



ATLAS SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH DI INDONESIA

SATELIT LANDSAT-8, PERIODE 25 MEI - 9 JUNI 2023

EDISI-171



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

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warrahmatullah Wabarakatuh,

Puji syukur kita panjatkan kehadirat 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 25 Mei – 9 Juni 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



Roby 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 otomasi 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 dikelompokan 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) otomasi 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 regular, (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 aliansi, 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 mencocokannya 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.



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

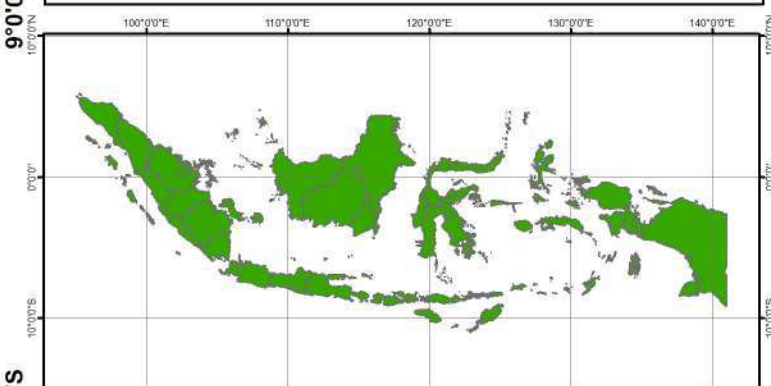
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
25 MEI - 9 JUNI 2023
INDONESIA**



0 210 420 840 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	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	77.992	12.150	12.766	14.728	14.346	22.572	17.510	10.657	29.736	92.579	214.385
2	Sumatera Utara	94.558	13.452	16.130	21.171	20.809	43.055	36.399	21.717	36.758	159.281	308.928
3	Sumatera Barat	57.247	14.032	10.059	9.443	8.759	19.692	23.346	16.840	33.787	88.139	194.487
4	Riau	19.265	3.027	2.977	2.577	3.322	9.534	7.870	4.275	8.933	30.555	62.374
5	Jambi	21.938	3.970	3.712	3.918	3.558	8.146	7.432	4.592	10.009	31.358	67.890
6	Sumatera Selatan	160.318	31.764	33.135	30.181	30.936	54.439	49.433	26.245	50.561	224.369	471.570
7	Bengkulu	17.680	3.348	3.212	3.750	3.872	5.526	4.595	2.162	6.014	23.117	50.808
8	Lampung	127.526	38.190	25.069	18.831	23.485	30.133	27.931	17.342	48.661	142.791	363.801
9	Kep. Bangka Belitung	9.115	875	1.018	937	1.331	1.778	1.903	1.190	3.877	8.157	22.352
10	Kep. Riau	235	33	30	47	25	51	72	33	159	258	825
11	DKI Jakarta	124	12	14	14	21	73	37	22	93	181	416
12	Jawa Barat	240.925	95.328	86.270	78.033	76.626	115.585	64.411	38.437	123.242	459.362	930.775
13	Jawa Tengah	245.643	71.217	63.319	73.161	94.578	157.169	111.432	60.100	169.037	559.759	1.062.630
14	DI Yogyakarta	22.136	4.841	4.357	4.339	5.795	7.985	7.354	2.775	16.252	32.605	77.333
15	Jawa Timur	305.007	111.319	91.425	116.625	119.106	139.328	100.852	49.016	164.322	616.352	1.222.783
16	Banten	55.726	19.950	16.540	12.023	10.681	25.902	23.508	13.193	25.511	101.847	205.830
17	Bali	19.050	5.444	6.449	5.703	3.884	6.619	6.911	4.205	12.429	33.771	71.968
18	Nusa Tenggara Barat	75.718	25.685	21.506	15.959	14.892	21.564	22.102	6.987	24.980	103.010	238.036
19	Nusa Tenggara Timur	45.692	21.502	11.398	7.045	5.153	9.313	8.579	6.807	40.339	48.295	157.839
20	Kalimantan Barat	88.140	15.272	13.561	14.431	11.541	25.672	21.311	10.973	38.535	97.489	241.964
21	Kalimantan Selatan	107.318	22.862	17.969	15.093	12.003	32.474	21.495	12.071	45.855	111.105	289.939
22	Kalimantan Tengah	48.386	8.901	10.461	8.238	6.493	12.597	10.516	6.414	22.045	54.719	135.161
23	Kalimantan Timur	15.356	2.467	2.275	2.549	3.016	3.278	3.235	1.843	6.296	16.196	40.954
24	Kalimantan Utara	4.157	628	595	518	490	1.114	892	753	2.401	4.362	11.801
25	Sulawesi Utara	14.246	3.705	2.877	3.356	3.841	3.313	7.802	5.119	2.280	26.308	46.688
26	Sulawesi Tengah	38.812	9.143	6.685	6.569	6.803	8.736	15.243	9.148	14.997	53.184	116.995
27	Sulawesi Selatan	256.625	50.472	61.300	40.461	28.957	55.484	72.253	44.381	43.733	302.836	656.847
28	Sulawesi Tenggara	30.776	4.801	4.548	4.090	4.398	7.513	9.908	9.615	6.299	40.072	82.565
29	Gorontalo	8.218	3.407	2.093	2.091	2.251	2.523	6.294	3.082	2.942	18.334	33.051
30	Sulawesi Barat	14.081	4.114	3.786	2.802	2.254	2.819	4.762	2.459	2.287	18.882	39.506
31	Maluku	5.141	1.337	740	732	1.473	2.886	1.720	1.172	2.708	8.723	18.250
32	Maluku Utara	4.327	839	652	434	625	1.225	1.381	1.185	2.669	5.502	13.468
33	Papua Barat	2.743	529	517	495	456	1.019	722	658	1.628	3.867	8.836
34	Papua	12.820	1.960	2.250	2.532	2.210	2.630	2.600	1.381	5.067	13.603	33.845
Jumlah		2.247.041	606.576	539.695	522.876	527.990	841.747	701.811	396.849	1.004.442	3.530.968	7.494.900

Keterangan:

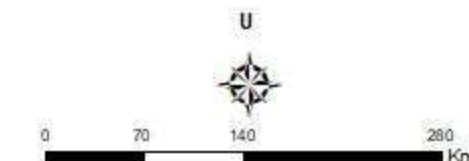
1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

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



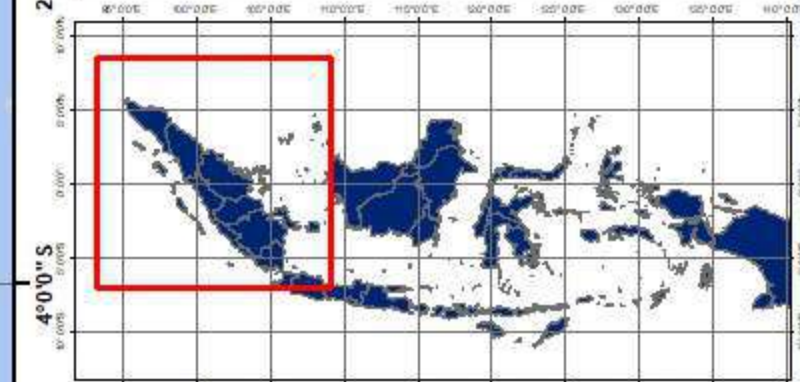
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
25 MEI - 9 JUNI 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 Antarka Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

PULAU SUMATERA

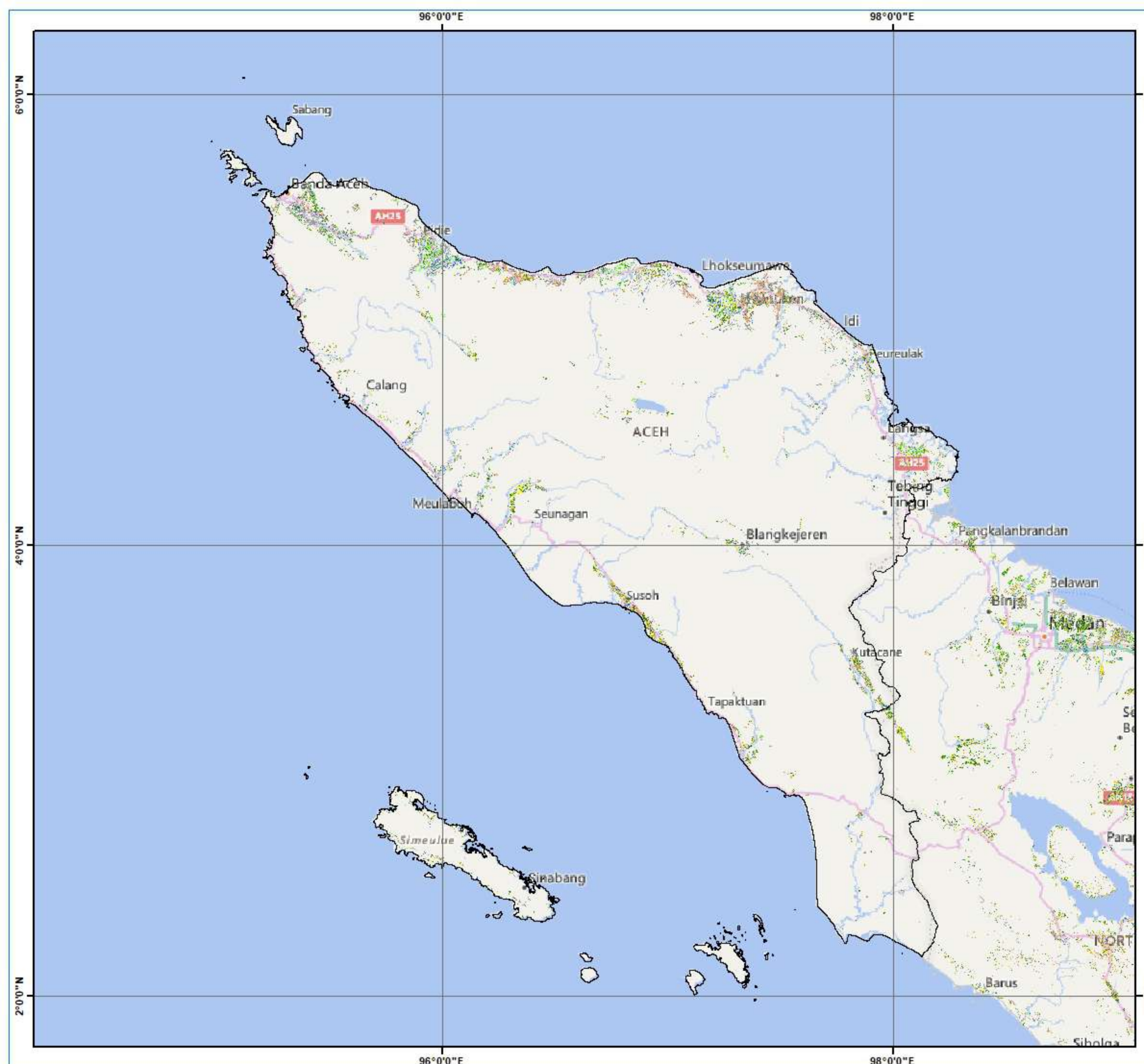
LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 171 PERIODE PERIODE 25 MEI - 9 JUNI 2023

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam -15 HST)	(1	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	77.992	12.150	12.766	14.728	14.346	22.572	17.510	10.657	29.736	92.579	214.385
2	Sumatera Utara	94.558	13.452	16.130	21.171	20.809	43.055	36.399	21.717	36.758	159.281	308.928
3	Sumatera Barat	57.247	14.032	10.059	9.443	8.759	19.692	23.346	16.840	33.787	88.139	194.487
4	Riau	19.265	3.027	2.977	2.577	3.322	9.534	7.870	4.275	8.933	30.555	62.374
5	Jambi	21.938	3.970	3.712	3.918	3.558	8.146	7.432	4.592	10.009	31.358	67.890
6	Sumatera Selatan	160.318	31.764	33.135	30.181	30.936	54.439	49.433	26.245	50.561	224.369	471.570
7	Bengkulu	17.680	3.348	3.212	3.750	3.872	5.526	4.595	2.162	6.014	23.117	50.808
8	Lampung	127.526	38.190	25.069	18.831	23.485	30.133	27.931	17.342	48.661	142.791	363.801
9	Kep. Bangka Belitung	9.115	875	1.018	937	1.331	1.778	1.903	1.190	3.877	8.157	22.352
10	Kep. Riau	235	33	30	47	25	51	72	33	159	258	825
Jumlah		585.874	120.841	108.108	105.583	110.443	194.926	176.491	105.053	228.495	800.604	1.757.420

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
25 MEI - 9 JUNI 2023
PROVINSI ACEH**



0 20 40 60 Km

Keterangan :

- The legend consists of ten entries, each with a colored square followed by the stage name and its corresponding HST range:

 - 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:

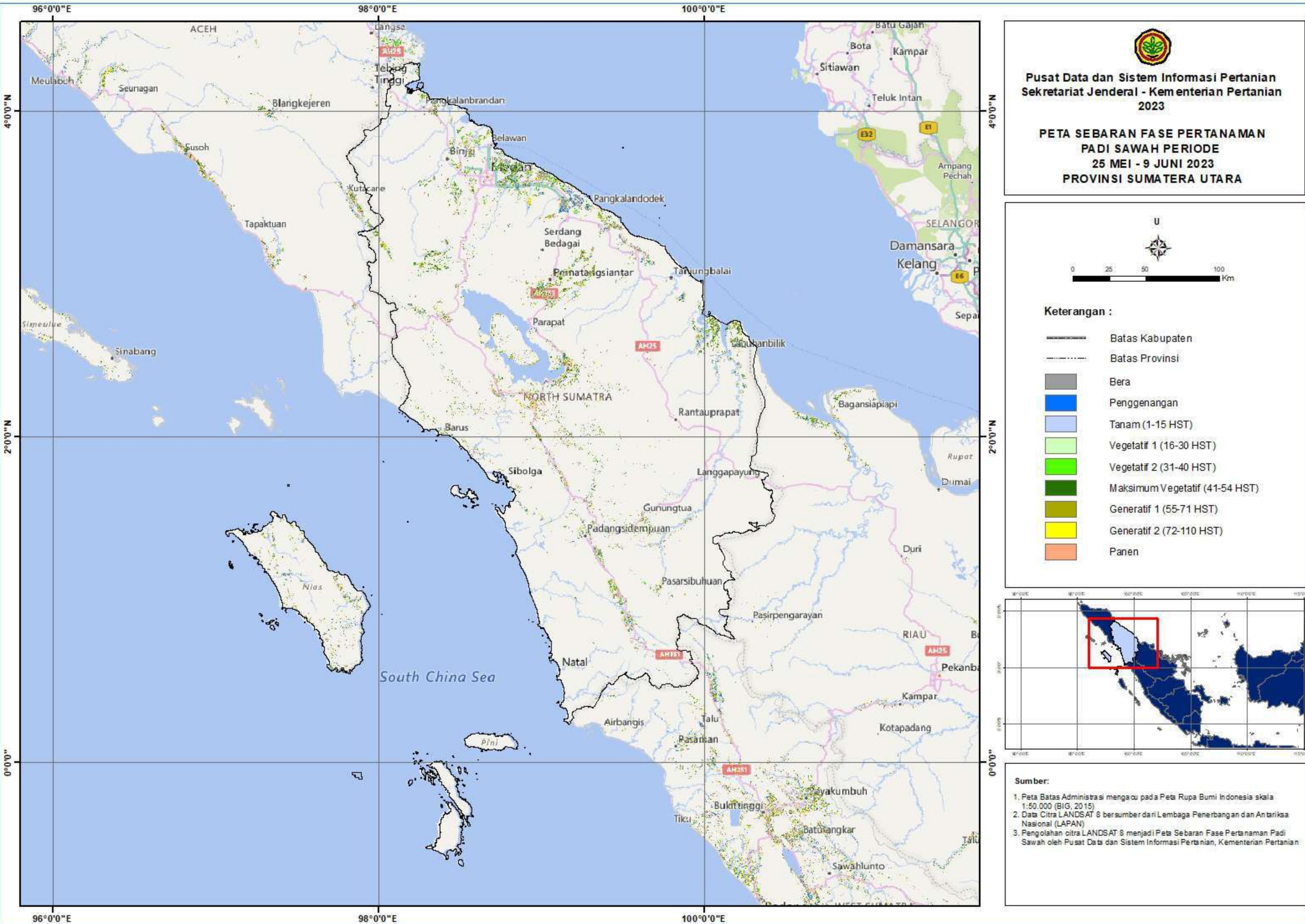
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
 2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerangan dan Antarka Nasional (LAPAN)
 3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, 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	3.995	737	544	715	948	860	589	224	1.232	3.880	10.189
2	Aceh Barat Daya	1.993	334	187	162	270	1.526	1.609	577	1.638	4.331	8.324
3	Aceh Besar	10.876	1.596	1.042	2.346	1.884	3.045	1.117	636	2.971	10.070	25.836
4	Aceh Jaya	3.106	435	718	659	250	1.072	1.025	441	1.165	4.165	8.921
5	Aceh Selatan	1.686	238	469	440	403	1.043	1.008	798	1.312	4.161	7.458
6	Aceh Singkil	375	36	95	59	40	137	64	81	174	476	1.071
7	Aceh Tamiang	3.594	214	414	1.261	1.401	606	531	456	749	4.669	9.381
8	Aceh Tengah	1.560	148	300	138	169	734	349	331	333	2.021	4.092
9	Aceh Tenggara	2.769	469	287	696	515	971	1.053	297	1.609	3.819	8.724
10	Aceh Timur	8.547	920	1.401	1.109	1.069	1.939	1.149	857	2.206	7.524	19.457
11	Aceh Utara	13.913	2.519	2.011	1.164	1.652	3.389	3.238	2.262	7.964	13.716	38.266
12	Banda Aceh	30	6	-	2	2	5	4	1	7	14	57
13	Bener Meriah	383	49	45	30	44	148	69	77	93	413	943
14	Bireuen	5.178	789	1.114	1.795	1.379	1.007	1.080	307	1.904	6.682	14.619
15	Gayo Lues	1.553	273	531	120	279	682	573	439	365	2.624	4.874
16	Langsa	298	13	24	179	123	128	148	111	20	713	1.045
17	Lhokseumawe	466	81	49	49	62	142	50	72	315	424	1.297
18	Nagan Raya	1.847	241	499	186	325	1.014	1.003	1.168	424	4.195	6.722
19	Pidie	9.697	1.835	2.126	2.726	2.601	1.903	850	525	2.342	10.731	24.803
20	Pidie Jaya	2.950	807	455	435	468	922	1.069	200	1.963	3.549	9.317
21	Sabang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Simeulue	2.410	334	380	368	418	1.150	788	570	689	3.674	7.153
23	Subulussalam	766	76	75	89	44	149	144	227	261	728	1.836
Jumlah		77.992	12.150	12.766	14.728	14.346	22.572	17.510	10.657	29.736	92.579	214.385

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarakan
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



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	1.970	348	338	185	311	434	214	110	325	1.592	6.033
2	Batu Bara	5.590	576	547	552	576	677	1.271	603	1.564	4.226	12.507
3	Binjai	221	9	41	102	133	352	164	85	81	877	1.189
4	Dairi	1.536	179	272	331	432	930	703	365	922	3.033	5.719
5	Deli Serdang	11.920	943	1.852	3.243	3.180	4.891	4.168	1.698	1.942	19.032	34.158
6	Gunungsitoli	366	167	94	43	54	108	109	114	149	522	1.207
7	Humbang Hasundutan	3.058	433	527	800	430	1.376	1.310	1.172	2.845	5.615	12.030
8	Karo	2.738	431	721	752	1.327	3.534	2.444	1.306	1.257	10.084	14.595
9	Labuhan Batu	4.908	778	895	842	798	2.905	2.322	1.118	1.493	8.880	16.204
10	Labuhan Batu Selatan	61	5	9	6	6	19	17	7	15	64	145
11	Labuhan Batu Utara	3.494	454	755	1.017	863	2.224	1.911	633	580	7.403	12.091
12	Langkat	5.677	244	556	1.889	2.074	3.664	2.117	1.155	1.719	11.455	19.315
13	Mandailing Natal	3.977	388	542	594	1.088	1.544	861	609	2.197	5.238	11.970
14	Medan	297	22	52	79	91	135	143	43	47	543	911
15	Nias	1.782	422	320	169	309	804	754	450	832	2.806	5.871
16	Nias Barat	491	74	82	92	112	211	172	198	351	867	1.806
17	Nias Selatan	2.849	506	348	554	389	947	706	763	1.477	3.707	8.582
18	Nias Utara	2.292	370	409	411	332	821	707	585	1.124	3.265	7.088
19	Padang Lawas	2.160	172	258	430	272	624	733	428	643	2.745	5.765
20	Padang Lawas Utara	2.514	163	336	524	355	905	1.109	466	773	3.695	7.191
21	Padangsidimpuan	1.002	91	180	187	267	335	139	105	321	1.213	2.651
22	Pakpak Bharat	360	59	95	90	81	106	133	89	91	594	1.114
23	Pematang Siantar	287	88	93	93	101	286	185	225	166	983	1.527
24	Samosir	1.532	211	240	336	667	1.171	1.228	678	1.136	4.320	7.226
25	Serdang Bedagai	11.042	2.843	2.110	2.835	1.699	1.873	2.643	1.442	1.579	12.602	28.304
26	Sibolga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Simalungun	5.583	1.232	1.550	1.876	1.812	3.928	2.982	2.345	3.881	14.493	25.408
28	Tanjung Balai	25	6	5	3	1	11	13	3	4	36	72
29	Tapanuli Selatan	4.828	478	725	721	777	1.246	940	578	1.529	4.987	11.933
30	Tapanuli Tengah	2.760	352	464	467	659	892	910	701	1.146	4.093	8.478
31	Tapanuli Utara	5.148	592	799	1.063	692	2.505	2.521	2.056	4.820	9.636	20.375
32	Tebing Tinggi	46	45	62	35	12	6	33	8	7	156	255
33	Toba Samosir	4.044	771	853	850	909	3.591	2.737	1.579	1.742	10.519	17.208
Jumlah		94.558	13.452	16.130	21.171	20.809	43.055	36.399	21.717	36.758	159.281	308.928

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

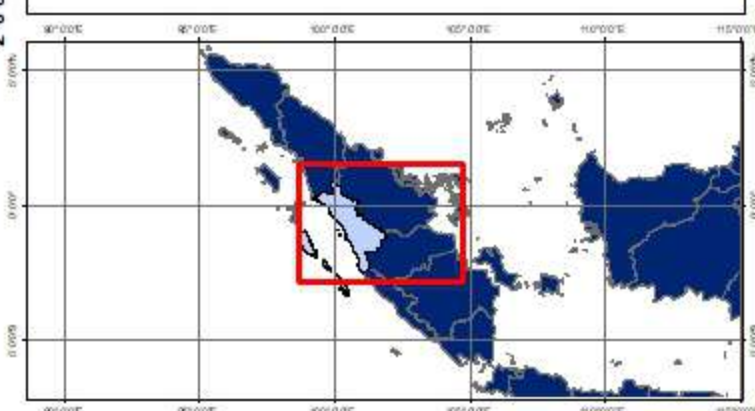
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
25 MEI - 9 JUNI 2023
PROVINSI SUMATERA BARAT**



0 25 50 100 Km

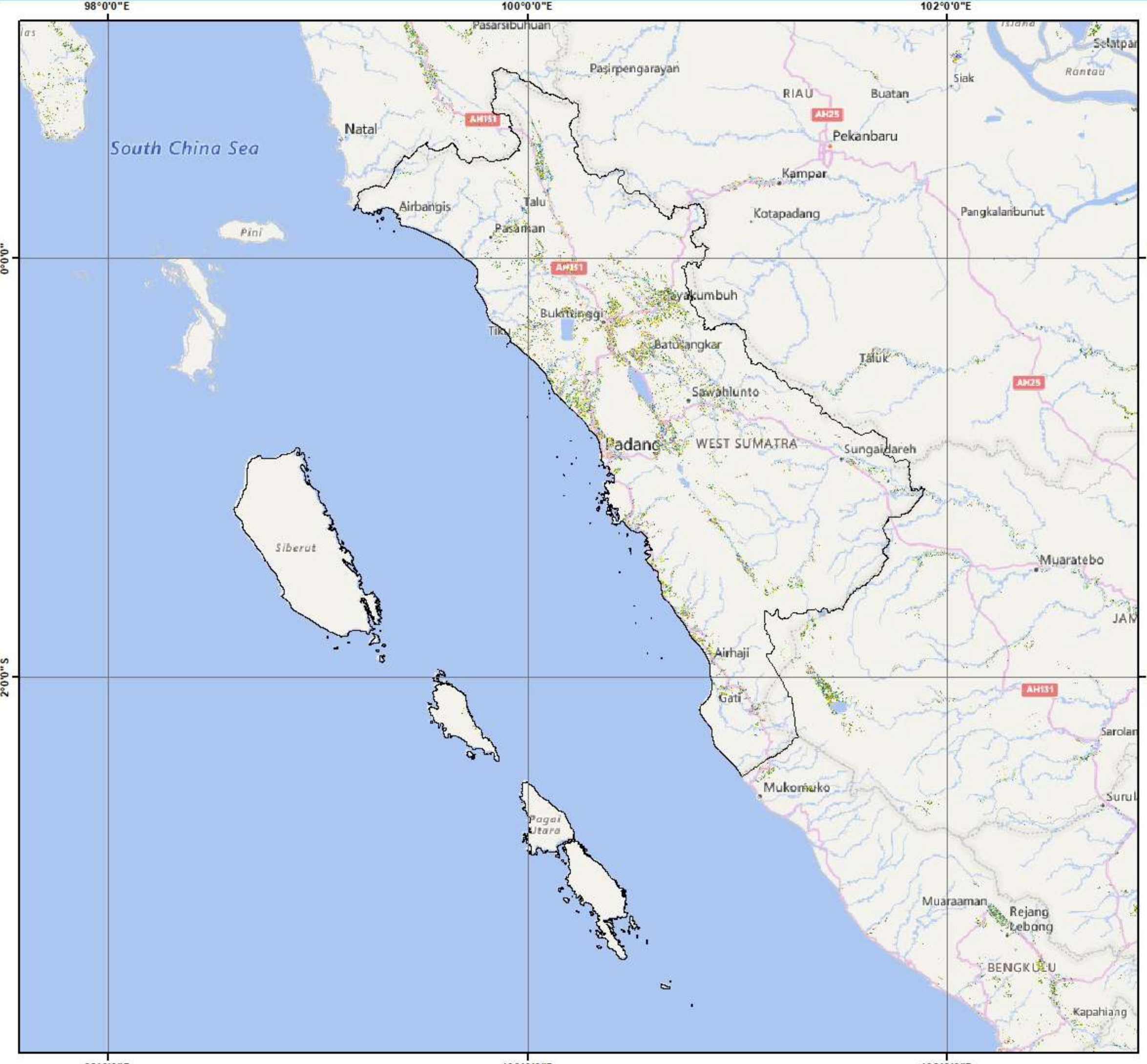
Keterangan :

