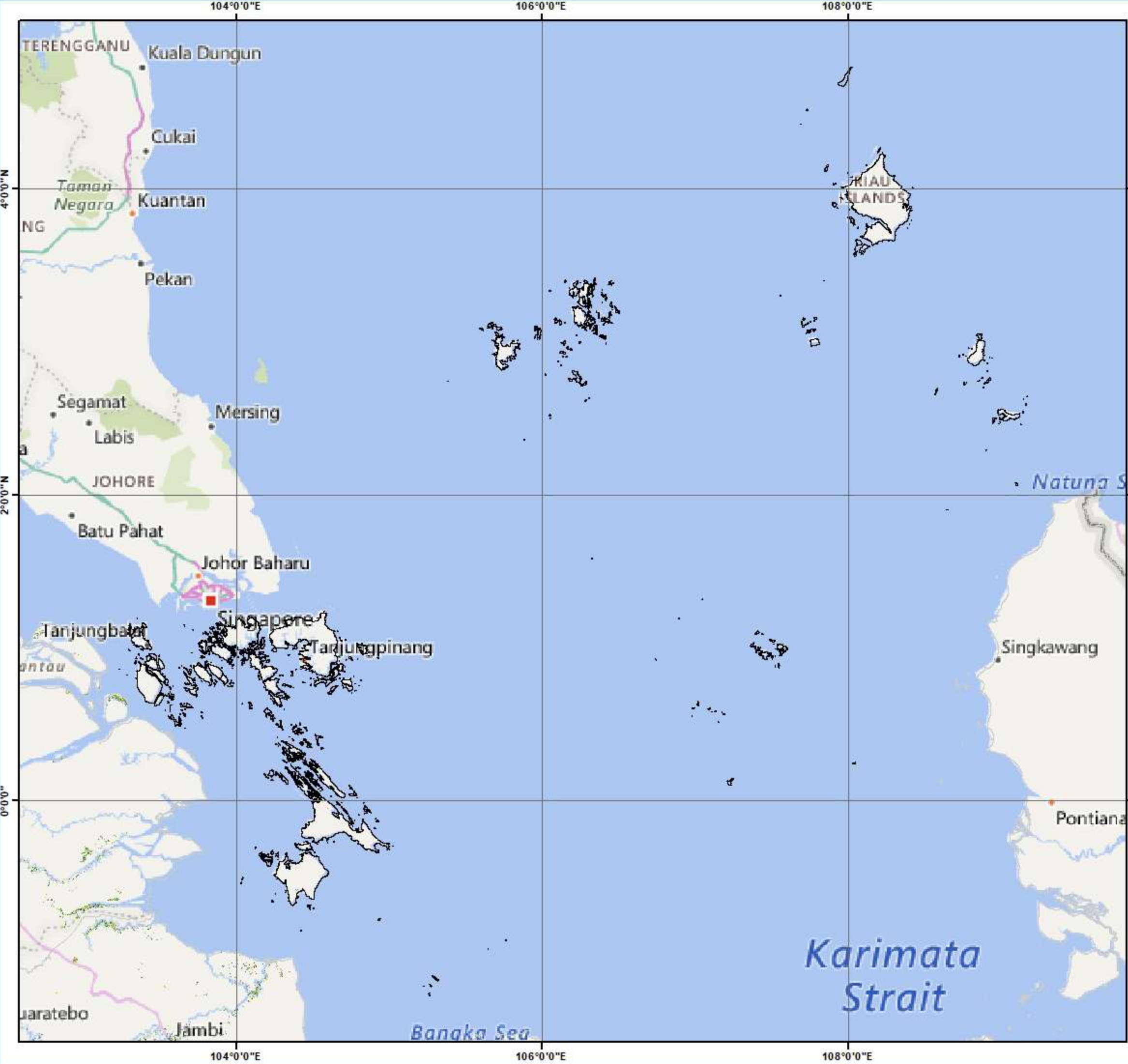
4°0'0"S

4°0'0"S

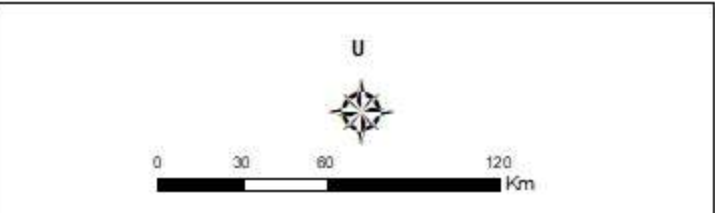
No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Batam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bintan	50	28	10	3	19	4	15	5	12	56	148
3	Karimun	75	-	1	3	12	38	2	26	-	82	178
4	Kep Anambas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Lingga	229	25	26	23	30	56	47	40	31	222	508
6	Natuna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tanjung Pinang	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Jumlah		355	53	37	29	61	98	64	71	43	360	835

Keterangan:

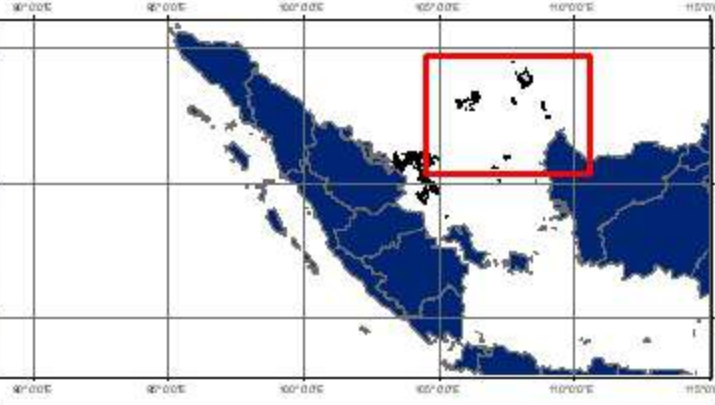
- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Bera: Lahan dibiarkan | 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST |
| 2. Penggenangan | 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST |
| 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST | 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110 |
| 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST | 9. Panen : Tanaman sudah dipanen |
| 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST | |




Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PROVINSI KEPULAUAN RIAU



- Keterangan :**
-  Batas Kabupaten
 -  Batas Provinsi
 -  Bera
 -  Penggenangan
 -  Tanam (1-15 HST)
 -  Vegetatif 1 (16-30 HST)
 -  Vegetatif 2 (31-40 HST)
 -  Maksimum Vegetatif (41-54 HST)
 -  Generatif 1 (55-71 HST)
 -  Generatif 2 (72-110 HST)
 -  Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	DKI Jakarta	116	18	25	25	33	41	43	61	51	228	415
2	Jawa Barat	272.675	78.356	76.085	59.760	43.998	95.860	65.927	57.109	177.199	398.739	930.903
3	Jawa Tengah	279.416	75.226	104.004	113.405	101.028	121.850	89.342	47.616	114.835	577.245	1.062.665
4	DI Yogyakarta	21.747	4.374	6.385	8.327	8.650	7.633	5.560	3.471	10.102	40.026	77.336
5	Jawa Timur	363.736	115.956	126.258	135.578	105.380	104.868	71.183	55.310	131.345	598.577	1.222.914
6	Banten	69.607	9.571	12.279	22.304	19.086	20.337	16.944	10.403	20.727	101.353	205.917
Jumlah		1.007.297	283.501	325.036	339.399	278.175	350.589	248.999	173.970	454.259	1.716.168	3.500.150


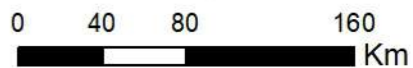
Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST












6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen

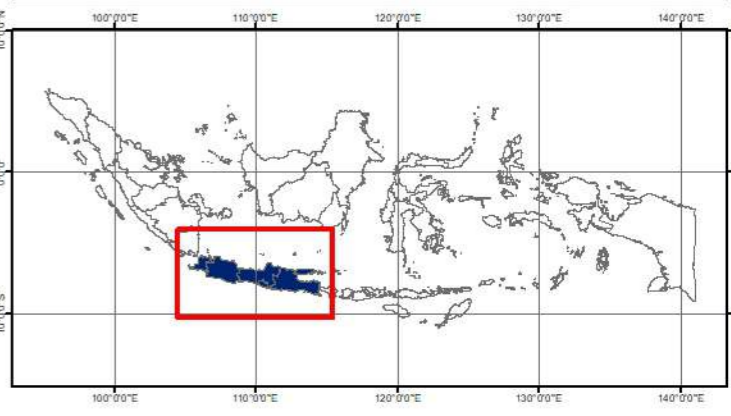



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PULAU JAWA

Legenda:

-  Batas Kabupaten
-  Batas Provinsi
-  Bera
-  Pengenangan
-  Tanam (1 - 15 HST)
-  Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
-  Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
-  Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
-  Generatif 1 (55 - 71 HST)
-  Generatif 2 (72 - 110 HST)
-  Panen



- Sumber:**
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
 2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
 3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kepulauan Seribu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Kota Jakarta Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Kota Jakarta Timur	7	-	1	2	2	2	1	5	8	13	28
4	Kota Jakarta Pusat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kota Jakarta Barat	11	2	1	2	3	10	2	3	10	21	44
6	Kota Jakarta Utara	98	16	23	21	28	29	40	53	33	194	343
Jumlah		116	18	25	25	33	41	43	61	51	228	415

Keterangan:

- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen

106°40'0"E

106°50'0"E

107°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PROVINSI DKI JAKARTA**



0 2 4 8
Km

Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Pengenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



- Sumber:**
- Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
 - Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
 - Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

106°40'0"E

106°50'0"E

107°0'0"E

6°0'0"S

6°0'0"S

6°10'0"S

6°10'0"S

6°20'0"S

6°20'0"S

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bogor	17.459	2.049	2.243	2.328	2.657	5.324	2.561	1.844	9.975	16.957	46.596
2	Sukabumi	20.323	2.413	2.765	2.897	3.400	6.691	5.236	4.611	8.658	25.600	57.259
3	Cianjur	18.504	4.798	6.621	5.511	4.829	8.401	6.020	3.712	7.247	35.094	65.919
4	Bandung	10.894	1.563	2.029	1.400	1.322	4.800	2.084	1.972	5.273	13.607	31.439
5	Garut	10.370	3.222	4.169	4.046	3.354	6.326	3.213	2.926	5.370	24.034	43.222
6	Tasikmalaya	13.469	3.223	3.266	3.792	2.183	4.321	3.659	3.018	8.332	20.239	45.603
7	Ciamis	10.297	2.707	3.427	2.677	1.288	2.326	1.399	1.679	4.004	12.796	29.989
8	Kuningan	8.172	2.797	3.593	3.036	868	1.776	1.680	1.601	4.634	12.554	28.257
9	Cirebon	15.385	5.954	5.390	3.734	851	6.271	3.152	2.177	10.729	21.575	53.749
10	Majalengka	15.393	8.537	9.969	6.730	2.901	3.122	2.384	2.473	5.127	27.579	56.879
11	Sumedang	7.545	3.332	4.048	3.239	1.651	3.154	2.322	2.078	4.041	16.492	31.567
12	Indramayu	24.373	15.260	8.474	3.847	1.740	9.794	11.361	5.159	43.547	40.375	123.702
13	Subang	28.180	7.769	7.021	4.362	4.254	9.697	4.606	4.621	16.607	34.561	87.530
14	Purwakarta	8.841	1.457	1.375	1.130	987	1.562	1.000	807	2.001	6.861	19.337
15	Karawang	31.174	6.284	5.080	4.092	5.337	10.681	7.814	11.656	20.292	44.660	102.962
16	Bekasi	16.193	1.752	1.880	2.938	4.074	7.958	4.690	4.391	13.797	25.931	57.886
17	Bandung Barat	5.485	1.373	1.924	1.489	1.092	1.376	974	841	2.309	7.696	16.982
18	Pangandaran	6.022	2.758	1.825	1.485	688	988	764	826	2.283	6.576	17.752
19	Kota Bogor	17	1	5	14	8	3	2	2	1	34	53
20	Kota Sukabumi	576	92	76	65	99	126	218	106	160	690	1.520
21	Kota Bandung	310	26	76	61	30	185	40	109	168	501	1.005
22	Kota Cirebon	95	42	22	9	8	17	14	27	42	97	276
23	Kota Bekasi	195	39	24	28	42	45	40	57	104	236	577
24	Kota Depok	4	-	1	1	-	-	-	-	-	2	6
25	Kota Cimahi	64	6	8	12	10	20	9	6	28	65	164
26	Kota Tasikmalaya	2.218	649	442	489	237	636	554	316	1.966	2.674	7.537
27	Kota Banjar	1.117	253	332	348	88	260	131	94	504	1.253	3.135
Jumlah		272.675	78.356	76.085	59.760	43.998	95.860	65.927	57.109	177.199	398.739	930.903

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PROVINSI JAWA BARAT**



0 10 20 40
Km

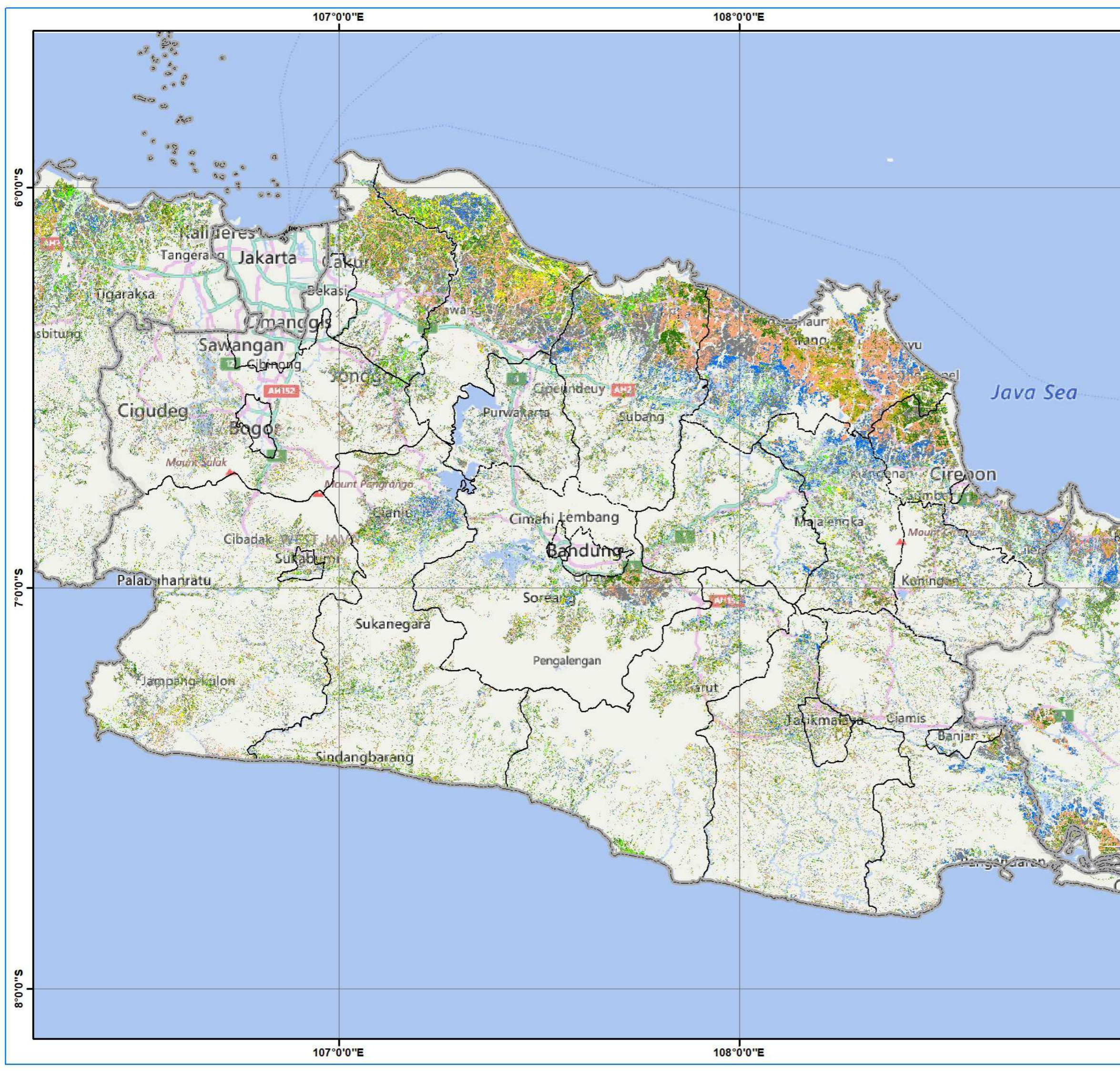
Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Pengenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Cilacap	15.273	7.177	12.158	8.939	2.826	4.006	2.178	1.701	6.804	31.808	61.442
2	Banyumas	7.492	4.020	4.868	3.932	1.694	2.549	1.523	1.282	3.283	15.848	31.047
3	Purbalingga	6.202	1.171	1.502	1.118	1.210	2.379	1.586	966	2.662	8.761	18.932
4	Banjarnegara	6.263	1.229	1.281	1.365	1.756	2.476	1.570	1.046	2.269	9.494	19.411
5	Kebumen	12.396	5.281	10.013	6.505	3.494	4.386	2.464	1.512	4.956	28.374	51.560
6	Purworejo	8.344	2.486	4.288	4.049	1.845	2.071	2.036	1.095	1.635	15.384	28.010
7	Wonosobo	5.154	622	623	948	1.297	2.598	2.431	1.876	2.928	9.773	18.612
8	Magelang	7.827	1.360	1.705	2.004	1.830	2.883	2.062	1.356	5.886	11.840	27.247
9	Boyolali	5.138	1.074	1.820	2.489	3.350	3.676	2.391	1.091	2.152	14.817	23.673
10	Klaten	6.550	2.715	4.121	4.590	3.875	2.545	1.656	1.511	2.619	18.298	30.511
11	Sukoharjo	5.351	1.693	1.490	2.097	2.018	3.047	2.338	1.168	3.080	12.158	22.586
12	Wonogiri	13.100	2.271	4.298	7.166	4.320	5.378	4.387	1.736	5.320	27.285	49.117
13	Karanganyar	5.870	2.535	2.557	3.385	1.584	1.480	1.156	987	2.715	11.149	22.562
14	Sragen	7.032	979	3.992	8.578	9.839	5.913	4.268	1.360	2.212	33.950	44.681
15	Grobogan	19.799	4.007	4.892	9.833	13.844	12.367	9.412	3.670	7.792	54.018	88.163
16	Blora	19.055	3.225	4.410	7.615	9.459	10.432	5.682	1.735	4.733	39.333	68.684
17	Rembang	15.243	2.391	3.632	3.793	5.216	6.302	5.186	2.159	5.803	26.288	50.357
18	Pati	12.963	2.099	3.210	4.067	4.469	7.495	5.488	2.058	3.689	26.787	46.837
19	Kudus	6.633	1.739	1.290	1.193	2.260	3.848	3.208	1.900	2.957	13.699	25.167
20	Jepara	8.590	2.169	2.558	1.336	2.216	4.954	2.939	1.563	5.251	15.566	32.046
21	Demak	10.587	1.357	3.843	6.162	4.999	6.601	4.873	2.248	4.471	28.726	45.865
22	Semarang	5.700	1.451	1.675	1.971	1.848	2.285	2.216	1.633	2.961	11.628	21.894
23	Temanggung	6.304	688	845	1.180	1.628	2.111	1.368	926	3.205	8.058	18.444
24	Kendal	8.808	1.390	990	1.350	1.815	2.280	2.013	1.260	2.204	9.708	22.372
25	Batang	6.789	1.372	1.544	1.133	1.353	2.502	1.984	1.454	2.755	9.970	21.007
26	Pekalongan	8.268	2.225	1.410	1.491	1.613	2.289	1.904	1.704	3.039	10.411	24.203
27	Pemalang	9.164	5.023	3.931	1.863	1.772	2.580	2.296	2.305	3.659	14.747	33.009
28	Tegal	9.069	5.153	5.533	4.206	1.144	2.196	2.518	1.320	5.790	16.917	37.058
29	Brebes	15.236	3.961	7.268	7.196	5.246	6.978	5.123	2.140	6.184	33.951	60.149
30	Kota Magelang	293	86	196	93	99	203	164	104	151	859	1.399
31	Kota Surakarta	37	4	9	10	9	20	10	5	9	63	113
32	Kota Salatiga	159	69	49	31	45	64	61	21	128	271	632
33	Kota Semarang	2.993	888	1.262	1.328	823	788	710	600	1.272	5.511	10.743
34	Kota Pekalongan	407	66	41	43	45	90	65	70	131	354	965
35	Kota Tegal	1.327	1.250	700	346	187	78	76	54	130	1.441	4.167
Jumlah		279.416	75.226	104.004	113.405	101.028	121.850	89.342	47.616	114.835	577.245	1.062.665

