



# **ATLAS SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH DI INDONESIA**

**SATELIT LANDSAT-8, PERIODE 8 - 23 MEI 2024**

**EDISI-193**



**Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian  
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian  
Tahun 2024**

# ATLAS SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH DI INDONESIA EDISI 193 PERIODE 8 - 23 MEI 2024

**Ukuran Buku/ Book Size:** 29,7 x 42,0 cm (A3)

**Jumlah Halaman / Number of Pages :** 84 halaman

**Penasehat / Advisor:** Intan Rahayu, S.Si, M.T

**Penyunting / Senior Editor :**

Dr. Saefudin, SP, M.Si

Mokhamad Subehi, SP

**Naskah / Manuscript :**

Aulia Azhar Abdurachman,S.Si, MMSI

**Pengolah Data / Data processing:**

Aulia Azhar Abdurachman, S.Si

Ir.Rumonang Gultom

Hety Sulistiyowati, ST

Heri Dwi Martono, A.Md

Kartika Indah, SE

ST Ananda Yukarina,S.Si

Mia Sri Listiani Ahmad, S.Si

Heruwaty

**Desain dan Tata Letak/ Design dan Layout :**

Aulia Azhar Abdurachman, S.Si, MMSI

**Diterbitkan oleh / Published by:**

Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian

Sekretariat Jenderal – Kementerian Pertanian

2024

## 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 8 - 23 Mei 2024 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, 30 Mei 2024



Ditandatangani secara elektronik oleh  
Kepala  
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian  
**Intan Rahayu, S.Si., M.T.**  
Pembina Utama Muda/IVc

## 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 Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) dan bersumber dari National Aeronautics and Space Administration (NASA) bekerjasama dengan United State Geological Survey (USGS). Data citra ini dikirim dari BRIN ke Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian (Pusdatin) Kementerian Pertanian secara online dan rutin setiap dua minggu.
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, 2022) dan (g) menghitung luasan masing-masing fase per kecamatan.
4. Untuk fitting model dengan keadaan lapangan, maka Tim Pusdatin dan BRIN 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 alsintan, penyiapan kebutuhan pupuk, estimasi produksi level kecamatan, kabupaten/kota maupun provinsi.

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

1. Sistem dapat diakses melalui website Kementerian Pertanian <https://simotandi.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.

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Aceh	66.240	8.229	10.055	13.868	17.858	29.092	27.331	13.521	26.492	111.725	214.975
2	Sumatera Utara	103.419	17.018	14.888	17.852	22.936	36.894	39.038	24.492	30.553	156.100	309.517
3	Sumatera Barat	57.192	11.796	11.983	10.784	10.787	25.711	20.983	12.528	28.766	92.776	194.612
4	Riau	21.988	3.172	3.380	3.539	3.419	8.323	6.105	3.452	8.678	28.218	62.531
5	Jambi	22.720	4.017	3.638	4.489	4.122	8.708	6.512	4.963	8.596	32.432	68.463
6	Sumatera Selatan	165.542	30.511	31.003	28.750	30.441	51.020	40.815	25.825	60.927	207.854	472.385
7	Bengkulu	15.405	2.946	2.566	2.490	2.930	6.445	4.504	4.363	8.687	23.298	51.053
8	Lampung	115.557	29.678	21.138	15.617	9.692	27.399	29.360	24.093	88.284	127.299	363.948
9	Kep. Bangka Belitung	8.794	1.617	1.675	1.122	648	1.925	1.667	1.225	3.480	8.262	22.440
10	Kep. Riau	310	74	39	31	23	153	75	54	55	375	852
11	DKI Jakarta	124	42	43	26	19	31	53	17	54	189	417
12	Jawa Barat	242.186	95.422	76.333	48.854	43.416	77.813	63.605	53.693	221.838	363.714	937.986
13	Jawa Tengah	247.968	105.643	112.257	99.704	94.946	93.797	74.156	46.187	167.826	521.047	1.061.836
14	DI Yogyakarta	17.018	6.427	8.244	6.441	3.542	4.482	4.863	4.861	20.766	32.433	77.362
15	Jawa Timur	325.385	146.634	135.341	105.942	104.631	85.842	79.535	41.296	177.877	552.587	1.221.706
16	Banten	51.284	20.745	14.313	7.168	5.083	14.430	19.889	15.839	55.486	76.722	206.298
17	Bali	18.246	5.838	5.771	4.900	4.826	7.045	6.991	4.895	12.647	34.428	72.000
18	Nusa Tenggara Barat	64.403	22.006	20.507	16.821	9.366	13.827	13.174	11.871	63.110	85.566	238.077
19	Nusa Tenggara Timur	46.328	7.270	7.500	7.300	7.305	18.141	15.862	10.903	35.771	67.011	157.838
20	Kalimantan Barat	91.063	13.038	13.457	12.728	12.103	25.130	23.994	15.104	32.585	102.516	243.100
21	Kalimantan Selatan	49.094	9.835	8.294	6.735	5.423	12.651	12.317	10.045	20.520	55.465	136.109
22	Kalimantan Tengah	96.509	20.618	14.789	12.167	10.756	37.521	27.110	18.155	52.843	120.498	293.016
23	Kalimantan Timur	14.082	3.699	2.632	2.144	2.160	3.607	3.371	2.629	6.593	16.543	41.430
24	Kalimantan Utara	4.148	470	524	547	540	1.461	1.232	1.005	1.868	5.309	11.887
25	Sulawesi Utara	13.706	3.842	2.801	3.237	3.574	6.145	4.225	3.591	5.092	23.573	46.893
26	Sulawesi Tengah	32.441	6.035	6.690	7.261	6.056	15.000	13.116	9.088	20.476	57.211	117.064
27	Sulawesi Selatan	221.572	67.584	44.243	28.009	16.243	42.622	50.434	33.223	147.704	214.774	657.417
28	Sulawesi Tenggara	21.472	5.943	5.132	4.076	3.427	7.776	9.220	6.325	18.908	35.956	82.639
29	Gorontalo	8.238	2.924	2.935	5.186	3.857	2.354	2.076	1.115	4.144	17.523	33.168
30	Sulawesi Barat	11.813	4.525	3.751	3.005	1.836	3.156	3.692	2.130	5.043	17.570	39.582
31	Maluku	6.114	1.653	1.390	1.232	672	1.264	1.316	1.153	3.414	7.027	18.319
32	Maluku Utara	4.622	698	754	774	656	1.172	1.198	830	2.655	5.384	13.519
33	Papua Barat	2.967	548	414	330	349	905	984	746	1.408	3.728	8.756
34	Papua	10.505	2.589	2.102	1.445	927	2.691	2.139	3.133	8.079	12.437	33.848
<b>Indonesia</b>		<b>2.178.455</b>	<b>663.086</b>	<b>590.582</b>	<b>484.574</b>	<b>444.569</b>	<b>674.533</b>	<b>610.942</b>	<b>412.350</b>	<b>1.351.225</b>	<b>3.217.550</b>	<b>7.511.043</b>

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
10. Standing Crop = Tanam + Vegetatif 1 + Vegetatif 2 + Maks. Vegetatif + Generatif 1 + Generatif 2



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian  
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian  
2024

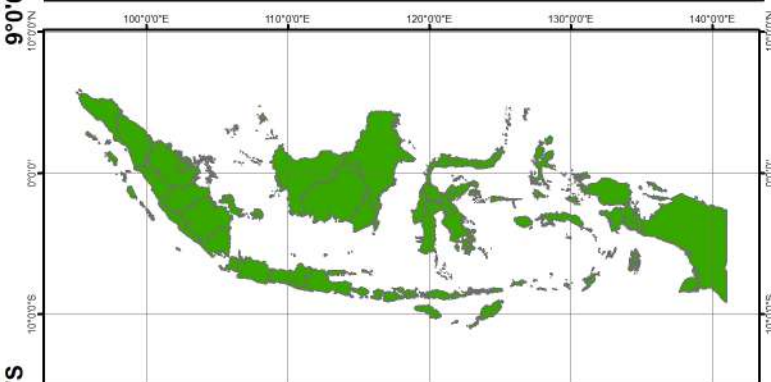
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
INDONESIA**