- 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 Antarksa 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 -15 HST)	(1	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	7.262	1.496	1.044		674	870	2.557	2.769	2.321	4.494	10.235	194.487
2	Bukittinggi	169	11	6		5	12	36	28	15	92	102	374
3	Dharmasraya	1.648	295	388		272	379	666	445	247	675	2.397	5.076
4	Kep Mentawai	265	39	27		74	40	68	71	88	204	368	893
5	Lima Puluh Kota	5.660	671	1.248		836	640	2.552	1.963	1.673	4.131	8.912	19.450
6	Padang	1.678	424	347		368	139	342	779	713	1.027	2.688	5.854
7	Padang Panjang	172	32	14		10	24	71	77	33	86	229	914
8	Padang Pariaman	5.436	1.507	1.052		870	1.193	1.619	2.583	1.992	3.181	9.309	19.650
9	Pariaman	495	146	100		94	161	102	291	102	218	850	1.744
10	Pasaman	4.548	1.585	1.523		1.216	1.031	1.709	2.575	1.209	2.158	9.263	17.681
11	Pasaman Barat	2.605	927	350		446	521	784	1.295	692	1.344	4.088	8.998
12	Payakumbuh	638	136	248		141	113	370	295	248	511	1.415	2.710
13	Pesisir Selatan	7.045	1.814	1.400		1.279	1.092	2.302	2.828	2.411	3.555	11.312	23.938
14	Sawah Lunto	441	87	29		40	32	149	158	108	245	516	1.298
15	Sijunjung	3.266	493	385		468	389	1.496	1.228	978	1.960	4.944	10.736
16	Solok	6.485	2.422	706		1.167	951	1.587	2.917	1.504	3.874	8.832	21.773
17	Solok Selatan	2.226	557	417		788	458	762	848	825	1.164	4.098	8.126
18	Tanah Datar	7.208	1.390	775		695	714	2.520	2.196	1.681	4.868	8.581	22.105
Jumlah		57.247	14.032	10.059		9.443	8.759	19.692	23.346	16.840	33.787	88.139	194.487

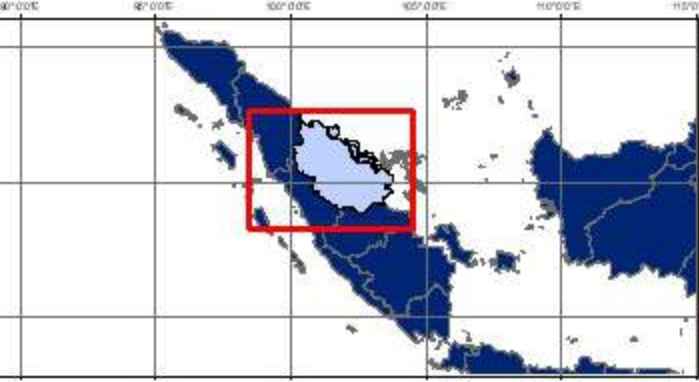
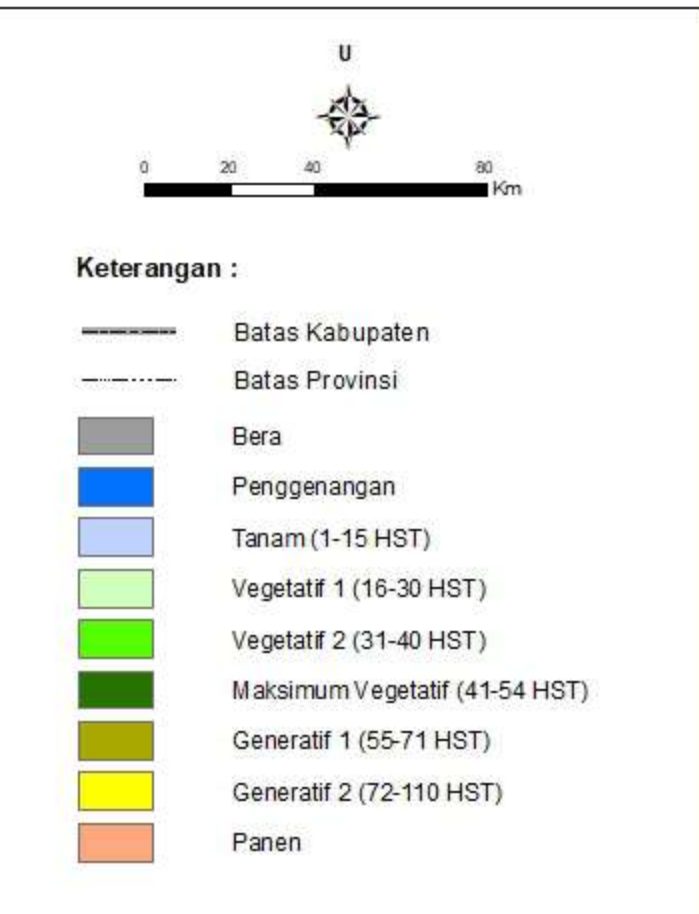
Keterangan:

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

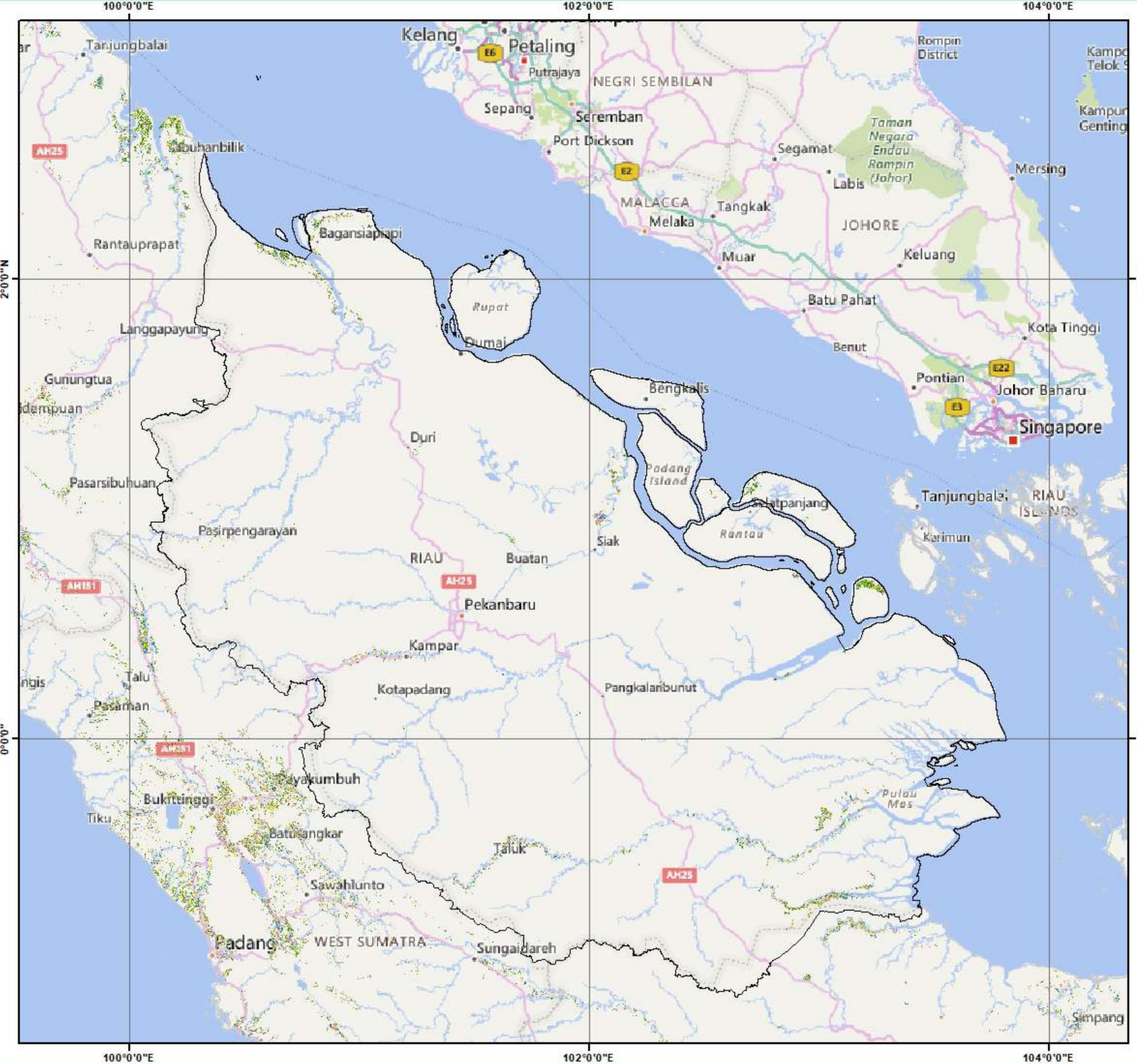

**Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian**
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
25 MEI - 9 JUNI 2023
PROVINSI RIAU**



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 Antarksa Nasional (JAPAN)
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	922	70	147	124	151	478	400	189	466	1.489	2.975
2	Dumai	91	7	13	28	18	68	54	27	25	208	333
3	Indragiri Hilir	6.637	1.027	819	715	961	2.111	2.616	1.185	2.655	8.407	18.911
4	Indragiri Hulu	759	6	4	3	5	11	6	2	6	31	63
5	Kampar	61	8	18	7	6	7	7	15	40	60	2.760
6	Kep Meranti	1.103	115	213	224	262	686	426	173	154	1.984	3.437
7	Kuantan Singingi	2.010	348	364	218	266	896	449	343	1.228	2.536	6.212
8	Pekanbaru	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	3
9	Pelalawan	2.263	157	331	297	600	1.555	730	562	545	4.075	7.076
10	Rokan Hilir	3.113	522	493	437	617	2.351	1.886	925	1.389	6.709	11.847
11	Rokan Hulu	505	69	55	87	50	184	306	164	253	846	1.683
12	Siak	840	467	204	189	106	361	291	221	1.211	1.372	3.909
Jumlah		19.265	3.027	2.977	2.577	3.322	9.534	7.870	4.275	8.933	30.555	62.374

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
25 MEI - 9 JUNI 2023
PROVINSI JAMBI**



0 15 30 60 Km

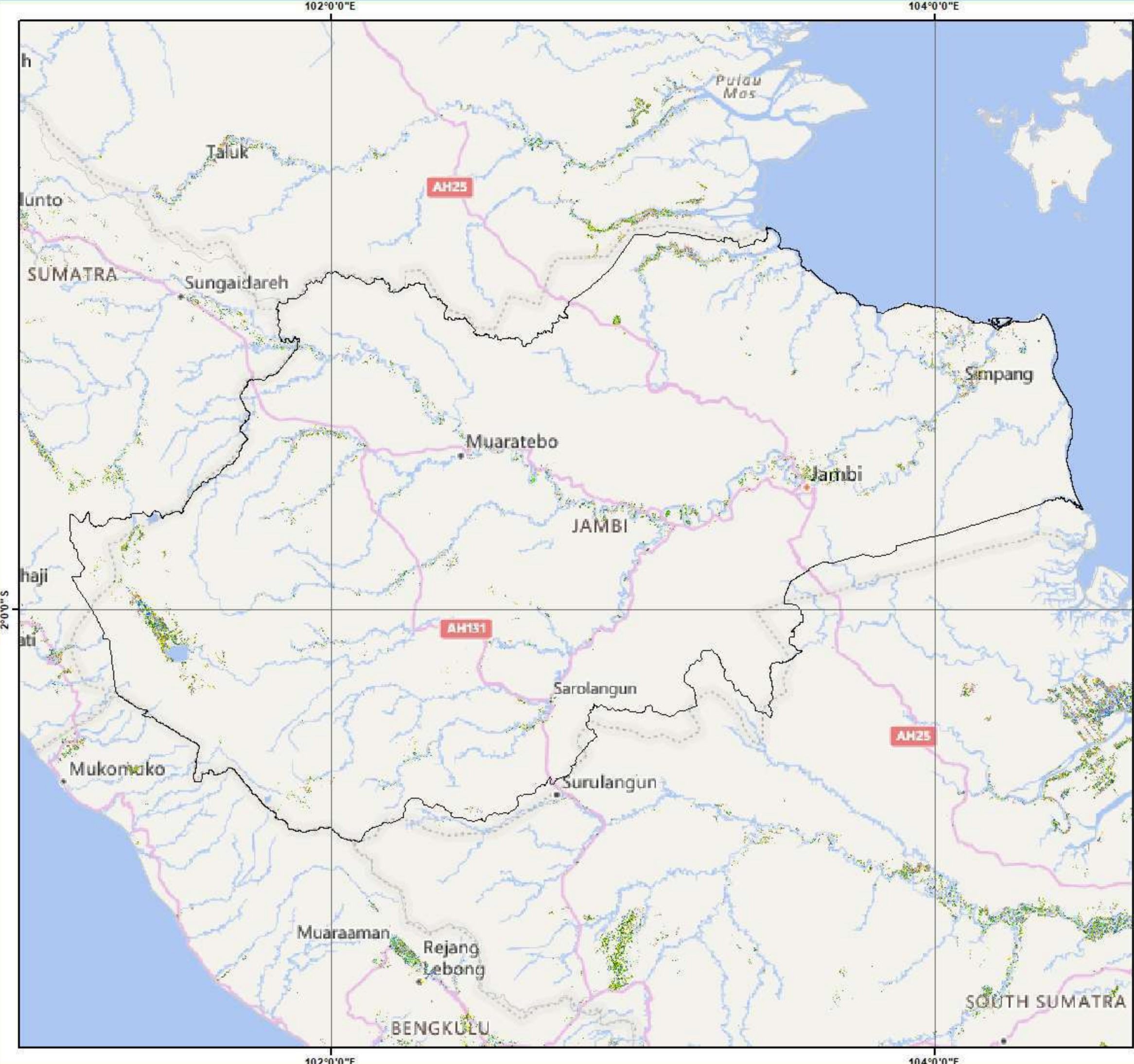
Keterangan :

- 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 Antarksa 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	2.484	374	266	367	651	1.071	753	368	776	3.476	7.238
2	Bungo	1.421	181	114	157	280	691	680	220	661	2.142	4.461
3	Kota Jambi	163	10	14	34	71	118	37	28	94	302	572
4	Kerinci	3.163	1.043	973	778	534	1.813	1.898	932	2.090	6.928	13.301
5	Merangin	1.893	264	316	391	221	739	687	262	926	2.616	5.755
6	Muaro Jambi	2.290	171	193	380	448	795	400	391	1.124	2.607	6.226
7	Sarolangun	1.190	286	146	241	169	408	606	238	458	1.808	3.797
8	Sungai Penuh	1.071	232	139	160	191	668	433	246	254	1.837	3.403
9	Tanjung Jabung Barat	2.596	502	248	191	258	826	979	681	1.467	3.183	7.778
10	Tanjung Jabung Timur	4.101	576	947	965	236	432	505	1.010	1.588	4.095	10.475
11	Tebo	1.566	331	356	254	499	585	454	216	571	2.364	4.884
Jumlah		21.938	3.970	3.712	3.918	3.558	8.146	7.432	4.592	10.009	31.358	67.890

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

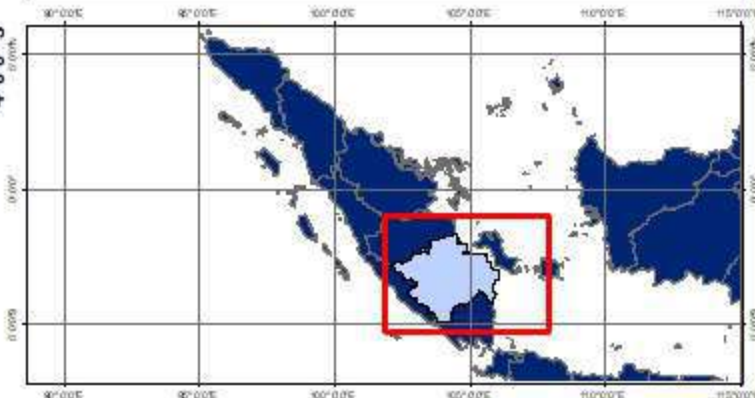
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
25 MEI - 9 JUNI 2023
PROVINSI SUMATERA SELATAN**



0 20 40 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 Antarksa 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	Banyu Asin	59.873	8.932	10.343	9.899	9.236	21.398	17.333	9.484	20.791	77.693	168.660
2	Empat Lawang	2.000	620	395	788	1.340	1.211	1.827	294	673	5.855	9.218
3	Lahat	3.626	722	565	926	1.115	1.434	2.167	745	1.366	6.952	12.793
4	Lubuklinggau	248	45	68	103	131	267	170	120	58	859	1.222
5	Muara Enim	6.061	1.169	1.321	1.250	1.221	1.504	1.544	875	1.091	7.715	16.177
6	Musi Banyuasin	14.559	2.995	2.827	1.666	1.261	3.158	2.159	1.641	4.996	12.712	36.153
7	Musi Rawas	3.376	500	548	857	1.124	2.852	1.909	1.044	832	8.334	13.201
8	Musi Rawas Utara	921	91	104	189	111	223	254	122	170	1.003	2.238
9	Ogan Ilir	8.725	374	253	252	792	1.202	1.157	445	797	4.101	8.640
10	Ogan Komering Ilir	35.010	6.011	6.084	5.630	6.619	12.375	11.626	6.535	10.082	48.869	100.884
11	Ogan Komering Ulu	1.478	267	290	323	353	373	343	247	519	1.929	4.222
12	Oku Selatan	1.871	497	494	632	497	864	859	377	1.055	3.723	7.230
13	Oku Timur	18.431	6.193	7.007	4.784	4.919	4.416	3.961	2.200	5.818	27.287	58.125
14	Pagar Alam	804	213	136	251	238	335	401	176	363	1.537	2.948
15	Palembang	1.608	293	261	215	290	247	238	167	167	1.418	3.552
16	Penukal Abab Lem Ilir	1.696	405	361	457	372	375	397	230	205	2.192	4.542
17	Prabumulih	31	2	1	3	14	4	6	2	1	30	64
Jumlah		160.318	31.764	33.135	30.181	30.936	54.439	49.433	26.245	50.561	224.369	471.570

Keterangan:

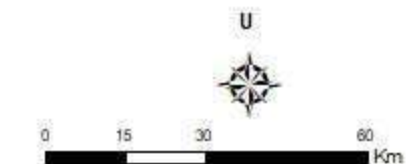
1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

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



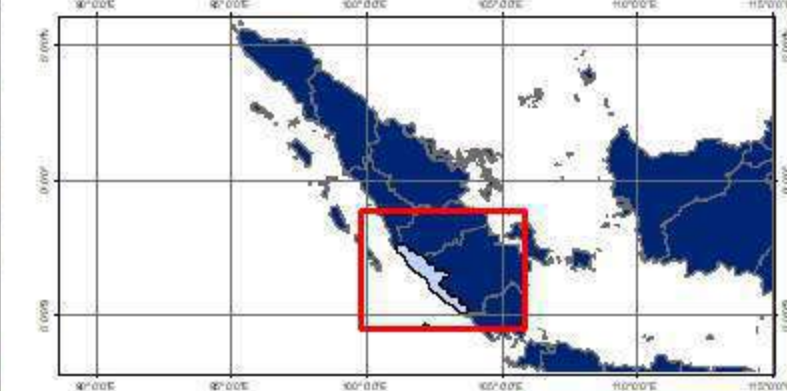
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
25 MEI - 9 JUNI 2023
PROVINSI BENGKULU**



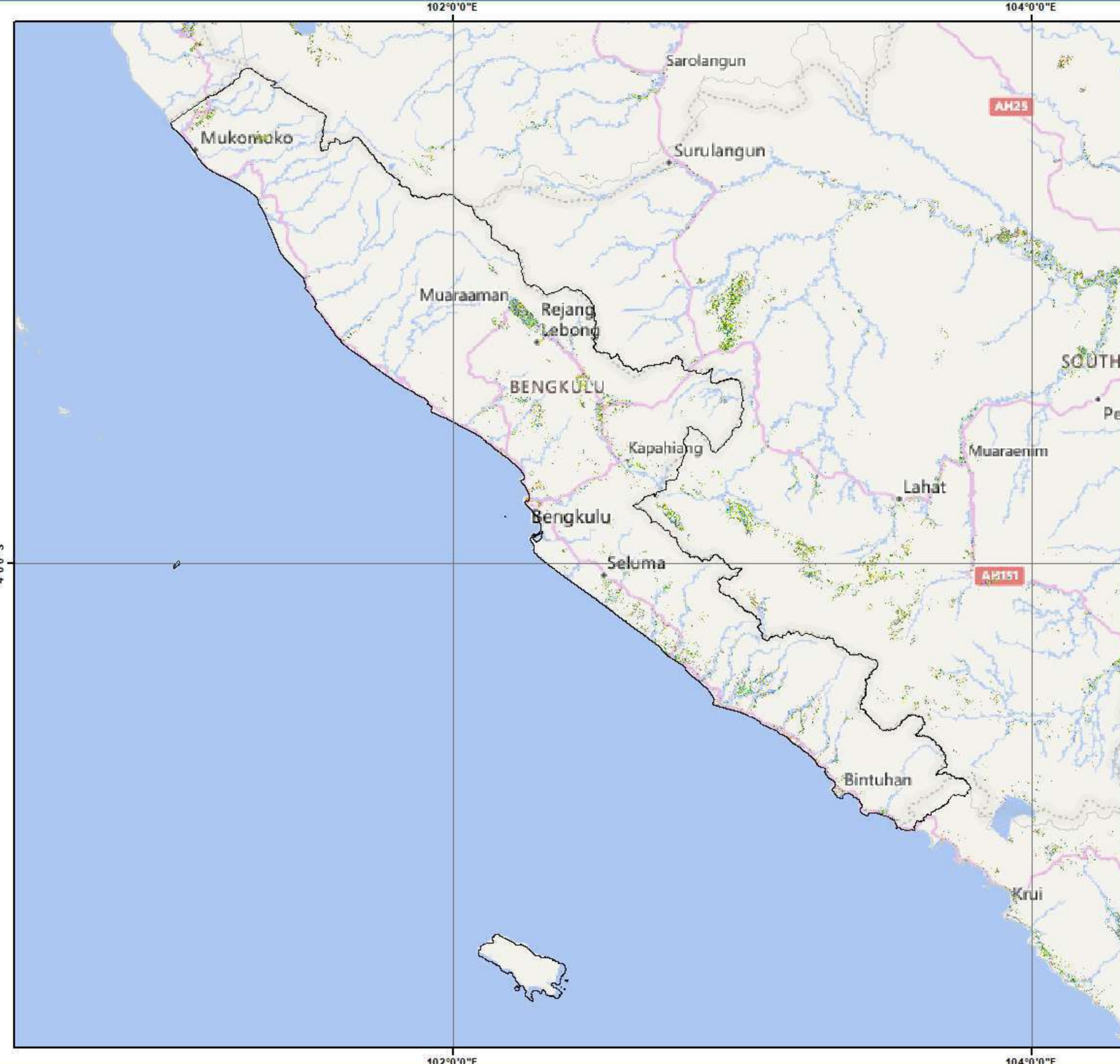
Keterangan :

- 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 Antarksa 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	163	55	59	19	17	89	66	73	333	323	876
2	Bengkulu Selatan	3.079	741	783	832	685	591	455	221	735	3.567	8.235
3	Bengkulu Tengah	586	120	115	183	112	145	148	78	396	781	1.896
4	Bengkulu Utara	1.438	250	230	353	269	600	498	177	720	2.127	4.584
5	Kaur	2.261	572	369	290	293	554	498	328	839	2.332	6.029
6	Kepahiang	1.035	173	197	299	327	328	388	118	459	1.657	3.369
7	Lebong	3.289	578	478	610	850	1.155	580	204	532	3.877	8.518
8	Mukomuko	1.113	144	76	163	295	515	380	171	492	1.600	3.396
9	Rejang Lebong	1.454	193	395	389	324	690	714	400	497	2.912	5.093
10	Seluma	3.262	522	510	612	700	859	868	392	1.011	3.941	8.812
Jumlah		17.680	3.348	3.212	3.750	3.872	5.526	4.595	2.162	6.014	23.117	50.808

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

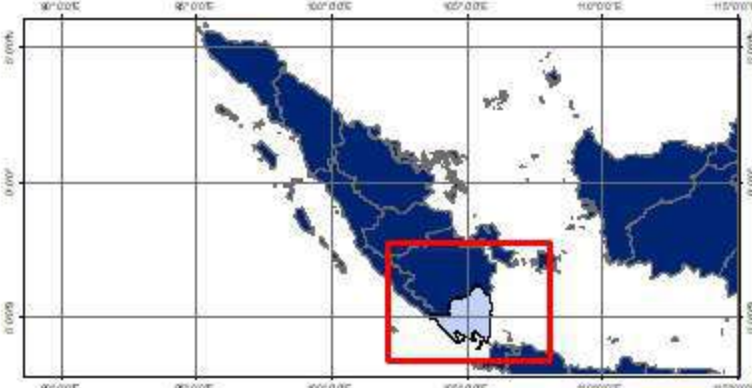
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
25 MEI - 9 JUNI 2023
PROVINSI LAMPUNG**



0 12,5 25 50 Km

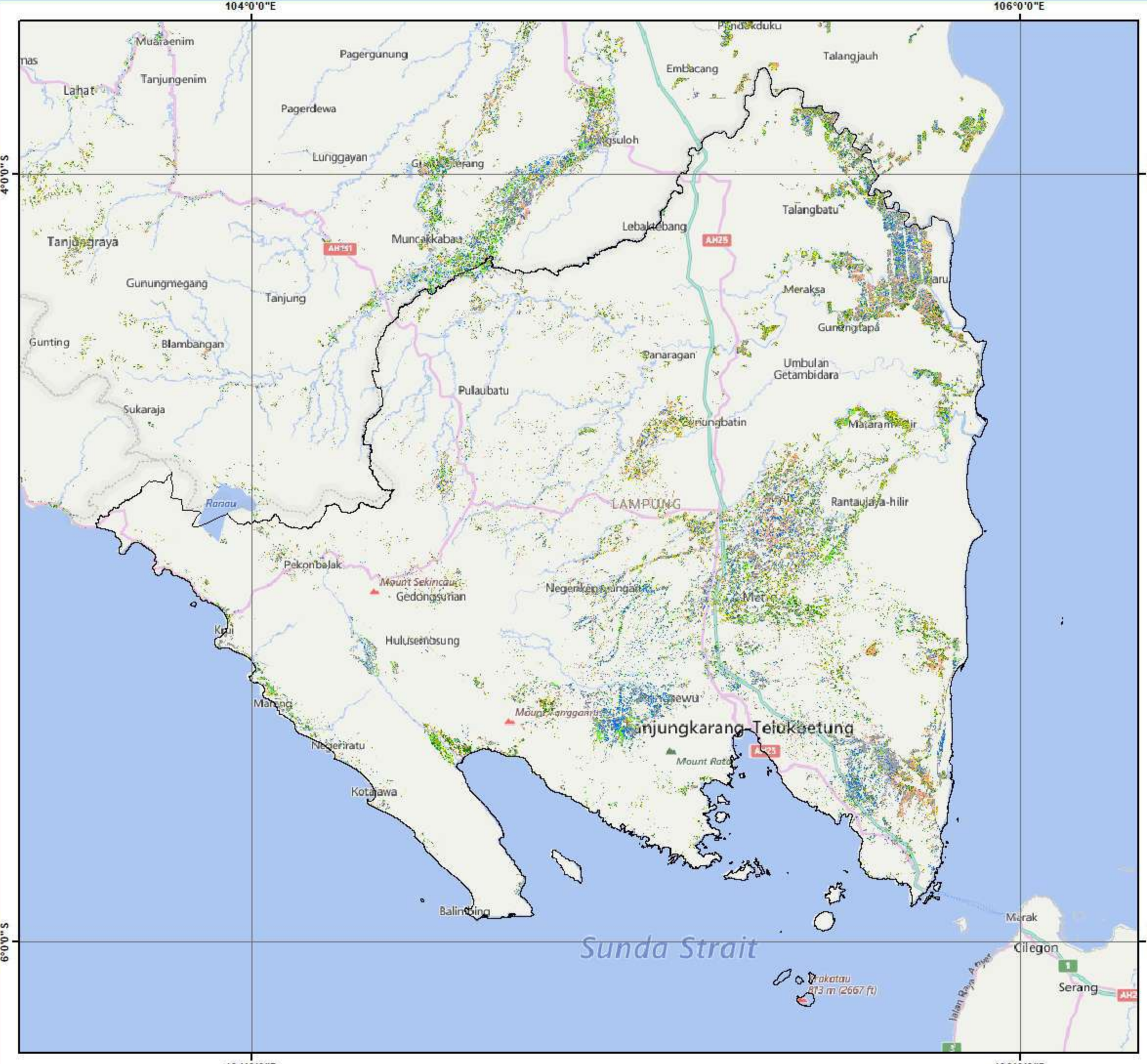
Keterangan :