Keterangan:

- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen

109°0'0"E

110°0'0"E

111°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PROVINSI JAWA TENGAH**



0 12,5 25 50
Km

Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Pengerangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen

6°0'0"S

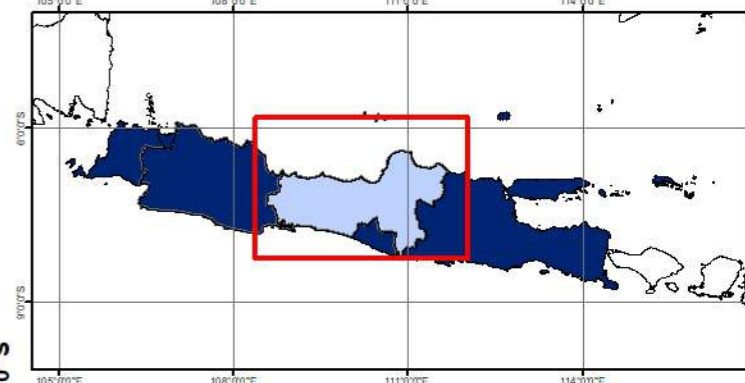
7°0'0"S

8°0'0"S

109°0'0"E

110°0'0"E

111°0'0"E



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kulon Progo	2.522	623	1.390	691	972	1.409	1.385	616	1.457	6.463	11.162
2	Bantul	4.142	1.044	1.667	2.279	2.015	919	823	690	1.286	8.393	15.112
3	Gunung Kidul	9.812	1.173	1.470	3.165	3.856	3.964	2.443	1.350	4.738	16.248	32.435
4	Sleman	5.258	1.530	1.855	2.191	1.801	1.334	905	813	2.609	8.899	18.575
5	Kota Yogyakarta	13	4	3	1	6	7	4	2	12	23	52
Jumlah		21.747	4.374	6.385	8.327	8.650	7.633	5.560	3.471	10.102	40.026	77.336

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen

110°20'0"E

110°40'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

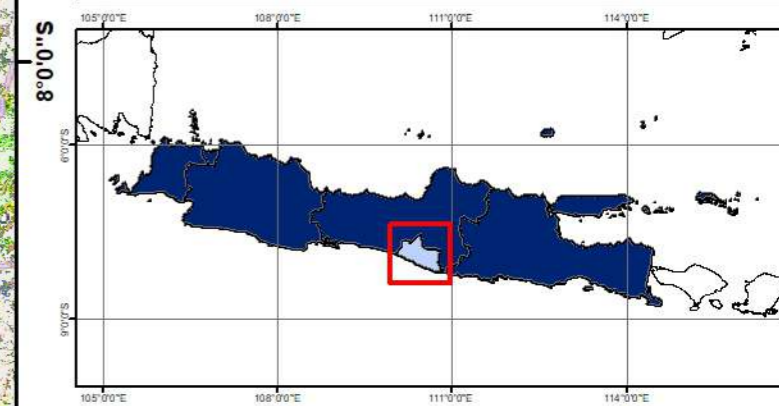
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PROVINSI DI YOGYAKARTA**



0 3,25 6,5 13
Km

Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Pengenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



- Sumber:**
- Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
 - Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
 - Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

110°20'0"E

110°40'0"E

7°40'0"S

7°40'0"S

8°0'0"S

8°0'0"S

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Pacitan	3.538	497	1.119	1.642	939	1.097	846	631	1.475	6.274	11.957
2	Ponorogo	8.710	5.659	5.193	5.221	1.585	1.143	1.002	858	5.252	15.002	35.081
3	Trenggalek	3.258	962	1.425	1.186	661	828	616	571	1.244	5.287	10.800
4	Tulungagung	9.317	2.203	2.860	2.119	1.147	1.903	1.825	1.308	2.966	11.162	25.817
5	Blitar	9.913	3.658	3.386	2.036	1.710	2.362	1.792	2.017	4.502	13.303	31.497
6	Kediri	12.777	5.553	6.013	5.573	2.331	3.378	2.407	2.120	4.666	21.822	45.190
7	Malang	11.716	2.305	3.589	4.041	3.622	4.992	4.128	3.839	6.390	24.211	44.881
8	Lumajang	9.095	2.904	3.055	4.117	2.767	2.820	2.276	2.270	5.490	17.305	35.144
9	Jember	22.683	12.794	10.490	8.041	5.398	4.576	3.713	4.315	8.853	36.533	81.541
10	Banyuwangi	26.404	4.659	3.813	5.874	4.820	7.572	5.011	4.595	5.868	31.685	68.868
11	Bondowoso	9.981	1.584	1.889	2.976	3.859	4.207	3.192	2.307	7.371	18.430	37.843
12	Situbondo	9.358	2.009	2.840	3.239	3.501	3.453	2.313	1.702	4.598	17.048	33.238
13	Probolinggo	10.439	3.848	4.256	3.098	3.750	3.815	3.045	2.656	4.795	20.620	40.290
14	Pasuruan	8.405	3.977	3.819	2.602	3.086	3.880	3.169	2.156	4.664	18.712	35.992
15	Sidoarjo	9.322	1.506	1.241	854	1.349	2.474	2.127	1.252	3.194	9.297	23.362
16	Mojokerto	13.145	4.831	3.026	1.725	2.041	2.756	3.284	2.145	4.502	14.977	37.699
17	Jombang	16.035	7.076	4.576	1.787	650	1.227	1.680	1.716	6.232	11.636	41.061
18	Nganjuk	13.785	6.380	6.583	7.500	2.767	1.530	1.526	1.775	4.594	21.681	46.805
19	Madiun	5.749	6.805	5.354	3.085	1.889	1.799	1.503	1.179	4.377	14.809	31.942
20	Magetan	7.559	2.447	4.101	5.465	1.767	1.595	991	695	1.539	14.614	26.543
21	Ngawi	7.657	8.293	12.879	9.942	2.552	1.614	1.118	923	5.767	29.028	50.930
22	Bojonegoro	22.005	3.672	4.199	13.722	14.818	11.190	4.484	1.640	5.194	50.053	82.595
23	Tuban	22.046	5.684	6.575	7.909	6.545	6.352	4.177	2.023	5.282	33.581	67.797
24	Lamongan	32.324	6.089	9.728	16.227	12.775	9.739	3.628	1.968	4.814	54.065	98.946
25	Gresik	13.034	2.007	2.478	3.602	7.032	7.437	2.255	1.463	1.773	24.267	41.688
26	Bangkalan	11.900	1.695	3.041	4.022	3.778	3.115	2.226	1.582	3.786	17.764	35.771
27	Sampang	10.459	1.065	2.612	3.054	3.688	3.301	2.183	1.582	2.530	16.420	31.091
28	Pamekasan	10.579	1.055	1.352	2.139	1.909	1.440	1.267	1.519	3.053	9.626	24.885
29	Sumenep	8.722	3.533	3.428	1.923	1.907	1.999	2.293	1.598	4.969	13.148	30.733
30	Kota Kediri	889	157	91	90	57	147	171	160	235	716	2.007
31	Kota Blitar	293	195	111	37	16	43	28	44	201	279	968
32	Kota Malang	308	54	67	103	92	146	167	151	143	726	1.236
33	Kota Probolinggo	524	241	298	152	170	321	204	171	337	1.316	2.442
34	Kota Pasuruan	222	51	106	33	62	130	78	70	144	479	897
35	Kota Mojokerto	142	65	13	4	17	59	48	29	65	170	442
36	Kota Madiun	201	203	266	163	12	22	24	26	144	513	1.061
37	Kota Surabaya	801	166	230	126	141	191	187	147	231	1.022	2.243
38	Kota Batu	441	74	156	149	170	215	199	107	105	996	1.631
Jumlah		363.736	115.956	126.258	135.578	105.380	104.868	71.183	55.310	131.345	598.577	1.222.914

Keterangan:

- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen

111°0'0"E

112°0'0"E

113°0'0"E

114°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

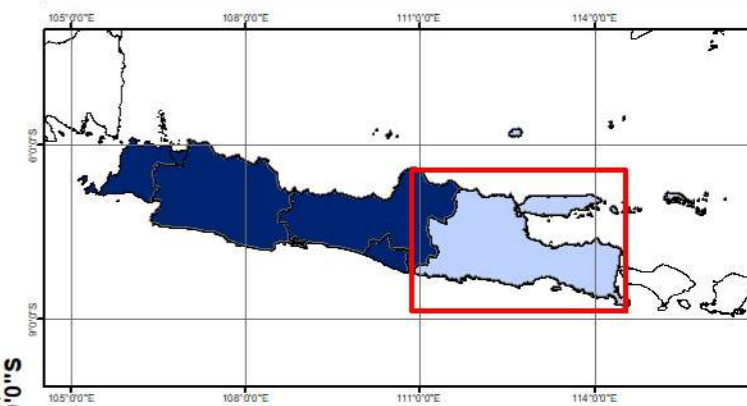
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PROVINSI JAWA TIMUR**



0 15 30 60
Km

Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Pengenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

111°0'0"E

112°0'0"E

113°0'0"E

114°0'0"E

6°0'0"S

6°0'0"S

7°0'0"S

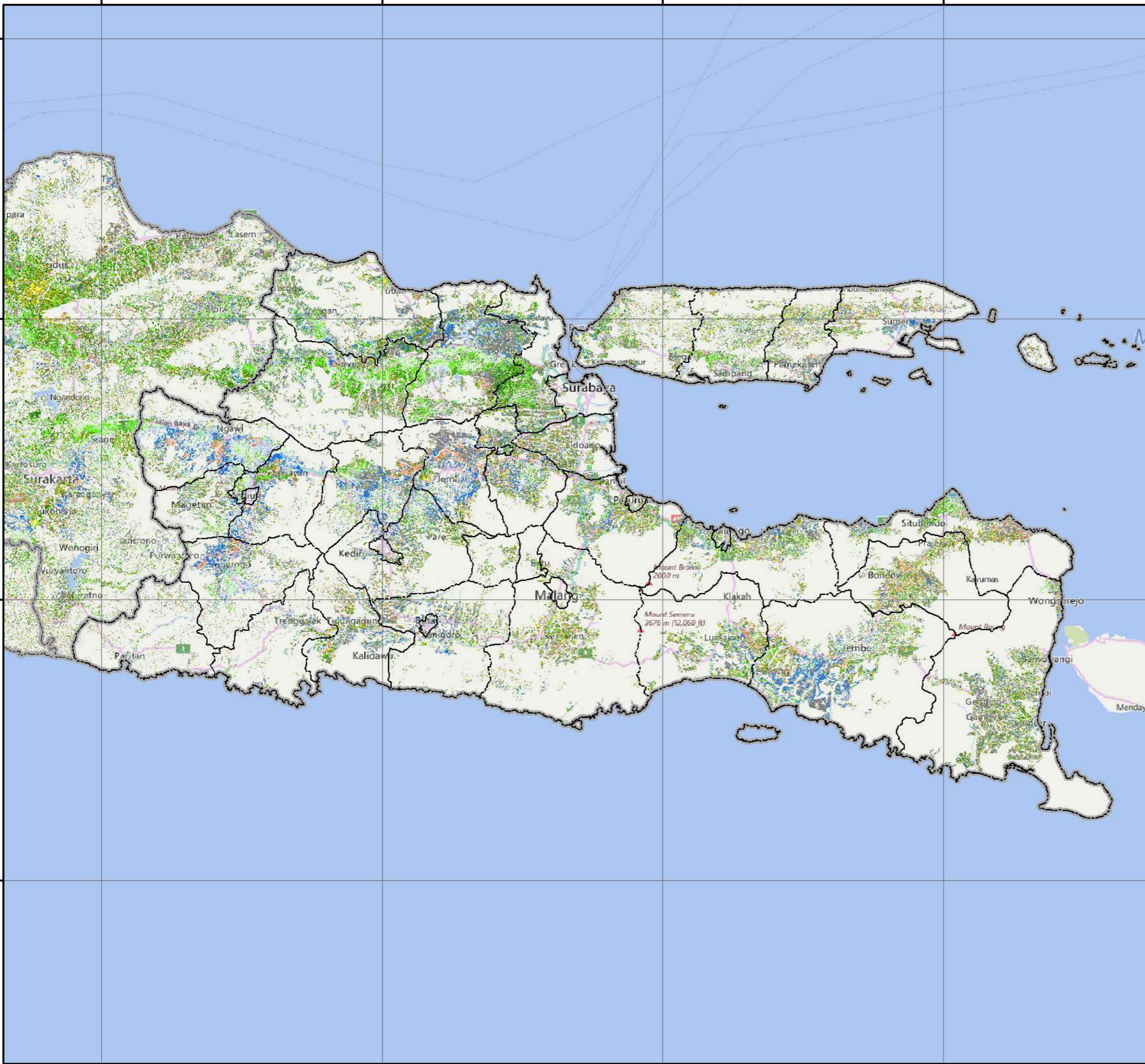
7°0'0"S

8°0'0"S

8°0'0"S

9°0'0"S

9°0'0"S



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Pandeglang	17.314	1.368	3.023	7.810	5.383	5.453	3.643	2.868	3.878	28.180	53.230
2	Lebak	17.101	2.261	2.882	5.106	4.488	6.388	3.836	2.336	6.218	25.036	51.575
3	Tangerang	14.103	2.253	2.157	3.329	3.755	3.817	3.468	2.252	4.218	18.778	39.697
4	Serang	17.104	2.698	3.092	5.038	4.643	3.565	4.986	2.547	5.335	23.871	49.743
5	Kota Tangerang	404	24	40	62	97	153	102	63	124	517	1.071
6	Kota Cilegon	693	165	108	103	123	149	69	49	240	601	1.730
7	Kota Serang	2.803	796	971	844	578	788	818	272	671	4.271	8.637
8	Tangerang Selatan	85	6	6	12	19	24	22	16	43	99	234
Jumlah		69.607	9.571	12.279	22.304	19.086	20.337	16.944	10.403	20.727	101.353	205.917