0 210 420 840 Km

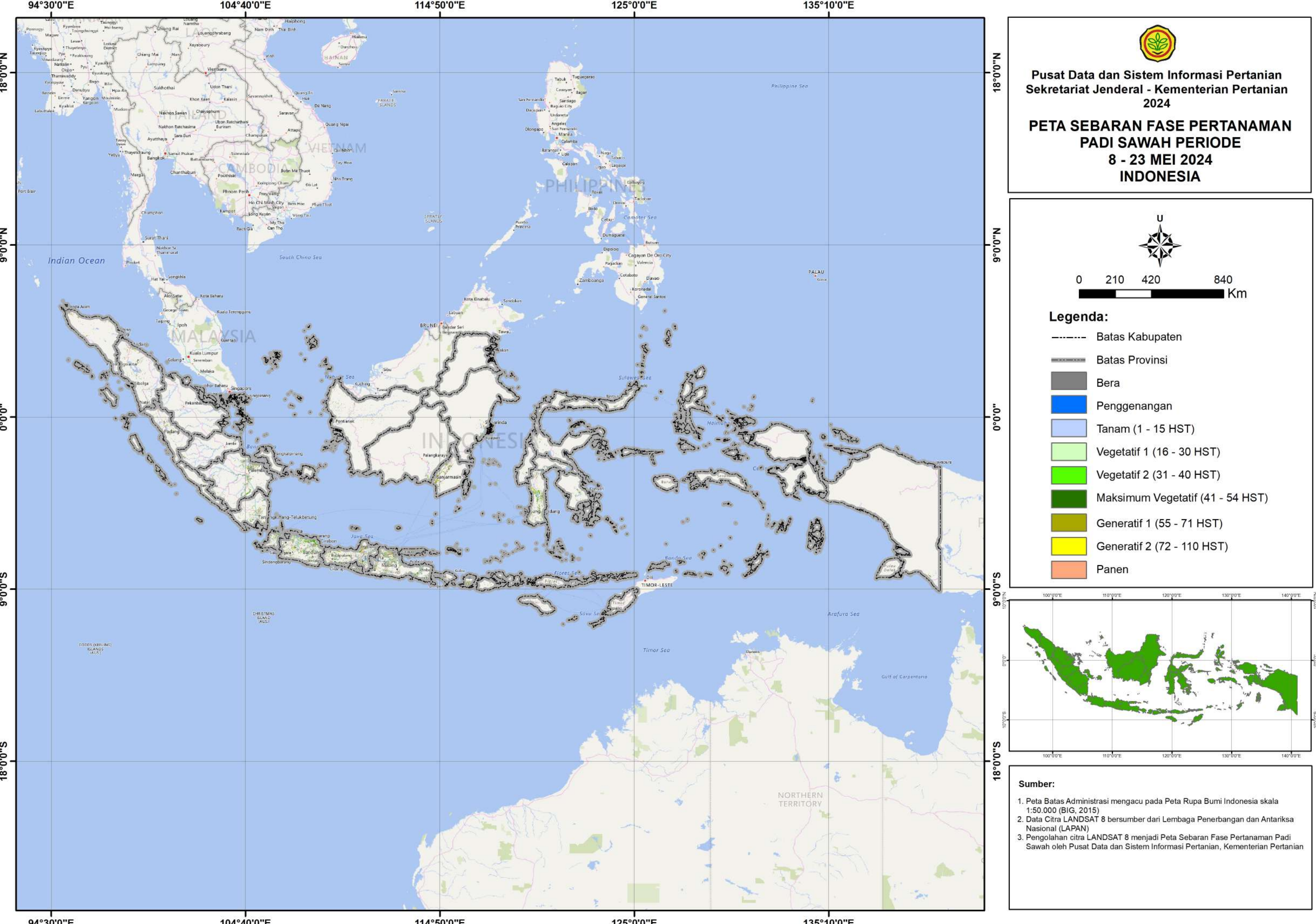
**Legenda:**

- 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)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Aceh	66.240	8.229	10.055	13.868	17.858	29.092	27.331	13.521	26.492	111.725	214.975
2	Sumatera Utara	103.419	17.018	14.888	17.852	22.936	36.894	39.038	24.492	30.553	156.100	309.517
3	Sumatera Barat	57.192	11.796	11.983	10.784	10.787	25.711	20.983	12.528	28.766	92.776	194.612
4	Riau	21.988	3.172	3.380	3.539	3.419	8.323	6.105	3.452	8.678	28.218	62.531
5	Jambi	22.720	4.017	3.638	4.489	4.122	8.708	6.512	4.963	8.596	32.432	68.463
6	Sumatera Selatan	165.542	30.511	31.003	28.750	30.441	51.020	40.815	25.825	60.927	207.854	472.385
7	Bengkulu	15.405	2.946	2.566	2.490	2.930	6.445	4.504	4.363	8.687	23.298	51.053
8	Lampung	115.557	29.678	21.138	15.617	9.692	27.399	29.360	24.093	88.284	127.299	363.948
9	Kep. Bangka Belitung	8.794	1.617	1.675	1.122	648	1.925	1.667	1.225	3.480	8.262	22.440
10	Kep. Riau	310	74	39	31	23	153	75	54	55	375	852
<b>Jumlah</b>		<b>577.167</b>	<b>109.058</b>	<b>100.365</b>	<b>98.542</b>	<b>102.856</b>	<b>195.670</b>	<b>176.390</b>	<b>114.516</b>	<b>264.518</b>	<b>788.339</b>	<b>1.760.776</b>

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  
2024

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PULAU SUMATERA**

U

0 80 160 320 Km

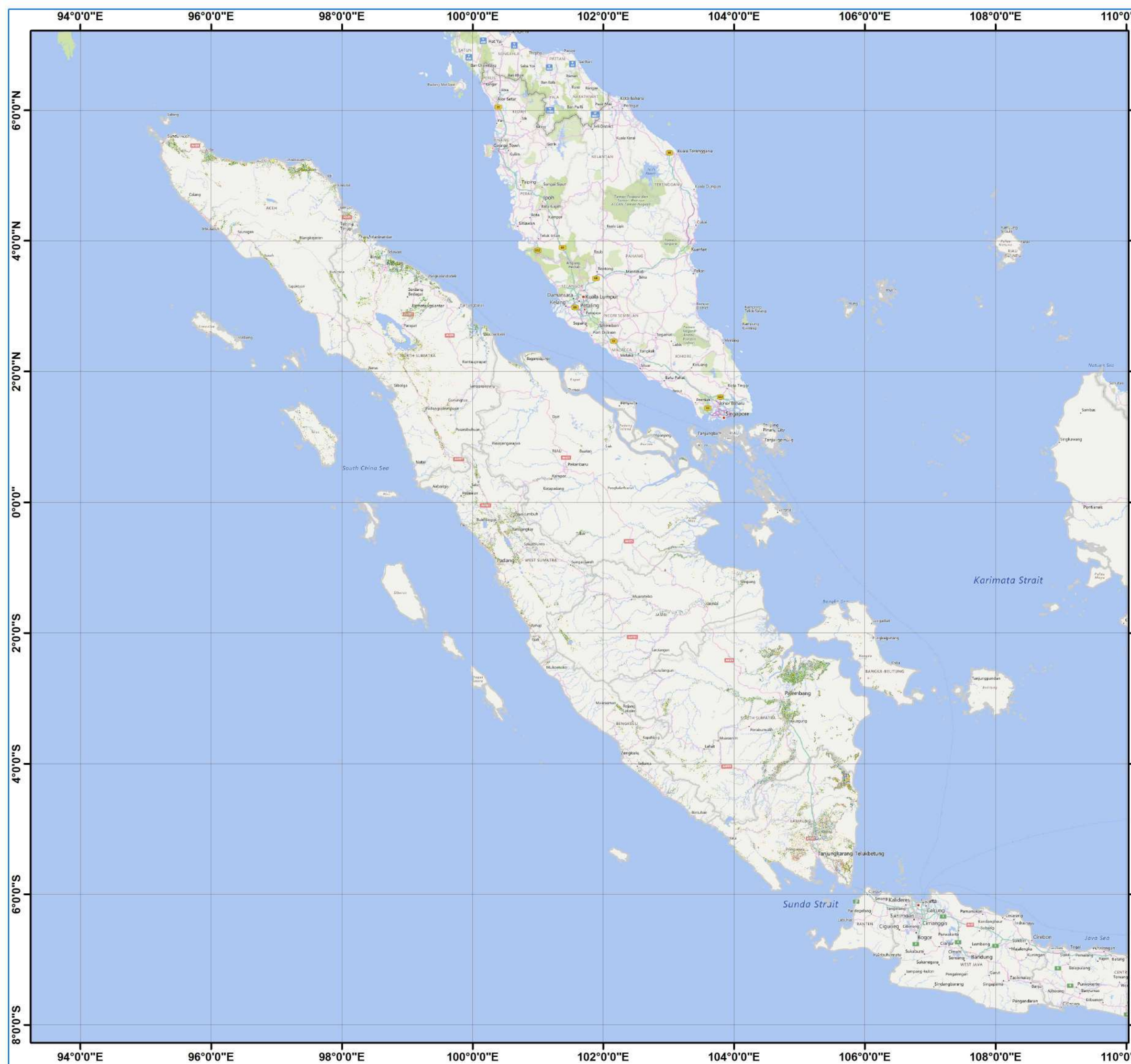
**Legenda :**

- 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)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Simeulue	2.625	416	454	334	335	641	863	648	789	3.275	7.167
2	Aceh Singkil	421	51	87	60	48	109	117	81	93	502	1.076
3	Aceh Selatan	2.606	329	431	394	411	1.000	761	592	898	3.589	7.475
4	Aceh Tengara	1.525	337	451	697	743	792	1.809	961	1.326	5.453	8.718
5	Aceh Timur	7.427	753	905	1.075	2.310	1.672	2.255	1.177	1.787	9.394	19.580
6	Aceh Tengah	1.242	151	187	406	318	507	497	397	394	2.312	4.123
7	Aceh Barat	3.535	162	270	184	655	1.599	1.343	486	1.825	4.537	10.222
8	Aceh Besar	9.276	758	1.151	1.604	1.579	3.922	3.420	1.374	2.460	13.050	25.900
9	Pidie	7.190	939	1.071	2.718	2.939	3.567	1.689	492	4.024	12.476	24.827
10	Bireuen	4.665	619	762	489	1.273	2.390	1.090	1.097	2.184	7.101	14.651
11	Aceh Utara	10.669	1.392	1.386	1.920	2.943	6.106	6.935	2.786	3.876	22.076	38.443
12	Aceh Barat Daya	1.594	319	568	906	674	1.350	1.219	842	759	5.559	8.330
13	Gayo Lues	1.253	182	260	373	346	751	731	248	701	2.709	4.876
14	Aceh Tamiang	3.875	320	317	625	1.292	928	666	382	821	4.210	9.398
15	Nagan Raya	1.634	530	731	793	340	580	895	614	563	3.953	6.721
16	Aceh Jaya	2.993	315	403	491	707	757	1.172	625	1.432	4.155	8.939
17	Bener Meriah	299	39	35	77	95	121	117	71	83	516	941
18	Pidie Jaya	1.724	430	325	423	533	1.834	1.343	420	2.133	4.878	9.318
19	Kota Banda Aceh	21	2	3	-	2	6	9	8	4	28	55
20	Kota Sabang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Kota Langsa	591	23	68	85	89	58	27	15	38	342	1.050
22	Kota Lhokseumawe	439	46	62	142	142	205	140	48	82	739	1.312
23	Kota Subulussalam	636	116	128	72	84	197	233	157	220	871	1.853
<b>Jumlah</b>		<b>66.240</b>	<b>8.229</b>	<b>10.055</b>	<b>13.868</b>	<b>17.858</b>	<b>29.092</b>	<b>27.331</b>	<b>13.521</b>	<b>26.492</b>	<b>111.725</b>	<b>214.975</b>