- 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 Antiksa 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	148	77	46	29	34	27	23	5	46	164	440
2	Lampung Barat	3.801	709	1.060	961	675	665	589	511	1.363	4.461	10.499
3	Lampung Selatan	15.605	4.328	2.727	1.852	1.882	2.662	1.247	747	3.913	11.117	35.546
4	Lampung Tengah	25.659	9.347	5.697	4.581	4.836	5.925	7.630	4.712	11.886	33.381	81.300
5	Lampung Timur	21.579	4.298	3.804	3.184	4.412	6.477	5.088	3.205	9.062	26.170	62.069
6	Lampung Utara	4.815	1.071	1.130	677	775	1.203	1.242	991	2.854	6.018	14.925
7	Mesuji	11.918	3.493	1.304	1.070	1.859	2.555	2.350	1.049	2.551	10.187	29.677
8	Metro	999	322	249	416	316	242	154	141	122	1.518	2.993
9	Pesawaran	4.885	2.502	1.488	1.145	1.484	766	447	461	903	5.791	14.401
10	Pesisir Barat	3.255	793	429	649	840	568	532	470	951	3.488	8.585
11	Pringsewu	4.952	3.481	1.722	642	1.019	296	121	121	650	3.921	13.236
12	Tanggamus	3.537	1.406	986	984	1.292	2.369	1.826	1.030	2.654	8.487	16.199
13	Tulangbawang	20.371	4.276	2.635	1.800	2.928	4.397	4.515	2.283	7.678	18.558	52.061
14	Tulangbawang Barat	258	190	208	115	223	110	185	45	98	886	7.308
15	Way Kanan	4.100	1.475	1.429	708	926	1.282	1.393	698	2.358	6.436	14.562
Jumlah		127.526	38.190	25.069	18.831	23.485	30.133	27.931	17.342	48.661	142.791	363.801

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
25 MEI - 9 JUNI 2023
PROVINSI KEP. BANGKA BELITUNG**



0 15 30 60 Km

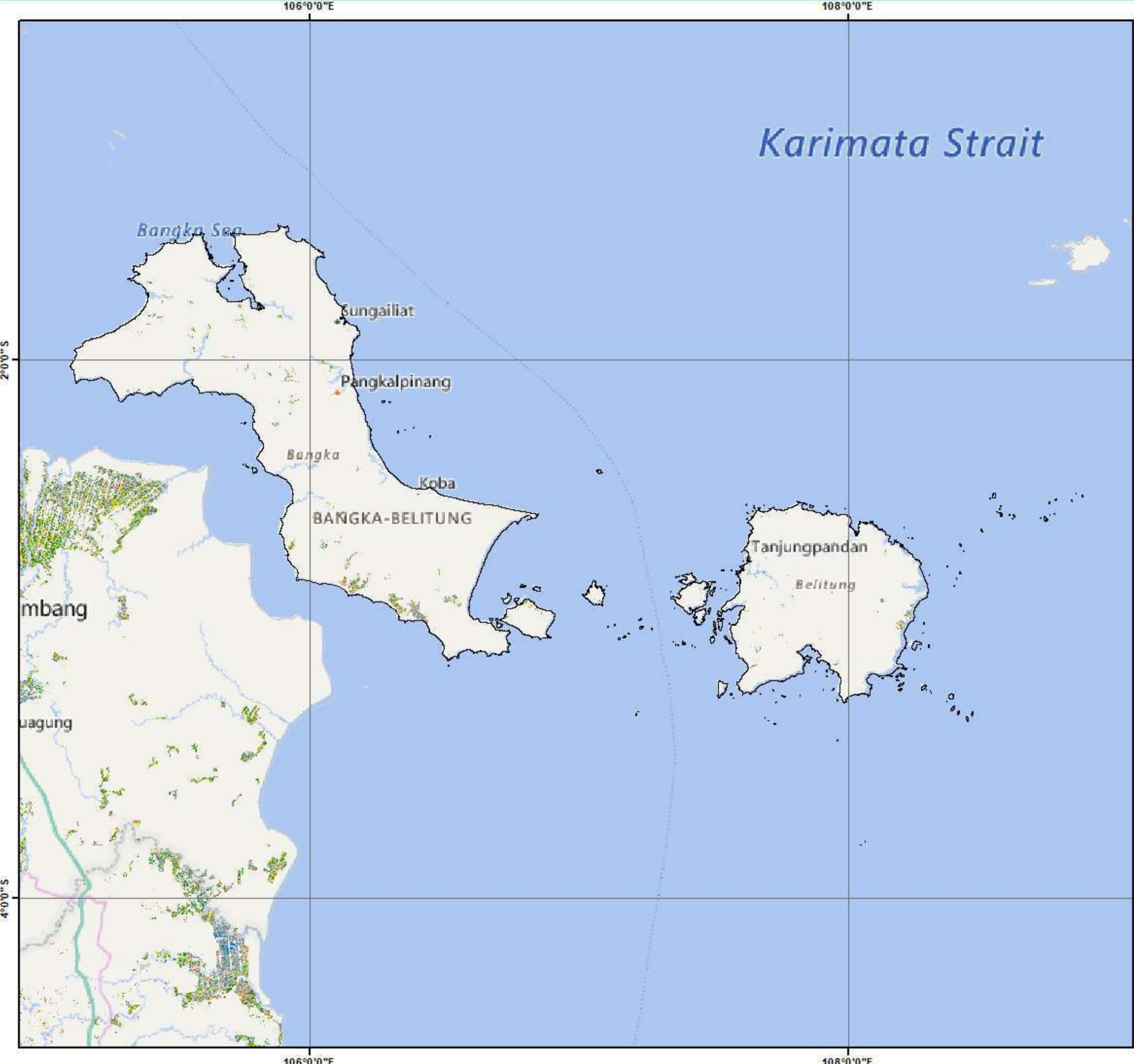
Keterangan :

- 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



PROVINSI BANGKA BELITUNG

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 171 PERIODE PERIODE 25 MEI - 9 JUNI 2023

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	932	129	159	123	178	198	213	116	397	987	2.469
2	Bangka Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.650
3	Bangka Selatan	366	54	66	73	76	91	80	38	178	424	13.577
4	Bangka Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	252
5	Belitung	28	3	3	2	3	12	6	5	14	31	1.061
6	Belitung Timur	10	4	2	1	1	1	1	3	9	9	2.343
7	Pangkal Pinang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		9.115	875	1.018	937	1.331	1.778	1.903	1.190	3.877	8.157	22352

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

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	65	6	6	8	5	13	12	8	15	52	148
3	Karimun	6	1	14	23	2	3	16	5	2	63	183
4	Kep Anambas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Lingga	163	26	10	16	18	35	44	20	142	143	493
6	Natuna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tanjung Pinang	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Jumlah		235	33	30	47	25	51	72	33	159	258	825

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

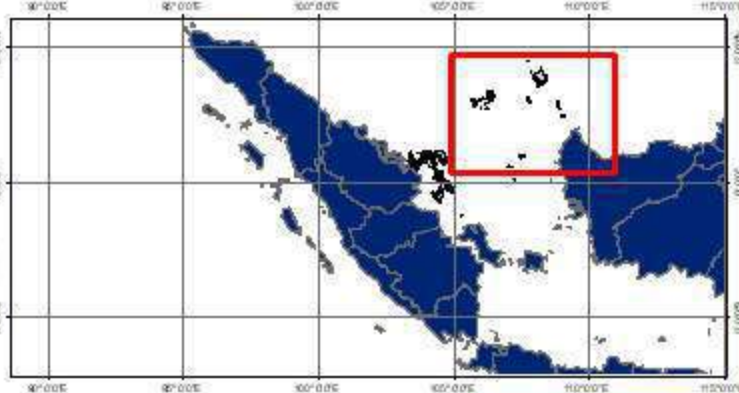
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
25 MEI - 9 JUNI 2023
PROVINSI KEP.RIAU**



0 30 60 120 Km

Keterangan :

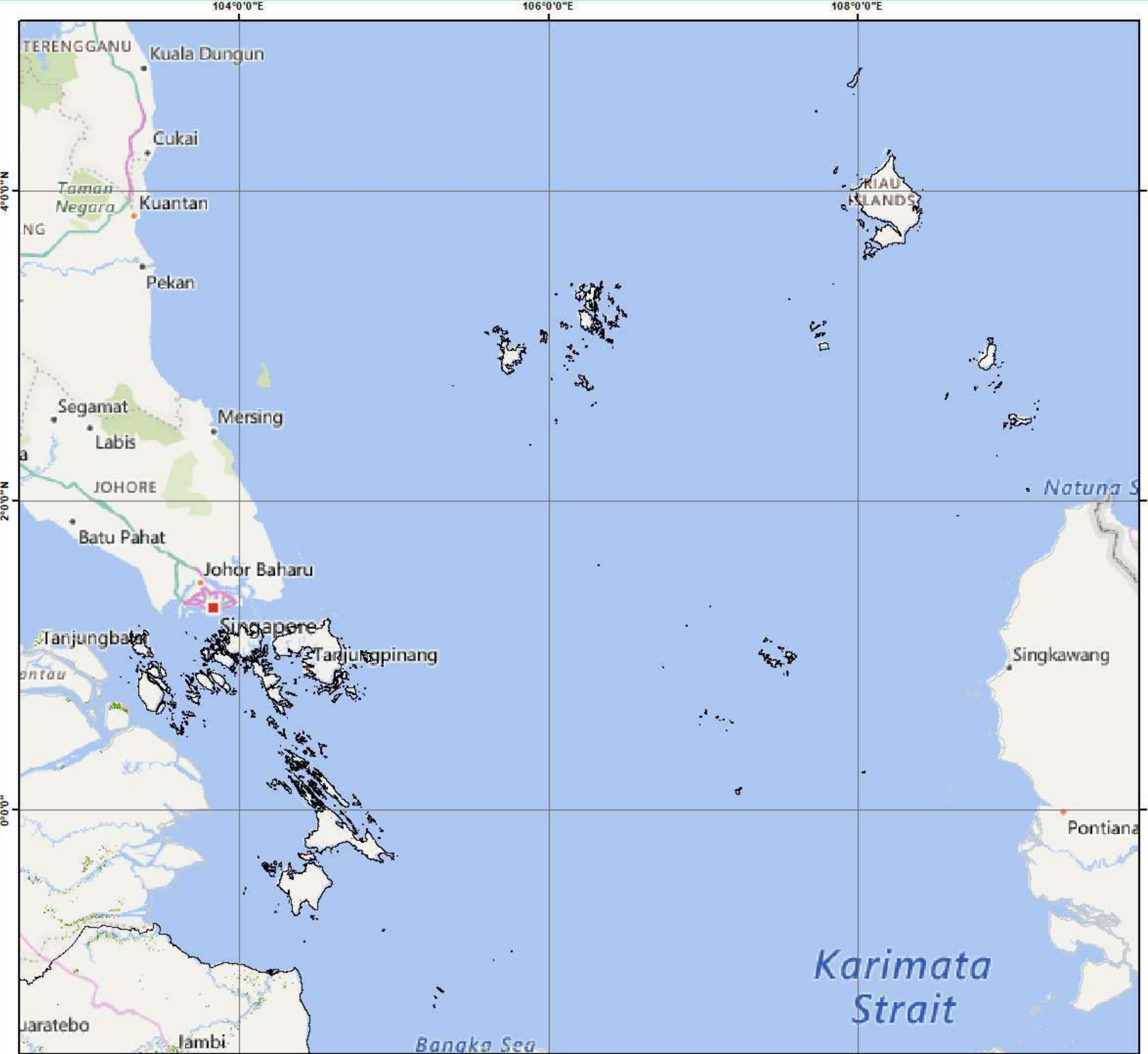
- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1-15 HST)
- Vegetatif 1 (16-30 HST)
- Vegetatif 2 (31-40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41-54 HST)
- Generatif 1 (55-71 HST)
- Generatif 2 (72-110 HST)
- Panen



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 Antiksa Nasional (JAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

*Karimata
Strait*





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

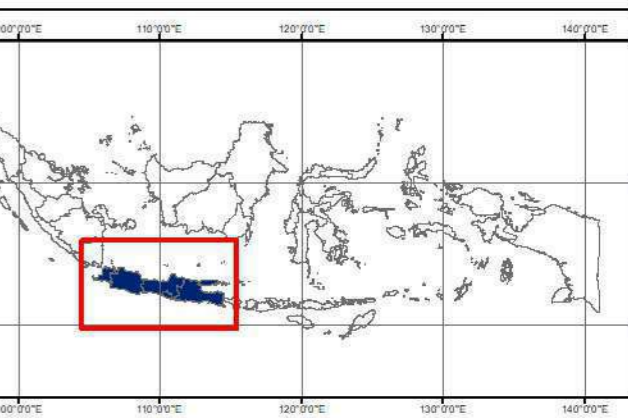
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
25 MEI - 9 JUNI 2023
PULAU JAWA**



0 40 80 160 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



PULAU JAWA

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 171 PERIODE 25 MEI - 9 JUNI 2023

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	124	12	14	14	21	73	37	22	93	181	416
2	Jawa Barat	240.925	95.328	86.270	78.033	76.626	115.585	64.411	38.437	123.242	459.362	930.775
3	Jawa Tengah	245.643	71.217	63.319	73.161	94.578	157.169	111.432	60.100	169.037	559.759	1.062.630
4	DI Yogyakarta	22.136	4.841	4.357	4.339	5.795	7.985	7.354	2.775	16.252	32.605	77.333
5	Jawa Timur	305.007	111.319	91.425	116.625	119.106	139.328	100.852	49.016	164.322	616.352	1.222.783
6	Banten	55.726	19.950	16.540	12.023	10.681	25.902	23.508	13.193	25.511	101.847	205.830
Jumlah		869.561	302.667	261.925	284.195	306.807	446.042	307.594	163.543	498.457	1.770.106	3.499.767

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

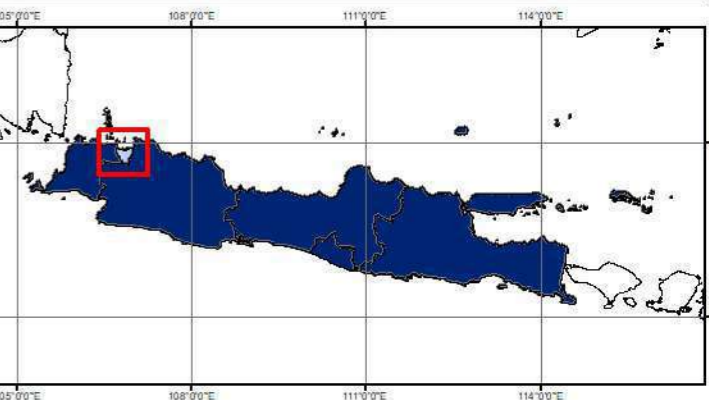
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
25 MEI - 9 JUNI 2023
PROVINSI DKI JAKARTA**



0 2 4 8 Km

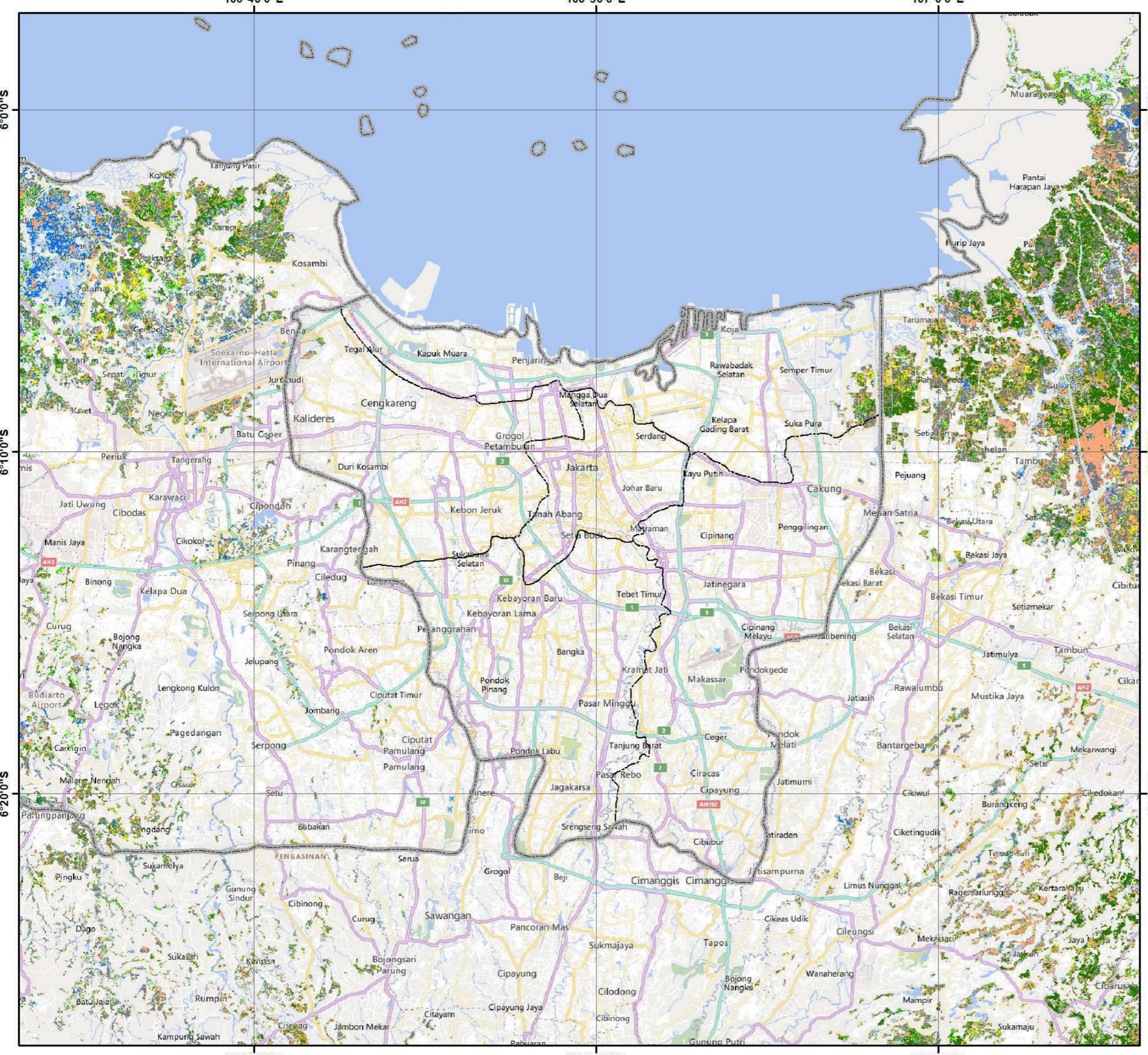
Legenda:

- 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	Kepulauan Seribu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Kota Jakarta Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Kota Jakarta Timur	10	2	3	-	-	1	1	-	11	5	29
4	Kota Jakarta Pusat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kota Jakarta Barat	14	2	4	1	2	5	1	3	12	16	44
6	Kota Jakarta Utara	100	8	7	13	19	67	35	19	70	160	343
Jumlah		124	12	14	14	21	73	37	22	93	181	416

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

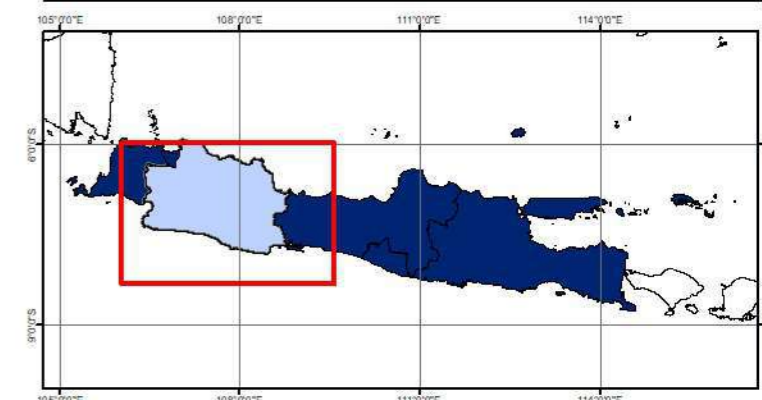
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
25 MEI - 9 JUNI 2023
PROVINSI JAWA BARAT**



0 10 20 40 Km

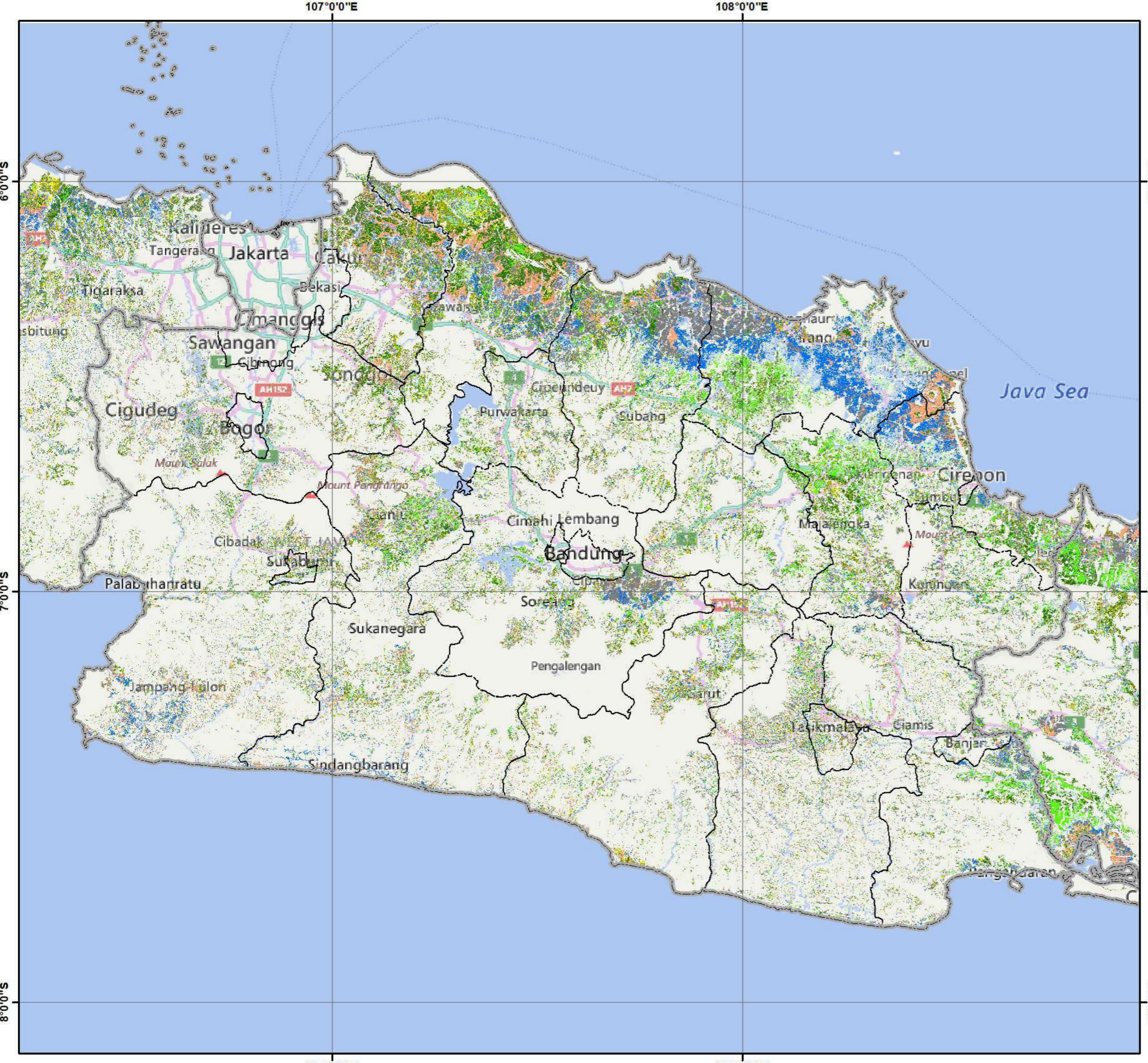
Legenda:

- 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	Bogor	15.474	2.570	2.277	2.345	2.414	6.956	4.482	2.231	7.311	20.705	46.532
2	Sukabumi	14.156	7.616	4.017	2.759	2.823	5.833	5.739	2.555	11.247	23.726	57.255
3	Cianjur	14.433	6.687	3.719	3.689	6.519	9.153	6.629	3.437	11.065	33.146	65.947
4	Bandung	11.526	3.495	1.860	1.652	1.907	2.904	2.362	1.710	3.848	12.395	31.480
5	Garut	9.266	3.300	2.830	3.126	3.991	5.522	4.467	2.921	7.175	22.857	43.268
6	Tasikmalaya	13.673	3.283	3.239	3.472	3.082	4.804	3.387	2.032	7.938	20.016	45.594
7	Ciamis	8.382	2.775	2.290	2.647	3.409	3.207	2.135	1.229	3.146	14.917	29.976
8	Kuningan	7.174	1.770	2.444	2.854	3.519	4.419	1.390	1.010	2.930	15.636	28.282
9	Cirebon	12.135	8.430	6.755	6.016	4.949	5.019	1.655	1.066	6.906	25.460	53.775
10	Majalengka	11.961	2.319	3.629	9.506	9.720	7.968	4.009	2.206	3.754	37.038	56.907
11	Sumedang	6.653	1.743	2.286	3.503	3.856	4.744	2.521	1.858	3.588	18.768	31.602
12	Indramayu	25.475	26.502	27.622	15.872	8.286	5.233	2.535	1.344	9.386	60.892	123.720
13	Subang	31.253	10.339	8.011	6.961	7.232	8.169	4.360	2.884	7.833	37.617	87.542
14	Purwakarta	6.091	1.136	1.260	1.068	1.486	2.687	1.591	1.257	2.484	9.349	19.341
15	Karawang	26.135	6.200	6.369	5.154	6.928	20.825	8.610	5.399	16.767	53.285	102.767
16	Bekasi	14.229	2.938	3.403	2.673	1.868	12.377	4.763	3.272	12.053	28.356	57.799
17	Bandung Barat	4.615	989	771	1.059	1.940	2.673	1.572	898	2.202	8.913	16.979
18	Pangandaran	4.672	1.547	1.698	2.551	1.759	1.579	1.240	596	1.711	9.423	17.747
19	Kota Bogor	16	4	1	1	5	13	8	2	3	30	53
20	Kota Sukabumi	352	133	58	116	110	282	220	71	170	857	1.521
21	Kota Bandung	379	91	45	27	71	103	92	73	124	411	1.011
22	Kota Cirebon	73	25	20	37	19	23	20	15	41	134	275
23	Kota Bekasi	165	33	27	38	19	58	47	27	154	216	574
24	Kota Depok	3	1	1	-	2	1	-	-	-	4	8
25	Kota Cimahi	49	16	9	3	10	21	22	12	21	77	163
26	Kota Tasikmalaya	1.573	1.016	1.428	654	412	655	372	262	1.100	3.783	7.523
27	Kota Banjar	1.012	370	201	250	290	357	183	70	285	1.351	3.134
Jumlah		240.925	95.328	86.270	78.033	76.626	115.585	64.411	38.437	123.242	459.362	930.775

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

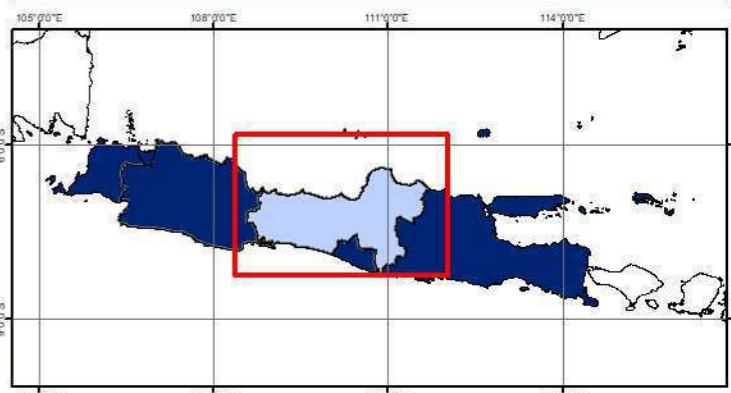
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
25 MEI - 9 JUNI 2023
PROVINSI JAWA TENGAH**



0 12,5 25 50 Km

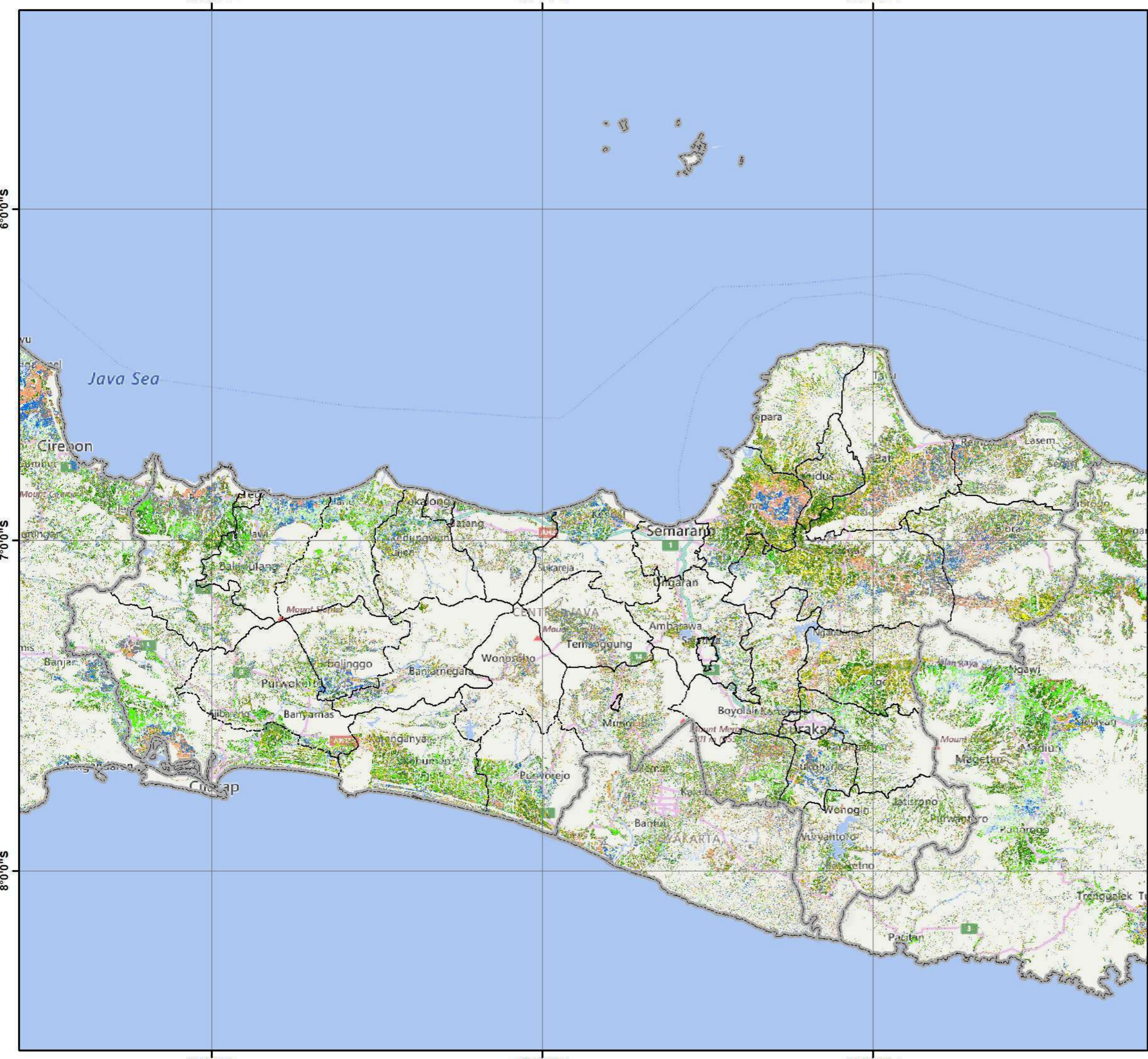
Legenda:

- 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



PROVINSI JAWA TENGAH

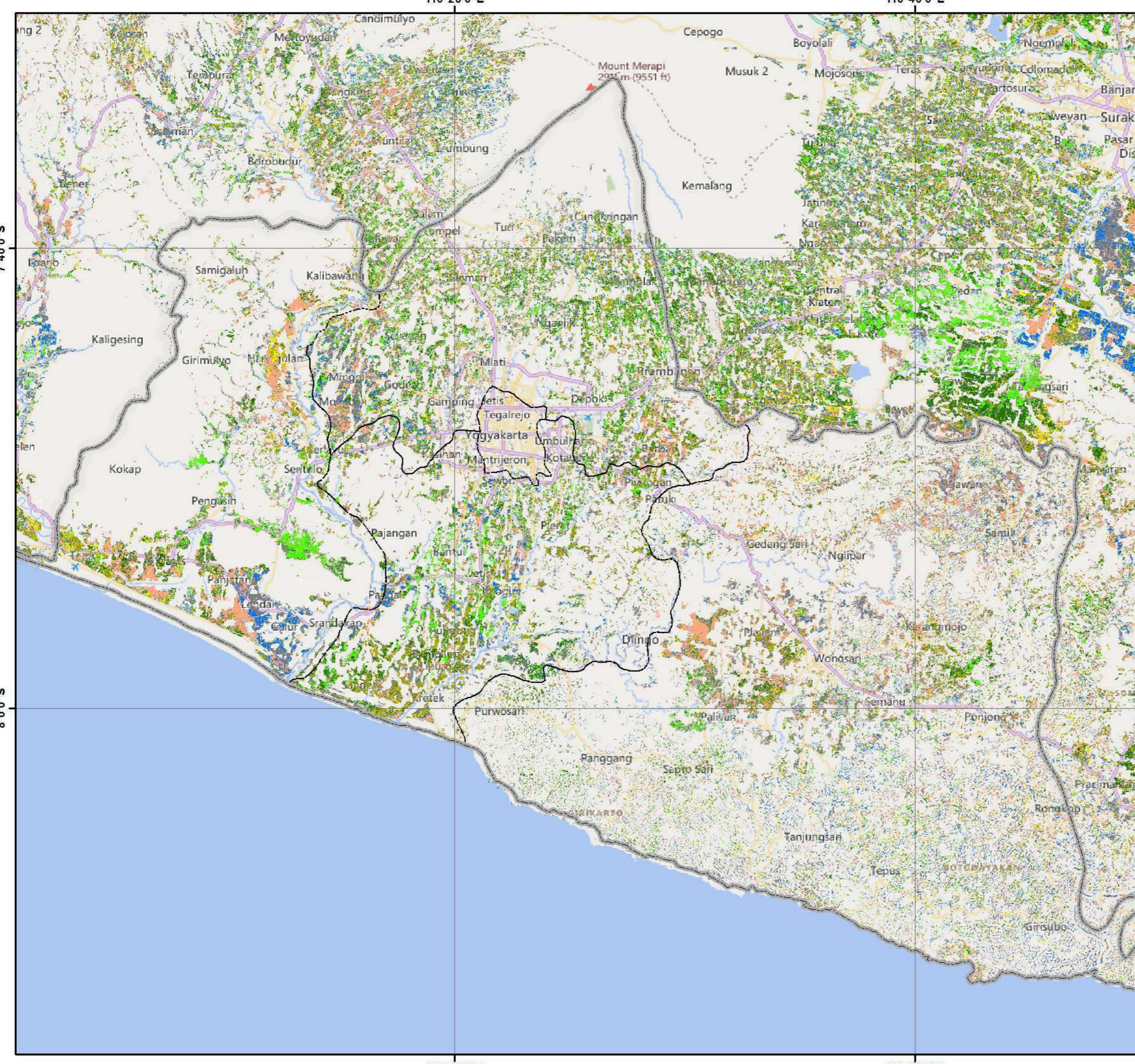
LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 171 PERIODE 25 MEI - 9 JUNI 2023

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	14.073	2.324	2.883	6.752	12.029	10.280	4.391	2.100	5.186	38.435	61.421
2	Banyumas	6.911	1.648	1.773	3.747	4.243	4.862	2.994	1.740	2.744	19.359	31.056
3	Purbalingga	5.173	2.632	1.835	1.039	1.413	1.441	1.446	894	2.855	8.068	18.909
4	Banjarnegara	5.671	1.540	955	965	969	1.624	2.043	1.100	4.270	7.656	19.401
5	Kebumen	11.660	2.253	1.584	4.259	7.964	7.945	6.180	2.428	6.320	30.360	51.562
6	Purworejo	6.661	1.146	1.163	2.402	3.599	4.637	3.384	1.300	3.075	16.485	27.982
7	Wonosobo	6.107	2.064	737	646	525	1.032	1.263	760	5.266	4.963	18.608
8	Magelang	7.343	1.646	1.625	1.419	1.740	3.183	2.061	1.532	6.092	11.560	27.223
9	Boyolali	5.234	1.554	1.134	1.077	1.494	3.211	2.955	1.418	5.194	11.289	23.667
10	Klaten	6.689	1.591	1.470	2.662	3.901	5.044	3.201	1.035	4.197	17.313	30.504
11	Sukoharjo	5.481	2.151	1.502	1.724	1.362	3.613	2.170	1.074	3.077	11.445	22.597
12	Wonogiri	11.968	2.844	2.783	2.809	4.067	8.468	4.259	2.601	8.338	24.987	49.118
13	Karanganyar	4.512	910	1.339	2.630	2.594	4.144	1.826	949	2.724	13.482	22.574
14	Sragen	6.788	1.003	664	1.009	3.498	10.607	9.333	4.179	6.364	29.290	44.686
15	Grobogan	18.397	5.717	4.828	3.710	3.998	16.291	12.000	5.952	16.041	46.779	88.159
16	Blora	17.512	5.794	3.604	3.709	3.526	7.459	6.209	4.289	15.372	28.796	68.670
17	Rembang	11.912	3.231	2.533	2.539	3.169	7.544	6.690	3.282	8.817	25.757	50.391
18	Pati	10.366	3.392	2.203	2.168	2.796	7.229	5.397	3.072	9.658	22.865	46.867
19	Kudus	5.230	1.372	1.623	1.746	1.220	3.414	2.856	1.477	5.961	12.336	25.171
20	Jepara	9.189	2.157	2.829	2.237	2.494	2.667	2.870	2.384	4.949	15.481	32.073
21	Demak	8.842	2.743	2.216	1.343	3.632	9.917	5.722	3.124	7.788	25.954	45.894
22	Semarang	5.501	1.669	1.350	1.389	1.492	2.790	2.112	1.110	4.195	10.243	21.890
23	Temanggung	6.462	1.295	956	825	876	1.767	1.592	794	3.612	6.810	18.430
24	Kendal	6.120	3.095	2.236	1.351	965	1.928	2.393	1.251	2.881	10.124	22.374
25	Batang	5.951	2.255	1.475	1.289	1.438	1.923	1.886	1.080	3.538	9.091	21.000
26	Pekalongan	5.758	2.284	2.793	1.854	1.574	2.564	2.571	1.538	3.091	12.894	24.203
27	Pemalang	6.341	2.517	3.867	4.256	4.179	3.393	3.069	2.141	2.914	20.905	32.999
28	Tegal	6.880	3.185	4.346	5.149	5.029	5.327	1.654	1.190	3.882	22.695	37.046
29	Brebes	13.032	3.762	3.466	4.117	6.789	10.781	5.249	3.430	8.695	33.832	60.142
30	Kota Magelang	364	40	51	90	178	114	194	160	206	787	1.405
31	Kota Surakarta	28	9	4	2	6	14	16	10	18	52	107
32	Kota Salatiga	139	31	56	78	54	60	46	45	112	339	629
33	Kota Semarang	2.328	1.169	791	960	1.032	1.379	961	517	1.410	5.640	10.744
34	Kota Pekalongan	312	61	81	43	61	135	90	74	87	484	960
35	Kota Tegal	708	133	564	1.166	672	382	349	70	108	3.203	4.168
Jumlah		245.643	71.217	63.319	73.161	94.578	157.169	111.432	60.100	169.037	559.759	1.062.630

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
25 MEI - 9 JUNI 2023
PROVINSI DI YOGYAKARTA**

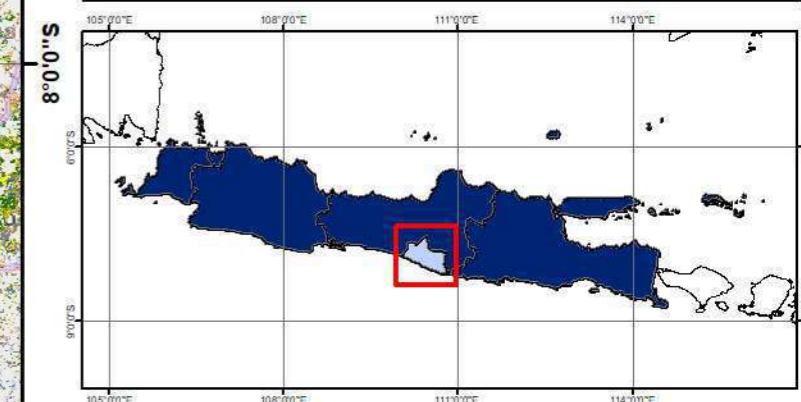


0 3,25 6,5 13 Km

Legenda:

- Legend:

 - 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	Kulon Progo	2.716	705	316	587	1.119	1.115	892	478	3.000	4.507	11.160
2	Bantul	4.027	914	652	996	1.512	2.032	2.405	347	1.939	7.944	15.119
3	Gunung Kidul	10.390	2.348	2.550	1.410	1.325	2.211	2.291	1.364	8.115	11.151	32.457
4	Sleman	4.989	871	838	1.343	1.835	2.622	1.760	583	3.189	8.981	18.549
5	Kota Yogyakarta	14	3	1	3	4	5	6	3	9	22	48
Jumlah		22.136	4.841	4.357	4.339	5.795	7.985	7.354	2.775	16.252	32.605	77.333

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

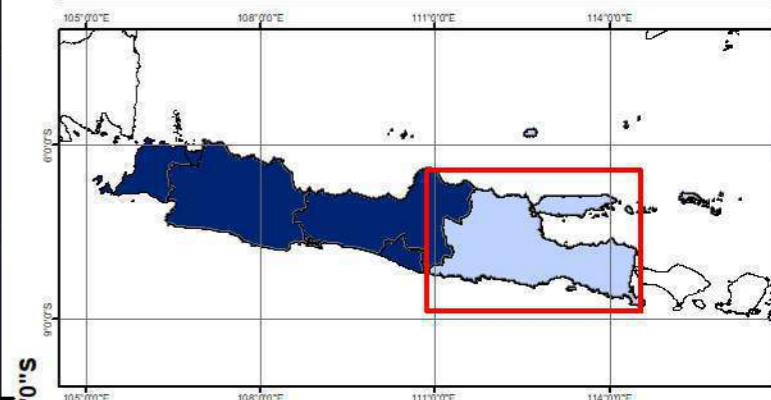
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
25 MEI - 9 JUNI 2023
PROVINSI JAWA TIMUR**



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

PROVINSI JAWA TIMUR

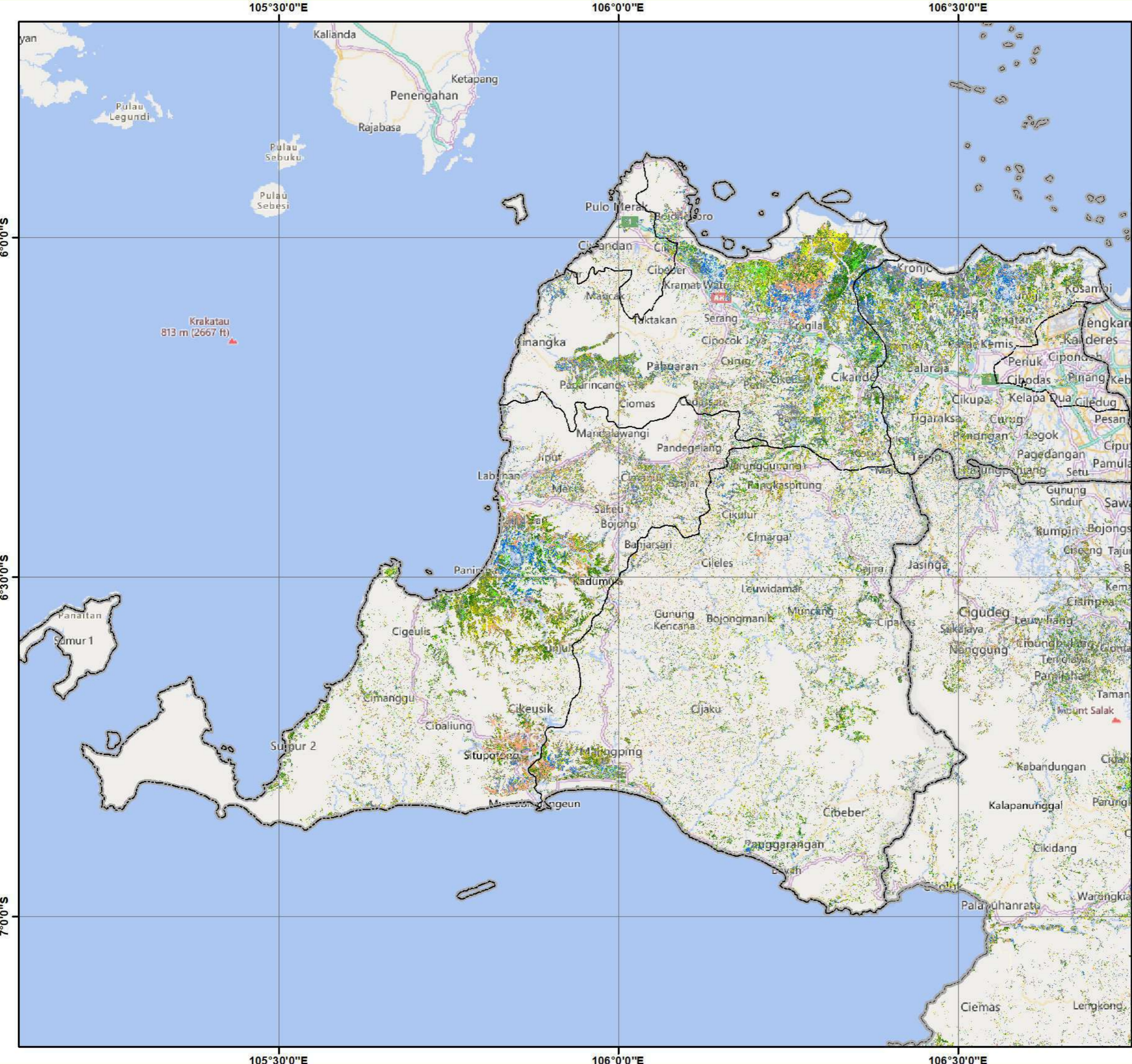
LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 171 PERIODE 25 MEI - 9 JUNI 2023

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	3.124	610	577	705	1.155	1.879	1.089	643	1.771	6.048	11.951
2	Ponorogo	4.710	1.855	4.339	5.705	5.512	5.728	1.718	772	1.793	23.774	35.087
3	Trenggalek	2.927	587	660	1.024	1.423	1.432	929	405	1.021	5.873	10.801
4	Tulungagung	7.280	1.849	2.101	2.477	2.703	2.910	1.706	1.199	2.946	13.096	25.797
5	Blitar	9.264	3.198	2.891	3.680	3.054	2.246	1.712	1.252	3.589	14.835	31.479
6	Kediri	10.534	3.210	3.173	5.935	5.611	6.199	2.695	2.113	4.716	25.726	45.192
7	Malang	12.357	4.198	2.762	2.131	3.032	4.322	4.189	2.424	8.976	18.860	44.896
8	Lumajang	9.996	2.016	2.462	2.835	2.937	4.100	2.948	1.575	5.670	16.857	35.139
9	Jember	20.655	5.909	7.601	12.279	10.015	8.093	5.727	2.424	7.556	46.139	81.542
10	Banyuwangi	22.171	5.302	4.170	4.235	4.782	6.280	5.348	3.107	12.925	27.922	68.843
11	Bondowoso	11.974	4.052	3.828	1.786	1.816	2.846	3.285	2.032	5.955	15.593	37.851
12	Situbondo	8.814	3.157	2.824	2.319	2.879	2.935	3.520	2.171	4.288	16.648	33.239
13	Probolinggo	9.514	4.744	4.025	3.758	4.566	3.401	3.532	1.803	4.438	21.085	40.274
14	Pasuruan	6.186	4.304	3.490	3.969	3.761	3.301	3.109	2.226	5.125	19.856	35.983
15	Sidoarjo	7.485	3.306	2.191	1.381	1.098	1.749	1.927	906	3.145	9.252	23.349
16	Mojokerto	9.904	4.720	3.098	4.557	2.465	2.090	2.289	1.251	6.891	15.750	37.693
17	Jombang	11.238	5.403	5.903	7.266	4.460	2.275	896	577	2.313	21.377	41.069
18	Nganjuk	11.194	2.448	2.318	7.515	6.535	8.023	3.524	739	2.865	28.654	46.817
19	Madiun	4.326	2.212	2.884	6.987	5.354	3.521	1.972	747	2.708	21.465	31.947
20	Magetan	5.805	788	739	2.187	4.009	6.147	2.327	1.355	2.079	16.764	26.538
21	Ngawi	5.024	1.061	4.132	8.328	12.723	10.642	2.436	1.093	2.272	39.354	50.931
22	Bojonegoro	20.484	5.693	3.032	4.089	3.536	13.490	11.139	4.886	15.030	40.172	82.590
23	Tuban	16.199	6.766	5.046	5.835	6.038	8.827	7.994	2.623	6.942	36.363	67.785
24	Lamongan	29.973	8.169	6.577	5.947	9.192	14.038	9.001	3.904	11.206	48.659	98.918
25	Gresik	10.983	6.534	1.497	1.656	1.754	2.865	4.286	2.075	9.693	14.133	41.693
26	Bangkalan	8.193	4.766	2.022	1.537	1.850	2.999	3.532	1.185	8.903	13.125	35.773
27	Sampang	7.727	5.175	1.270	776	1.412	1.827	3.189	1.414	7.549	9.888	31.088
28	Pamekasan	7.235	4.548	1.865	1.006	1.120	1.987	1.966	455	4.293	8.399	24.884
29	Sumenep	6.460	3.342	2.963	3.512	3.195	2.159	1.788	1.006	5.711	14.623	30.721
30	Kota Kediri	681	118	151	218	79	184	185	112	263	929	2.011
31	Kota Blitar	250	103	185	199	105	40	11	14	44	554	968
32	Kota Malang	334	165	35	44	47	109	174	62	259	471	1.233
33	Kota Probolinggo	533	309	237	253	258	190	129	136	353	1.203	2.437
34	Kota Pasuruan	185	146	75	54	103	40	112	63	110	447	896
35	Kota Mojokerto	112	53	41	66	13	14	35	44	63	213	441
36	Kota Madiun	161	48	98	189	253	157	17	13	52	727	1.056
37	Kota Surabaya	619	258	91	118	156	169	248	105	439	887	2.241
38	Kota Batu	396	197	72	67	105	114	168	105	370	631	1.630
Jumlah		305.007	111.319	91.425	116.625	119.106	139.328	100.852	49.016	164.322	616.352	1.222.783

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
25 MEI - 9 JUNI 2023
PROVINSI BANTEN**



0 5 10 20 Km

Legenda:

- Legend for crop growth stages and boundaries:

 - Dashed line: Batas Kabupaten
 - Solid line: 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	Pandeglang	13.926	4.248	2.843	1.844	2.645	8.176	6.535	3.363	8.697	25.406	53.222
2	Lebak	15.561	3.692	3.141	2.767	2.687	6.432	5.789	4.287	6.518	25.103	51.593
3	Tangerang	11.051	4.872	4.703	3.211	1.954	4.548	3.701	1.958	3.232	20.075	39.653
4	Serang	12.488	5.753	4.623	3.089	2.472	5.877	6.143	2.921	5.732	25.125	49.700
5	Kota Tangerang	380	104	79	64	37	71	84	72	179	407	1.076
6	Kota Cilegon	482	266	162	129	87	110	194	87	202	769	1.728
7	Kota Serang	1.748	1.004	968	891	793	670	1.045	490	926	4.857	8.626
8	Tangerang Selatan	90	11	21	28	6	18	17	15	25	105	232
Jumlah		55.726	19.950	16.540	12.023	10.681	25.902	23.508	13.193	25.511	101.847	205.830