Keterangan:

- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PROVINSI BANTEN**



0 5 10 20
Km

Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Pengerangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen

6°0'0"S

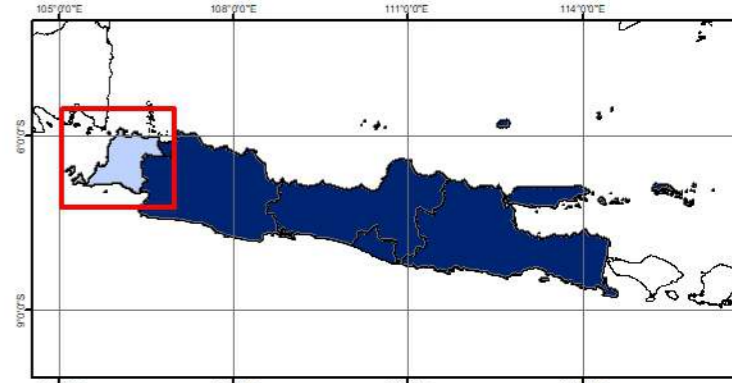
6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bali	20.677	4.939	3.633	4.677	5.456	7.471	6.488	5.430	12.592	33.155	71.910
2	Nusa Tenggara Barat	85.635	15.629	16.535	21.664	17.548	18.385	12.624	8.640	40.131	95.396	238.065
3	Nusa Tenggara Timur	44.120	6.398	5.950	8.385	8.415	23.034	18.245	8.267	34.218	72.296	157.748
Jumlah		150.432	26.966	26.118	34.726	31.419	48.890	37.357	22.337	86.941	200.847	467.723

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110 HST
9. Panen : Tanaman sudah dipanen

116°0'0"E

118°0'0"E

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PULAU BALI DAN NUSA TENGGARA**



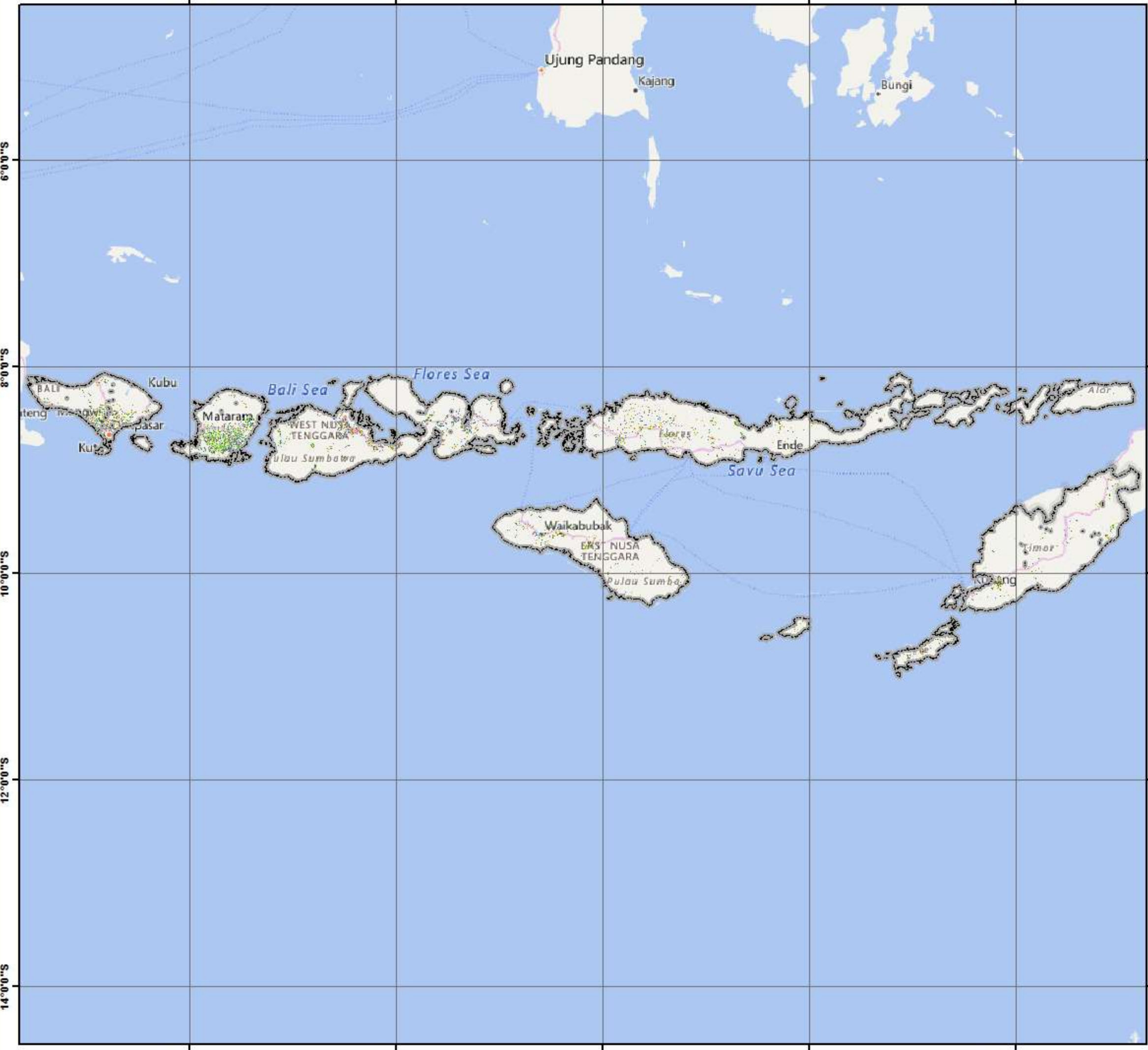
0 45 90 180
Km

Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



- Sumber:**
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
 2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
 3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



116°0'0"E

118°0'0"E

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E

6°0'0"S

8°0'0"S

10°0'0"S

12°0'0"S

14°0'0"S

6°0'0"S

8°0'0"S

10°0'0"S

12°0'0"S

14°0'0"S

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Badung	3.582	522	296	402	496	612	591	577	2.026	2.974	9.204
2	Bangli	697	111	138	137	225	248	165	138	338	1.051	2.220
3	Buleleng	2.185	1.051	395	272	443	837	1.010	752	1.986	3.709	8.955
4	Gianyar	3.012	725	589	787	981	1.511	1.054	961	2.229	5.883	11.948
5	Jembrana	2.246	515	489	863	917	524	645	630	358	4.068	7.237
6	Karangasem	1.482	339	471	555	569	824	781	554	1.066	3.754	6.674
7	Klungkung	947	296	408	269	223	353	249	274	598	1.776	3.637
8	Kota Denpasar	701	100	77	129	126	203	122	125	549	782	2.158
9	Tabanan	5.825	1.280	770	1.263	1.476	2.359	1.871	1.419	3.442	9.158	19.877
Jumlah		20.677	4.939	3.633	4.677	5.456	7.471	6.488	5.430	12.592	33.155	71.910

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110 HST
9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

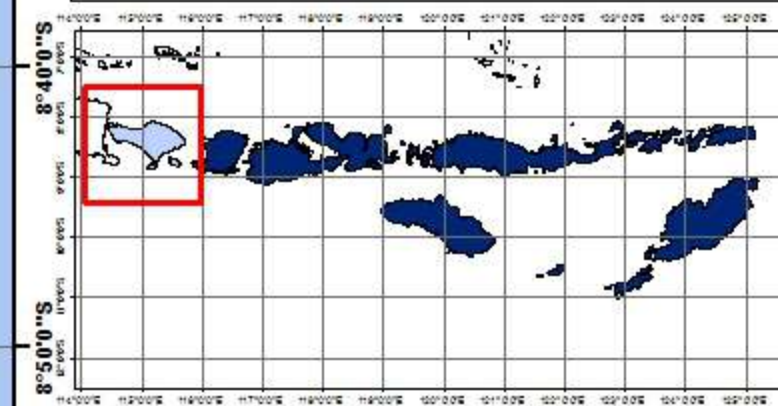
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PROVINSI BALI**



0 5 10 20
Km

Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



- Sumber:
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
 2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
 3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

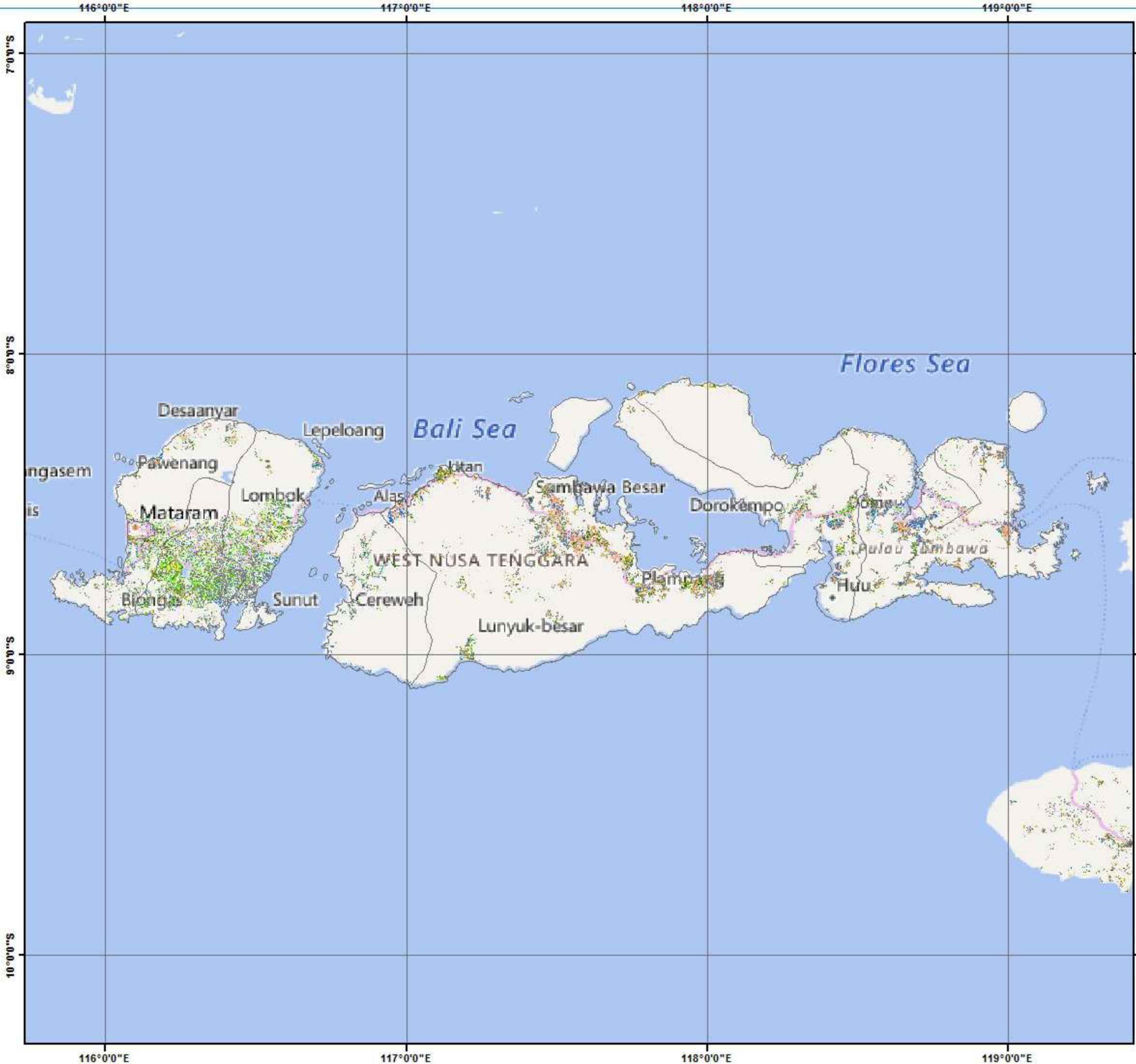


No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bima	16.994	3.620	2.869	1.571	1.002	2.182	1.605	1.494	9.993	10.723	41.430
2	Dompu	5.950	1.412	1.250	1.491	881	1.317	562	531	3.929	6.032	17.386
3	Kota Bima	580	235	156	94	87	112	72	66	222	587	1.626
4	Kota Mataram	340	73	82	127	134	204	252	147	218	946	1.586
5	Lombok Barat	4.011	952	2.065	2.340	1.462	1.195	765	693	1.606	8.520	15.167
6	Lombok Tengah	19.145	2.075	3.170	7.310	7.485	3.765	2.769	1.696	3.043	26.195	50.995
7	Lombok Timur	16.058	2.313	2.962	5.251	4.088	2.906	1.503	1.022	3.743	17.732	40.106
8	Lombok Utara	1.218	591	347	187	83	605	353	328	1.448	1.903	5.170
9	Sumbawa	18.386	3.789	2.218	2.095	1.717	5.126	4.526	2.501	15.208	18.183	55.746
10	Sumbawa Barat	2.953	569	1.416	1.198	609	973	217	162	721	4.575	8.853
Jumlah		85.635	15.629	16.535	21.664	17.548	18.385	12.624	8.640	40.131	95.396	238.065


Keterangan:

- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110 HST
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen

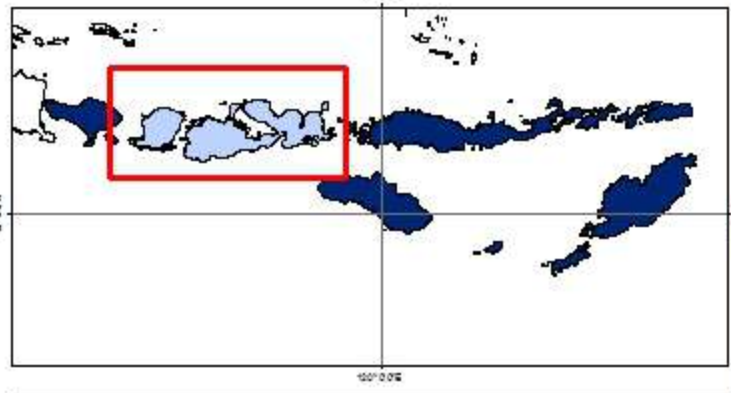



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT


 0 15 30 60
 Km

Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Alor	174	17	36	43	34	85	41	40	89	279	559
2	Belu	2.039	105	87	313	266	657	518	171	1.386	2.012	5.580
3	Ende	1.037	83	98	263	307	913	521	225	846	2.327	4.301
4	Flores Timur	188	33	31	30	24	57	42	35	131	219	571
5	Kota Kupang	152	15	12	10	16	79	96	47	57	260	484
6	Kupang	3.348	290	271	292	462	3.600	1.997	792	4.243	7.414	15.327
7	Lembata	18	2	2	1	3	14	10	5	22	35	78
8	Malaka	1.583	88	106	506	623	919	260	116	726	2.530	4.983
9	Manggarai	3.112	637	510	728	601	1.487	2.139	1.046	2.100	6.511	12.397
10	Manggarai Barat	5.824	1.564	1.240	1.118	1.026	1.483	2.035	859	3.289	7.761	18.507
11	Manggarai Timur	3.903	705	555	790	677	1.725	1.763	805	2.808	6.315	13.809
12	Nagekeo	1.581	442	300	528	516	1.464	1.345	228	732	4.381	7.155
13	Ngada	1.930	241	285	538	614	1.143	880	438	1.359	3.898	7.460
14	Rote Ndao	2.792	295	388	342	276	1.275	1.076	578	3.421	3.935	10.471
15	Sabu Rajua	686	22	73	191	74	222	441	188	533	1.189	2.434
16	Sikka	548	46	81	65	52	415	356	174	299	1.143	2.037
17	Sumba Barat	2.171	306	179	258	245	1.131	640	306	2.622	2.759	7.888
18	Sumba Barat Daya	2.448	641	309	236	235	521	299	254	1.540	1.854	6.487
19	Sumba Tengah	1.208	136	212	321	599	1.418	1.066	353	1.168	3.969	6.548
20	Sumba Timur	4.656	465	895	1.141	1.122	2.502	1.347	1.030	3.488	8.037	16.765
21	Timor Tengah Selatan	1.797	84	121	248	266	675	504	279	1.351	2.093	5.360
22	Timor Tengah Utara	2.925	181	159	423	377	1.249	869	298	2.008	3.375	8.547
Jumlah		44.120	6.398	5.950	8.385	8.415	23.034	18.245	8.267	34.218	72.296	157.748

Keterangan:

- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST
- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110 HST
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