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  
2024

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PROVINSI ACEH**

U

0 20 40 80 Km

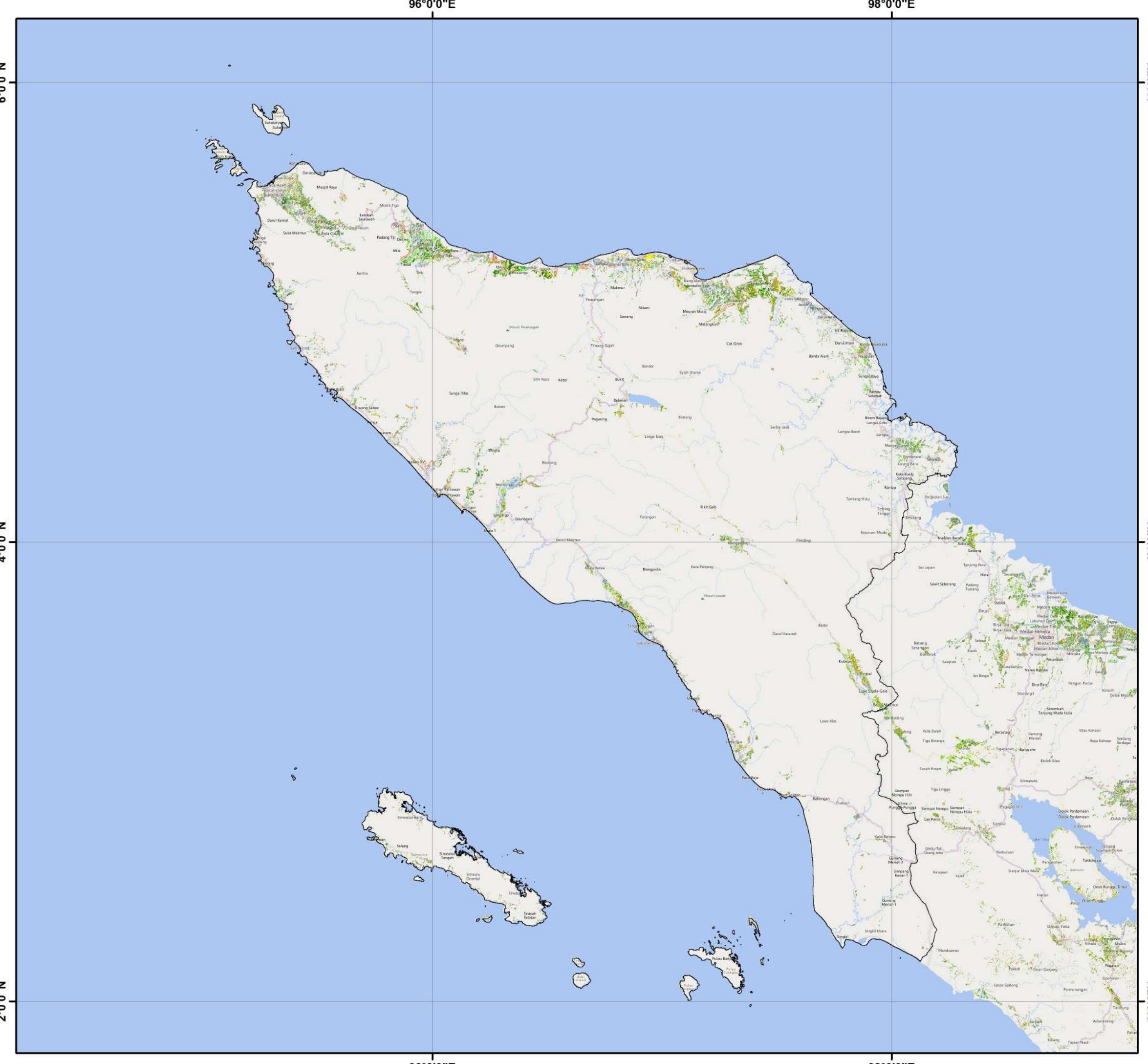
**Legenda :**

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



**Sumber:**

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



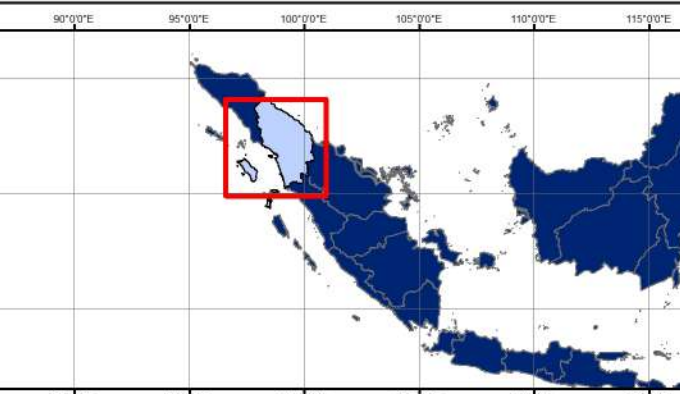
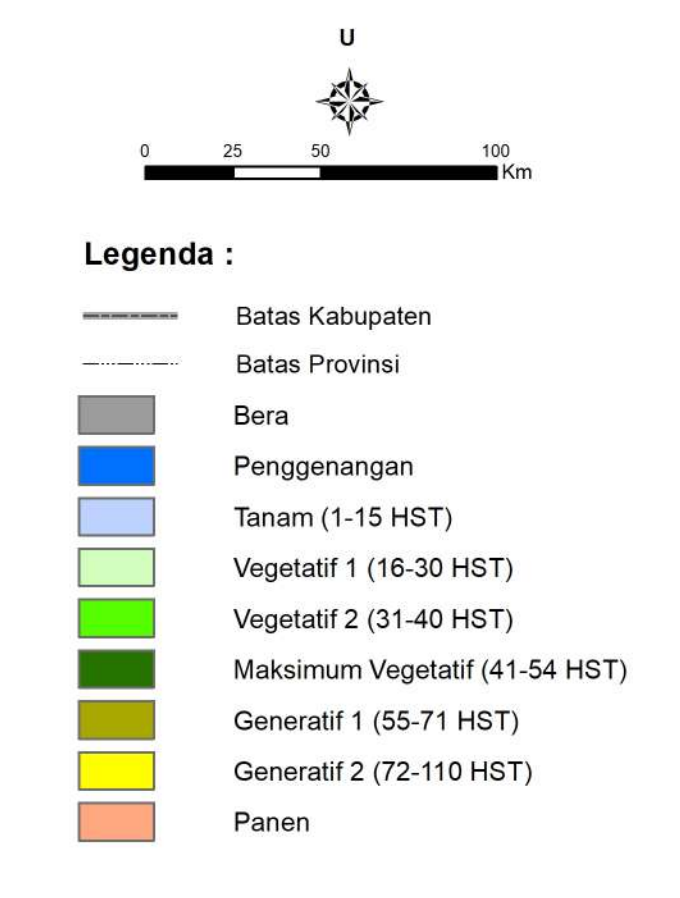
No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Nias	1.887	369	304	252	279	443	748	632	921	2.658	5.886
2	Mandailing Natal	2.850	347	263	463	614	1.327	1.802	1.265	2.980	5.734	11.972
3	Tapanuli Selatan	3.641	458	391	546	650	1.241	1.589	1.411	1.993	5.828	11.971
4	Tapanuli Tengah	2.750	484	416	484	513	887	948	941	994	4.189	8.514
5	Tapanuli Utara	5.494	461	663	1.146	837	2.845	4.040	2.075	2.781	11.606	20.427
6	Toba Samosir	5.811	829	932	1.277	1.169	2.008	1.786	1.569	1.859	8.741	17.286
7	Labuhan Batu	7.496	1.260	1.011	744	910	1.254	1.459	644	1.325	6.022	16.230
8	Asahan	3.631	379	357	348	247	123	157	156	590	1.388	6.029
9	Simalungun	8.550	2.177	1.599	1.580	1.928	2.626	2.906	2.224	1.715	12.863	25.470
10	Dairi	1.543	165	225	310	412	697	946	617	737	3.207	5.718
11	Karo	3.026	554	712	946	1.921	2.386	2.024	1.655	1.209	9.644	14.601
12	Deli Serdang	11.694	1.796	954	1.567	3.929	5.667	4.564	1.861	1.866	18.542	34.252
13	Langkat	6.748	614	592	919	1.983	2.961	2.800	1.336	1.127	10.591	19.382
14	Nias Selatan	3.300	481	466	351	337	975	689	930	1.012	3.748	8.609
15	Humbang Hasundutan	3.070	383	478	562	584	1.762	1.927	1.380	1.771	6.693	12.048
16	Pakpak Bharat	389	52	88	84	70	100	122	85	114	549	1.114
17	Samosir	1.431	205	248	505	742	1.301	1.195	651	869	4.642	7.234
18	Serdang Bedagai	10.895	1.794	1.999	2.433	2.275	3.264	3.498	1.363	693	14.832	28.331
19	Batu Bara	4.726	1.076	820	844	918	828	982	653	1.593	5.045	12.503
20	Padang Lawas Utara	2.274	206	169	374	338	690	1.156	837	1.113	3.564	7.179
21	Padang Lawas	1.627	197	187	444	444	566	644	599	1.030	2.884	5.746
22	Labuhan Batu Selatan	35	7	4	23	19	10	20	14	14	90	146
23	Labuhan Batu Utara	4.316	1.706	1.363	975	1.051	1.029	888	246	426	5.552	12.116
24	Nias Utara	3.028	365	277	262	148	843	964	557	578	3.051	7.105
25	Nias Barat	665	92	65	42	59	268	212	213	188	859	1.816
26	Kota Sibolga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Kota Tanjung Balai	29	4	2	4	9	4	8	4	9	31	73
28	Kota Pematang Siantar	378	124	95	101	138	184	207	156	133	881	1.530
29	Kota Tebing Tinggi	124	7	13	25	13	19	20	9	25	99	257
30	Kota Medan	323	59	26	37	100	146	112	48	54	469	917
31	Kota Binjai	416	22	15	53	125	148	217	65	105	623	1.191
32	Kota Padangsidiempuan	883	159	101	128	138	192	213	196	622	968	2.652
33	Kota Gunungsitoli	389	186	53	23	36	100	195	100	107	507	1.212
<b>Jumlah</b>		<b>103.419</b>	<b>17.018</b>	<b>14.888</b>	<b>17.852</b>	<b>22.936</b>	<b>36.894</b>	<b>39.038</b>	<b>24.492</b>	<b>30.553</b>	<b>156.100</b>	<b>309.517</b>