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

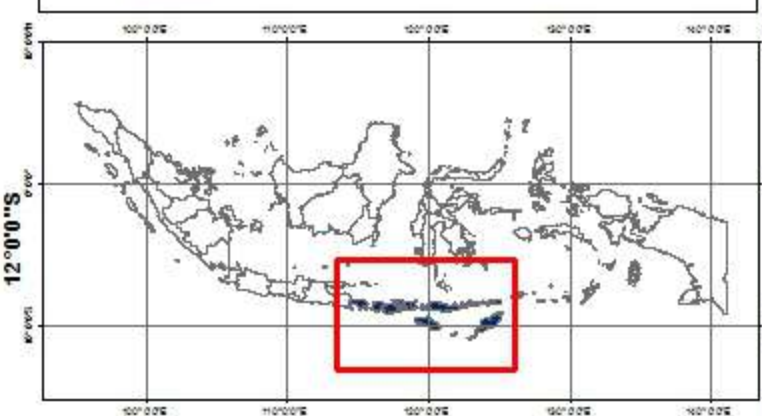
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
25 MEI - 9 JUNI 2023
PULAU BALI DAN NUSA TENGGARA**



0 45 90 180 Km

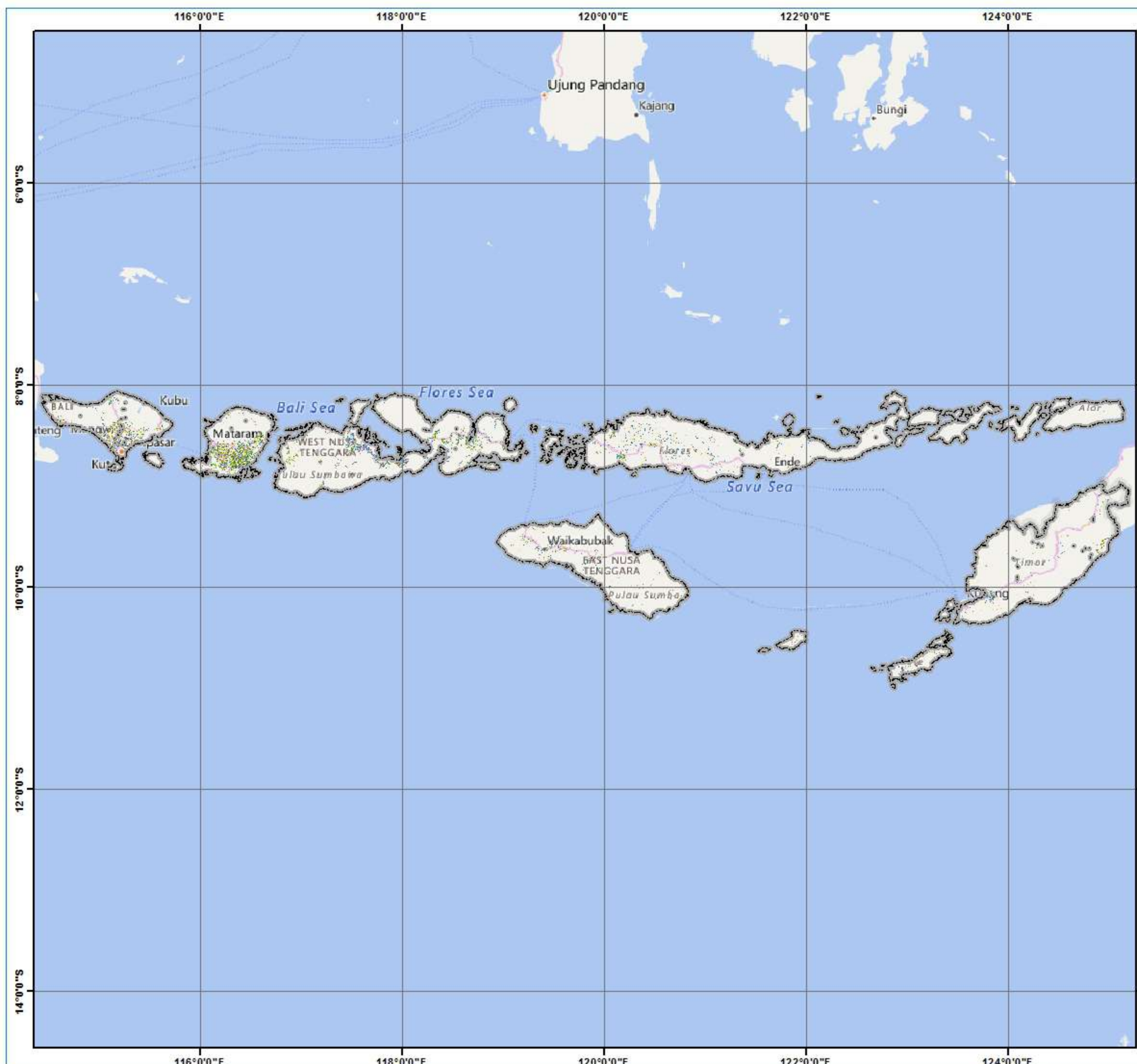
Legenda:

- 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 Antiksa 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	Bali	19.050	5.444	6.449	5.703	3.884	6.619	6.911	4.205	12.429	33.771	71.968
2	Nusa Tenggara Barat	75.718	25.685	21.506	15.959	14.892	21.564	22.102	6.987	24.980	103.010	238.036
3	Nusa Tenggara Timur	45.692	21.502	11.398	7.045	5.153	9.313	8.579	6.807	40.339	48.295	157.839
Jumlah		140.460	52.631	39.353	28.707	23.929	37.496	37.592	17.999	77.748	185.076	467.843

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

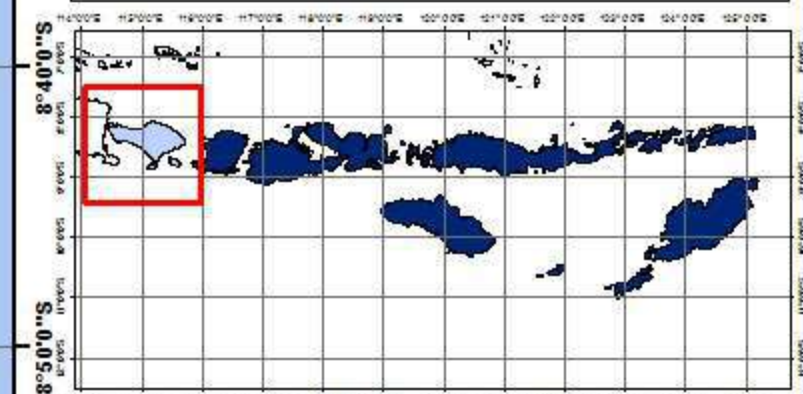
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
25 MEI - 9 JUNI 2023
PROVINSI BALI**



0 5 10 20 Km

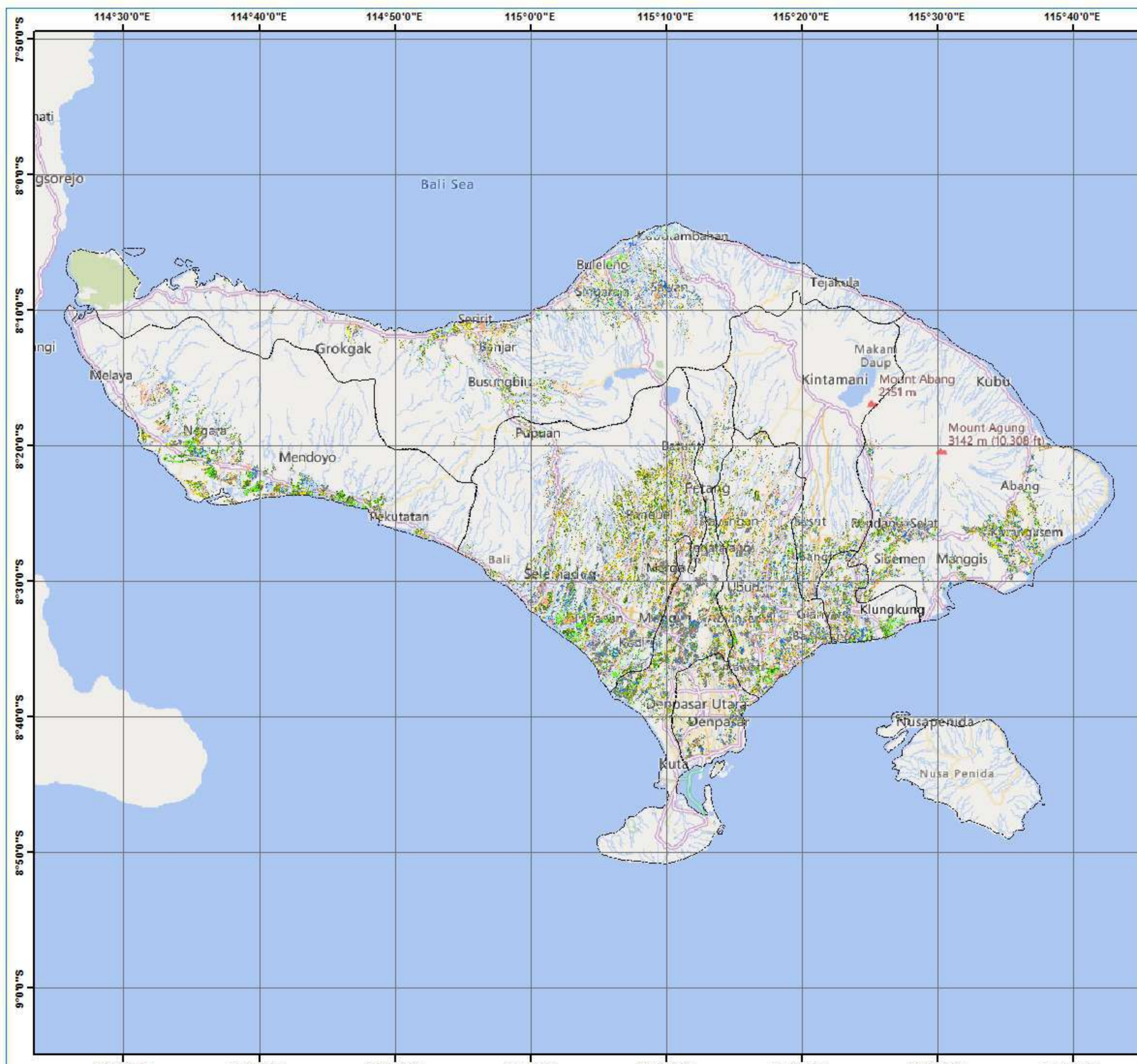
Legenda:

- 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 Antarka 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	Badung	3.356	677	756	867	380	708	819	361	1.141	3.891	9.214
2	Bangli	636	210	146	138	124	165	245	126	392	944	2.218
3	Buleleng	1.794	772	1.688	925	464	463	574	516	1.588	4.630	8.972
4	Gianyar	3.259	964	853	806	536	1.006	1.107	670	2.588	4.978	11.948
5	Jembrana	1.645	429	638	445	717	961	756	359	1.204	3.876	7.242
6	Karangasem	1.721	696	431	395	432	575	616	443	1.194	2.892	6.668
7	Klungkung	983	330	229	294	366	251	306	161	544	1.607	3.634
8	Kota Denpasar	813	198	166	129	61	174	164	105	296	799	2.157
9	Tabanan	4.843	1.168	1.542	1.704	804	2.316	2.324	1.464	3.482	10.154	19.915
Jumlah		19.050	5.444	6.449	5.703	3.884	6.619	6.911	4.205	12.429	33.771	71.968

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

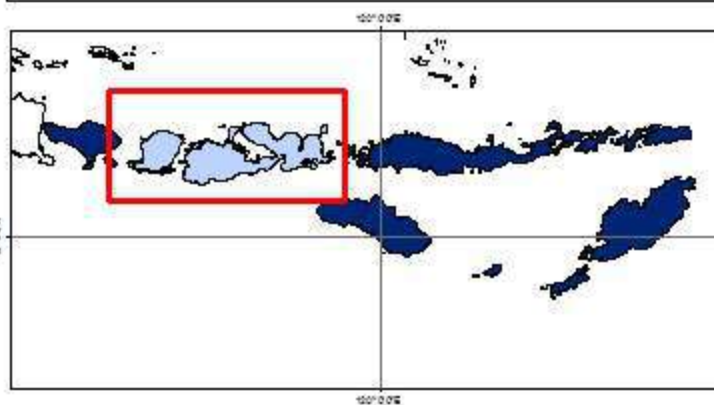
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
25 MEI - 9 JUNI 2023
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT**



0 15 30 60 Km

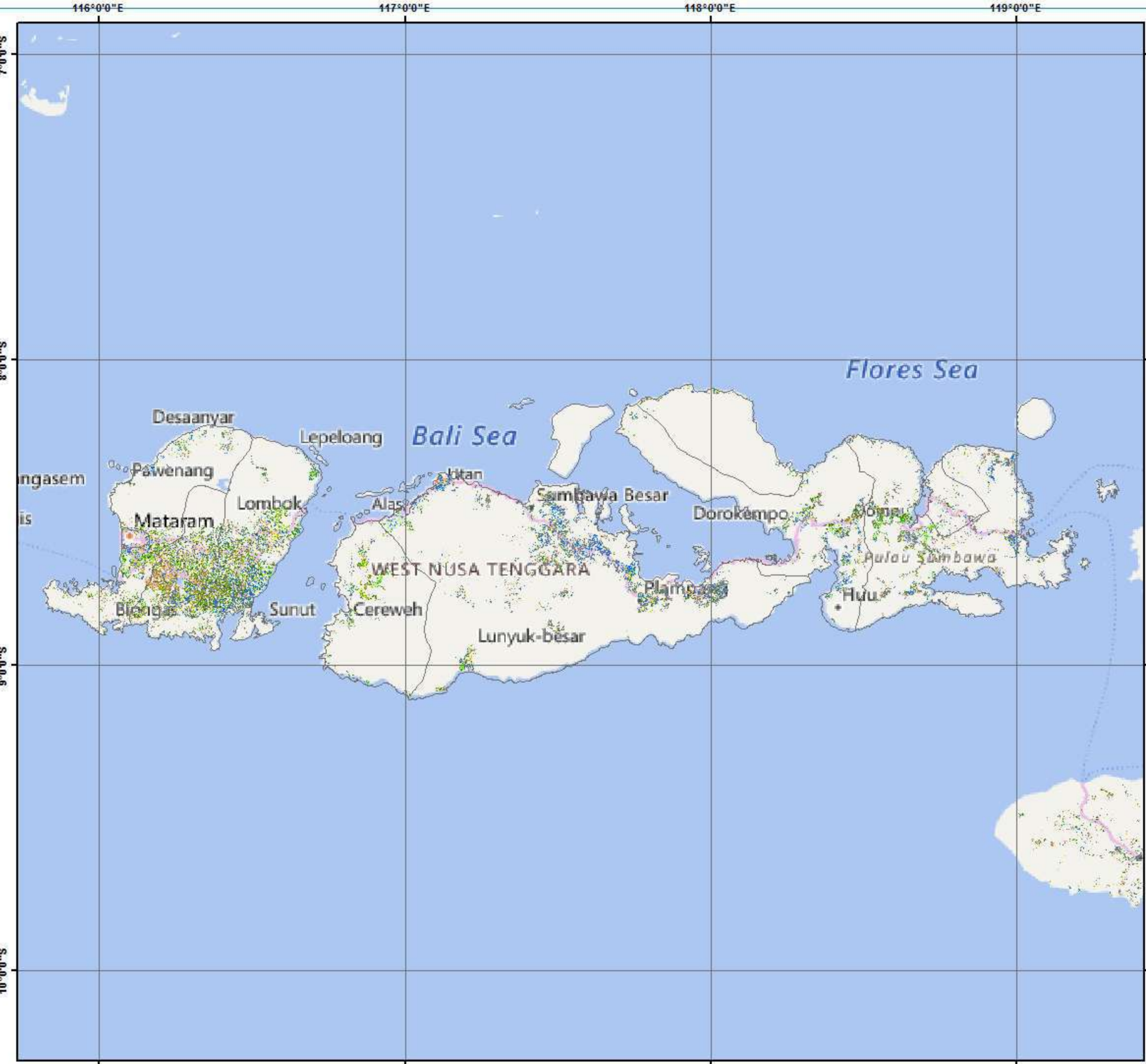
Legenda:

- 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 Antarksa 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	17.507	3.010	4.095	3.590	2.329	1.870	1.642	1.050	4.058	14.576	41.449
2	Dompu	5.135	1.779	2.646	1.359	1.014	1.770	1.083	513	1.215	8.385	17.387
3	Kota Bima	498	85	147	229	127	151	86	56	154	796	1.627
4	Kota Mataram	355	341	141	85	75	114	99	63	267	577	1.580
5	Lombok Barat	3.572	1.033	803	1.015	1.865	1.972	1.527	547	1.998	7.729	15.154
6	Lombok Tengah	13.103	4.051	2.471	2.176	3.042	7.076	9.495	1.603	6.690	25.863	50.977
7	Lombok Timur	11.333	4.800	3.135	2.359	2.895	5.138	4.758	1.512	3.120	19.797	40.072
8	Lombok Utara	1.153	942	937	559	305	150	120	173	597	2.244	5.170
9	Sumbawa	20.964	9.154	6.570	3.949	2.166	2.314	1.874	901	6.211	17.774	55.768
10	Sumbawa Barat	2.098	490	561	638	1.074	1.009	1.418	569	670	5.269	8.852
Jumlah		75.718	25.685	21.506	15.959	14.892	21.564	22.102	6.987	24.980	103.010	238.036

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

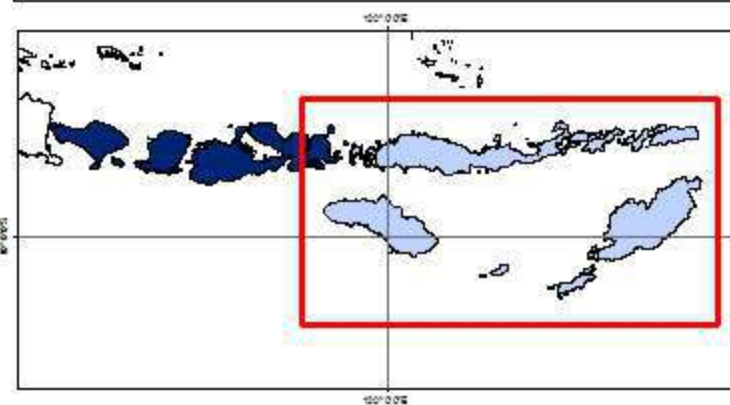
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
25 MEI - 9 JUNI 2023
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**



0 25 50 100 Km

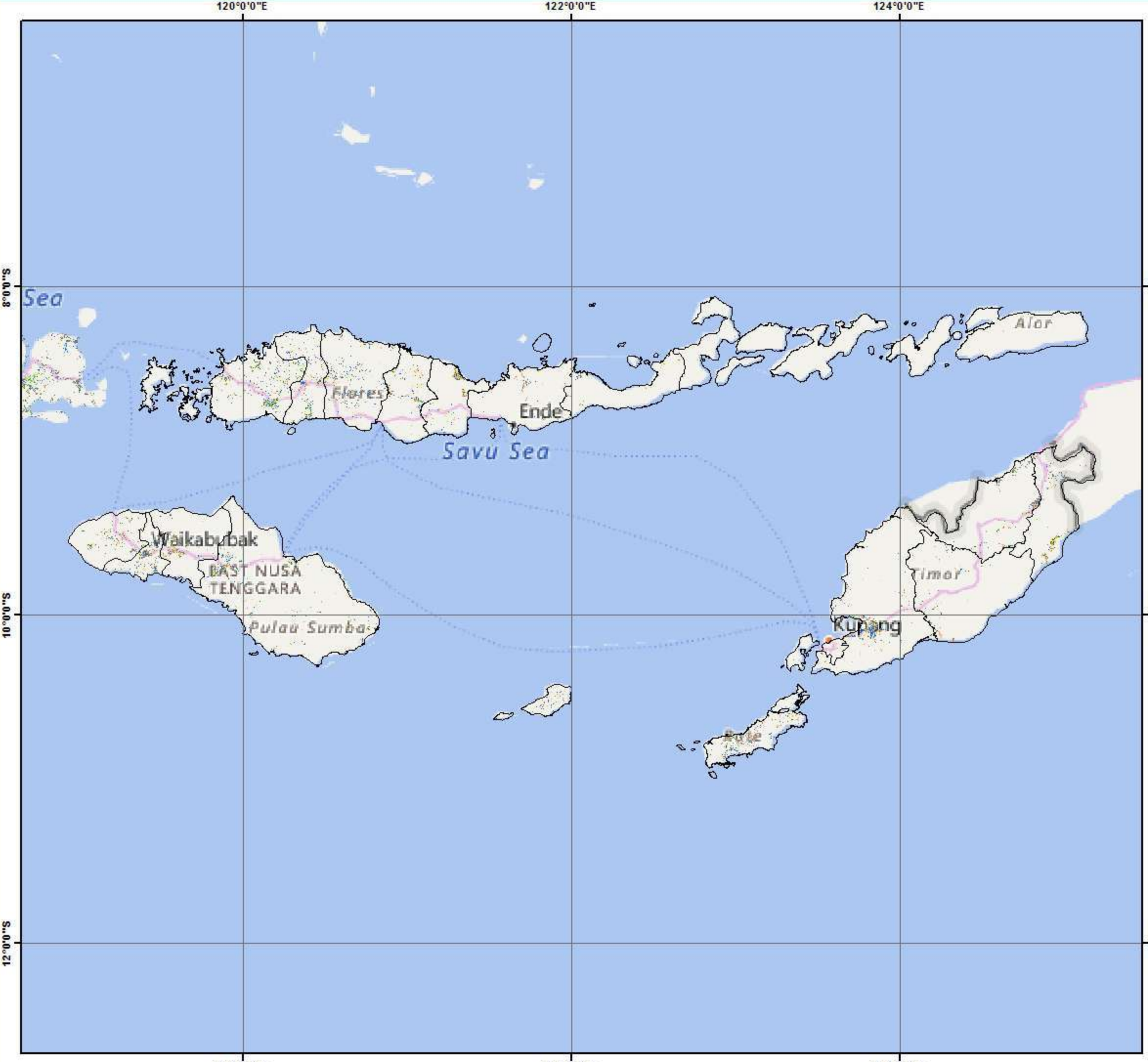
Legenda:

- 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 Antarksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

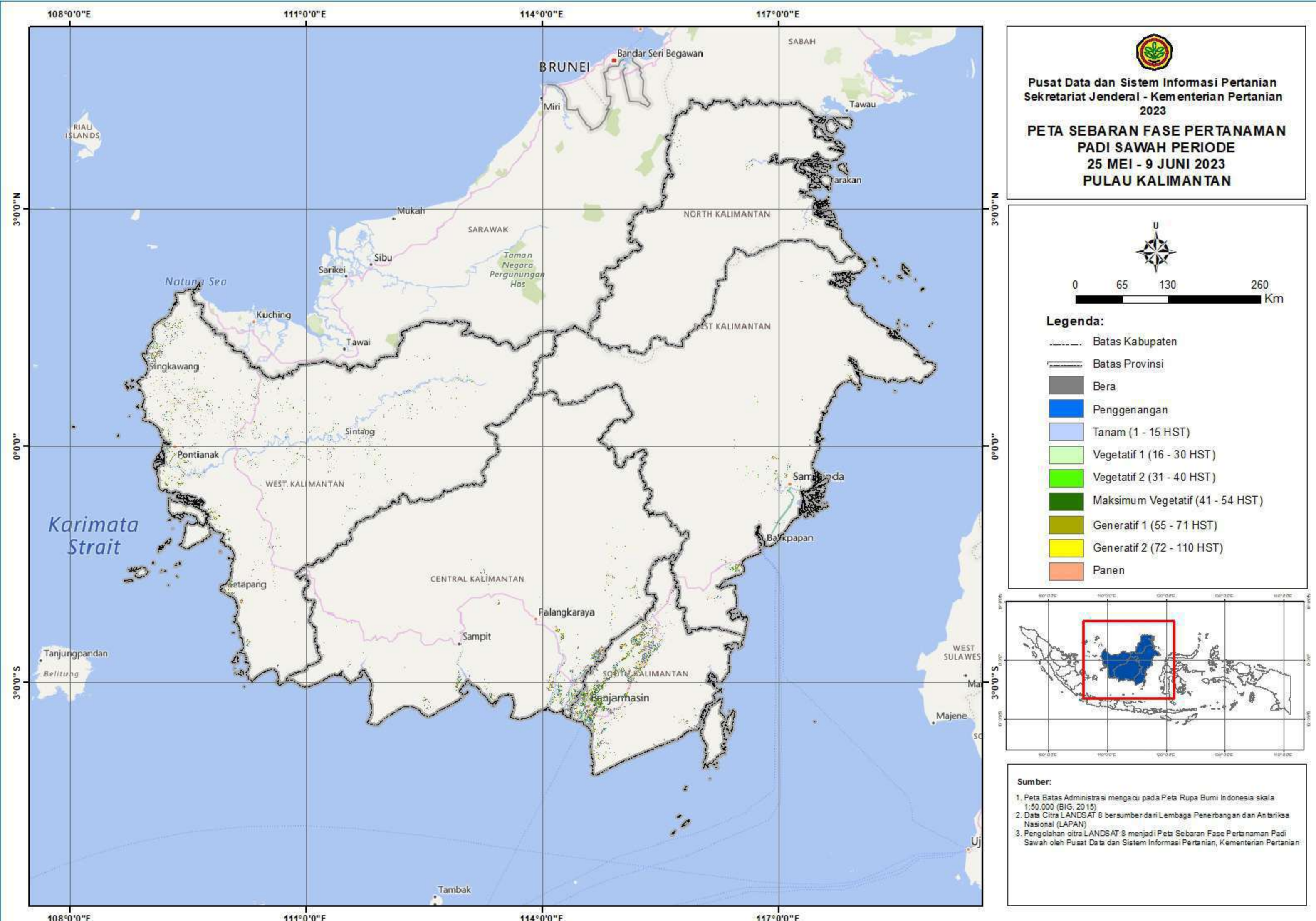


No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Alor	143	56	17	28	34	45	78	43	112	245	560
2	Belu	2.327	587	199	148	88	293	271	251	1.393	1.250	5.584
3	Ende	1.336	522	210	112	89	385	298	367	966	1.461	4.301
4	Flores Timur	196	38	47	40	27	59	40	46	77	259	574
5	Kota Kupang	68	50	28	20	9	16	21	12	263	106	488
6	Kupang	3.805	3.036	1.536	521	222	383	601	576	4.570	3.839	15.328
7	Lembata	20	6	8	3	1	3	8	9	22	32	80
8	Malaka	1.245	297	119	135	107	703	603	452	1.295	2.119	4.988
9	Manggarai	3.163	2.436	906	601	413	741	496	311	3.187	3.468	12.393
10	Manggarai Barat	5.864	2.263	1.605	1.552	1.102	1.110	952	559	3.080	6.880	18.513
11	Manggarai Timur	3.448	2.724	1.250	611	384	696	563	499	3.320	4.003	13.818
12	Nagekeo	1.165	881	300	412	218	712	549	443	2.441	2.634	7.165
13	Ngada	1.816	1.089	500	234	213	538	645	254	2.096	2.384	7.458
14	Rote Ndao	3.931	923	964	463	403	377	368	303	2.681	2.878	10.480
15	Sabu Raijua	1.018	201	105	54	60	118	59	54	753	450	2.434
16	Sikka	656	244	89	57	57	135	96	111	589	545	2.044
17	Sumba Barat	2.919	956	628	295	136	334	337	475	1.673	2.205	7.888
18	Sumba Barat Daya	2.201	309	502	540	273	644	317	236	1.308	2.512	6.490
19	Sumba Tengah	1.598	800	381	126	143	322	487	435	2.209	1.894	6.550
20	Sumba Timur	4.025	2.688	1.430	646	872	963	1.000	781	4.095	5.692	16.779
21	Timor Tengah Selatan	1.289	605	281	248	121	301	233	216	2.020	1.400	5.366
22	Timor Tengah Utara	3.459	791	293	199	181	435	557	374	2.189	2.039	8.558
Jumlah		45.692	21.502	11.398	7.045	5.153	9.313	8.579	6.807	40.339	48.295	157.839