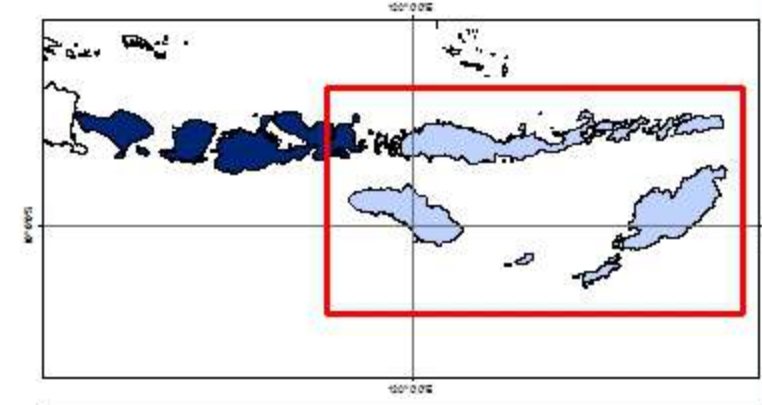
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**



0 25 50 100
Km

Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

8°0'0"S

10°0'0"S

12°0'0"S

8°0'0"S

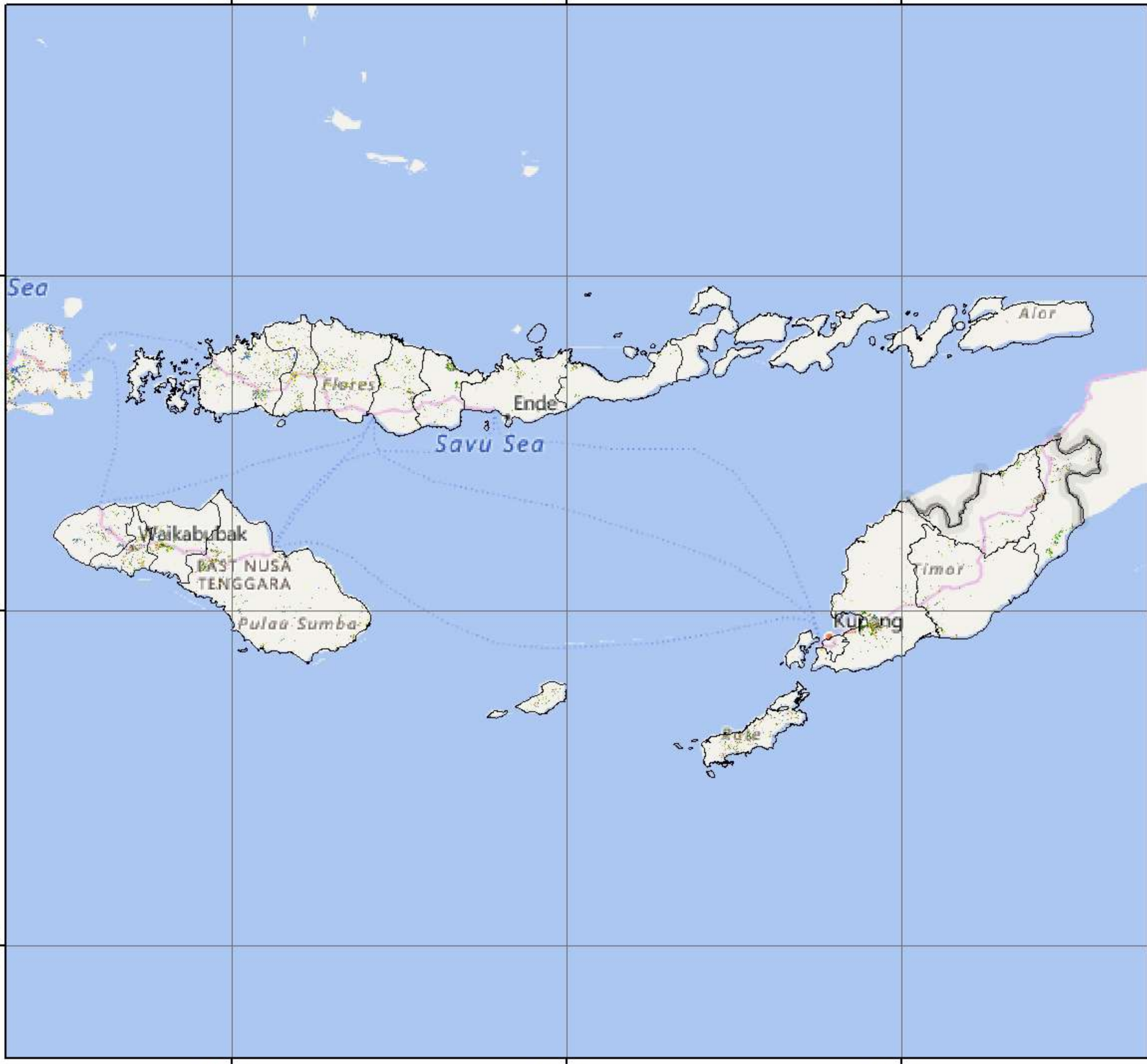
10°0'0"S

12°0'0"S

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E



No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Kalimantan Barat	99.034	15.283	12.305	11.284	9.892	18.733	17.437	21.192	35.740	90.843	242.305
2	Kalimantan Selatan	124.916	14.678	13.417	20.614	11.128	24.920	23.039	16.581	40.946	109.699	292.120
3	Kalimantan Tengah	49.338	7.639	6.540	6.705	5.749	10.358	13.403	9.738	25.498	52.493	135.918
4	Kalimantan Timur	16.200	2.480	3.277	1.867	2.203	3.897	2.520	2.454	6.223	16.218	41.307
5	Kalimantan Utara	5.065	461	538	726	630	955	1.086	684	1.675	4.619	11.920
Jumlah		294.553	40.541	36.077	41.196	29.602	58.863	57.485	50.649	110.082	273.872	723.570

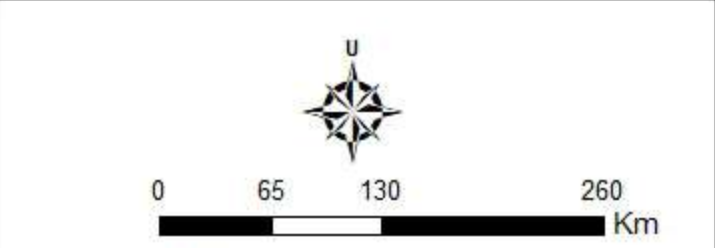
Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

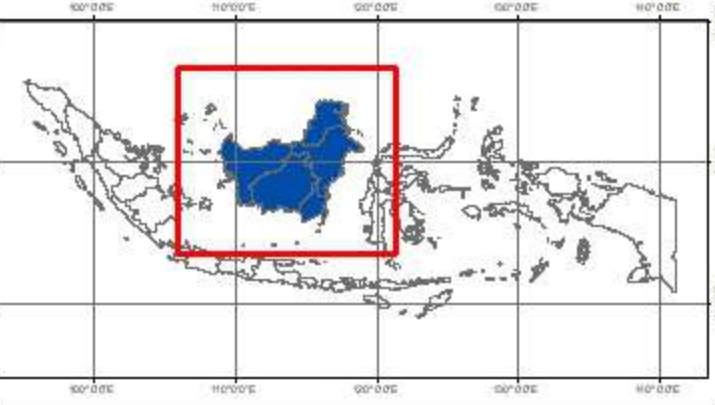
6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen




Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PULAU KALIMANTAN



- Legenda:**
-  Batas Kabupaten
 -  Batas Provinsi
 -  Bera
 -  Penggenangan
 -  Tanam (1 - 15 HST)
 -  Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
 -  Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
 -  Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
 -  Generatif 1 (55 - 71 HST)
 -  Generatif 2 (72 - 110 HST)
 -  Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Bengkayang	4.123	684	531	575	512	929	897	809	1.388	4.253	10.534
2	Kapuas Hulu	4.859	788	709	569	676	1.004	1.147	848	1.682	4.953	12.353
3	Kayong Utara	4.269	536	668	694	579	1.271	702	1.690	2.368	5.604	12.841
4	Ketapang	12.747	1.578	1.376	1.527	1.338	3.017	2.142	2.953	5.369	12.353	32.250
5	Kubu Raya	12.759	1.661	1.966	2.088	1.307	2.188	2.333	4.332	5.963	14.214	34.812
6	Landak	9.435	1.340	1.372	1.589	1.092	2.154	2.058	2.912	4.505	11.177	26.756
7	Melawi	1.683	327	155	127	188	628	231	151	477	1.480	3.970
8	Mempawah	4.788	760	699	586	525	620	1.275	844	2.075	4.549	12.297
9	Pontianak	74	26	13	18	7	9	14	13	43	74	217
10	Sambas	23.643	4.008	2.089	1.247	1.481	2.434	3.212	2.949	2.484	13.412	43.647
11	Sanggau	8.567	1.365	1.179	1.357	930	1.465	1.714	2.091	5.680	8.736	24.491
12	Sekadau	3.783	739	582	313	318	798	554	558	1.192	3.123	8.885
13	Singkawang	1.028	175	115	53	153	202	173	170	239	866	2.319
14	Sintang	7.276	1.296	851	541	786	2.014	985	872	2.275	6.049	16.933
Jumlah		99.034	15.283	12.305	11.284	9.892	18.733	17.437	21.192	35.740	90.843	242.305

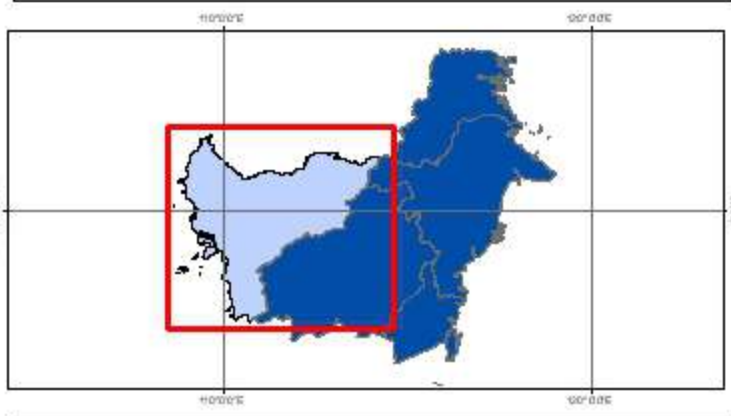
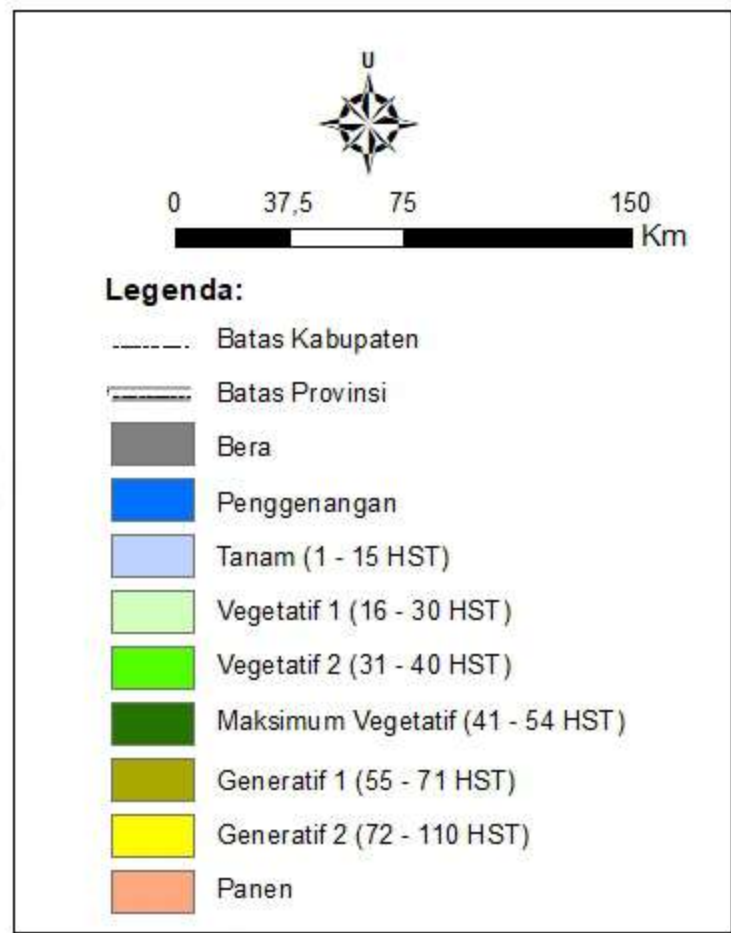
Keterangan:

- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen




Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PROVINSI KALIMANTAN BARAT



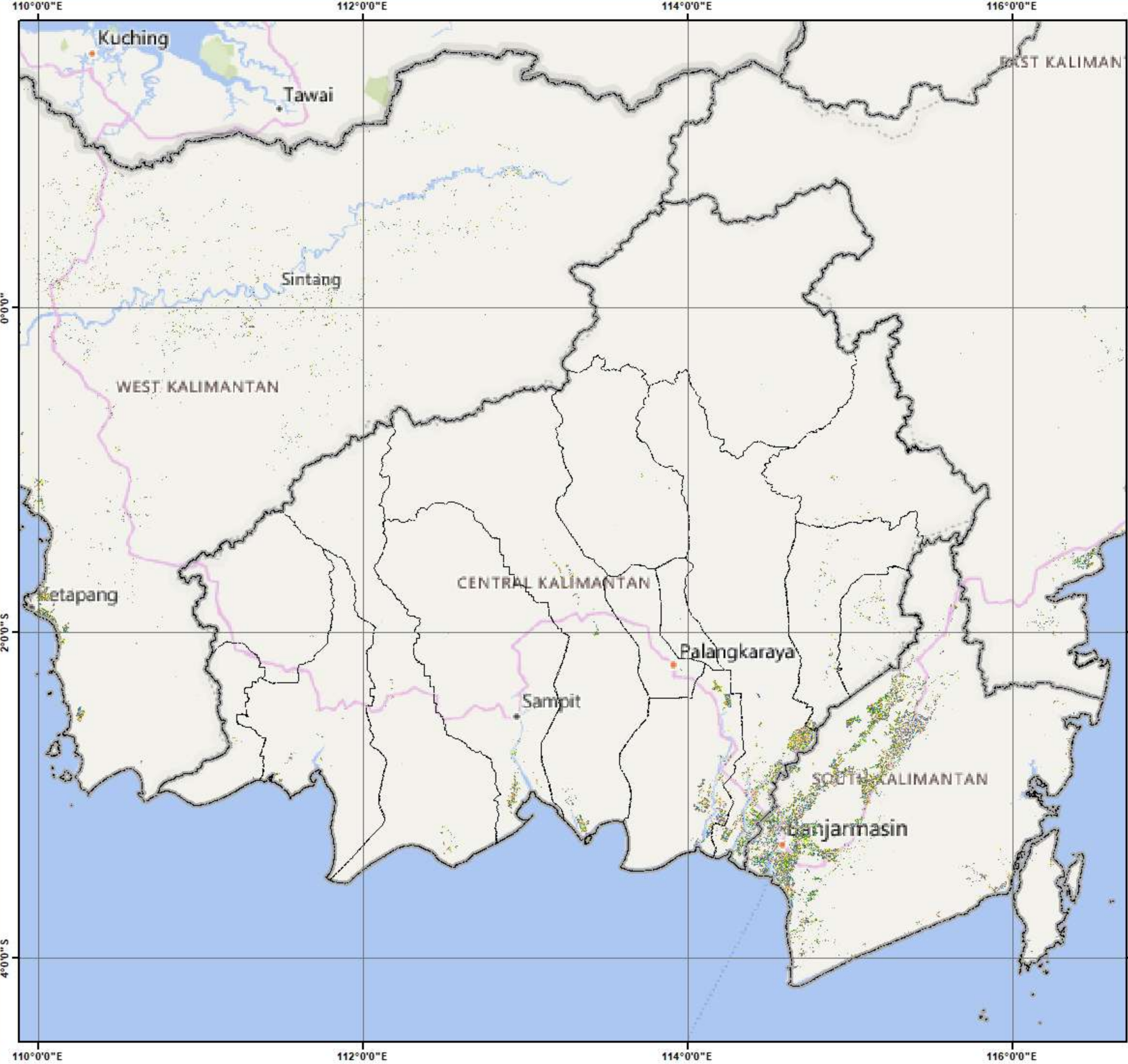
Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