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

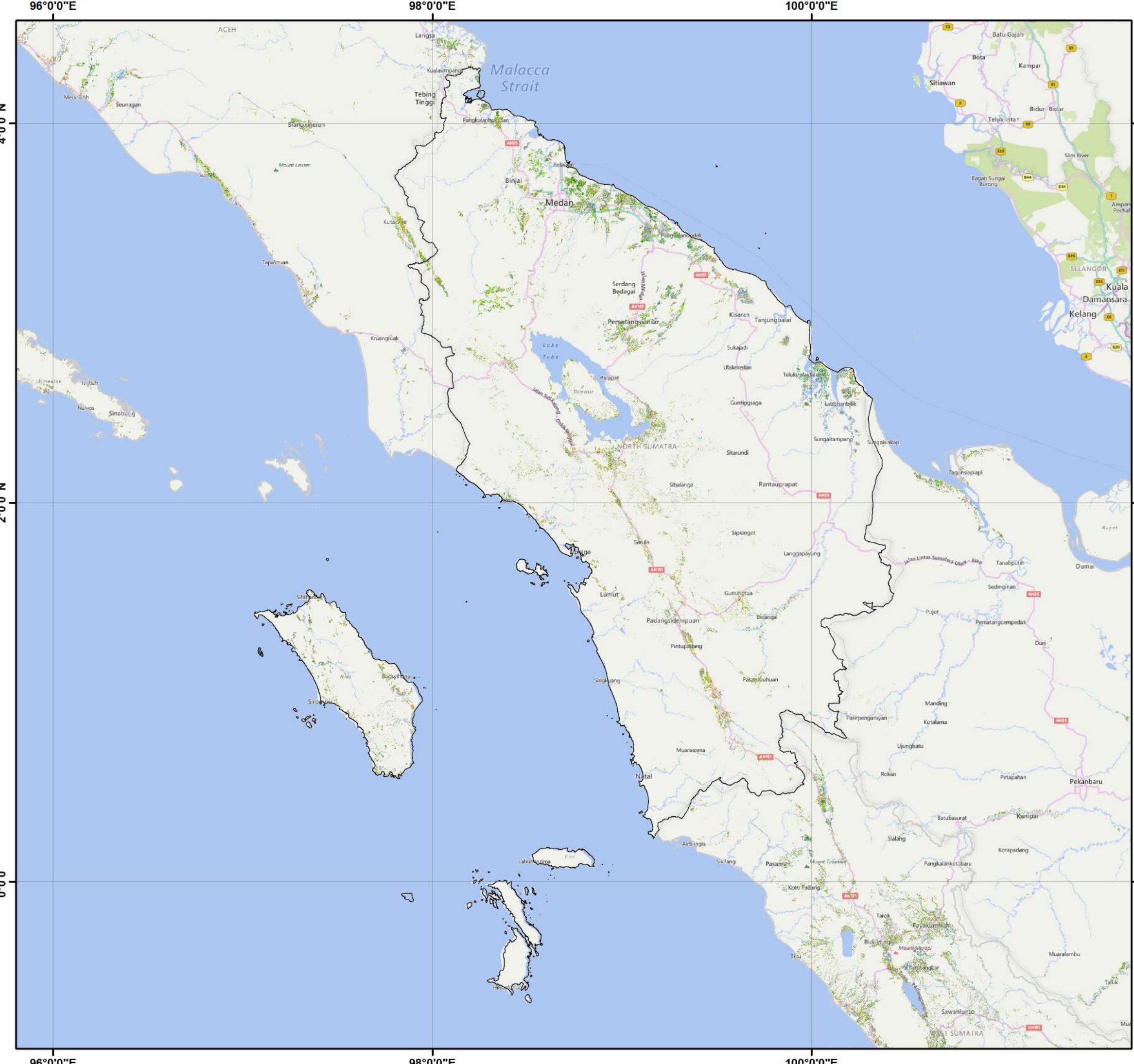
6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen


**Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian  
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian  
2024**  
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PROVINSI SUMATERA UTARA**



**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 -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	Kepulauan Mentawai	283	45	43	32	23	134	64	67	195	363	892
2	Pesisir Selatan	5.199	1.318	1.102	1.095	1.267	3.182	3.439	1.699	5.405	11.784	23.974
3	Solok	6.299	1.111	1.627	1.189	867	3.161	1.752	1.244	3.089	9.840	20.682
4	Sijunjung	3.525	586	862	563	496	1.468	1.123	601	1.360	5.113	10.719
5	Tanah Datar	7.915	1.505	1.665	936	1.009	2.319	1.729	1.377	2.682	9.035	22.096
6	Padang Pariaman	5.881	1.330	1.201	908	1.095	2.481	2.369	1.267	2.878	9.321	19.688
7	Agam	7.835	1.418	1.411	1.205	1.143	2.744	2.216	1.380	3.527	10.099	23.624
8	Lima Puluh Kota	7.066	949	1.115	1.108	1.031	2.334	2.151	1.329	1.892	9.068	19.435
9	Pasaman	4.181	1.359	809	1.173	1.451	2.633	1.903	1.021	2.736	8.990	17.677
10	Solok Selatan	1.916	366	448	628	449	1.402	1.084	617	1.050	4.628	8.134
11	Dharmasraya	1.344	312	417	447	295	604	709	304	565	2.776	5.088
12	Pasaman Barat	2.118	728	526	791	888	1.261	967	441	1.215	4.874	9.002
13	Kota Padang	1.323	399	273	355	472	817	736	649	785	3.302	5.857
14	Kota Solok	376	75	142	44	41	116	79	71	143	493	1.096
15	Kota Sawahlunto	366	73	112	77	65	187	169	78	161	688	1.296
16	Kota Padang Panjang	157	7	13	26	19	106	63	37	84	264	523
17	Kota Bukittinggi	127	28	24	23	14	28	38	41	37	168	374
18	Kota Payakumbuh	874	85	104	112	93	513	250	184	458	1.256	2.707
19	Kota Pariaman	405	102	89	72	68	220	141	121	503	711	1.742
<b>Jumlah</b>		<b>57.192</b>	<b>11.796</b>	<b>11.983</b>	<b>10.784</b>	<b>10.787</b>	<b>25.711</b>	<b>20.983</b>	<b>12.528</b>	<b>28.766</b>	<b>92.776</b>	<b>194.612</b>

Keterangan:

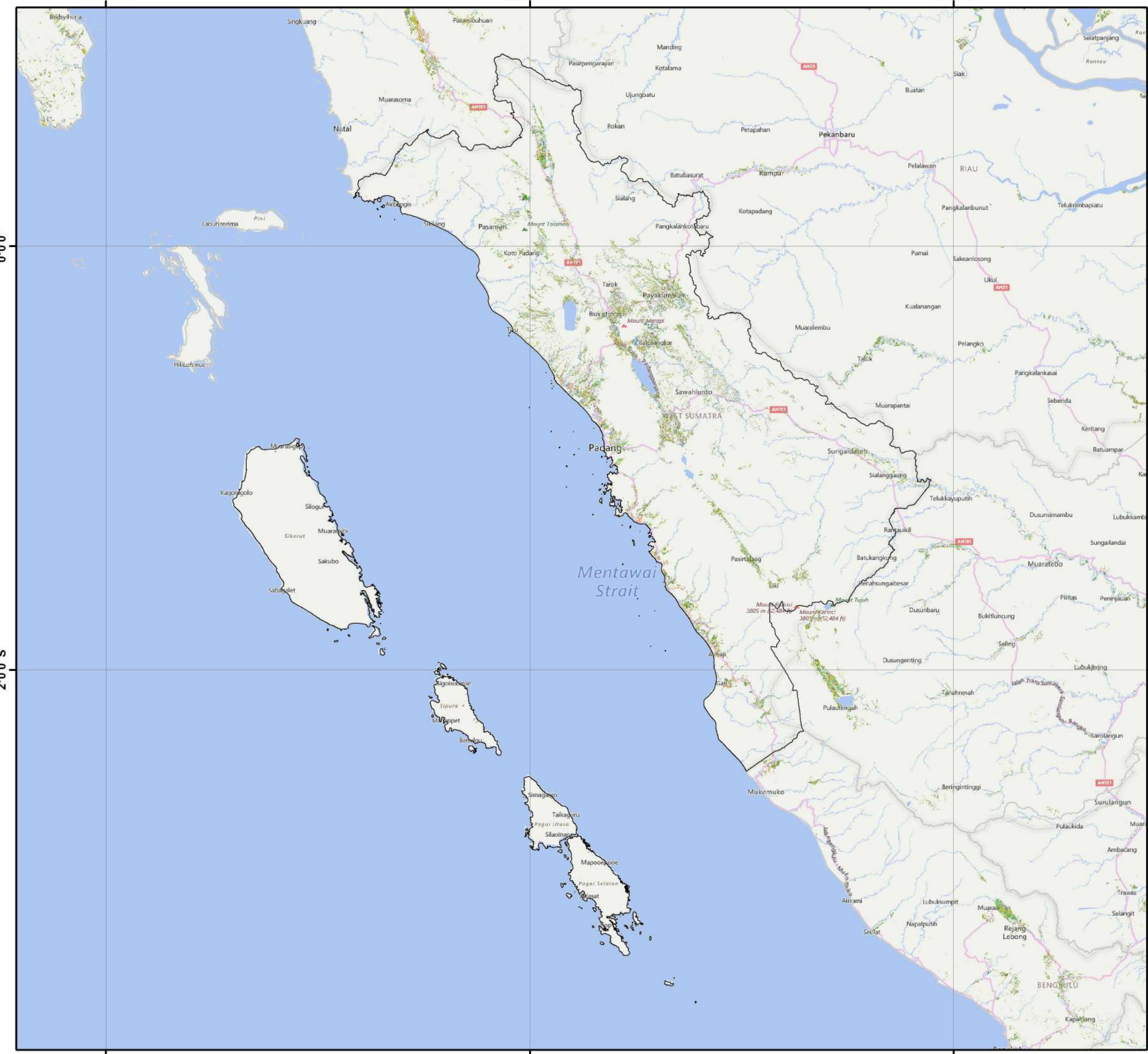
1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

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

98°0'0"E

100°0'0"E

102°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian  
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian  
2024

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PROVINSI SUMATERA BARAT**

U

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)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kuantan Singingi	1.929	310	431	468	476	940	599	417	596	3.331	6.208
2	Indragiri Hulu	866	177	278	304	242	285	233	185	167	1.527	2.762
3	Indragiri Hilir	6.755	640	676	780	798	2.610	1.983	907	3.656	7.754	18.953
4	Pelalawan	2.963	908	605	501	234	558	457	248	616	2.603	7.136
5	Siak	855	240	453	412	300	397	384	218	622	2.164	3.918
6	Kampar	849	106	125	128	199	693	372	288	446	1.805	3.227
7	Rokan Hulu	667	84	92	77	52	243	118	133	210	715	1.687
8	Bengkalis	913	117	110	154	190	483	409	203	390	1.549	2.987
9	Rokan Hilir	5.047	402	374	424	660	1.635	1.115	673	1.472	4.881	11.879
10	Kepulauan Meranti	1.036	165	204	279	250	447	386	149	475	1.715	3.439
11	Kota Pekanbaru	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
12	Kota Dumai	106	23	32	12	18	32	49	31	28	174	333
<b>Jumlah</b>		<b>21.988</b>	<b>3.172</b>	<b>3.380</b>	<b>3.539</b>	<b>3.419</b>	<b>8.323</b>	<b>6.105</b>	<b>3.452</b>	<b>8.678</b>	<b>28.218</b>	<b>62.531</b>