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



PULAU KALIMANTAN

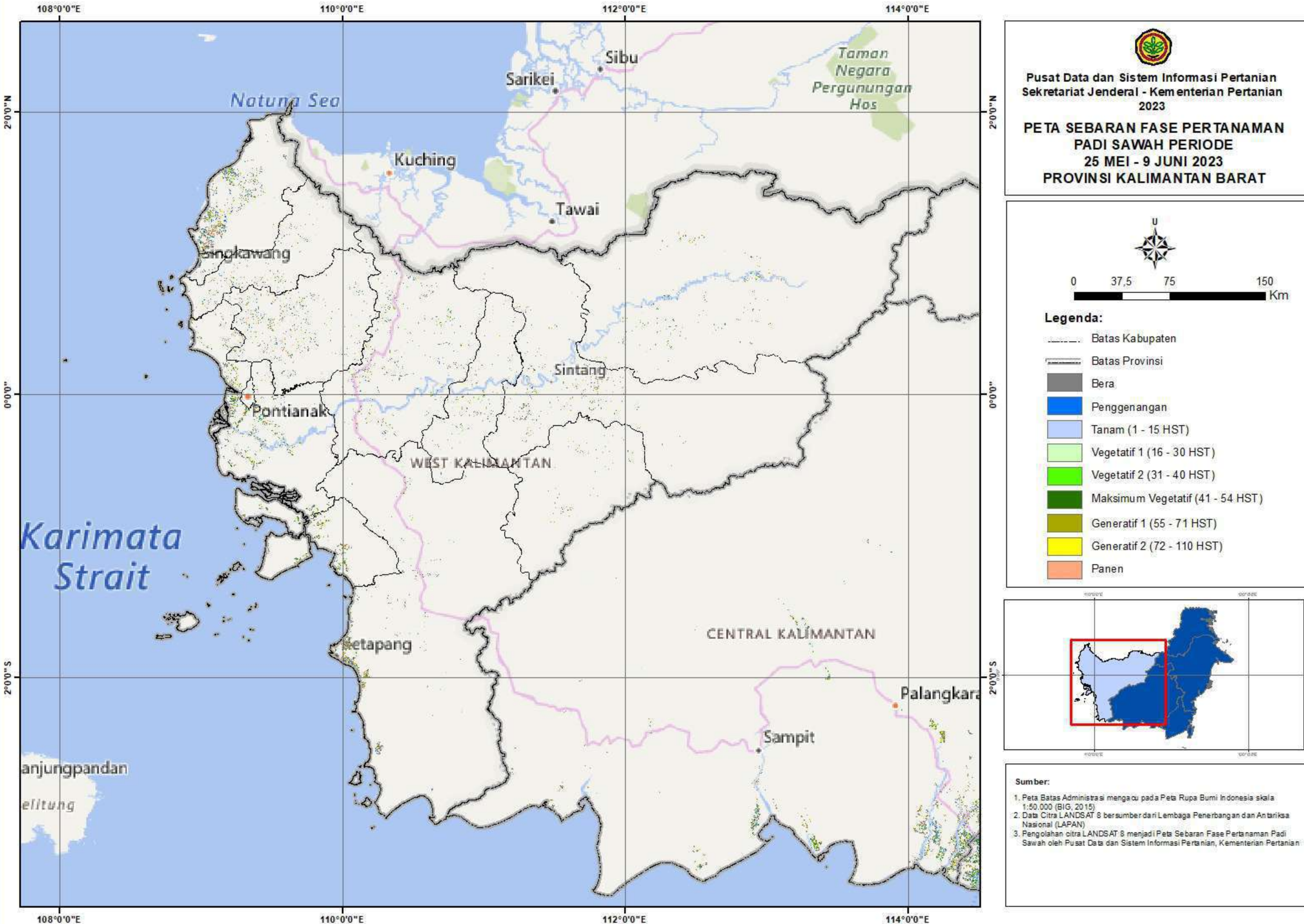
LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 171 PERIODE 25 MEI - 9 JUNI 2023

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	88.140	15.272	13.561	14.431	11.541	25.672	21.311	10.973	38.535	97.489	241.964
2	Kalimantan Selatan	107.318	22.862	17.969	15.093	12.003	32.474	21.495	12.071	45.855	111.105	289.939
3	Kalimantan Tengah	48.386	8.901	10.461	8.238	6.493	12.597	10.516	6.414	22.045	54.719	135.161
4	Kalimantan Timur	15.356	2.467	2.275	2.549	3.016	3.278	3.235	1.843	6.296	16.196	40.954
5	Kalimantan Utara	4.157	628	595	518	490	1.114	892	753	2.401	4.362	11.801
Jumlah		263.357	50.130	44.861	40.829	33.543	75.135	57.449	32.054	115.132	283.871	719.819

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



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	3.584	868	699	637	437	716	1.025	529	1.918	4.043	10.524
2	Kapuas Hulu	4.410	552	549	708	663	1.312	1.216	737	2.148	5.185	12.369
3	Kayong Utara	4.621	422	297	307	641	2.530	942	757	2.126	5.474	12.888
4	Ketapang	12.510	1.868	1.541	1.474	1.387	3.402	2.110	1.341	5.833	11.255	31.908
5	Kubu Raya	13.297	1.330	1.656	1.619	2.026	5.594	3.245	1.610	4.153	15.750	34.814
6	Landak	9.652	1.630	1.819	1.651	1.246	2.228	1.918	1.171	5.024	10.033	26.661
7	Melawi	1.379	126	168	319	121	399	573	228	627	1.808	3.966
8	Mempawah	4.196	744	968	969	625	1.161	1.198	589	1.759	5.510	12.315
9	Pontianak	63	9	19	28	12	28	32	12	19	131	222
10	Sambas	15.146	5.335	2.840	2.950	1.827	2.513	4.485	1.931	6.327	16.546	43.632
11	Sanggau	9.023	1.228	1.633	1.549	1.116	3.149	1.614	870	3.974	9.931	24.521
12	Sekadau	3.228	413	527	813	549	830	814	429	1.226	3.962	8.918
13	Singkawang	936	187	157	164	105	100	235	118	294	879	2.316
14	Sintang	6.095	560	688	1.243	786	1.710	1.904	651	3.107	6.982	16.910
Jumlah		88.140	15.272	13.561	14.431	11.541	25.672	21.311	10.973	38.535	97.489	241.964

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

114°0'0"E

115°0'0"E

116°0'0"E

117°0'0"E

118°0'0"E

TRAL KALIMANTAN

Palangkaraya

Deli Serdang

Bra

Bar

masin

P

artapura

SOUTH KALIMANTAN

Jalan Jendral Sudirman

Pulau

Laut

Bantulapan

2°0'0"S

3°0'0"S

4°0'0"S

5°0'0"S

2°0'0"S

3°0'0"S

4°0'0"S

5°0'0"S



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

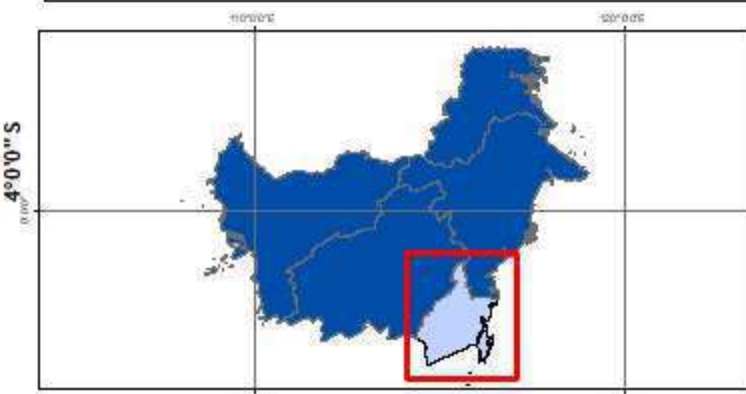
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
25 MEI - 9 JUNI 2023
PROVINSI KALIMANTAN SELATAN**



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:

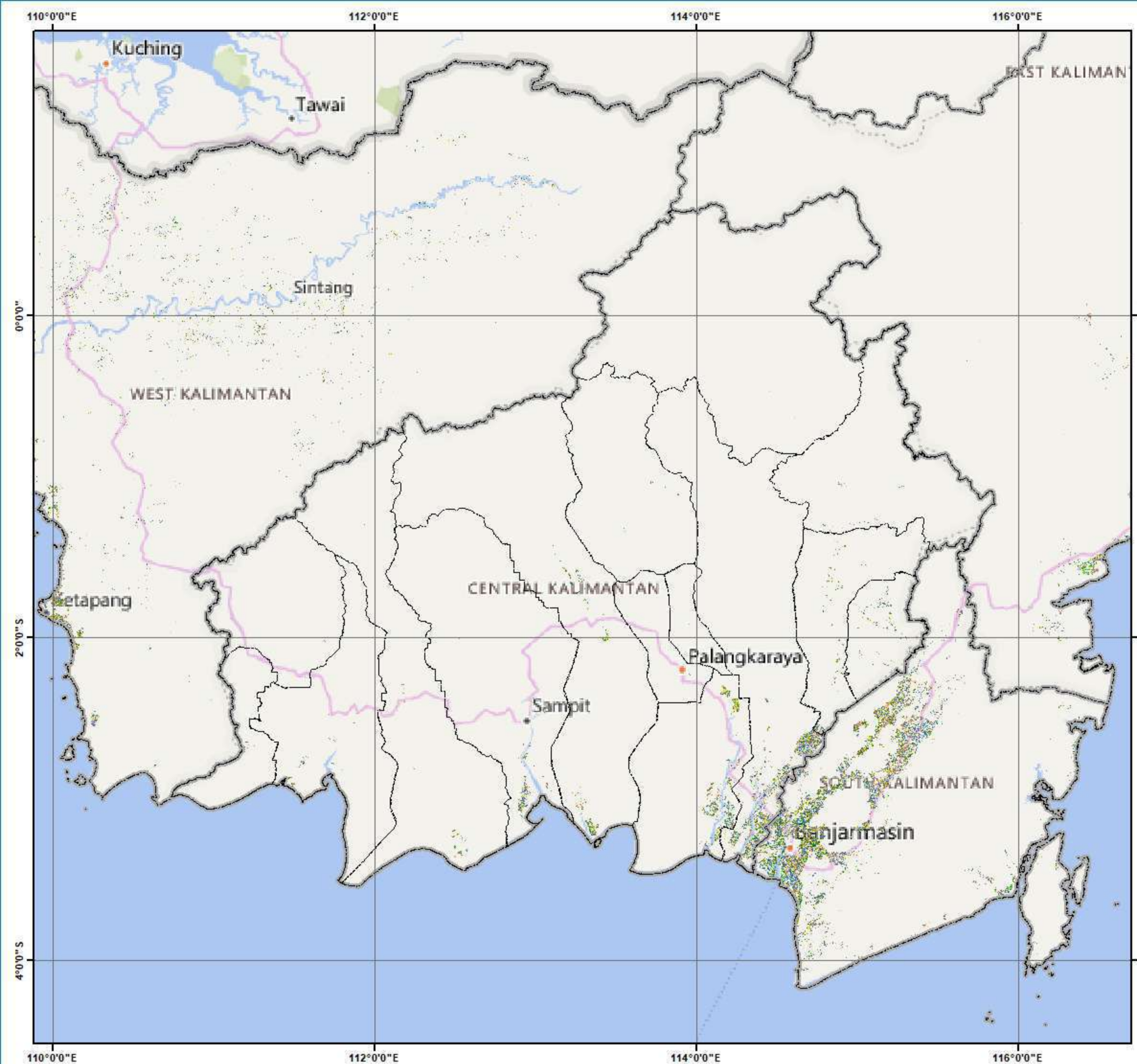
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antarksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, 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	2.930	478	317	352	216	507	451	224	1.080	2.067	6.708
2	Banjar	17.700	4.298	3.595	2.824	2.343	6.353	3.856	1.923	7.175	20.894	50.369
3	Banjar Baru	469	110	73	74	37	179	139	52	317	554	1.459
4	Banjarmasin	1.144	218	144	104	99	313	182	81	338	923	2.642
5	Barito Kuala	26.163	5.593	4.358	3.476	3.358	10.763	6.277	3.115	8.735	31.347	72.287
6	Hulu Sungai Selatan	8.729	1.474	1.190	1.314	980	3.393	2.600	1.713	5.822	11.190	27.468
7	Hulu Sungai Tengah	11.133	2.854	2.176	1.695	934	1.606	1.262	619	4.299	8.292	27.124
8	Hulu Sungai Utara	8.767	1.149	877	908	821	2.252	1.816	1.356	3.968	8.030	22.129
9	Kota Baru	2.343	258	333	311	233	555	363	303	905	2.098	5.692
10	Tabalong	4.575	562	256	328	376	914	651	310	1.714	2.835	9.893
11	Tanah Bumbu	4.108	467	442	736	638	691	192	79	1.376	2.778	8.918
12	Tanah Laut	8.638	1.904	2.155	1.391	1.285	2.665	2.069	1.038	3.151	10.603	24.446
13	Tapin	10.619	3.497	2.053	1.580	683	2.283	1.637	1.258	6.975	9.494	30.804
Jumlah		107.318	22.862	17.969	15.093	12.003	32.474	21.495	12.071	45.855	111.105	289.939

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

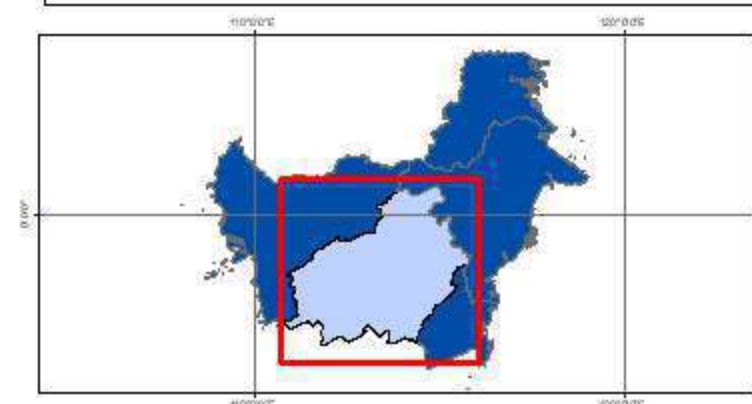
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
25 MEI - 9 JUNI 2023
PROVINSI KALIMANTAN TENGAH**



0 37,5 75 150 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 Antarksa 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	2.540	566	850	441	624	786	488	330	1.488	3.519	8.249
2	Barito Timur	2.458	311	270	224	298	428	423	229	645	1.872	5.374
3	Barito Utara	565	95	104	58	75	159	141	144	246	681	1.596
4	Gunung Mas	161	22	13	15	27	86	53	19	72	213	470
5	Kapuas	22.451	4.351	5.426	3.705	2.698	6.411	4.512	2.733	10.824	25.485	63.577
6	Katingan	3.697	635	581	663	537	1.474	1.188	688	1.483	5.131	10.998
7	Kotawaringin Barat	1.083	165	159	238	71	316	223	153	473	1.160	2.906
8	Kotawaringin Timur	3.278	644	657	575	495	676	562	352	1.457	3.317	8.779
9	Lamandau	113	15	10	13	7	28	25	9	42	92	263
10	Murung Raya	25	3	2	2	2	9	7	6	31	28	87
11	Palangka Raya	40	8	8	6	5	6	8	7	11	40	99
12	Pulang Pisau	9.844	1.827	2.090	1.986	1.405	1.734	2.430	1.481	4.501	11.126	27.495
13	Seruyan	1.174	131	187	184	160	324	270	163	475	1.288	3.108
14	Sukamara	957	128	104	128	89	160	186	100	297	767	2.160
Jumlah		48.386	8.901	10.461	8.238	6.493	12.597	10.516	6.414	22.045	54.719	135.161

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

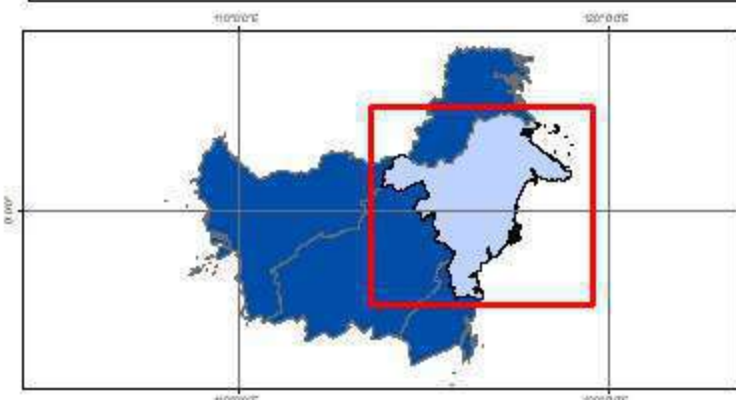

Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
25 MEI - 9 JUNI 2023
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR



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 Antarksa 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	51	5	5	4	2	9	7	6	22	33	111
2	Berau	618	121	124	94	101	170	165	142	358	796	1.915
3	Bontang	20	14	1	2	4	4	6	4	12	21	67
4	Kutai Barat	72	10	14	15	9	14	12	9	11	73	166
5	Kutai Kartanegara	6.748	1.350	1.229	1.263	838	1.340	1.457	772	3.295	6.899	18.490
6	Kutai Timur	1.085	185	202	103	125	281	199	123	292	1.033	2.608
7	Mahakam Hulu	7	2	1	1	3	1	1	-	5	7	21
8	Paser	3.212	364	337	480	967	604	637	383	1.045	3.408	8.241
9	Penajam Paser Utara	2.848	297	251	442	860	691	580	326	900	3.150	7.348
10	Samarinda	695	119	111	145	107	164	171	78	356	776	1.987
Jumlah		15.356	2.467	2.275	2.549	3.016	3.278	3.235	1.843	6.296	16.196	40.954

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

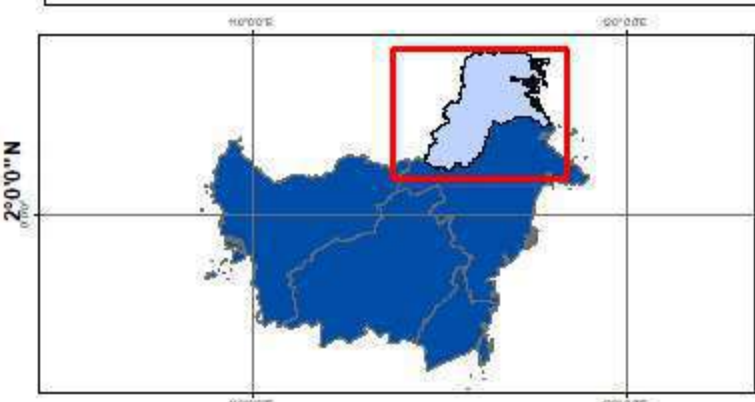
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
25 MEI - 9 JUNI 2023
PROVINSI KALIMANTAN UTARA**



0 20 40 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 Antarka 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	2.148	220	215	187	249	516	494	484	1.145	2.145	5.781
2	Malinau	556	104	98	89	60	150	175	113	333	685	1.712
3	Nunukan	1.370	295	277	236	178	438	202	149	889	1.480	4.130
4	Tana Tidung	81	9	5	6	3	10	20	6	32	50	172
5	Tarakan	2	-	-	-	-	-	1	1	2	2	6
Jumlah		4.157	628	595	518	490	1.114	892	753	2.401	4.362	11.801

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

124°0'0"E

128°0'0"E



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

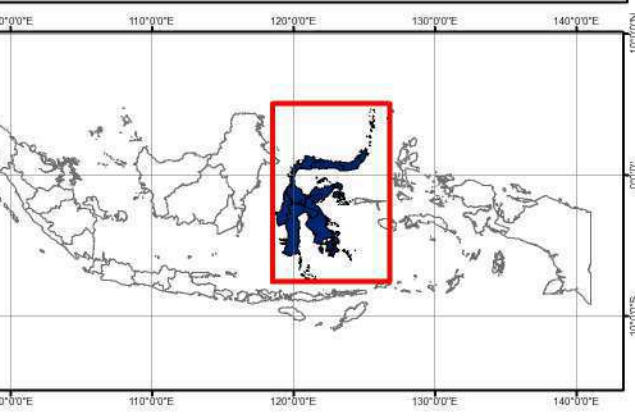
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
25 MEI - 9 JUNI 2023
PULAU SULAWESI**



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



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)										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	14.246	3.705	2.877	3.356	3.841	3.313	7.802	5.119	2.280	26.308	46.688
2	Sulawesi Tengah	38.812	9.143	6.685	6.569	6.803	8.736	15.243	9.148	14.997	53.184	116.995
3	Sulawesi Selatan	256.625	50.472	61.300	40.461	28.957	55.484	72.253	44.381	43.733	302.836	656.847
4	Sulawesi Tenggara	30.776	4.801	4.548	4.090	4.398	7.513	9.908	9.615	6.299	40.072	82.565
5	Gorontalo	8.218	3.407	2.093	2.091	2.251	2.523	6.294	3.082	2.942	18.334	33.051
6	Sulawesi Barat	14.081	4.114	3.786	2.802	2.254	2.819	4.762	2.459	2.287	18.882	39.506
Jumlah		362.758	75.642	81.289	59.369	48.504	80.388	116.262	73.804	72.538	459.616	975.652

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



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

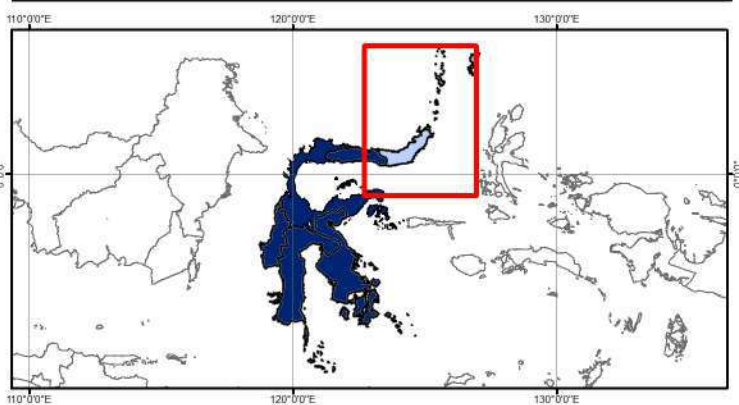
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
25 MEI - 9 JUNI 2023
PROVINSI SULAWESI UTARA**



0 362,5 725 1.450 Km

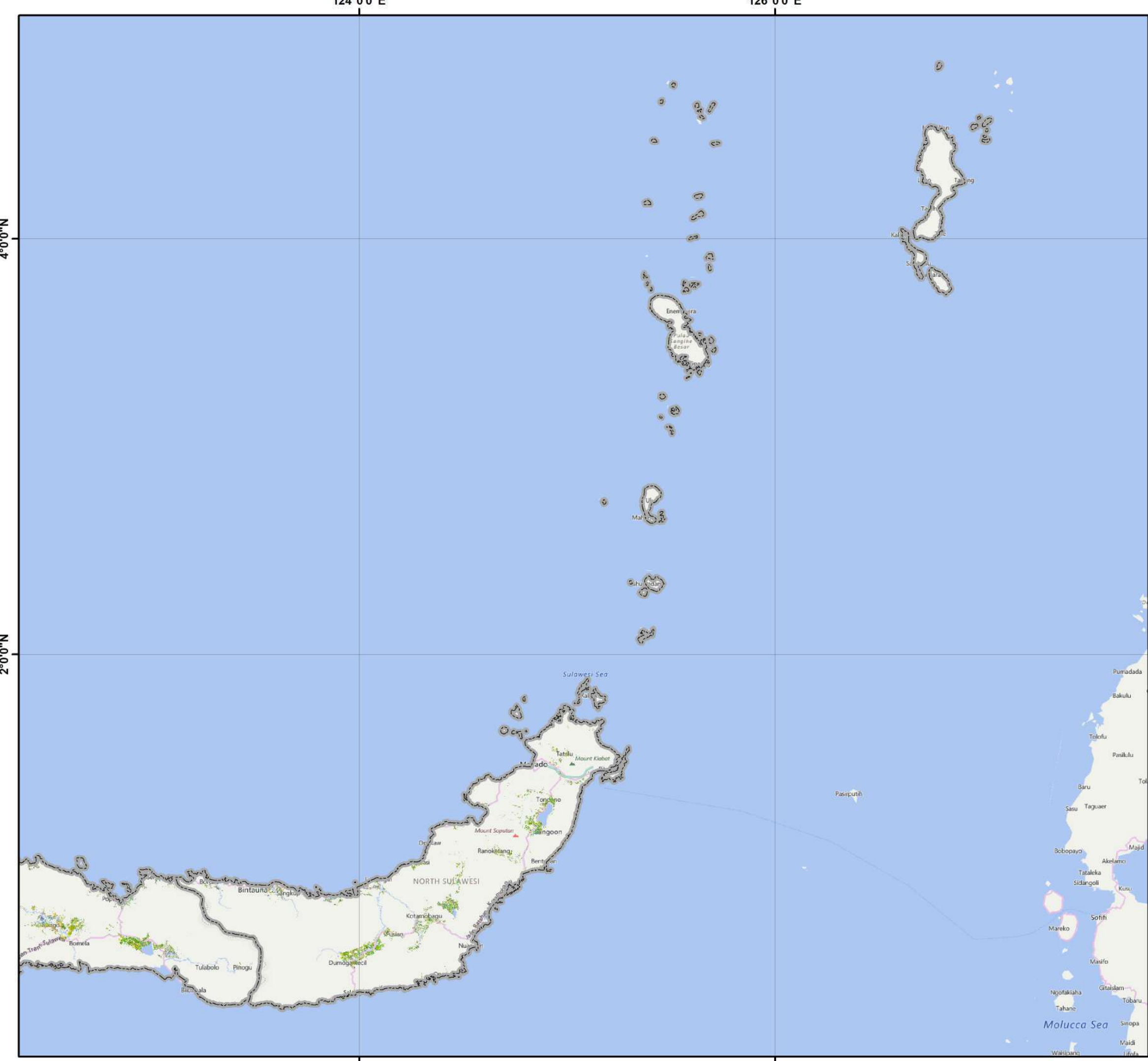
Legenda:

- 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



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	30	9	7	2	3	5	12	11	7	40	86
2	Bolmong	5.845	1.713	1.145	1.416	1.778	1.636	3.820	2.147	788	11.942	20.339
3	Bolmong Selatan	448	98	22	32	45	72	199	61	92	431	1.076
4	Bolmong Timur	661	114	112	166	161	90	259	144	73	932	1.784
5	Bolmong Utara	1.704	235	318	289	157	189	313	268	330	1.534	3.824
6	Kep Sangihe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Kep Talaud	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kotamobagu	355	74	80	112	113	91	199	123	33	718	1.182
9	Manado	20	3	3	2	2	3	5	8	7	23	53
10	Minahasa	1.820	641	484	545	711	590	1.272	729	358	4.331	7.179
11	Minahasa Selatan	1.521	398	429	442	404	284	769	848	237	3.176	5.342
12	Minahasa Tenggara	677	117	104	137	209	135	385	310	96	1.280	2.176
13	Minahasa Utara	873	177	111	131	180	162	454	357	230	1.395	2.689
14	Siau Tagulan Biaro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Tomohon	292	126	62	82	78	56	115	113	29	506	958
Jumlah		14.246	3.705	2.877	3.356	3.841	3.313	7.802	5.119	2.280	26.308	46.688

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

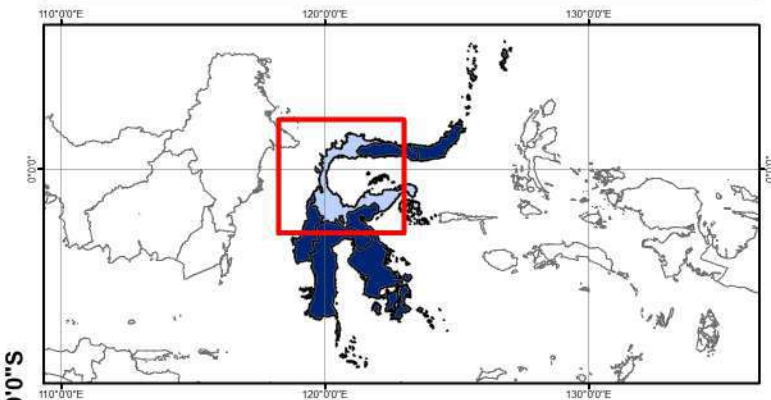
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
25 MEI - 9 JUNI 2023
PROVINSI SULAWESI TENGAH**



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



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	Banggai	10.614	1.426	995	979	717	1.146	2.368	959	4.509	7.164	23.853
2	Banggai Kep	164	16	9	16	31	58	77	16	34	207	424
3	Banggai Laut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Buol	1.150	201	239	189	94	281	555	347	530	1.705	3.616
5	Donggala	3.600	1.165	671	441	253	375	572	802	571	3.114	8.476
6	Morowali	1.433	299	233	289	169	750	935	344	1.558	2.720	6.077
7	Morowali Utara	2.131	737	286	385	259	691	881	421	835	2.923	6.684
8	Palu	213	36	24	10	25	27	59	23	42	168	465
9	Parigi Moutong	6.674	2.276	1.972	2.453	3.164	2.560	4.807	2.131	1.387	17.087	27.512
10	Poso	4.276	1.213	833	799	1.041	1.300	2.233	1.779	2.055	7.985	15.661
11	Sigi	4.509	1.057	810	526	548	780	1.762	1.425	2.275	5.851	13.854
12	Tojo Unauna	370	94	76	86	111	89	147	155	188	664	1.321
13	Tolitoli	3.678	623	537	396	391	679	847	746	1.013	3.596	9.052
Jumlah		38.812	9.143	6.685	6.569	6.803	8.736	15.243	9.148	14.997	53.184	116.995

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

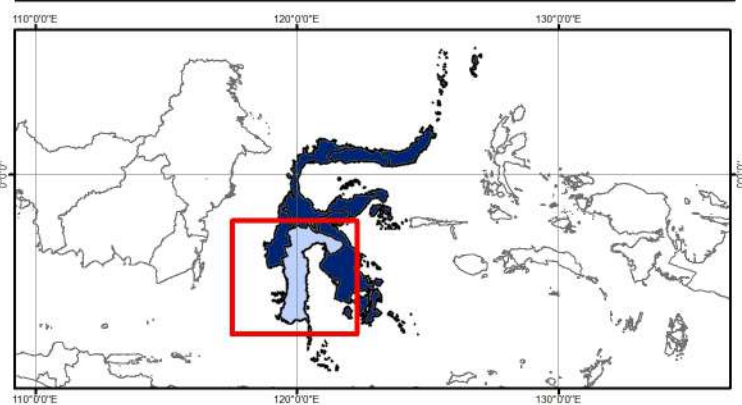
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
25 MEI - 9 JUNI 2023
PROVINSI SULAWESI SELATAN**



0 362,5 725 1.450 Km

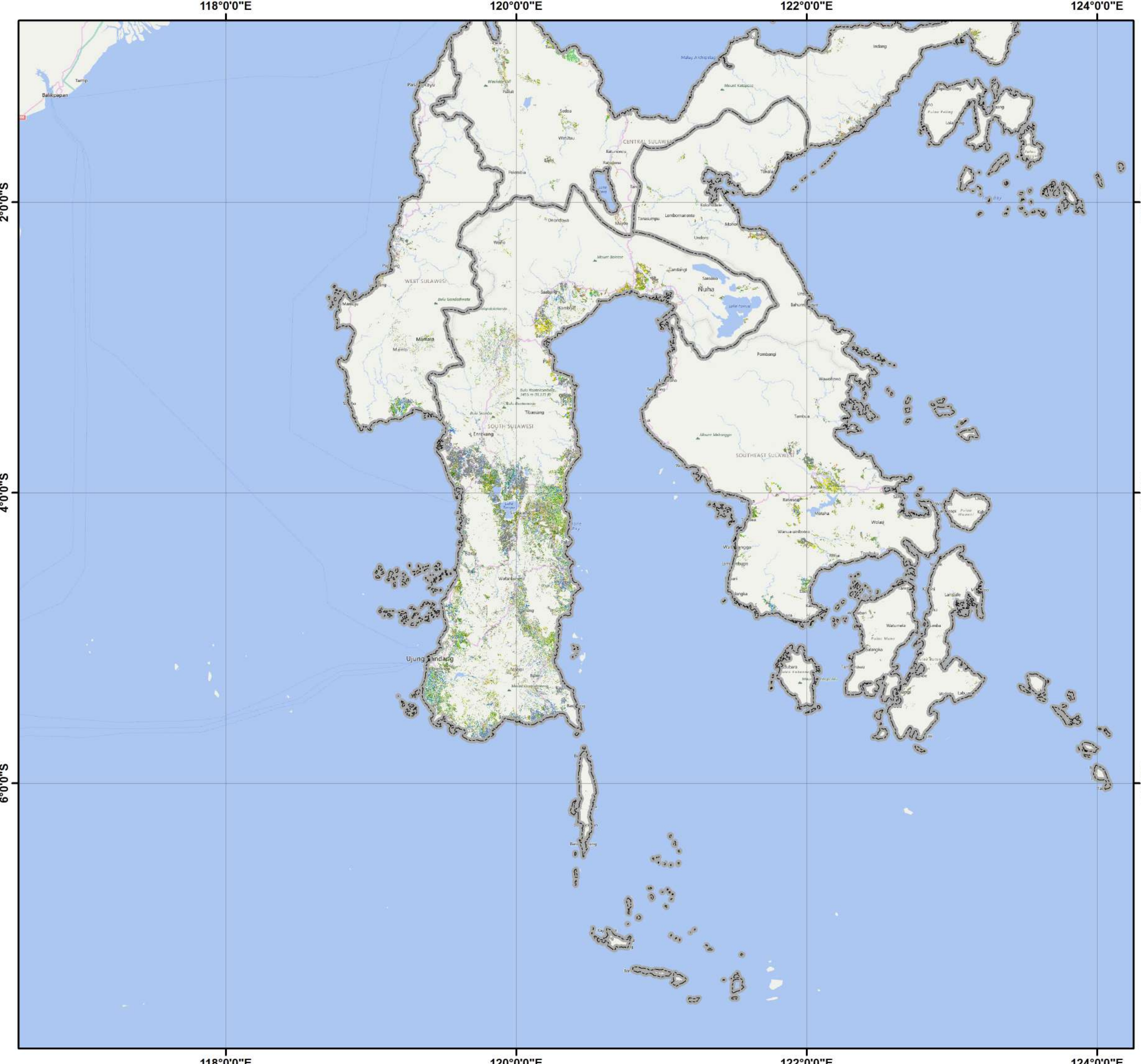
Legenda:

- 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



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	1.901	1.400	786	173	165	380	838	535	478	2.877	6.670
2	Baru	6.417	1.313	1.864	835	620	1.459	1.351	682	1.150	6.811	15.785
3	Bone	45.140	9.196	10.631	10.011	6.269	9.278	12.470	8.611	6.828	57.270	118.674
4	Bulukumba	10.553	4.003	3.908	892	455	698	1.414	1.337	1.554	8.704	24.932
5	Enrekang	3.521	630	436	489	389	573	858	519	862	3.264	8.337
6	Gowa	8.677	1.692	4.642	2.882	1.654	4.278	3.972	2.629	2.635	20.057	33.359
7	Jeneponto	7.244	1.726	4.383	2.273	1.243	2.258	3.321	1.710	1.774	15.188	26.171
8	Kep Selayar	70	31	12	10	13	13	20	41	18	109	229
9	Luwu	12.933	854	1.508	1.259	953	1.527	5.283	4.097	1.868	14.627	30.321
10	Luwu Timur	7.633	678	478	492	797	2.201	5.414	2.522	3.156	11.904	23.456
11	Luwu Utara	11.392	2.670	2.301	1.164	1.241	1.500	2.933	2.131	2.393	11.270	27.867
12	Makassar	838	66	168	99	71	368	182	127	200	1.015	2.133
13	Maros	8.591	1.155	2.742	2.262	1.576	3.366	3.275	1.375	1.774	14.596	26.373
14	Palopo	609	41	79	46	46	29	339	366	178	905	1.737
15	Pangkajene Kep	5.548	768	1.956	1.654	768	2.417	1.850	1.041	827	9.686	16.895
16	Parepare	288	56	70	26	34	121	92	46	29	389	765
17	Pinrang	30.658	4.497	3.699	946	569	2.316	1.958	1.130	2.451	10.618	48.409
18	Sidenreng Rappang	21.129	7.541	4.563	2.426	1.810	4.739	4.557	1.523	2.068	19.618	50.825
19	Sinjai	5.818	964	1.773	974	563	1.242	1.823	1.336	1.903	7.711	16.493
20	Soppeng	15.555	1.850	1.967	794	764	2.124	2.510	1.173	1.538	9.332	28.427
21	Takalar	4.196	468	2.759	2.903	1.480	1.777	1.633	975	791	11.527	17.139
22	Tana Toraja	5.198	1.368	1.092	1.017	708	659	1.463	1.383	1.176	6.322	14.132
23	Toraja Utara	7.003	1.467	1.124	1.350	1.117	958	1.085	1.111	1.276	6.745	16.561
24	Wajo	35.713	6.038	8.359	5.484	5.652	11.203	13.612	7.981	6.806	52.291	101.157
Jumlah		256.625	50.472	61.300	40.461	28.957	55.484	72.253	44.381	43.733	302.836	656.847

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

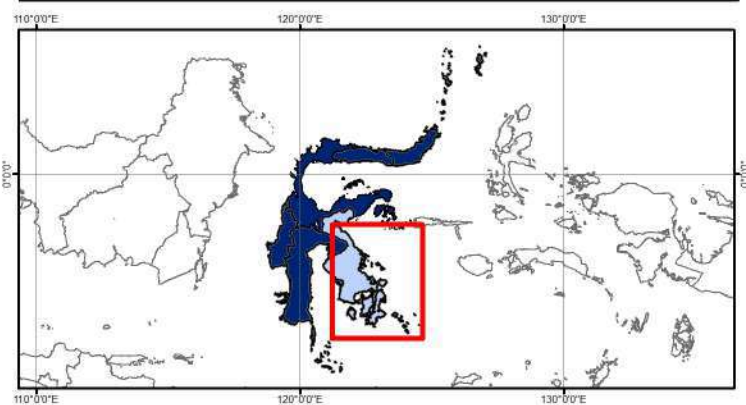
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
25 MEI - 9 JUNI 2023
PROVINSI SULAWESI TENGGARA**



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



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	Baubau	775	29	43	102	41	77	96	80	124	439	1.374
2	Bombana	3.336	1.377	1.371	788	628	702	908	696	265	5.093	10.111
3	Buton	579	61	52	71	59	139	151	103	155	575	1.382
4	Buton Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Buton Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Buton Utara	435	55	26	37	32	118	171	70	52	454	1.001
7	Kendari	117	9	5	36	18	60	69	46	29	234	391
8	Kolaka	2.456	446	350	373	584	1.307	1.146	761	318	4.521	7.782
9	Kolaka Timur	4.857	525	736	365	302	681	1.250	1.725	1.124	5.059	11.614
10	Kolaka Utara	360	80	122	94	72	89	97	63	139	537	1.128
11	Konawe	10.112	1.063	927	1.166	1.450	2.431	3.741	3.667	2.510	13.382	27.423
12	Konawe Kep	108	11	10	12	15	39	27	23	8	126	253
13	Konawe Selatan	6.209	877	730	859	1.041	1.477	1.858	2.156	1.126	8.121	16.400
14	Konawe Utara	577	80	97	67	67	197	166	134	253	728	1.652
15	Muna	338	91	26	45	25	81	105	46	69	328	830
16	Muna Barat	517	97	53	75	64	115	123	45	127	475	1.224
17	Wakatobi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		30.776	4.801	4.548	4.090	4.398	7.513	9.908	9.615	6.299	40.072	82.565

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

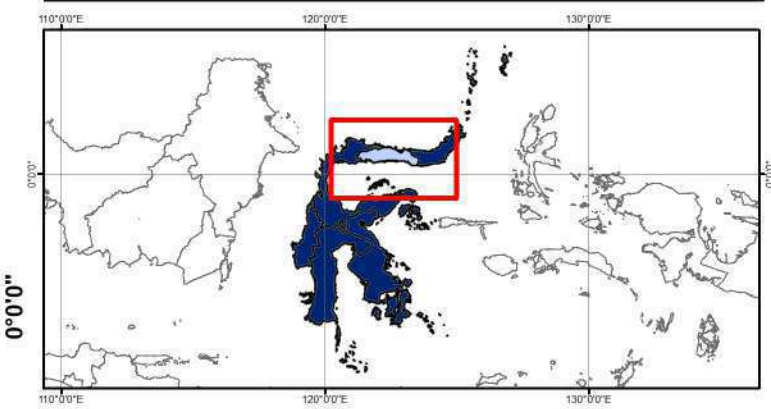
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
25 MEI - 9 JUNI 2023
PROVINSI GORONTALO**



0 362,5 725 1.450 Km

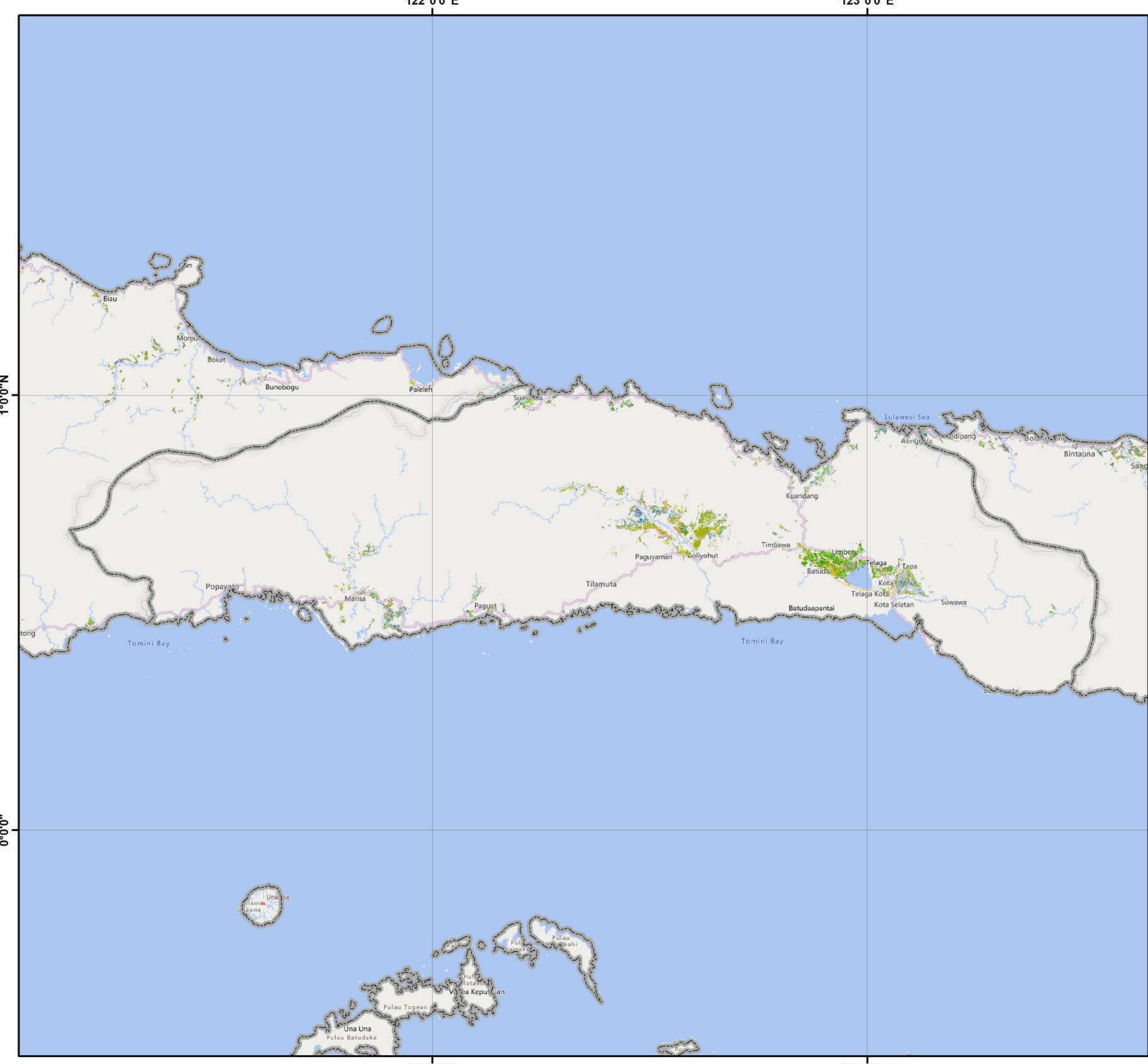
Legenda:

- 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



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



PROVINSI GORONTALO

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 171 PERIODE 25 MEI - 9 JUNI 2023

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	1.254	675	410	220	116	136	794	662	661	2.338	4.936
2	Bone Bolango	480	861	70	47	67	106	361	191	87	842	2.271
3	Gorontalo	2.586	911	717	768	1.352	1.958	4.109	1.478	1.289	10.382	15.229
4	Kota Gorontalo	407	301	51	25	47	52	115	53	78	343	1.130
5	Gorontalo Utara	1.887	231	422	591	453	162	414	274	273	2.316	4.747
6	Pohuwato	1.604	428	423	440	216	109	501	424	554	2.113	4.738
Jumlah		8.218	3.407	2.093	2.091	2.251	2.523	6.294	3.082	2.942	18.334	33.051

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

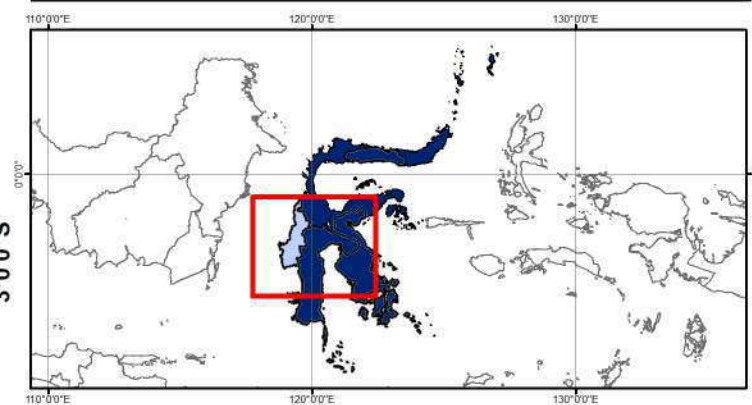

**Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023**
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
25 MEI - 9 JUNI 2023
PROVINSI SULAWESI BARAT**



0 360 720 1.440 Km

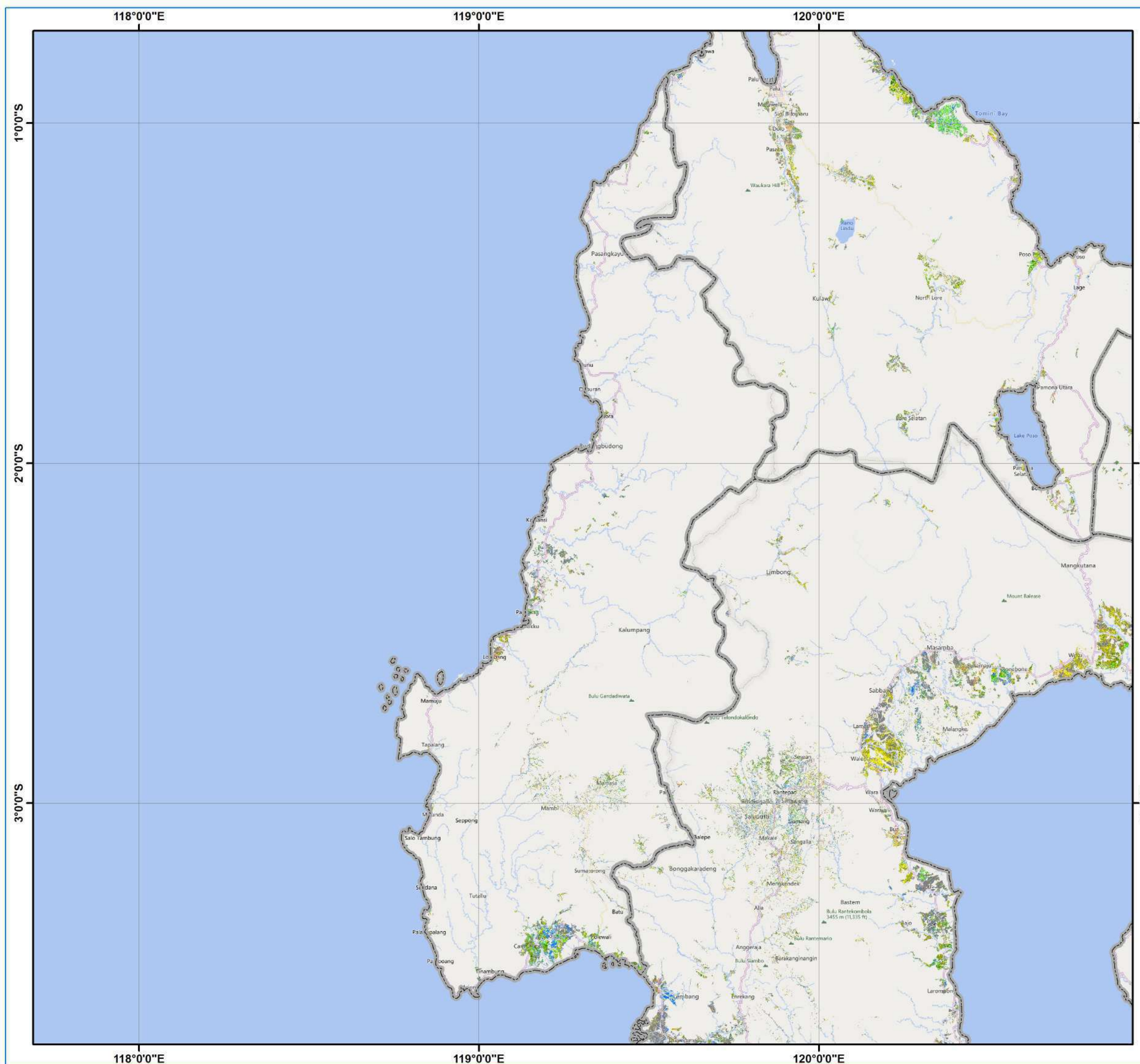
Legenda:

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:

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	Majene	295	108	23	35	23	39	127	45	43	292	740
2	Mamasa	4.099	909	699	617	458	512	1.158	857	821	4.301	10.170
3	Mamuju	3.359	629	446	390	251	375	571	585	761	2.618	7.385
4	Mamuju Tengah	1.693	392	316	184	134	317	198	187	298	1.336	3.726
5	Mamuju Utara	307	74	59	38	65	61	78	74	47	375	804
6	Polewali Mandar	4.328	2.002	2.243	1.538	1.323	1.515	2.630	711	317	9.960	16.681
Jumlah		14.081	4.114	3.786	2.802	2.254	2.819	4.762	2.459	2.287	18.882	39.506

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
25 MEI - 9 JUNI 2023
PULAU MALUKU**



0 55 110 220 Km

Legenda:

Batas Kabupaten

Batas Provinsi

Bera

Penggenangan

Tanam (1 - 15 HST)

Vegetatif 1 (16 - 30 HST)

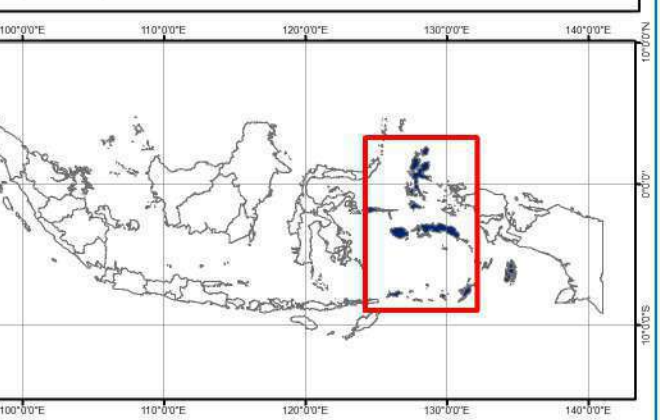
Vegetatif 2 (31 - 40 HST)

Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)

Generatif 1 (55 - 71 HST)