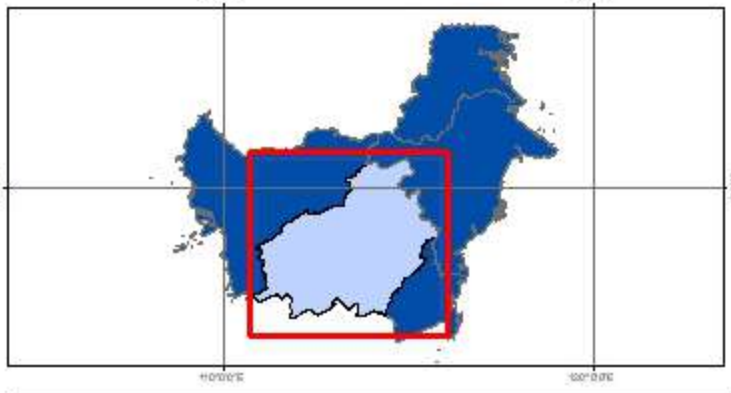
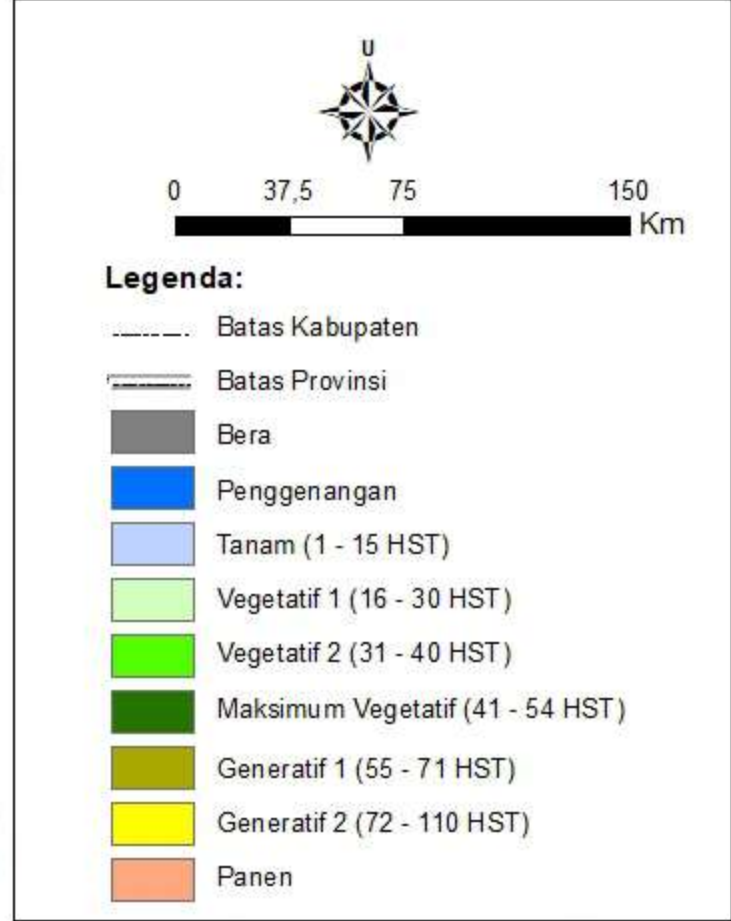
No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Barito Selatan	2.514	450	619	470	384	553	519	626	2.023	3.171	8.267
2	Barito Timur	2.442	216	307	243	249	412	341	267	884	1.819	5.383
3	Barito Utara	623	69	98	57	63	175	118	149	250	660	1.613
4	Gunung Mas	207	14	24	53	33	32	45	21	35	208	472
5	Kapuas	22.526	3.484	3.028	3.595	2.695	4.807	6.996	4.491	11.943	25.612	64.071
6	Katingan	3.599	739	523	467	459	1.072	1.794	663	1.696	4.978	11.055
7	Kotawaringin Barat	1.094	242	91	108	143	221	232	327	450	1.122	2.921
8	Kotawaringin Timur	3.010	468	517	475	493	684	565	707	1.783	3.441	8.800
9	Lamandau	122	14	8	10	10	20	19	15	46	82	264
10	Murung Raya	41	4	3	8	5	7	8	2	12	33	90
11	Palangka Raya	33	3	4	7	6	18	11	5	10	51	97
12	Pulang Pisau	11.254	1.628	1.073	950	995	1.960	2.358	2.003	5.274	9.339	27.594
13	Seruyan	878	168	152	192	164	255	211	261	800	1.235	3.118
14	Sukamara	995	140	93	70	50	142	186	201	292	742	2.173
Jumlah		49.338	7.639	6.540	6.705	5.749	10.358	13.403	9.738	25.498	52.493	135.918

Keterangan:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Bera: Lahan dibiarkan 2. Penggenangan 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST | <ul style="list-style-type: none"> 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110 9. Panen : Tanaman sudah dipanen |
|--|--|




Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PROVINSI KALIMANTAN TENGAH



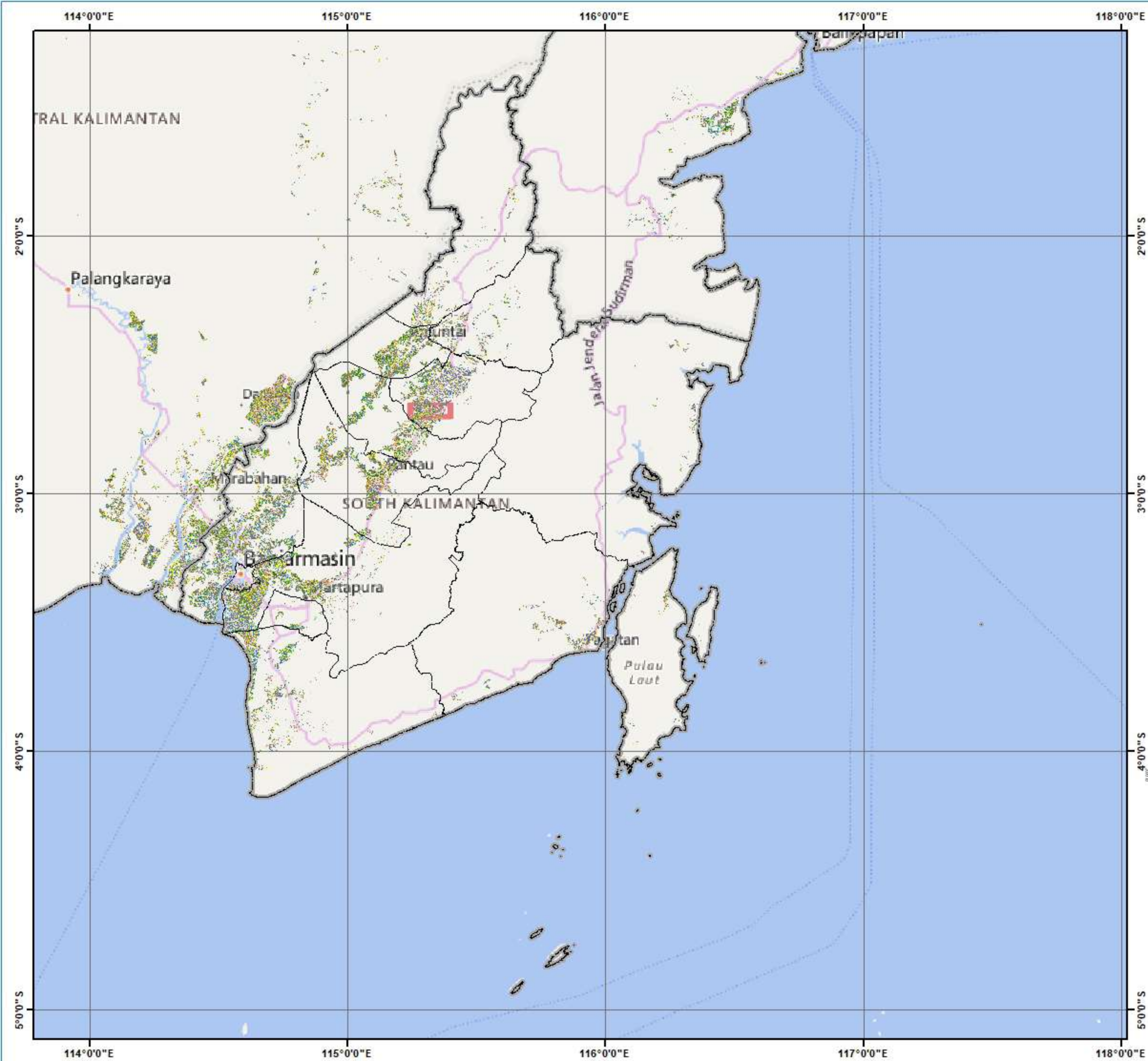
Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Balangan	3.274	395	278	337	229	564	470	414	819	2.292	6.827
2	Banjar	21.173	2.830	2.456	4.477	1.552	4.147	4.371	3.979	5.645	20.982	51.125
3	Banjar Baru	559	66	52	137	84	197	173	64	136	707	1.471
4	Banjarmasin	1.350	97	82	138	64	104	176	187	447	751	2.661
5	Barito Kuala	31.272	3.471	3.742	6.720	3.169	5.856	5.915	3.173	8.844	28.575	72.769
6	Hulu Sungai Selatan	10.864	1.068	1.033	1.782	1.527	3.091	2.414	1.493	4.226	11.340	27.622
7	Hulu Sungai Tengah	15.282	1.681	1.015	1.157	697	1.357	1.375	1.295	3.193	6.896	27.212
8	Hulu Sungai Utara	8.736	844	975	1.390	1.138	2.841	1.944	1.218	3.030	9.506	22.191
9	Kota Baru	2.248	269	274	303	202	457	465	355	1.119	2.056	5.748
10	Tabalong	4.546	349	470	598	265	825	612	753	1.478	3.523	9.934
11	Tanah Bumbu	4.100	520	723	448	67	255	310	596	1.926	2.399	8.966
12	Tanah Laut	9.423	1.506	1.538	1.688	1.412	2.086	1.551	1.381	3.974	9.656	24.649
13	Tapin	12.089	1.582	779	1.439	722	3.140	3.263	1.673	6.109	11.016	30.945
Jumlah		124.916	14.678	13.417	20.614	11.128	24.920	23.039	16.581	40.946	109.699	292.120

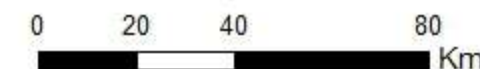
Keterangan:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Bera: Lahan dibiarkan 2. Penggenangan 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST | <ul style="list-style-type: none"> 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110 9. Panen : Tanaman sudah dipanen |
|--|--|



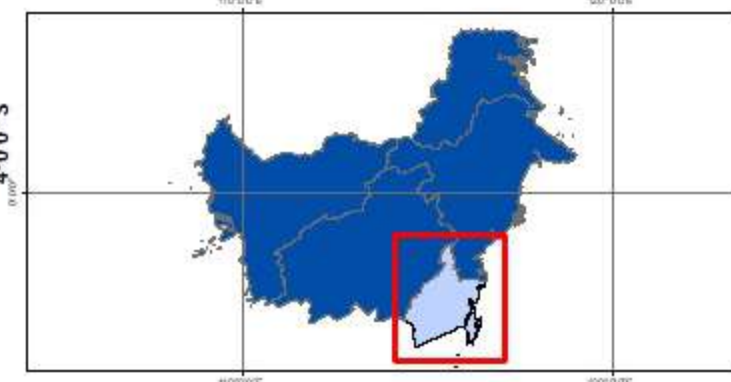
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
 Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
 2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 23 APRIL - 8 MEI 2023
 PROVINSI KALIMANTAN SELATAN**



Legenda:

- Batas Kabupaten
- ===== Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

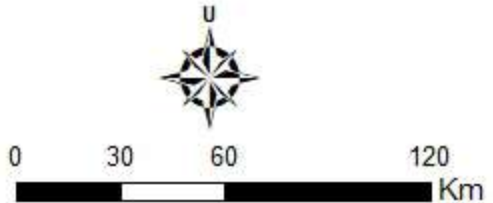
No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Balikpapan	43	7	6	5	6	16	5	3	21	41	112
2	Berau	683	106	109	69	107	214	143	137	344	779	1.926
3	Bontang	29	-	2	2	4	6	5	12	4	31	64
4	Kutai Barat	77	14	9	13	5	15	8	6	21	56	168
5	Kutai Kartanegara	7.518	1.220	948	732	915	1.423	1.251	1.086	3.459	6.355	18.693
6	Kutai Timur	926	114	121	137	126	229	182	275	514	1.070	2.630
7	Mahakam Hulu	7	1	5	2	3	-	-	1	5	11	25
8	Paser	3.345	496	1.059	410	556	1.014	376	304	730	3.719	8.302
9	Penajam Paser Utara	2.873	405	895	371	342	851	442	493	707	3.394	7.389
10	Samarinda	699	117	123	126	139	129	108	137	418	762	1.998
Jumlah		16.200	2.480	3.277	1.867	2.203	3.897	2.520	2.454	6.223	16.218	41.307

Keterangan:












- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Bera: Lahan dibiarkan | 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST |
| 2. Penggenangan | 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST |
| 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST | 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110 |
| 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST | 9. Panen : Tanaman sudah dipanen |
| 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST | |

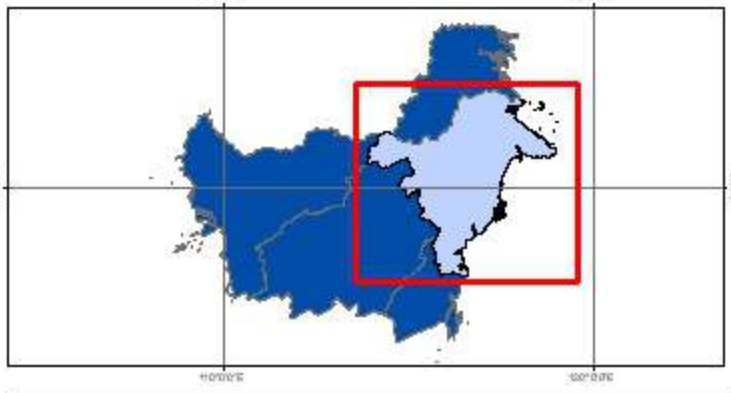



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR


 0 30 60 120 Km

Legenda:

-  Batas Kabupaten
-  Batas Provinsi
-  Bera
-  Penggenangan
-  Tanam (1 - 15 HST)
-  Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
-  Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
-  Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
-  Generatif 1 (55 - 71 HST)
-  Generatif 2 (72 - 110 HST)
-  Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Bulungan	2.512	184	234	325	397	552	633	312	675	2.453	5.879
2	Malinau	736	92	88	70	86	183	111	65	262	603	1.712
3	Nunukan	1.741	177	209	325	138	205	331	300	692	1.508	4.144
4	Tana Tidung	73	8	7	6	9	14	10	6	44	52	177
5	Tarakan	3	-	-	-	-	1	1	1	2	3	8
Jumlah		5.065	461	538	726	630	955	1.086	684	1.675	4.619	11.920

Keterangan:

- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen

115°0'0"E

116°0'0"E

117°0'0"E

118°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

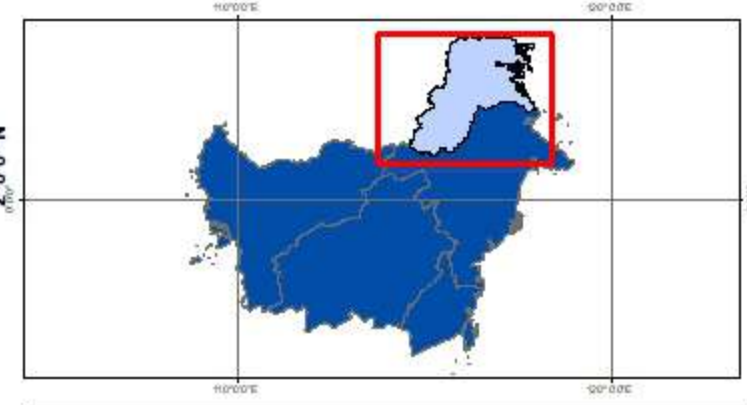
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PROVINSI KALIMANTAN UTARA**



0 20 40 80
Km

Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



115°0'0"E

116°0'0"E

117°0'0"E

118°0'0"E

2°0'0"N

3°0'0"N

4°0'0"N

2°0'0"N

3°0'0"N

4°0'0"N

NORTH KALIMANTAN

EAST KALIMANTAN

Tarakan

Tanjung

Tawau

Nunukan-Sabatik

Taman Bukit Tawau

Taman Negara dan Taman Warisan ASEAN Mulu

Pulong Tau National Park

Taman Negara Usun Apau

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-3 HST)	Vegetatif 1 (4-20 HST)	Vegetatif 2 (21-37 HST)	Maks. Vegetatif (38-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Sulawesi Utara	12.697	3.149	3.594	2.742	3.993	6.885	4.841	3.442	5.198	25.497	46.817
2	Sulawesi Tengah	28.924	5.875	5.803	6.613	9.178	14.772	16.255	8.320	20.892	60.941	117.072
3	Sulawesi Selatan	228.645	42.181	28.147	32.692	35.437	58.511	63.049	37.303	128.608	255.139	656.788
4	Sulawesi Tenggara	26.438	4.167	4.171	4.092	6.137	10.323	9.842	5.652	11.191	40.217	82.582
5	Gorontalo	7.885	1.968	2.413	2.733	2.663	4.468	4.337	2.339	4.169	18.953	33.103
6	Sulawesi Barat	11.452	2.678	2.101	2.072	2.326	3.428	3.851	3.139	8.418	16.917	39.599
Jumlah		316.041	60.018	46.229	50.944	59.734	98.387	102.175	60.195	178.476	417.664	975.961

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 3 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 4 - 20 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 21 - 37 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 38 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen