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

100°0'0"E

102°0'0"E

104°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian  
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian  
2024

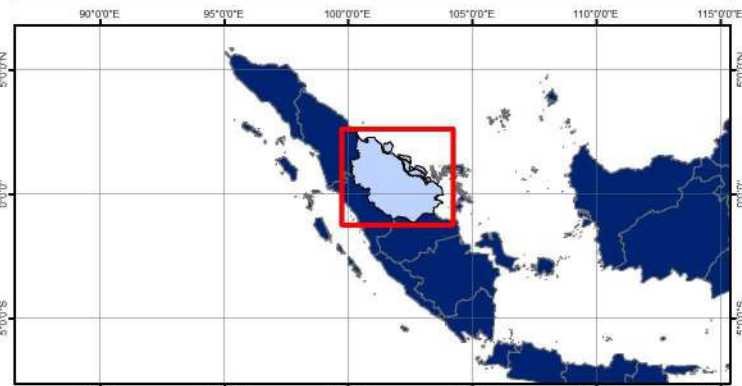
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PROVINSI RIAU**

U

0 20 40 80 Km

**Legenda :**

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



**Sumber:**

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50,000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

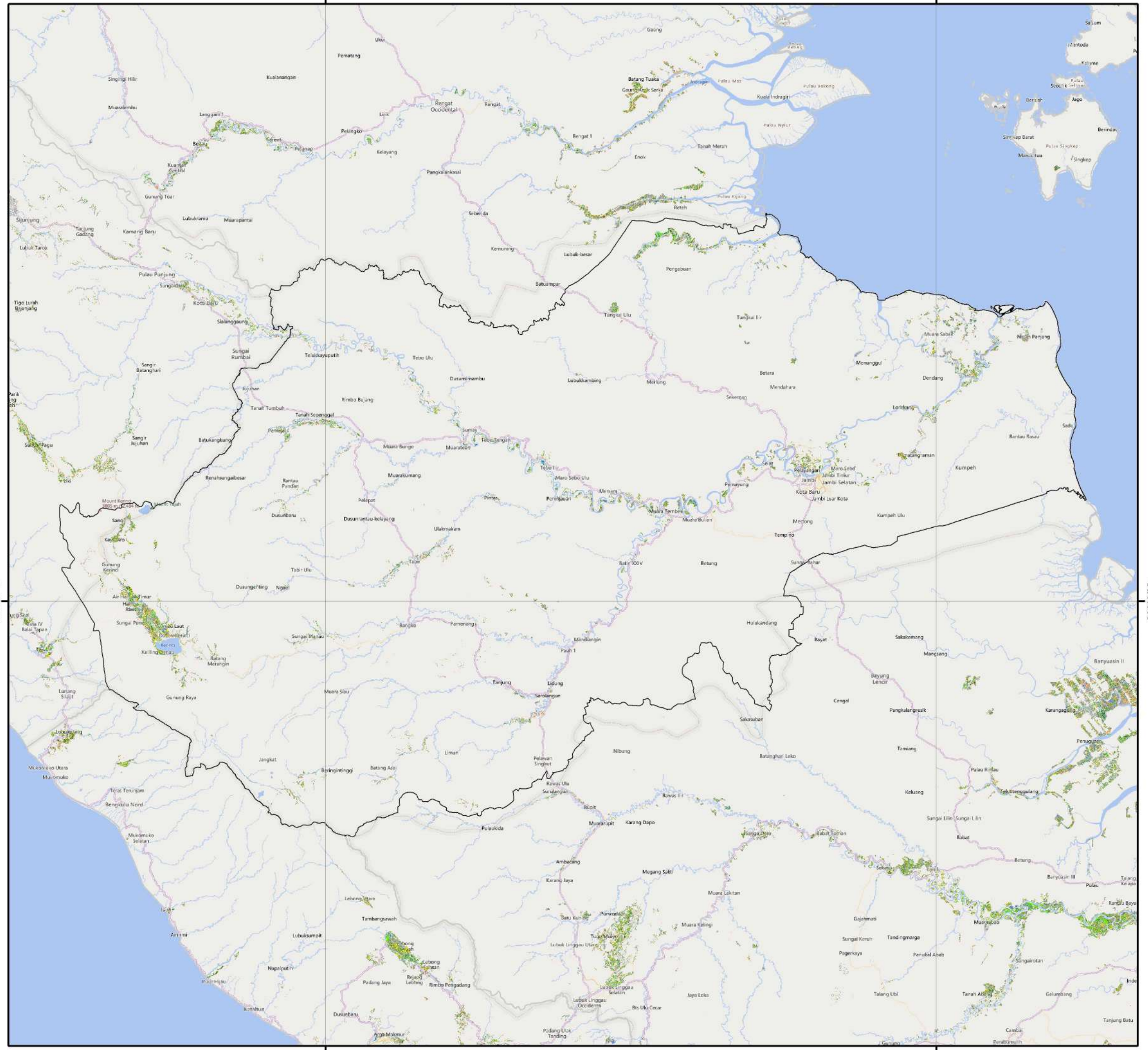
No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kerinci	3.023	957	995	1.155	887	1.605	1.506	1.222	1.899	7.370	13.426
2	Merangin	1.779	371	396	436	274	735	608	271	869	2.720	5.816
3	Sarolangun	1.121	210	153	210	184	588	436	197	673	1.768	3.828
4	Batang Hari	2.800	423	335	506	493	940	598	428	726	3.300	7.288
5	Muaro Jambi	2.068	347	277	372	353	801	627	567	824	2.997	6.314
6	Tanjung Jabung Timur	5.098	462	376	363	472	1.073	924	769	895	3.977	10.535
7	Tanjung Jabung Barat	3.209	191	285	425	732	1.174	574	375	812	3.565	7.826
8	Tebo	1.569	444	306	413	239	612	471	397	437	2.438	4.913
9	Bungo	1.178	297	260	263	199	755	468	352	645	2.297	4.493
10	Kota Jambi	154	36	22	64	39	69	70	65	54	329	577
11	Kota Sungai Penuh	721	279	233	282	250	356	230	320	762	1.671	3.447
<b>Jumlah</b>		<b>22.720</b>	<b>4.017</b>	<b>3.638</b>	<b>4.489</b>	<b>4.122</b>	<b>8.708</b>	<b>6.512</b>	<b>4.963</b>	<b>8.596</b>	<b>32.432</b>	<b>68.463</b>

Keterangan:

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

102°0'0"E

104°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian  
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian  
2024

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PROVINSI JAMBI**

U

0 15 30 60 Km

**Legenda :**

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



**Sumber:**

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50,000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Ogan Komering Ulu	1.661	344	181	128	188	418	465	273	513	1.653	4.223
2	Ogan Komering Ilir	37.542	6.058	6.901	5.911	5.512	10.293	8.148	5.501	13.734	42.266	101.029
3	Muara Enim	5.097	745	853	935	1.717	2.235	1.373	1.282	1.922	8.395	16.221
4	Lahat	3.330	818	670	733	790	1.763	1.360	1.022	2.200	6.338	12.831
5	Musi Rawas	4.512	612	811	889	805	1.515	1.685	927	1.286	6.632	13.243
6	Musi Banyuasin	12.300	2.073	2.532	2.497	1.826	3.851	3.026	2.397	4.988	16.129	36.215
7	Banyu Asin	60.862	9.238	10.642	10.304	13.169	22.579	15.460	6.537	16.666	78.691	168.959
8	Ogan Komering Ulu Selatan	2.402	675	386	389	334	801	855	497	792	3.262	7.238
9	Ogan Komering Ulu Timur	20.448	6.365	4.436	4.009	2.429	2.208	2.658	2.563	12.272	18.303	58.208
10	Ogan Ilir	10.424	1.898	2.004	1.474	2.360	2.830	3.228	2.638	3.247	14.534	30.387
11	Empat Lawang	2.108	675	607	600	464	964	1.127	1.015	1.568	4.777	9.235
12	Penukal Abab Lematang Ilir	1.414	285	301	301	232	468	516	395	597	2.213	4.547
13	Musi Rawas Utara	987	132	117	113	120	229	253	119	160	951	2.247
14	Kota Palembang	1.294	322	211	146	220	327	327	368	319	1.599	3.555
15	Kota Prabumulih	16	4	5	4	3	6	11	3	13	32	65
16	Kota Pagar Alam	779	218	207	164	135	433	253	207	534	1.399	2.951
17	Kota Lubuklinggau	364	49	138	153	136	99	70	81	116	677	1.226
<b>Jumlah</b>		<b>165.542</b>	<b>30.511</b>	<b>31.003</b>	<b>28.750</b>	<b>30.441</b>	<b>51.020</b>	<b>40.815</b>	<b>25.825</b>	<b>60.927</b>	<b>207.854</b>	<b>472.385</b>

Keterangan:

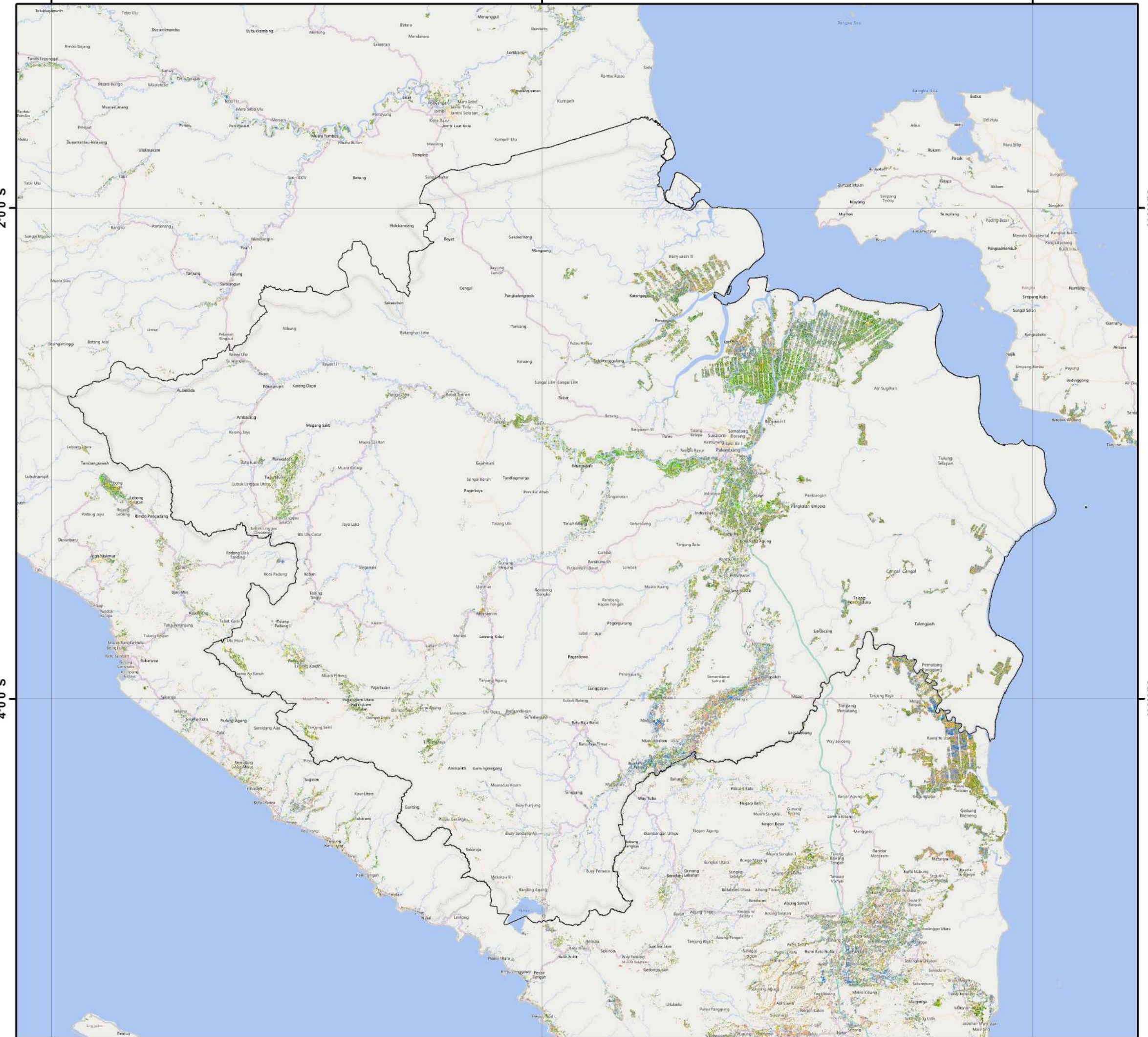
1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

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

102°0'0"E

104°0'0"E

106°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian  
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian  
2024

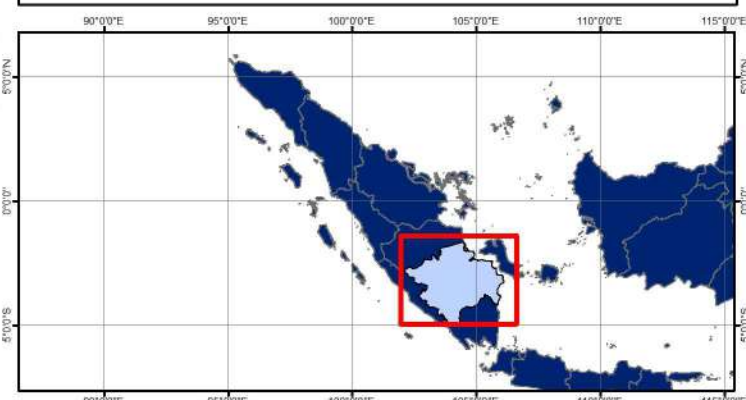
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PROVINSI SUMATERA SELATAN**



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:**

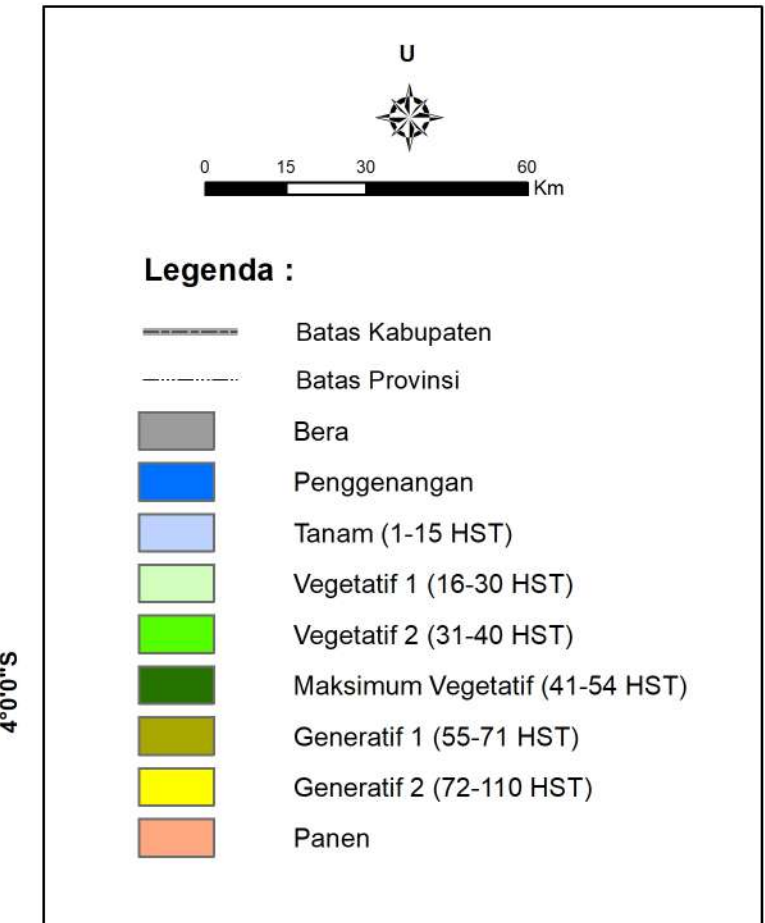
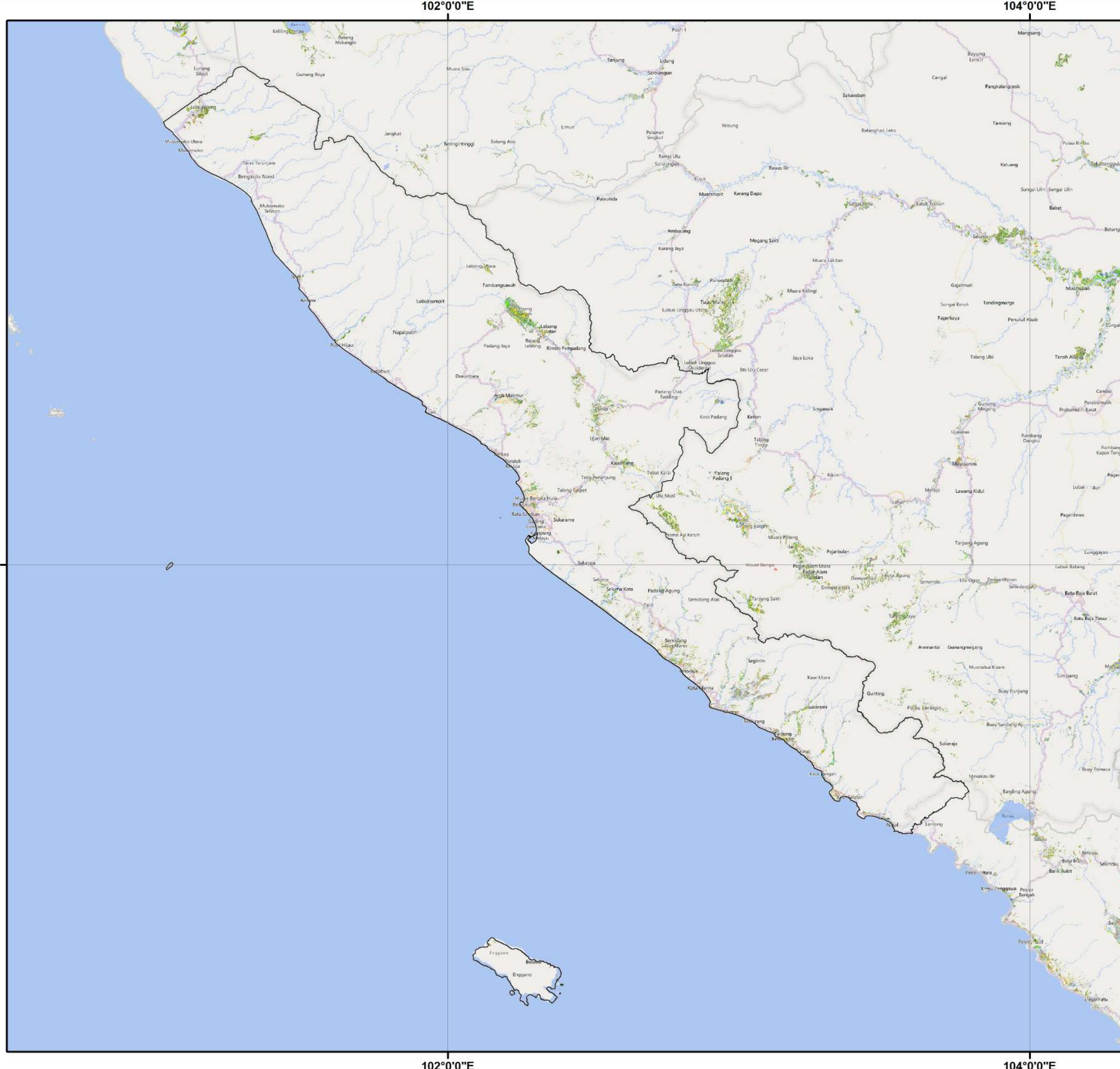
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50,000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bengkulu Selatan	2.564	540	534	393	310	718	498	547	2.031	3.000	8.253
2	Rejang Lebong	1.663	313	291	313	285	616	428	373	709	2.306	5.093
3	Bengkulu Utara	1.246	334	176	204	247	788	420	457	688	2.292	4.599
4	Kaur	1.324	472	393	303	304	743	641	599	1.300	2.983	6.146
5	Seluma	2.736	521	435	403	415	1.017	696	718	1.765	3.684	8.902
6	Mukomuko	763	101	59	121	165	814	276	285	765	1.720	3.400
7	Lebong	3.297	379	357	421	744	954	939	824	534	4.239	8.521
8	Kepahiang	893	146	239	212	282	484	279	381	401	1.877	3.363
9	Bengkulu Tengah	551	120	62	69	120	212	207	137	400	807	1.901
10	Kota Bengkulu	368	20	20	51	58	99	120	42	94	390	875
<b>Jumlah</b>		<b>15.405</b>	<b>2.946</b>	<b>2.566</b>	<b>2.490</b>	<b>2.930</b>	<b>6.445</b>	<b>4.504</b>	<b>4.363</b>	<b>8.687</b>	<b>23.298</b>	<b>51.053</b>