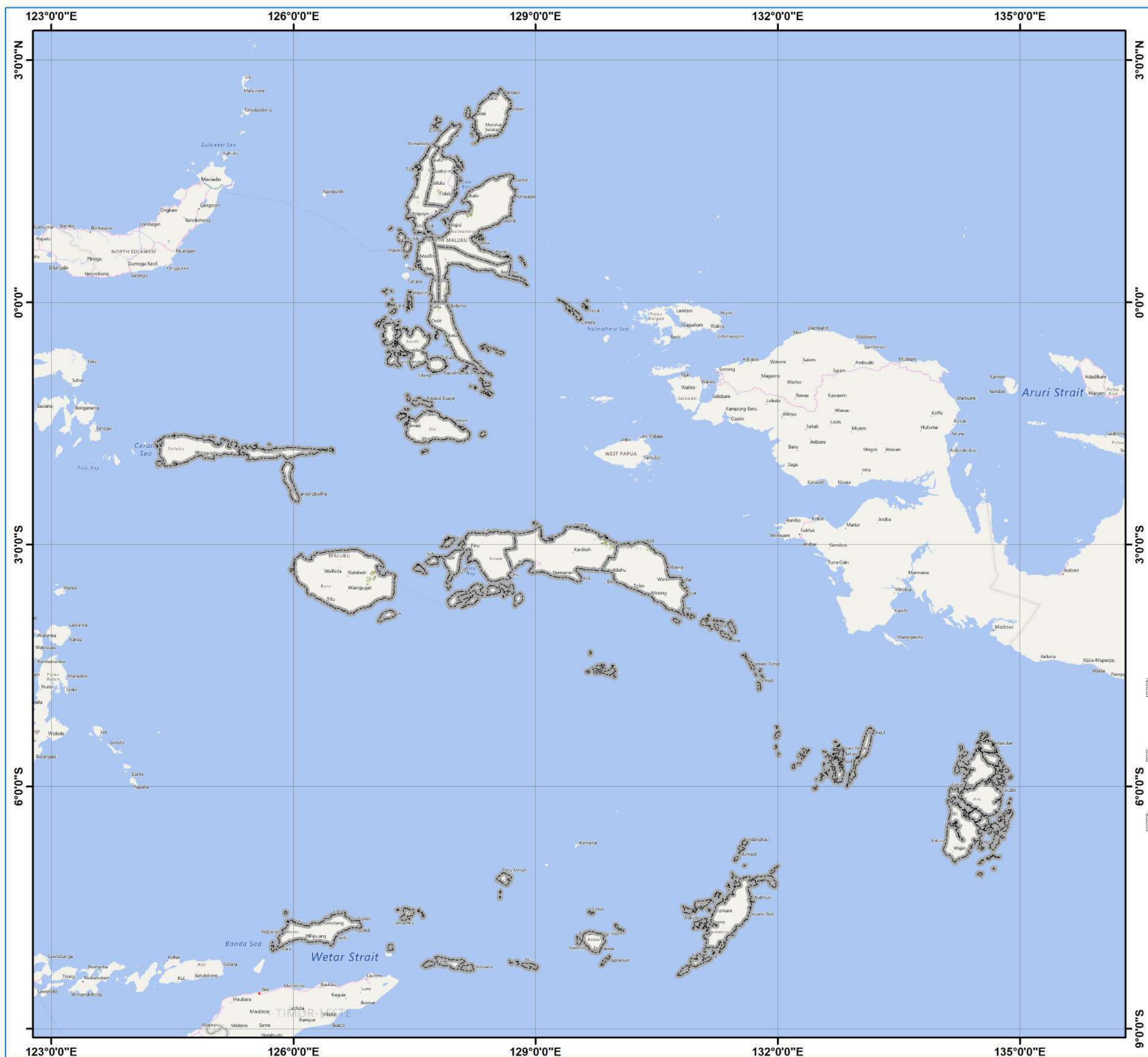
Generatif 2 (72 - 110 HST)

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



PULAU MALUKU

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 171 PERIODE 25 MEI - 9 JUNI 2023

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	5.141	1.337	740	732	1.473	2.886	1.720	1.172	2.708	8.723	18.250
2	Maluku Utara	4.327	839	652	434	625	1.225	1.381	1.185	2.669	5.502	13.468
	Jumlah	9.468	2.176	1.392	1.166	2.098	4.111	3.101	2.357	5.377	14.225	31.718

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

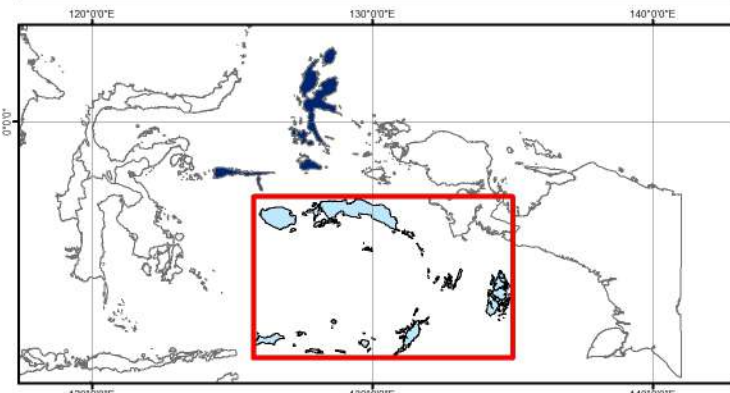
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
25 MEI - 9 JUNI 2023
PROVINSI MALUKU**



0 40 80 160 Km

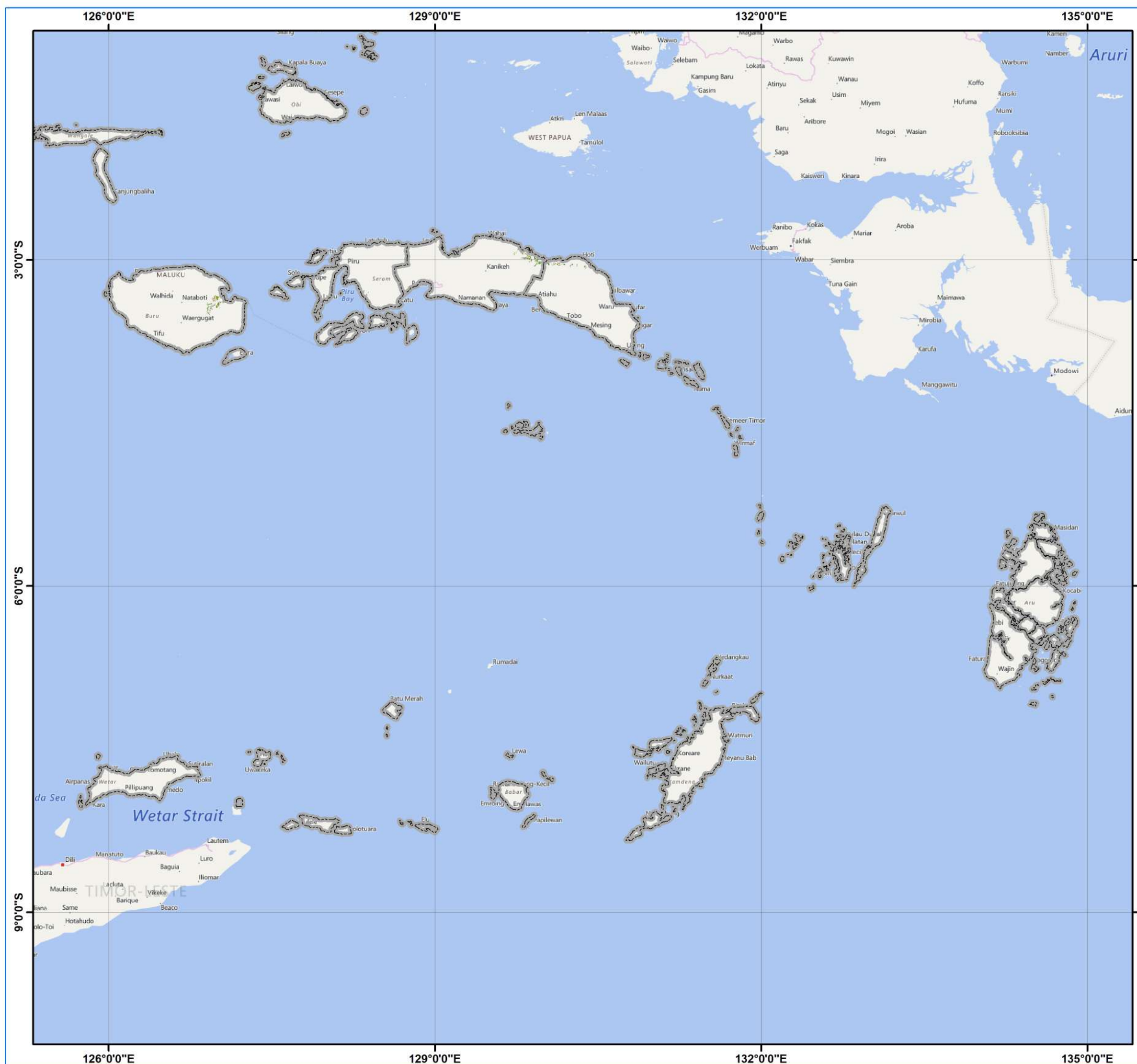
Legenda:

- 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



PROVINSI MALUKU

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 171 PERIODE 25 MEI - 9 JUNI 2023

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	1.845	770	182	266	738	1.071	798	447	1.124	3.502	7.306
3	Buru Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Maluku Barat Daya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Maluku Tengah	2.430	343	392	334	606	1.438	751	555	974	4.076	8.059
7	Maluku Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Seram Bagian Barat	310	166	48	29	28	51	65	72	212	293	992
10	Seram Bagian Timur	556	58	118	103	101	326	106	98	398	852	1.893
11	Tual	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		5.141	1.337	740	732	1.473	2.886	1.720	1.172	2.708	8.723	18.250

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

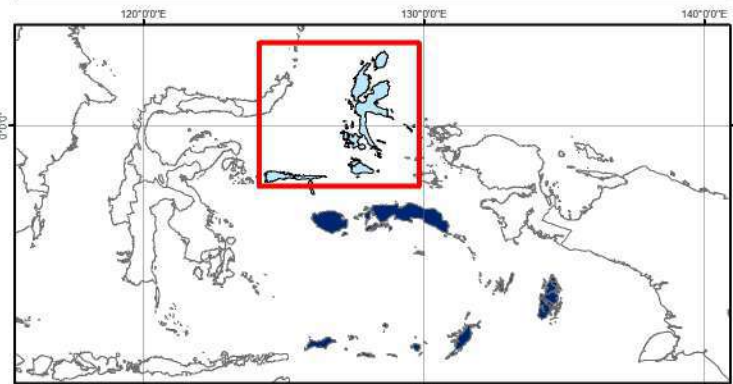
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
25 MEI - 9 JUNI 2023
PROVINSI MALUKU UTARA**



0 25 50 100 Km

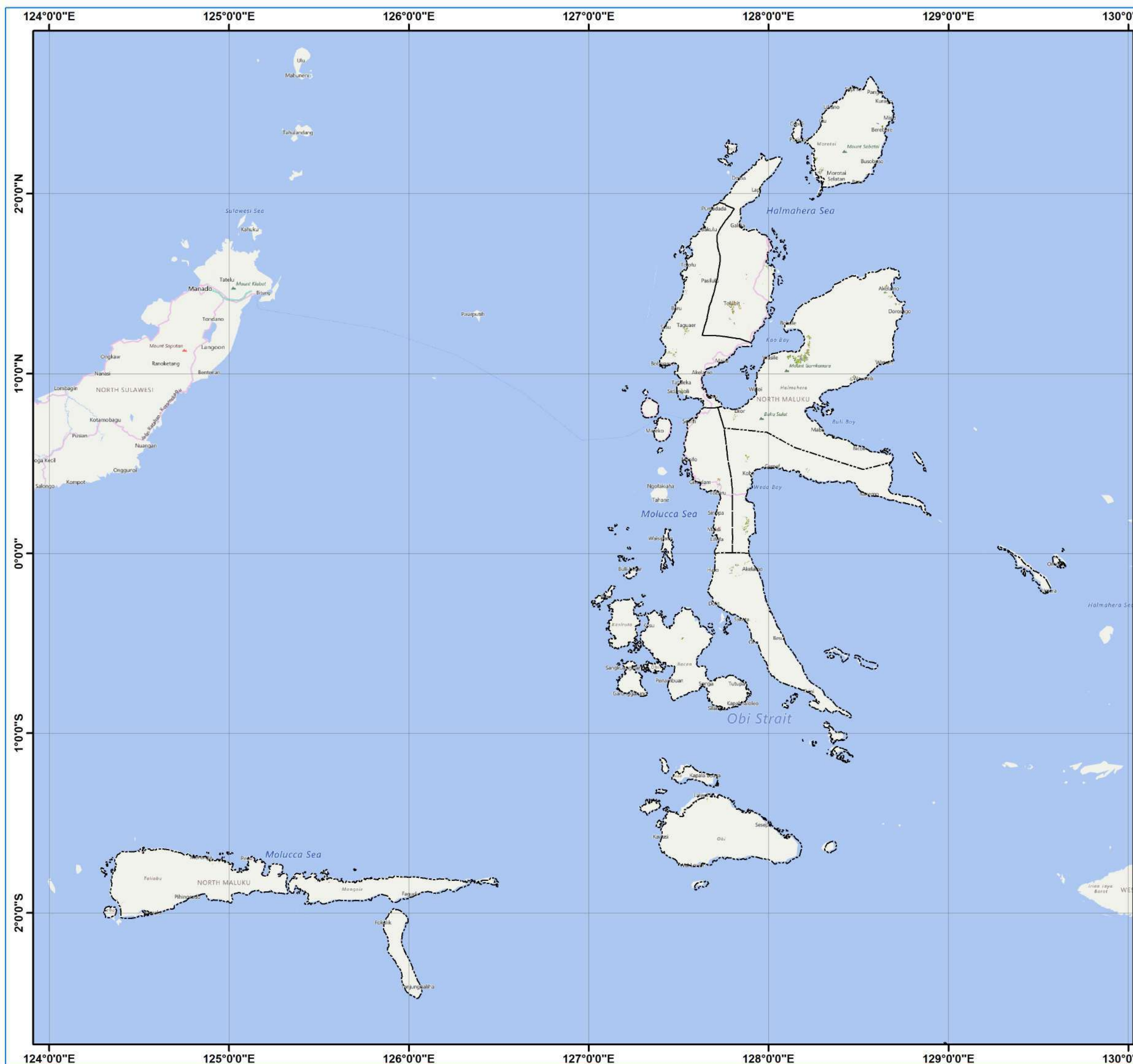
Legenda:

- 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



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	383	40	43	39	78	184	82	88	183	514	1.130
2	Halmahera Selatan	331	44	39	31	35	119	129	144	232	497	1.110
3	Halmahera Tengah	472	107	33	40	30	85	118	206	351	512	1.448
4	Halmahera Timur	1.941	430	281	212	378	537	666	455	912	2.529	5.907
5	Halmahera Utara	462	96	139	56	31	145	205	185	491	761	1.814
6	Kepulauan Sula	35	11	2	2	2	4	-	-	16	10	73
7	Pulau Morotai	493	82	94	48	60	107	144	80	251	533	1.365
8	Pulau Taliabu	53	2	13	1	3	22	14	13	62	66	184
9	Ternate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Tidore Kepulauan	157	27	8	5	8	22	23	14	171	80	437
Jumlah		4.327	839	652	434	625	1.225	1.381	1.185	2.669	5.502	13.468

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
25 MEI - 9 JUNI 2023
PULAU PAPUA**



0 50 100 200 Km

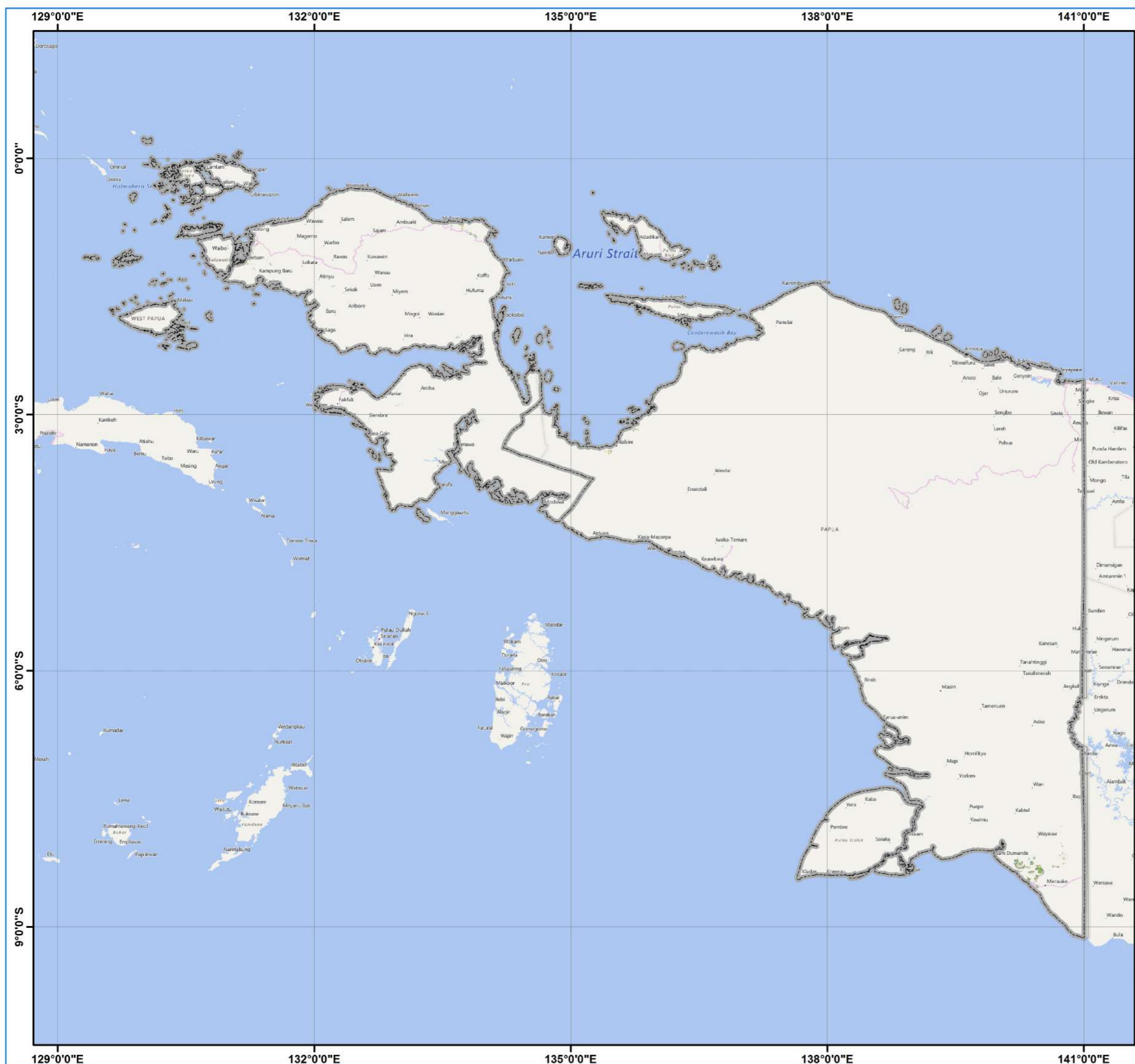
Legenda:

- 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



PULAU PAPUA

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 171 PERIODE 25 MEI - 9 JUNI 2023

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	2.743	529	517	495	456	1.019	722	658	1.628	3.867	8.836
2	Papua	12.820	1.960	2.250	2.532	2.210	2.630	2.600	1.381	5.067	13.603	33.845
	Jumlah	15.563	2.489	2.767	3.027	2.666	3.649	3.322	2.039	6.695	17.470	42.681

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

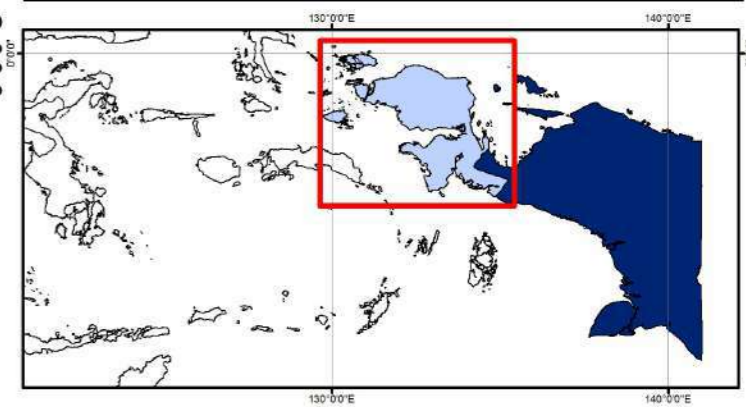
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
25 MEI - 9 JUNI 2023
PROVINSI PAPUA BARAT**



0 25 50 100 Km

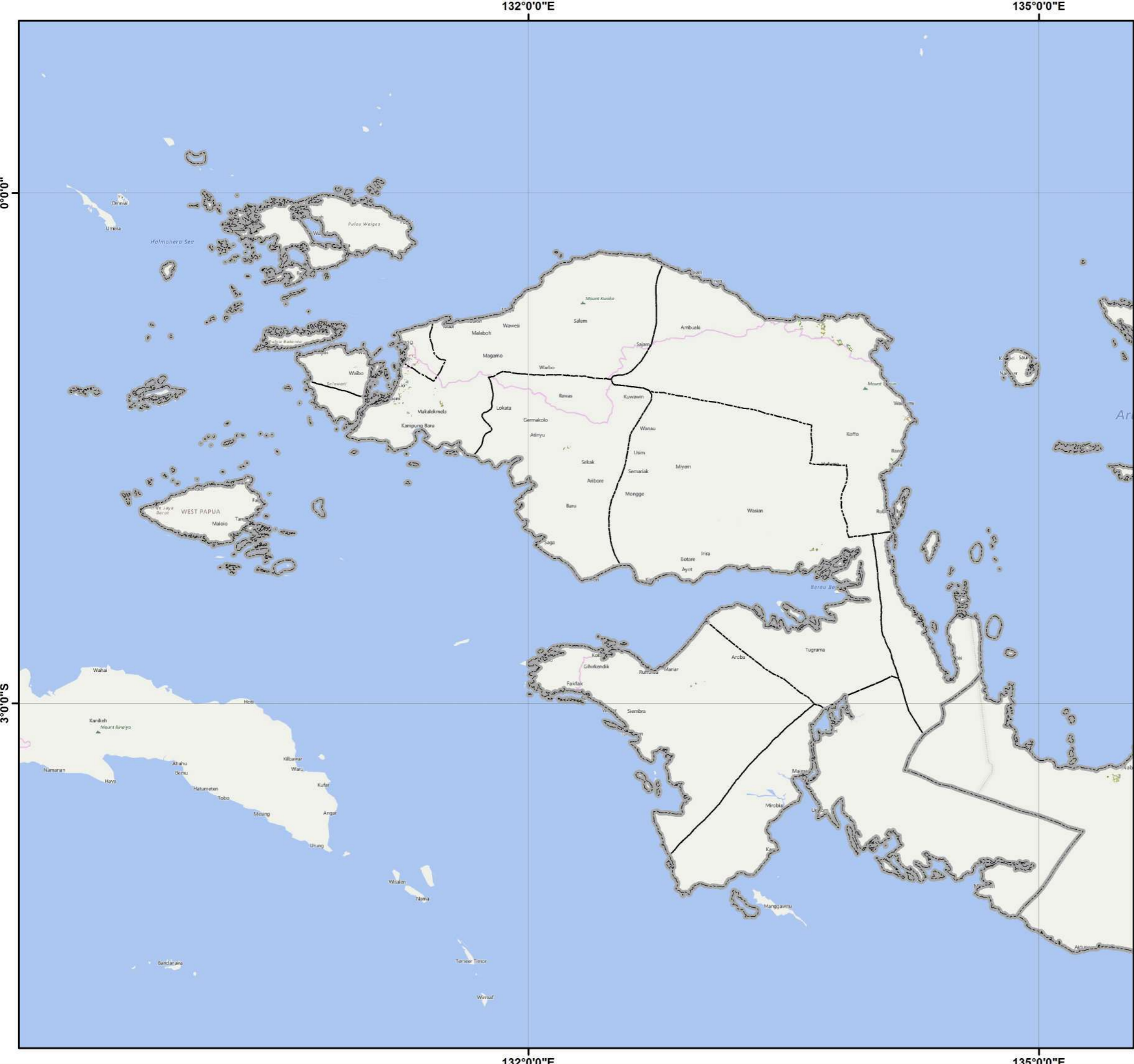
Legenda:

- 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:

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



PROVINSI PAPUA BARAT

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI
DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 171 PERIODE 25 MEI - 9 JUNI 2023

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	112	18	6	4	7	17	23	15	34	72	237
2	Kaimana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Kota Sorong	7	1	2	4	1	2	3	1	2	13	23
4	Manokwari	876	159	232	272	203	686	227	355	539	1.975	3.577
5	Manokwari Selatan	259	118	29	61	60	16	102	33	189	301	870
6	Maybrat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Pegunungan Arfak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Rajaampat	69	21	7	4	2	6	18	26	61	63	218
9	Sorong	1.015	175	209	96	123	190	278	207	643	1.103	2.962
10	Sorong Selatan	71	16	11	19	18	63	10	10	17	131	237
11	Tambrauw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Teluk Bintuni	250	14	9	21	33	37	56	10	135	166	570
13	Teluk Wondama	84	7	12	14	9	2	5	1	8	43	142
Jumlah		2.743	529	517	495	456	1.019	722	658	1.628	3.867	8.836

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

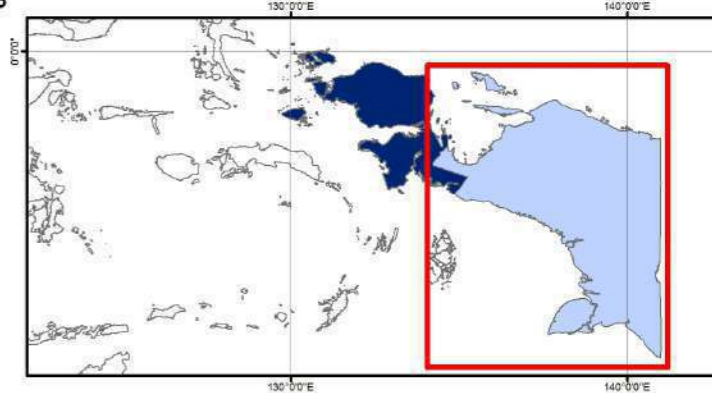
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
25 MEI - 9 JUNI 2023
PROVINSI PAPUA**



0 40 80 160 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	Asmat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Biak Numfor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Boven Digoel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Deiyai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Dogiayai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Intan Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Jayawijaya	124	10	15	25	41	52	34	9	64	176	397
9	Keerom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Yapen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kota Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Lanny Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Memberamo Raya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Memberamo Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Mappi	30	-	1	3	3	2	2	-	2	11	44
16	Merauke	11.737	1.729	2.144	2.387	2.004	2.228	2.288	1.078	4.703	12.129	30.653
17	Mimika	57	5	3	12	16	31	7	5	20	74	159
18	Nabire	801	210	78	100	141	305	257	279	229	1.160	2.412
19	Nduga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Paniai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Pegunungan Bintang	12	-	-	-	-	2	3	2	5	7	24
22	Puncak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Puncak Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Sarmi	44	5	9	5	3	8	8	8	44	41	135
25	Supiori	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Toli Kara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Waropen	15	1	-	-	2	2	1	-	-	5	21
28	Yahukimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Yalimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		12.820	1.960	2.250	2.532	2.210	2.630	2.600	1.381	5.067	13.603	33.845

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
Jl. Harsono RM No.3 Ragunan Jakarta Selatan 12550
Gedung D Lantai IV
Telp/Fax : (021) 7805305
Website : sig.pertanian.go.id/