120°0'0"E

124°0'0"E

128°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PULAU SULAWESI**



0 650 1.300 2.600
Km

Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen

2°0'0"N

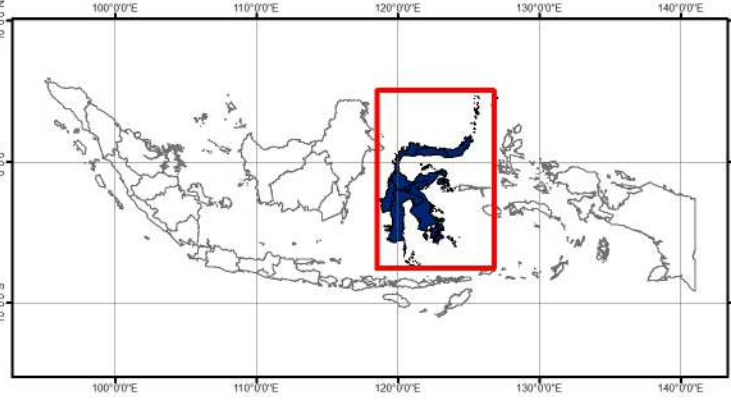
2°0'0"S

6°0'0"S

120°0'0"E

124°0'0"E

128°0'0"E



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bitung	19	2	3	2	4	17	14	12	12	52	86
2	Bolmong	5.093	1.376	1.679	1.386	2.149	3.131	2.061	1.524	1.925	11.930	20.433
3	Bolmong Selatan	299	34	57	51	92	152	143	121	131	616	1.084
4	Bolmong Timur	531	176	161	78	137	208	143	136	202	863	1.785
5	Bolmong Utara	1.493	288	157	122	227	331	335	192	656	1.364	3.826
6	Kep Sangihe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Kep Talaud	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kotamobagu	307	106	89	67	97	158	146	82	128	639	1.184
9	Manado	17	2	2	2	2	9	8	3	10	26	55
10	Minahasa	1.705	414	622	500	425	968	840	660	989	4.015	7.179
11	Minahasa Selatan	1.382	416	394	240	438	1.118	469	313	561	2.972	5.350
12	Minahasa Tenggara	624	143	190	118	175	327	172	131	276	1.113	2.178
13	Minahasa Utara	915	119	180	131	177	334	393	218	216	1.433	2.697
14	Siau Tagulan Biaro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Tomohon	312	73	60	45	70	132	117	50	92	474	960
Jumlah		12.697	3.149	3.594	2.742	3.993	6.885	4.841	3.442	5.198	25.497	46.817

Keterangan:

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Bera: Lahan dibiarkan | 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST |
| 2. Penggenangan | 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST |
| 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST | 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110 |
| 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST | 9. Panen : Tanaman sudah dipanen |
| 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST | |

124°0'0"E

126°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PROVINSI SULAWESI UTARA**



0 362,5 725 1.450
Km

Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen

4°0'0"N

2°0'0"N

110°0'0"E

120°0'0"E

130°0'0"E

0°0'0"N

120°0'0"E

130°0'0"E

Sumber:

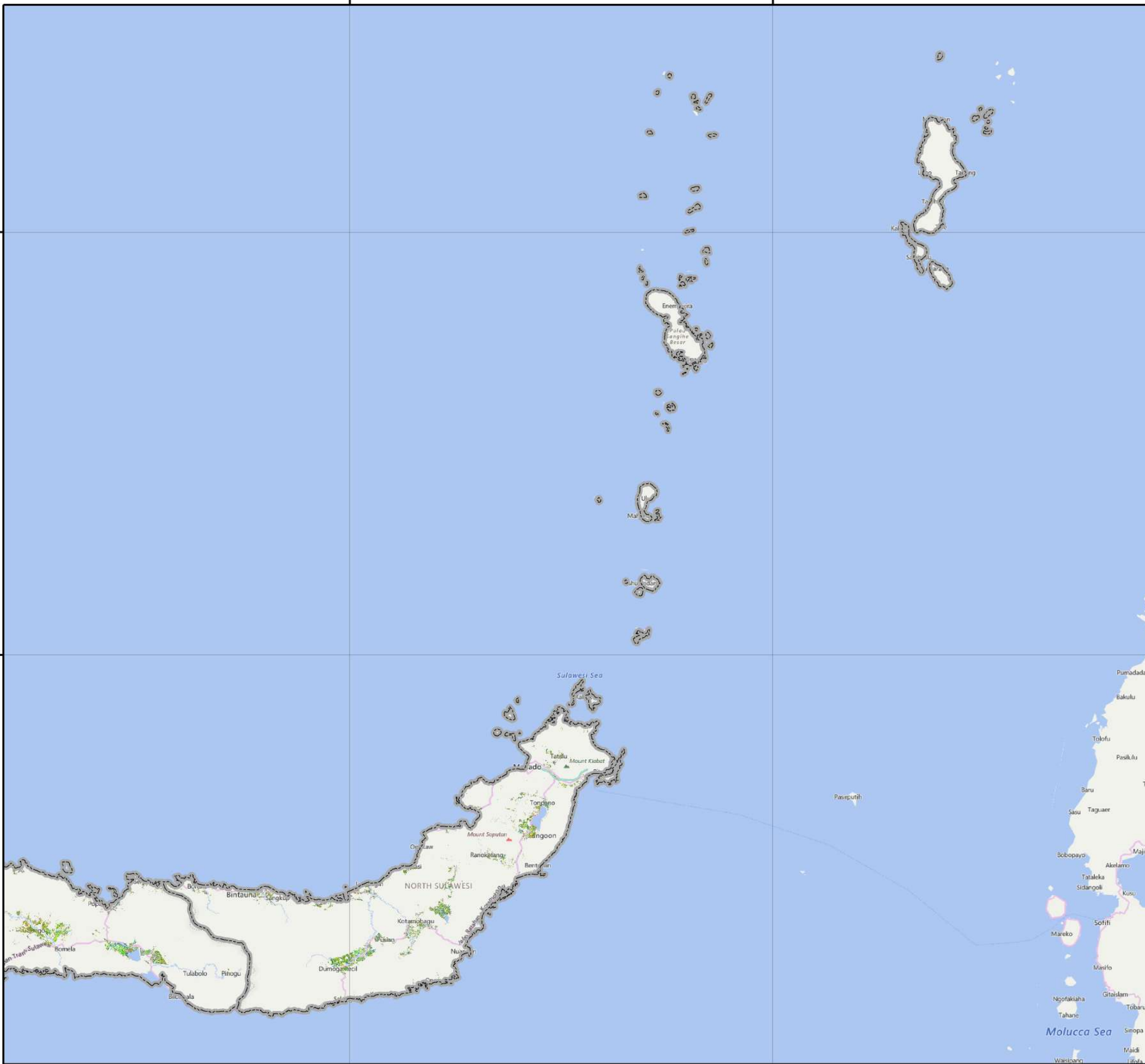
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

124°0'0"E

126°0'0"E

4°0'0"N

2°0'0"N



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Banggai	4.931	1.008	777	916	1.761	3.567	3.591	1.323	5.906	11.935	23.882
2	Banggai Kep	97	15	35	20	37	29	58	41	89	220	425
3	Banggai Laut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Buol	1.138	191	137	171	203	372	466	333	578	1.682	3.606
5	Donggala	2.484	367	275	328	505	1.104	1.382	720	1.229	4.314	8.506
6	Morowali	1.797	313	195	268	368	890	977	841	437	3.539	6.098
7	Morowali Utara	2.118	400	286	512	514	806	610	624	797	3.352	6.707
8	Palu	194	12	33	25	19	28	45	27	85	177	469
9	Parigi Moutong	4.966	1.906	1.842	2.293	3.915	2.749	2.806	1.633	5.350	15.238	27.499
10	Poso	3.852	797	1.112	1.015	830	2.263	2.696	1.189	1.837	9.105	15.655
11	Sigi	3.826	429	602	663	575	1.723	2.522	821	2.695	6.906	13.880
12	Tojo Unauna	358	91	114	72	72	155	188	90	173	691	1.316
13	Tolitoli	3.163	346	395	330	379	1.086	914	678	1.716	3.782	9.029
Jumlah		28.924	5.875	5.803	6.613	9.178	14.772	16.255	8.320	20.892	60.941	117.072

Keterangan:

- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PROVINSI SULAWESI TENGAH**



0 362,5 725 1.450
Km

Legenda:

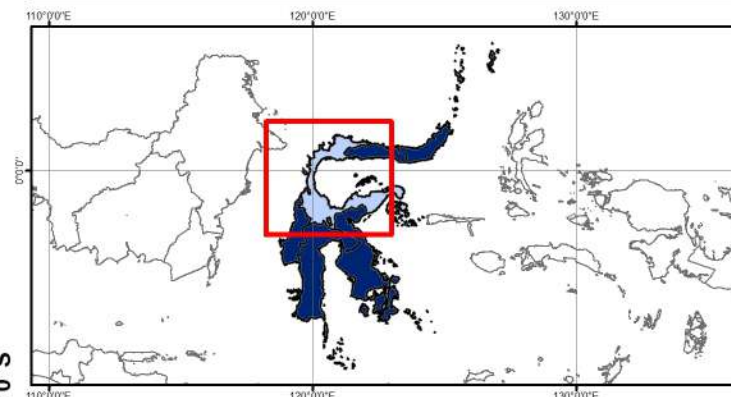
- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen

0°0'0"

0°0'0"

2°0'0"

2°0'0"



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bantaeng	1.269	202	175	264	442	902	1.041	906	1.435	3.730	6.671
2	Barru	5.770	981	589	582	957	1.253	1.355	943	3.330	5.679	15.779
3	Bone	48.756	10.533	6.102	6.570	7.318	10.440	8.734	5.535	14.395	44.699	118.673
4	Bulukumba	6.529	953	523	509	725	1.885	2.152	1.450	10.052	7.244	24.916
5	Enrekang	3.194	468	369	373	471	613	798	661	1.365	3.285	8.359
6	Gowa	8.260	3.080	1.803	1.852	1.867	2.747	4.140	2.933	6.530	15.342	33.352
7	Jeneponto	7.863	2.251	1.501	1.452	1.581	1.465	2.556	1.097	6.341	9.652	26.176
8	Kep Selayar	79	6	11	8	15	31	28	13	37	106	230
9	Luwu	7.435	813	738	1.206	1.040	5.893	4.607	1.440	7.130	14.924	30.319
10	Luwu Timur	5.266	537	719	1.539	1.555	4.012	4.448	2.741	2.602	15.014	23.473
11	Luwu Utara	8.417	1.010	917	1.306	1.033	2.400	3.960	1.580	7.212	11.196	27.887
12	Makassar	737	119	86	126	126	152	230	154	397	874	2.129
13	Maros	7.650	2.461	1.675	2.380	1.661	2.028	1.975	1.346	5.085	11.065	26.348
14	Palopo	307	16	19	38	51	509	321	41	434	979	1.736
15	Pangkajene Kep	5.541	1.910	679	896	1.502	1.387	1.001	1.222	2.717	6.687	16.897
16	Parepare	261	39	52	61	43	46	44	28	187	274	765
17	Pinrang	19.474	1.019	539	1.087	1.544	3.507	3.318	1.628	16.238	11.623	48.404
18	Sidenreng Rappang	27.453	2.679	1.656	1.618	1.633	2.828	1.888	1.475	9.360	11.098	50.807
19	Sinjai	4.925	1.150	643	645	745	1.460	1.911	1.257	3.673	6.661	16.471
20	Soppeng	10.945	862	907	1.353	1.503	2.040	1.821	1.533	7.345	9.157	28.407
21	Takalar	5.376	2.821	1.534	903	629	631	1.156	1.036	3.033	5.889	17.148
22	Tana Toraja	4.649	939	698	583	559	1.272	1.745	911	2.713	5.768	14.125
23	Toraja Utara	6.337	1.136	984	687	548	1.004	1.941	1.031	2.865	6.195	16.579
24	Wajo	32.152	6.196	5.228	6.654	7.889	10.006	11.879	6.342	14.132	47.998	101.137
Jumlah		228.645	42.181	28.147	32.692	35.437	58.511	63.049	37.303	128.608	255.139	656.788

Keterangan:

- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen

118°0'0"E

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

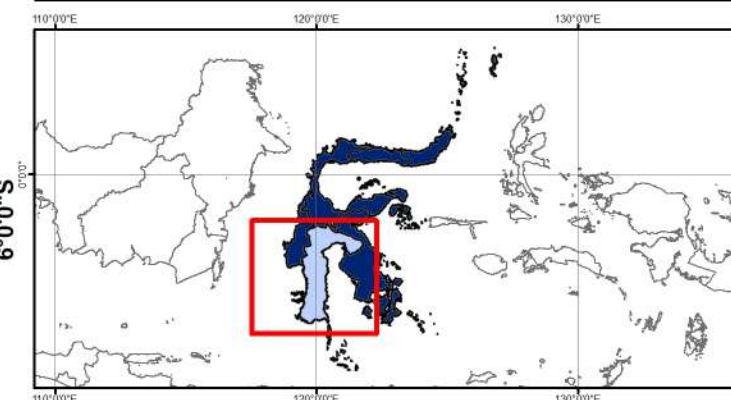
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PROVINSI SULAWESI SELATAN**



0 362,5 725 1.450
Km

Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

118°0'0"E

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E

2°0'0"S

2°0'0"S

4°0'0"S

4°0'0"S

6°0'0"S

6°0'0"S

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Baubau	318	87	38	63	71	175	192	98	326	637	1.376
2	Bombana	4.817	768	505	511	606	640	728	421	1.063	3.411	10.118
3	Buton	458	82	63	72	56	170	173	79	224	613	1.378
4	Buton Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Buton Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Buton Utara	343	45	33	51	89	139	87	65	144	464	996
7	Kendari	111	8	11	14	30	58	114	19	26	246	393
8	Kolaka	2.224	275	491	699	699	799	1.095	485	970	4.268	7.783
9	Kolaka Timur	2.032	510	252	325	696	1.246	2.277	803	3.388	5.599	11.611
10	Kolaka Utara	355	77	84	62	60	86	197	112	86	601	1.125
11	Konawe	10.035	1.362	1.573	1.310	2.357	3.261	3.151	2.438	1.748	14.090	27.445
12	Konawe Kep	117	12	16	10	29	23	11	7	27	96	252
13	Konawe Selatan	4.334	743	924	823	1.230	3.139	1.477	900	2.682	8.493	16.394
14	Konawe Utara	540	67	82	88	111	314	166	86	186	847	1.649
15	Muna	329	42	28	19	32	120	84	58	117	341	830
16	Muna Barat	425	89	71	45	71	153	90	81	204	511	1.232
17	Wakatobi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		26.438	4.167	4.171	4.092	6.137	10.323	9.842	5.652	11.191	40.217	82.582

Keterangan:

- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen

122°0'0"E

124°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PROVINSI SULAWESI TENGGARA**



0 362,5 725 1.450
Km

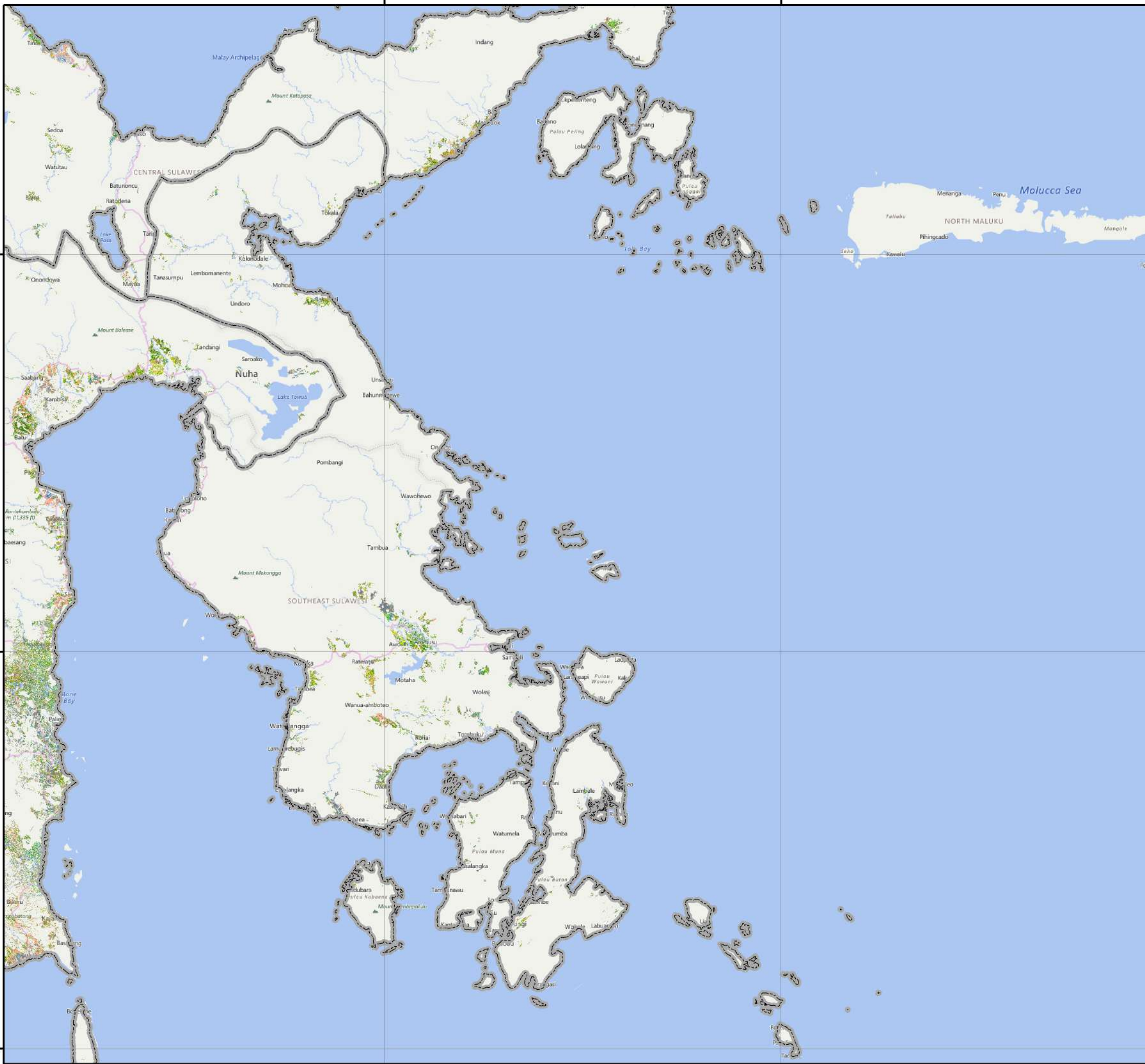
Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen