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



**Sumber:**

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Lampung Barat	3.956	507	656	907	530	727	1.101	506	1.476	4.427	10.514
2	Tanggamus	4.077	913	1.434	854	780	1.801	1.586	1.103	3.475	7.558	16.216
3	Lampung Selatan	11.230	3.179	2.137	1.132	379	2.147	2.030	2.402	10.659	10.227	35.530
4	Lampung Timur	17.236	4.803	4.898	3.538	2.152	6.543	4.160	3.553	14.639	24.844	62.062
5	Lampung Tengah	23.478	7.125	6.267	5.194	2.499	5.069	4.696	4.414	21.812	28.139	81.346
6	Lampung Utara	5.315	918	905	748	506	1.089	1.528	1.191	2.513	5.967	14.947
7	Way Kanan	5.148	1.067	864	755	526	771	1.137	1.262	2.703	5.315	14.577
8	Tulang Bawang	21.392	3.631	1.378	925	994	4.467	6.163	3.933	8.992	17.860	52.090
9	Pesawaran	3.732	1.191	456	405	214	477	824	783	6.268	3.159	14.402
10	Pringsewu	3.696	752	316	100	51	434	1.111	985	5.770	2.997	13.232
11	Mesuji	10.280	4.191	742	362	370	1.917	2.787	2.349	6.497	8.527	29.677
12	Tulang Bawang Barat	2.028	438	312	252	215	849	810	699	1.624	3.137	7.315
13	Pesisir Barat	2.851	544	464	245	281	861	1.087	698	1.513	3.636	8.610
14	Kota Bandar Lampung	110	34	22	10	4	13	45	46	151	140	436
15	Kota Metro	1.027	384	287	190	191	234	295	169	192	1.366	2.992
<b>Jumlah</b>		<b>115.557</b>	<b>29.678</b>	<b>21.138</b>	<b>15.617</b>	<b>9.692</b>	<b>27.399</b>	<b>29.360</b>	<b>24.093</b>	<b>88.284</b>	<b>127.299</b>	<b>363.948</b>

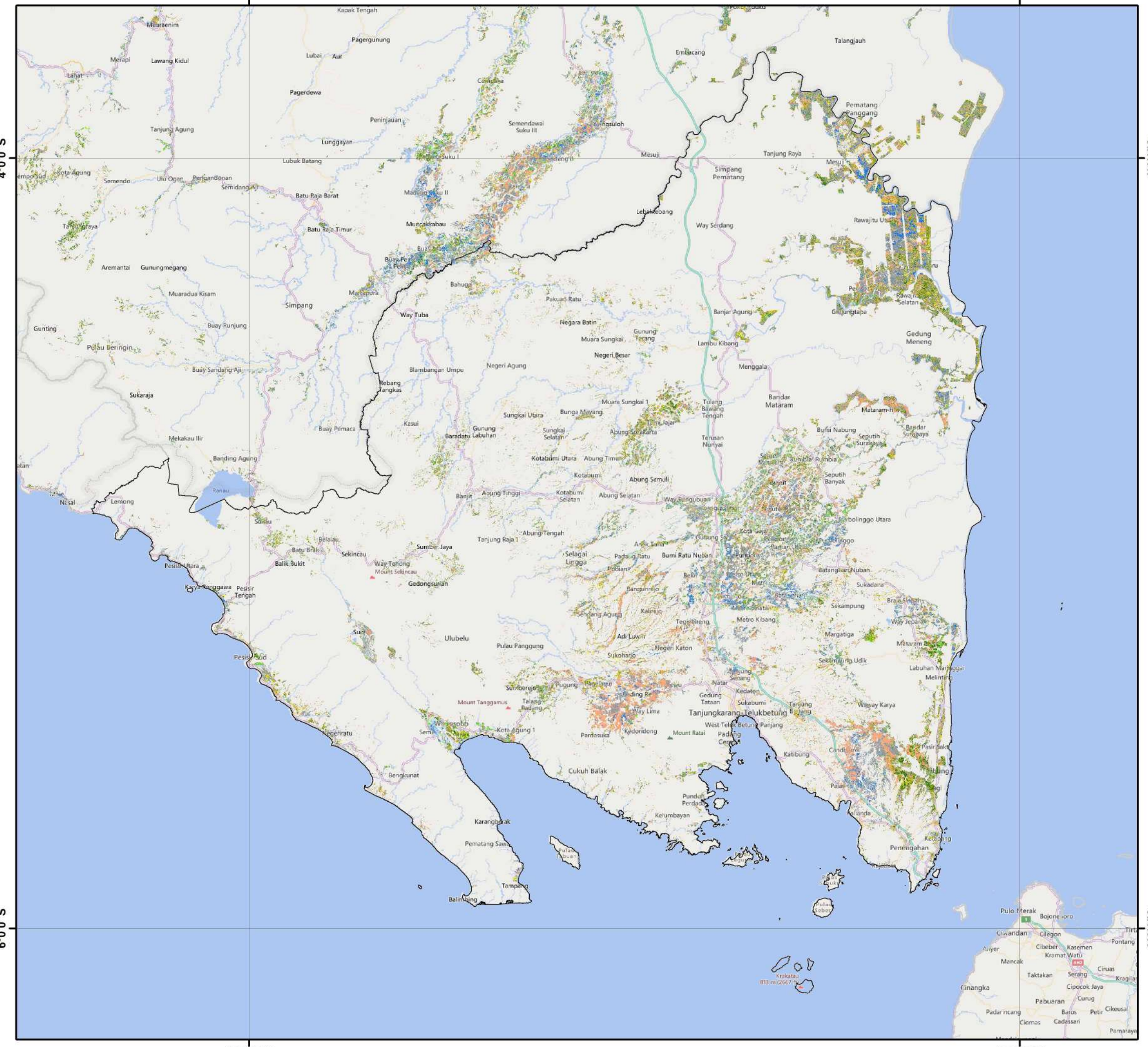
Keterangan:

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

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

104°0'0"E

106°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian  
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian  
2024

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH PERIODE 8 - 23 MEI 2024 PROVINSI LAMPUNG**



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

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	937	169	237	169	120	223	119	104	362	972	2.475
2	Belitung	390	83	68	32	29	115	91	92	173	427	1.078
3	Bangka Barat	959	159	210	129	125	269	228	112	425	1.073	2.656
4	Bangka Tengah	82	24	17	10	10	14	24	8	48	83	251
5	Bangka Selatan	5.373	1.056	1.013	651	297	1.134	1.037	661	2.186	4.793	13.582
6	Belitung Timur	1.053	126	130	131	67	170	168	248	286	914	2.398
7	Kota Pangkalpinang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Jumlah</b>		<b>8.794</b>	<b>1.617</b>	<b>1.675</b>	<b>1.122</b>	<b>648</b>	<b>1.925</b>	<b>1.667</b>	<b>1.225</b>	<b>3.480</b>	<b>8.262</b>	<b>22.440</b>