2°0'0"S

4°0'0"S

6°0'0"S



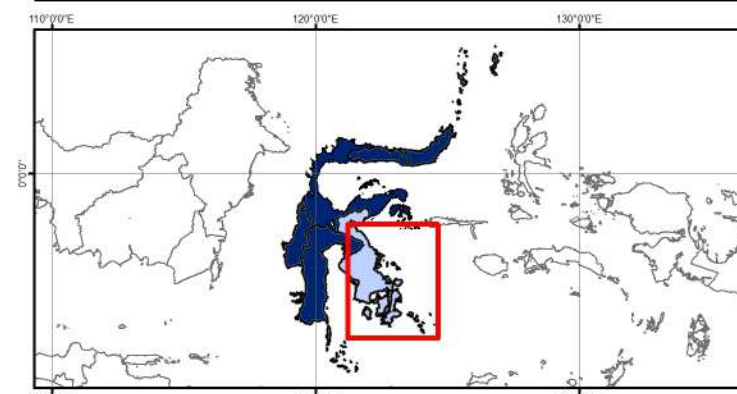
122°0'0"E

124°0'0"E

110°0'0"E

120°0'0"E

130°0'0"E



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Boalemo	931	222	130	119	295	1.009	881	369	970	2.803	4.949
2	Bone Bolango	682	44	84	149	209	385	438	175	96	1.440	2.270
3	Gorontalo	2.567	750	1.451	2.182	1.714	1.968	1.972	1.165	1.437	10.452	15.269
4	Kota Gorontalo	494	25	80	65	71	118	60	85	138	479	1.137
5	Gorontalo Utara	1.934	564	423	114	176	377	313	201	631	1.604	4.746
6	Pohuwato	1.277	363	245	104	198	611	673	344	897	2.175	4.732
Jumlah		7.885	1.968	2.413	2.733	2.663	4.468	4.337	2.339	4.169	18.953	33.103

Keterangan:

- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen

122°0'0"E

123°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH PERIODE 23 APRIL - 8 MEI 2023 PROVINSI GORONTALO



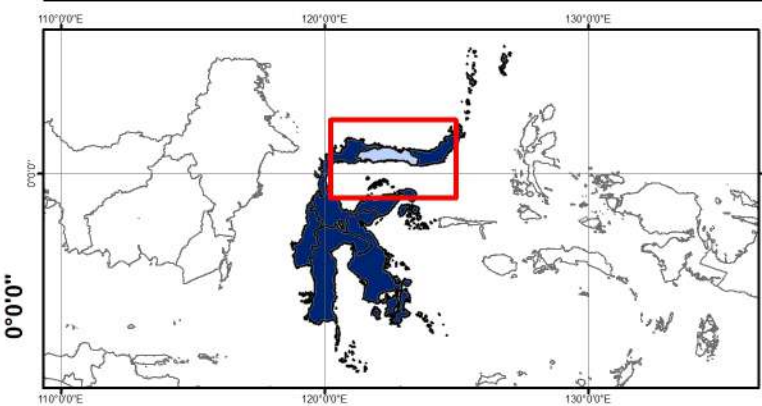
0 362,5 725 1.450
Km

Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen

1°0'0"N

0°0'0"N



- Sumber:**
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
 2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
 3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

122°0'0"E

123°0'0"E

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Majene	289	28	18	27	35	79	99	69	94	327	739
2	Mamasa	2.811	546	417	382	506	1.196	1.160	1.166	1.987	4.827	10.203
3	Mamuju	2.446	370	234	274	201	834	729	437	1.875	2.709	7.422
4	Mamuju Tengah	1.499	171	142	228	99	221	237	194	934	1.121	3.743
5	Mamuju Utara	265	48	59	65	34	96	83	39	115	376	808
6	Polewali Mandar	4.142	1.515	1.231	1.096	1.451	1.002	1.543	1.234	3.413	7.557	16.684
Jumlah		11.452	2.678	2.101	2.072	2.326	3.428	3.851	3.139	8.418	16.917	39.599

Keterangan:

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Bera: Lahan dibiarkan | 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST |
| 2. Penggenangan | 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST |
| 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST | 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110 |
| 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST | 9. Panen : Tanaman sudah dipanen |
| 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST | |

118°0'0"E

119°0'0"E

120°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

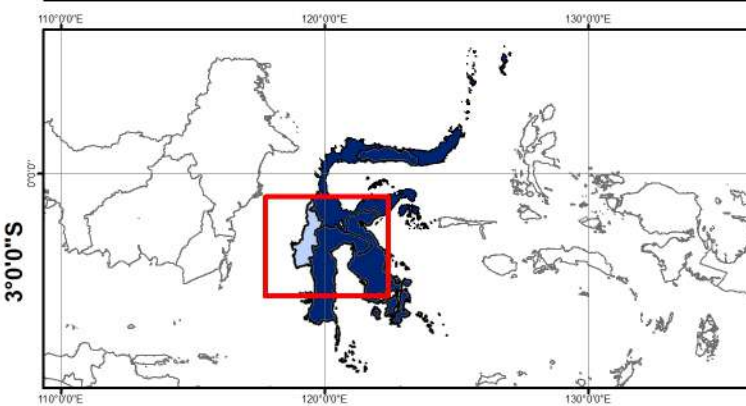
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PROVINSI SULAWESI BARAT**



0 360 720 1.440
Km

Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



- Sumber:**
- Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
 - Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
 - Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

118°0'0"E

119°0'0"E

120°0'0"E

1°0'0"S

1°0'0"S

2°0'0"S

2°0'0"S

3°0'0"S

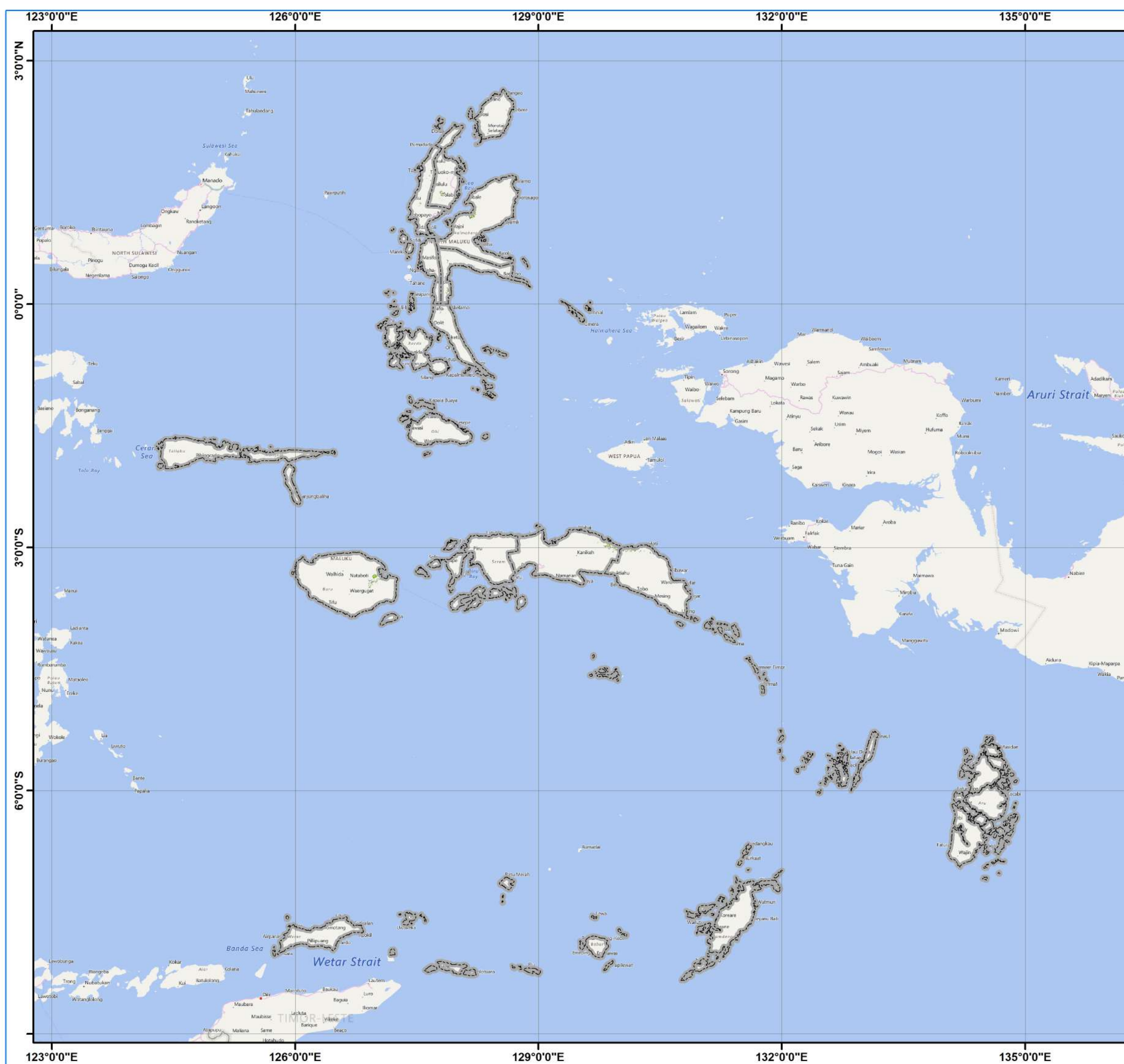
3°0'0"S

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Maluku	6.228	783	1.434	1.543	1.335	2.028	1.372	1.502	1.899	9.214	18.283
2	Maluku Utara	4.530	422	663	620	740	1.736	1.856	998	1.808	6.613	13.492
Jumlah		10.758	1.205	2.097	2.163	2.075	3.764	3.228	2.500	3.707	15.827	31.775

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen














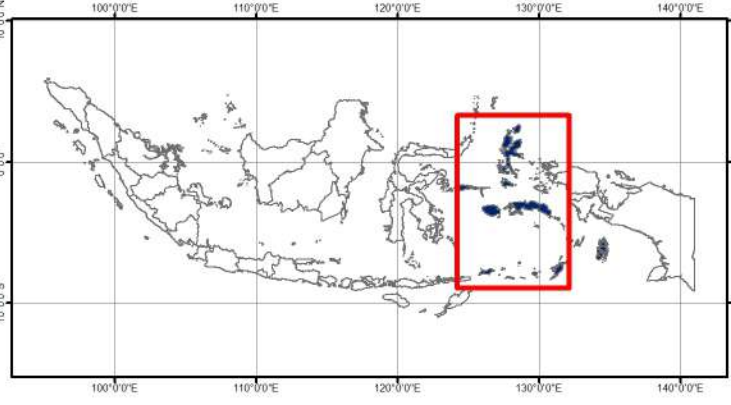

Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PULAU MALUKU

U

0 55 110 220 Km

Legenda:

-  Batas Kabupaten
-  Batas Provinsi
-  Bera
-  Pengenangan
-  Tanam (1 - 15 HST)
-  Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
-  Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
-  Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
-  Generatif 1 (55 - 71 HST)
-  Generatif 2 (72 - 110 HST)
-  Panen



Sumber:

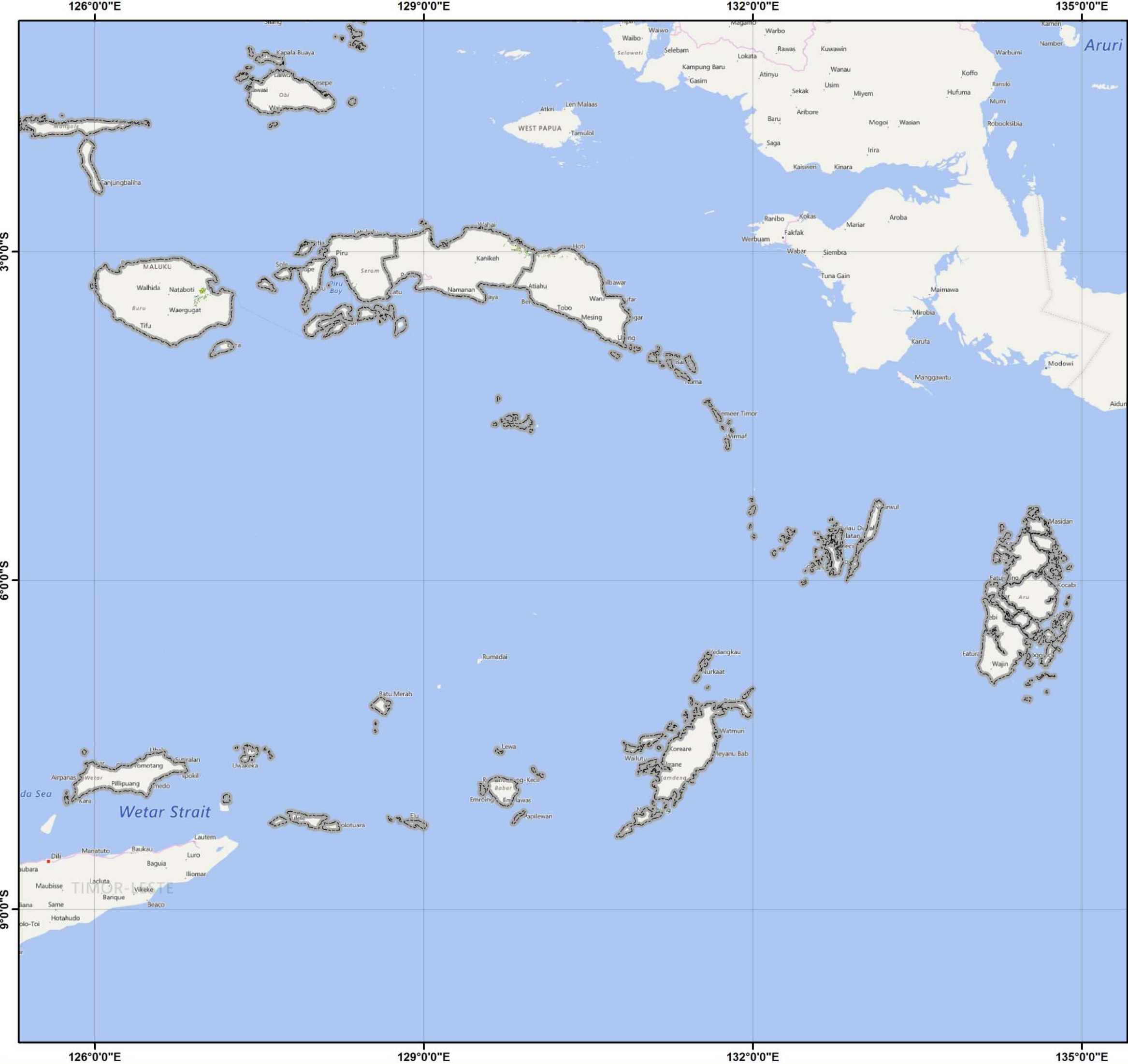
- Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
- Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
- Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)	
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop		
1	Ambon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Buru	2.075	288	769	1.025	578	853	694	520	503	4.439	7.347	
3	Buru Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Maluku Barat Daya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Maluku Tengah	3.046	331	531	386	562	766	492	828	999	3.565	8.037	
7	Maluku Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Seram Bagian Barat	403	62	38	34	61	189	74	36	91	432	996	
10	Seram Bagian Timur	704	102	96	98	134	220	112	118	306	778	1.903	
11	Tual	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jumlah		6.228	783	1.434	1.543	1.335	2.028	1.372	1.502	1.899	9.214	18.283	

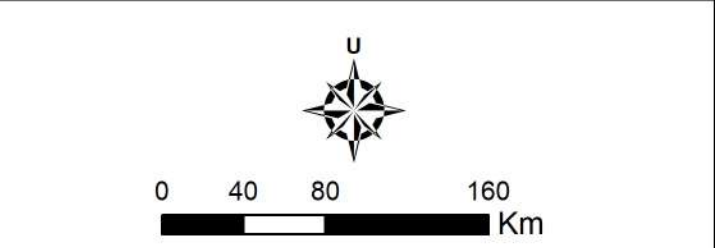
Keterangan:

- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST



- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen

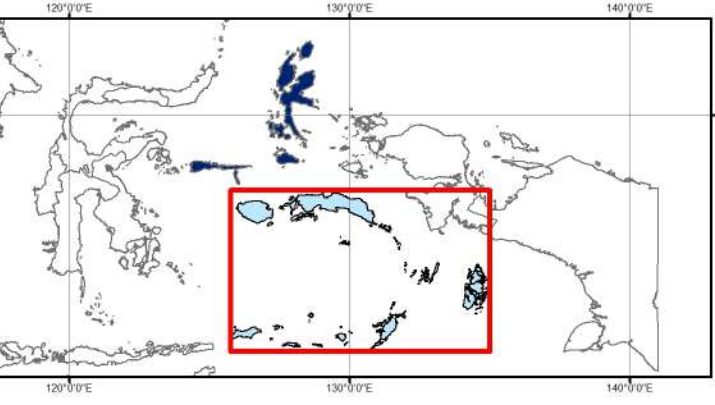



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PROVINSI MALUKU



Legenda:

-  Batas Kabupaten
-  Batas Provinsi
-  Bera
-  Pengerangan
-  Tanam (1 - 15 HST)
-  Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
-  Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
-  Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
-  Generatif 1 (55 - 71 HST)
-  Generatif 2 (72 - 110 HST)
-  Panen



Sumber:

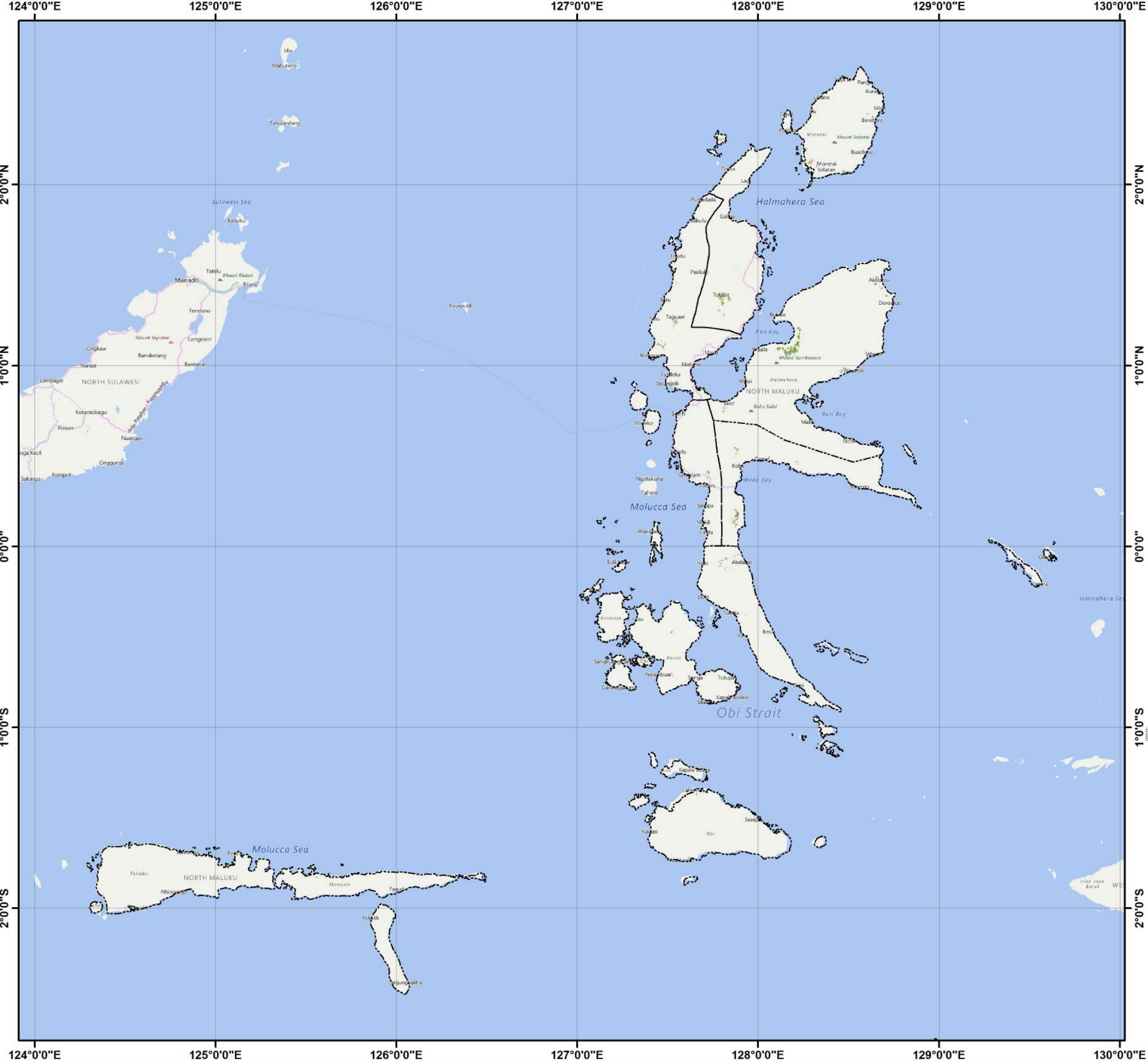
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Halmahera Barat	515	32	74	52	41	86	105	80	125	438	1.124
2	Halmahera Selatan	415	30	33	35	18	180	87	114	214	467	1.127
3	Halmahera Tengah	506	38	38	40	83	345	165	109	121	780	1.453
4	Halmahera Timur	1.934	227	383	361	431	719	822	463	516	3.179	5.918
5	Halmahera Utara	492	47	45	43	108	257	422	117	270	992	1.813
6	Kepulauan Sula	29	4	5	6	2	14	9	4	3	40	77
7	Pulau Morotai	359	37	69	70	37	79	169	69	442	493	1.349
8	Pulau Taliabu	48	1	5	4	2	15	40	9	58	75	183
9	Ternate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Tidore Kepulauan	232	6	11	9	18	41	37	33	59	149	448
Jumlah		4.530	422	663	620	740	1.736	1.856	998	1.808	6.613	13.492

Keterangan:

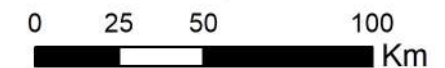
1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen



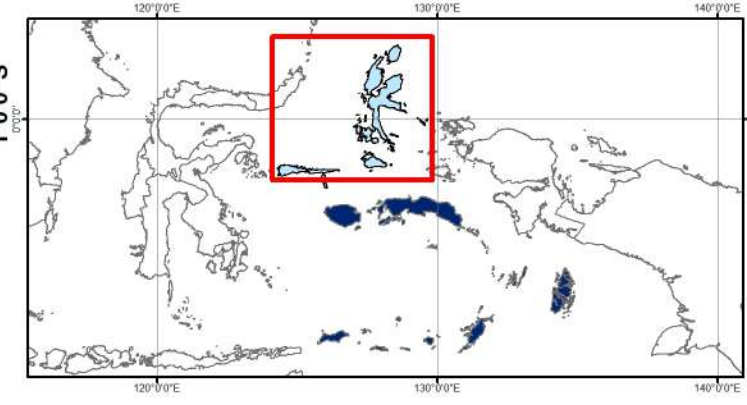
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
 Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
 2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 23 APRIL - 8 MEI 2023
 PROVINSI MALUKU UTARA**



Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

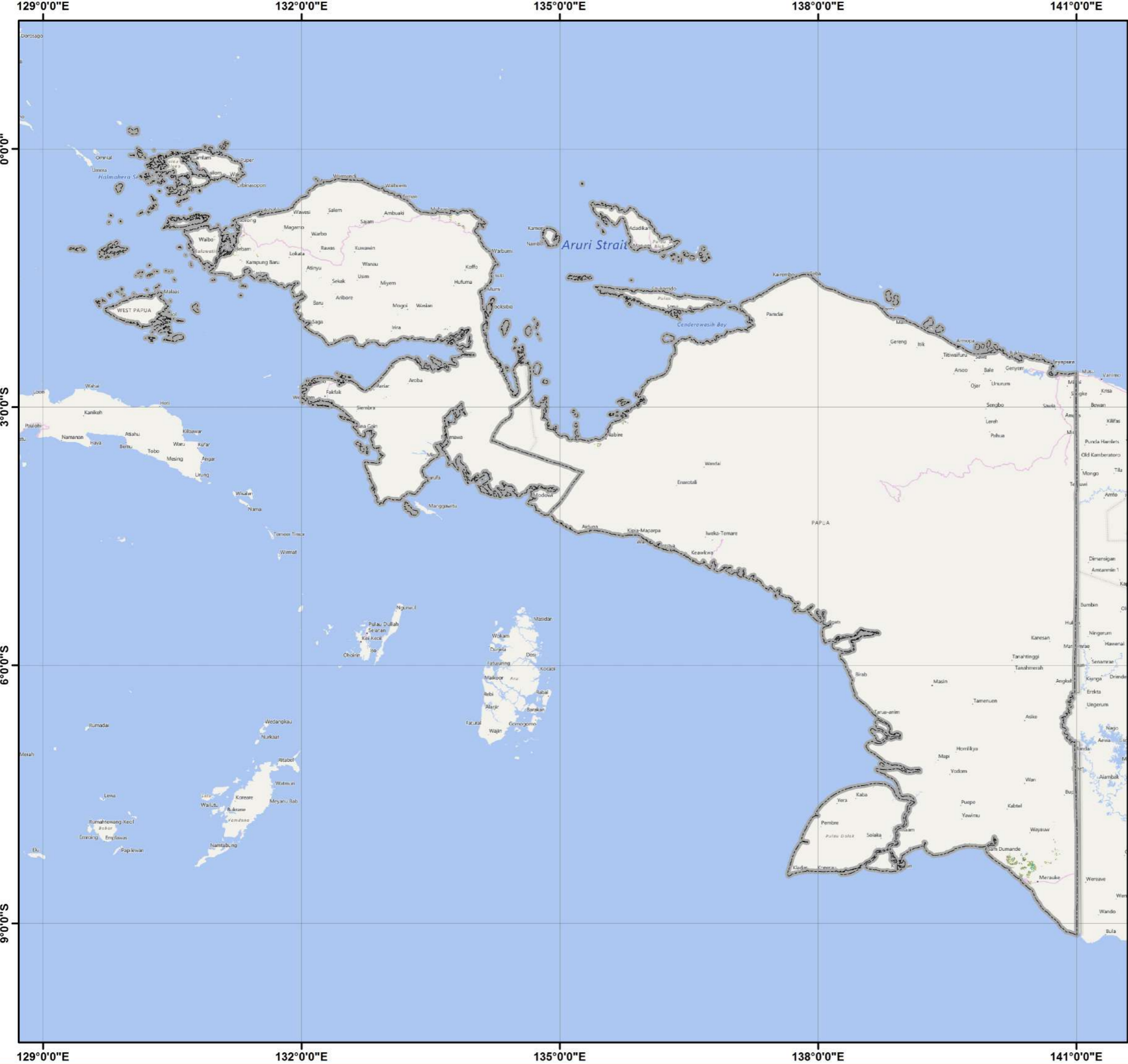
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Papua Barat	3.085	445	445	287	472	860	1.050	951	1.189	4.065	8.848
2	Papua	11.101	2.518	2.484	2.178	2.214	2.905	2.522	2.776	4.766	15.079	33.711
Jumlah		14.186	2.963	2.929	2.465	2.686	3.765	3.572	3.727	5.955	19.144	42.559

Keterangan:

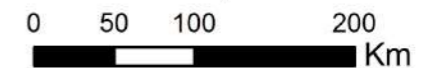
1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen



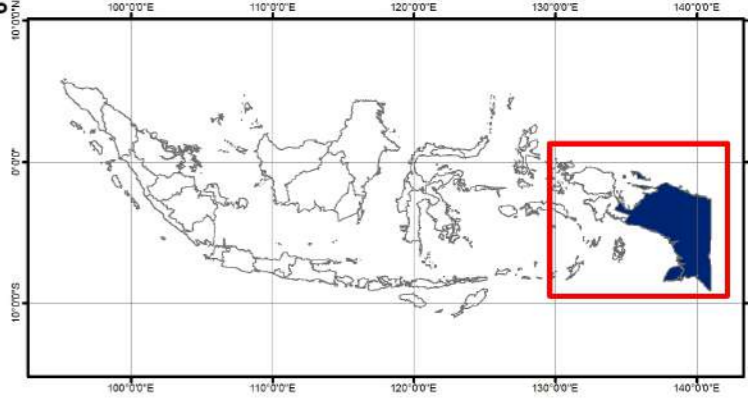
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
 Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
 2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 23 APRIL - 8 MEI 2023
 PULAU PAPUA**



Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Fak-Fak	95	3	2	7	16	24	18	26	47	93	239
2	Kaimana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Kota Sorong	5	3	1	1	1	1	1	1	9	6	23
4	Manokwari	1.213	225	176	76	141	311	589	446	354	1.739	3.561
5	Manokwari Selatan	318	44	77	17	51	157	74	81	45	457	867
6	Maybrat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Pegunungan Arfak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Rajaampat	103	3	14	7	11	21	25	18	18	96	220
9	Sorong	923	116	115	90	169	307	299	311	635	1.291	2.979
10	Sorong Selatan	87	20	10	61	5	7	18	6	23	107	237
11	Tambrauw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Teluk Bintuni	273	17	40	28	77	29	22	49	31	245	582
13	Teluk Wondama	68	14	10	-	1	3	4	13	27	31	140
Jumlah		3.085	445	445	287	472	860	1.050	951	1.189	4.065	8.848

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen

132°0'0"E

135°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

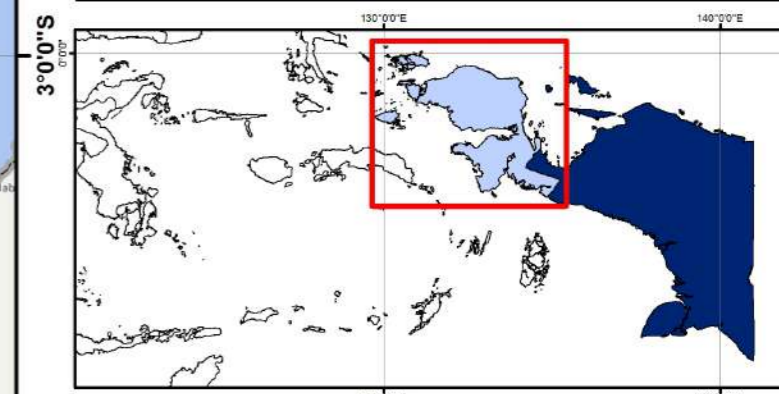
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
23 APRIL - 8 MEI 2023
PROVINSI PAPUA BARAT**



0 25 50 100
Km

Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



- Sumber:**
- Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
 - Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
 - Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

132°0'0"E

135°0'0"E

0°0'0"

0°0'0"

3°0'0"S

3°0'0"S

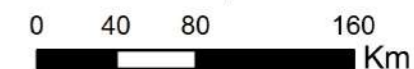
No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Asmat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Biak Numfor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Boven Digoel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Deiyai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Dogiyai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Intan Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Jayawijaya	137	25	45	43	29	16	17	25	41	175	384
9	Keerom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Yapen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kota Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Lanny Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Memberamo Raya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Memberamo Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Mappi	26	2	3	1	1	-	-	-	7	5	40
16	Merauke	9.875	2.382	2.286	2.034	2.006	2.454	2.197	2.552	4.545	13.529	30.565
17	Mimika	82	11	18	10	4	6	12	7	7	57	158
18	Nabire	890	94	126	83	166	413	275	178	150	1.241	2.380
19	Nduga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Paniai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Pegunungan Bintang	14	-	-	2	3	3	1	1	1	10	25
22	Puncak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Puncak Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Sarmi	62	4	4	4	5	13	19	11	14	56	137
25	Supiori	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Toli Kara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Waropen	15	-	2	1	-	-	1	2	1	6	22
28	Yahukimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Yalimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		11.101	2.518	2.484	2.178	2.214	2.905	2.522	2.776	4.766	15.079	33.711

- Keterangan:
- 1. Bera: Lahan dibiarkan
 - 2. Penggenangan
 - 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
 - 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
 - 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST
 - 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
 - 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
 - 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
 - 9. Panen : Tanaman sudah dipanen



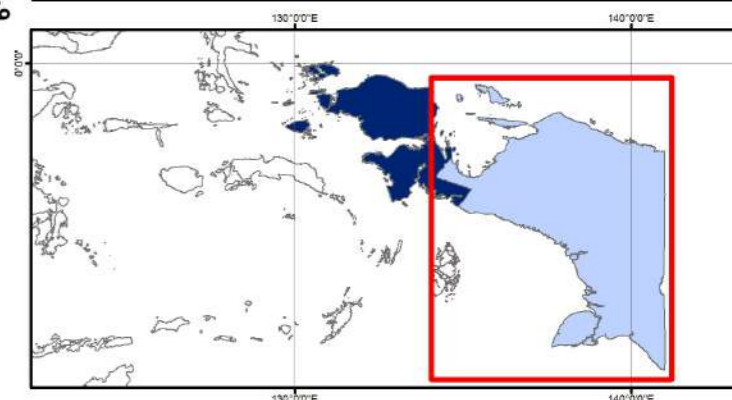
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
 Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
 2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 23 APRIL - 8 MEI 2023
 PROVINSI PAPUA**



Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
Jl. Harsono RM No.3 Ragunan Jakarta Selatan 12550
Gedung D Lantai IV
Telp/Fax : (021) 7805305
Website : sig.pertanian.go.id/