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  
2024

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE**

8 - 23 MEI 2024

**PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG**

U

0 15 30 60 Km

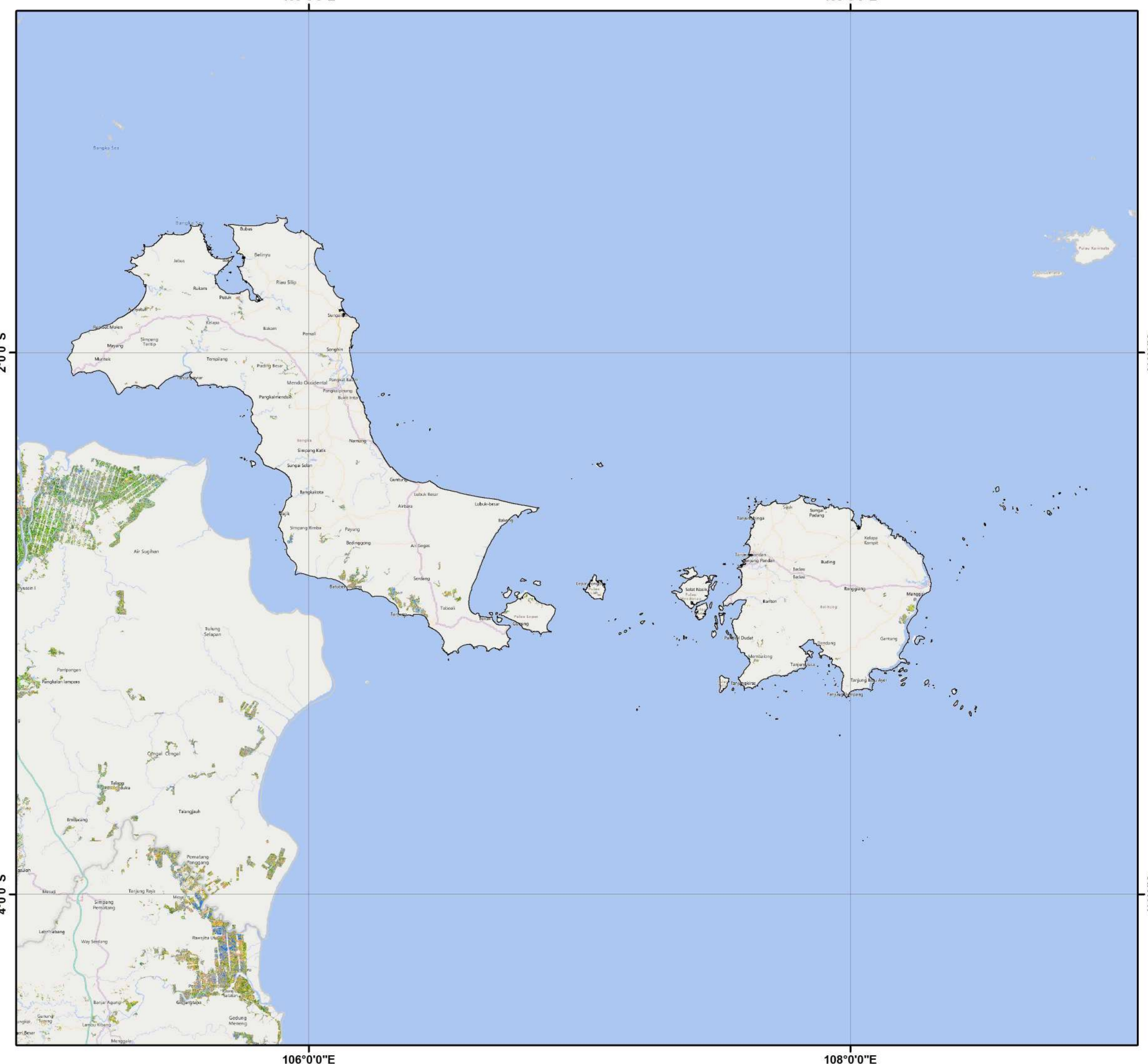
**Legenda :**

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



**Sumber:**

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50,000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Karimun	50	29	3	4	2	32	24	6	4	71	185
2	Bintan	47	11	11	9	10	19	20	8	12	77	152
3	Natuna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Lingga	212	34	25	18	11	102	31	40	39	227	514
5	Kepulauan Anambas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Kota Batam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Kota Tanjungpinang	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>Jumlah</b>		<b>310</b>	<b>74</b>	<b>39</b>	<b>31</b>	<b>23</b>	<b>153</b>	<b>75</b>	<b>54</b>	<b>55</b>	<b>375</b>	<b>852</b>

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  
2024

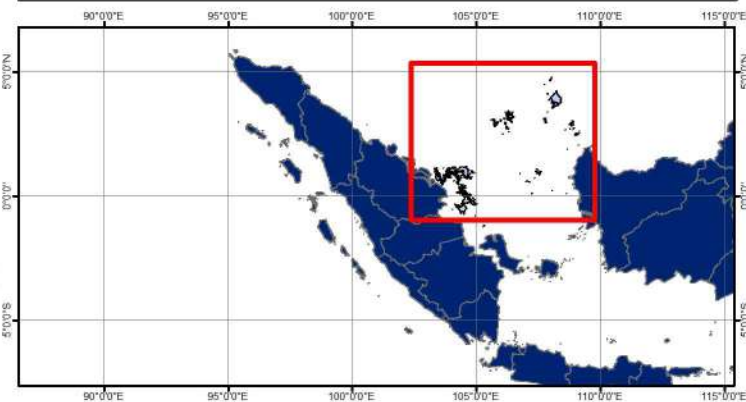
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PROVINSI KEPULAUAN RIAU**



0 30 60 120 Km

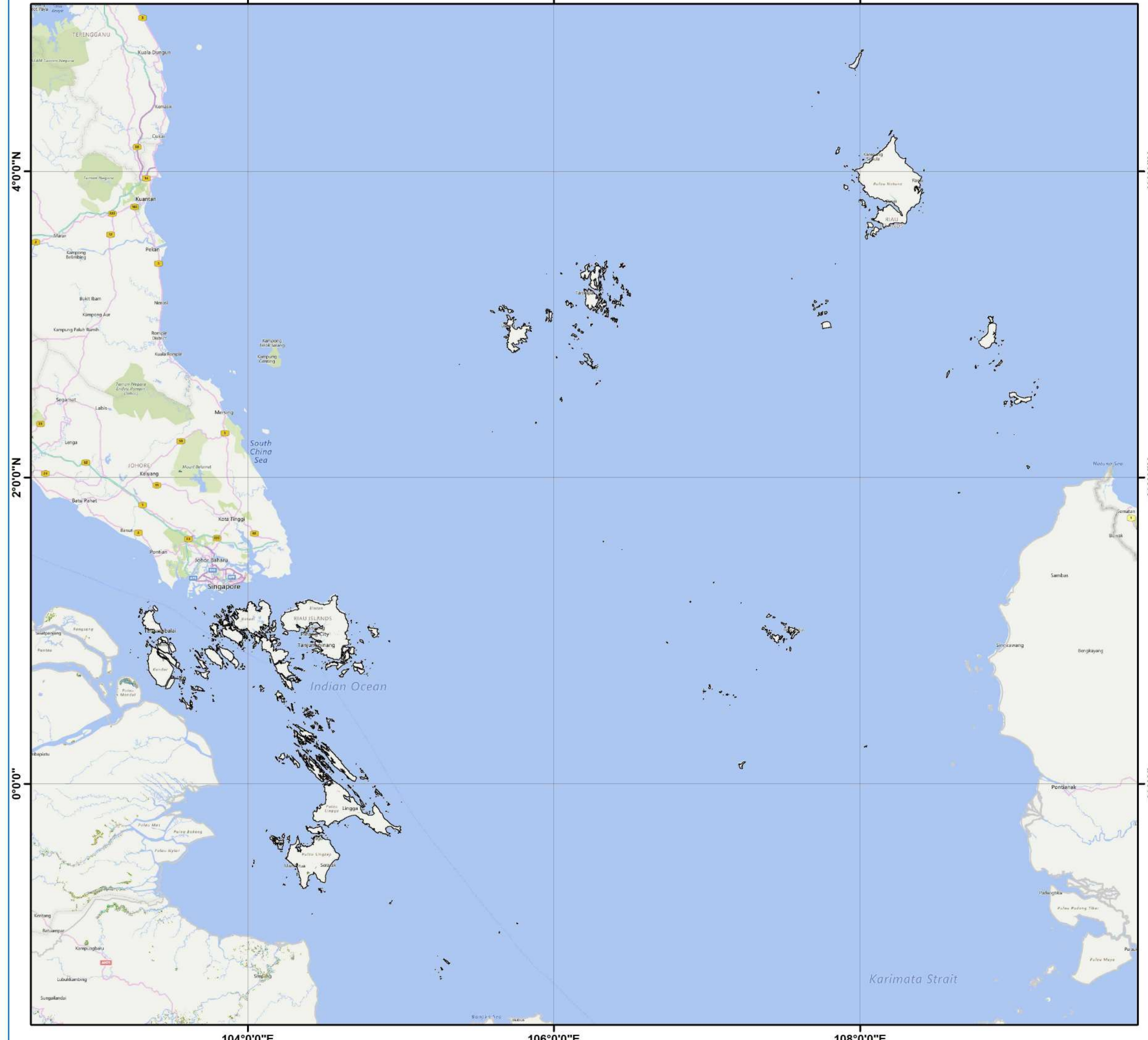
**Legenda :**

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



**Sumber:**

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50,000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



## PULAU JAWA

## LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 192 PERIODE 8 - 23 MEI 2024

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	42	43	26	19	31	53	17	54	189	417
2	Jawa Barat	242.186	95.422	76.333	48.854	43.416	77.813	63.605	53.693	221.838	363.714	937.986
3	Jawa Tengah	247.968	105.643	112.257	99.704	94.946	93.797	74.156	46.187	167.826	521.047	1.061.836
4	DI Yogyakarta	17.018	6.427	8.244	6.441	3.542	4.482	4.863	4.861	20.766	32.433	77.362
5	Jawa Timur	325.385	146.634	135.341	105.942	104.631	85.842	79.535	41.296	177.877	552.587	1.221.706
6	Banten	51.284	20.745	14.313	7.168	5.083	14.430	19.889	15.839	55.486	76.722	206.298
<b>Jumlah</b>		<b>883.965</b>	<b>374.913</b>	<b>346.531</b>	<b>268.135</b>	<b>251.637</b>	<b>276.395</b>	<b>242.101</b>	<b>161.893</b>	<b>643.847</b>	<b>1.546.692</b>	<b>3.505.605</b>

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  
2024

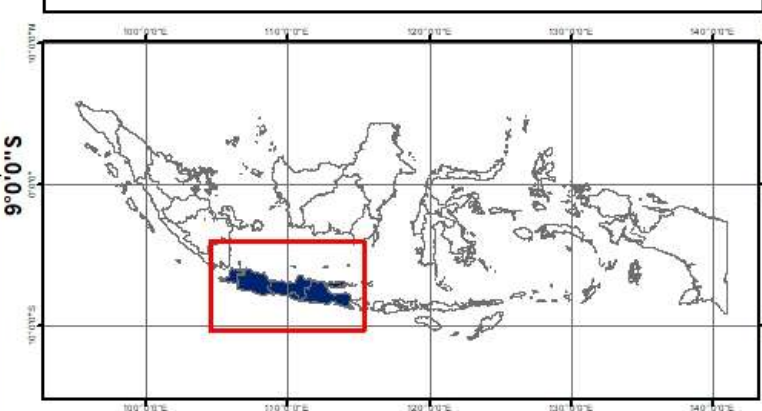
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PULAU JAWA**



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



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	1	1	-	3	4	1	6	10	28
4	Kota Jakarta Pusat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kota Jakarta Barat	20	2	3	3	1	3	5	3	5	18	45
6	Kota Jakarta Utara	94	38	39	22	18	25	44	13	43	161	344
<b>Jumlah</b>		<b>124</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>26</b>	<b>19</b>	<b>31</b>	<b>53</b>	<b>17</b>	<b>54</b>	<b>189</b>	<b>417</b>

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  
2024

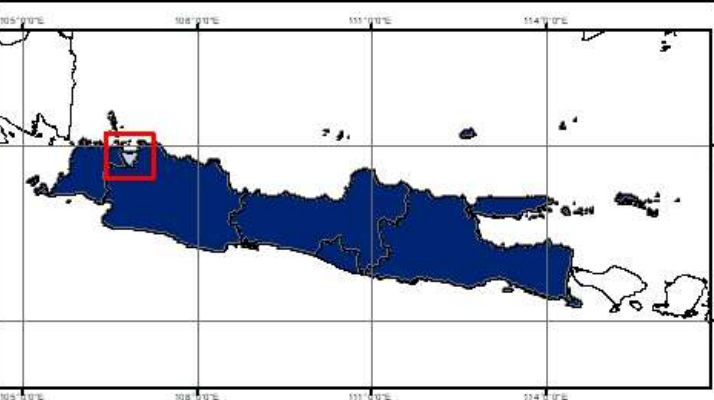
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PROVINSI DKI JAKARTA**



0 2,25 4,5 9 Km

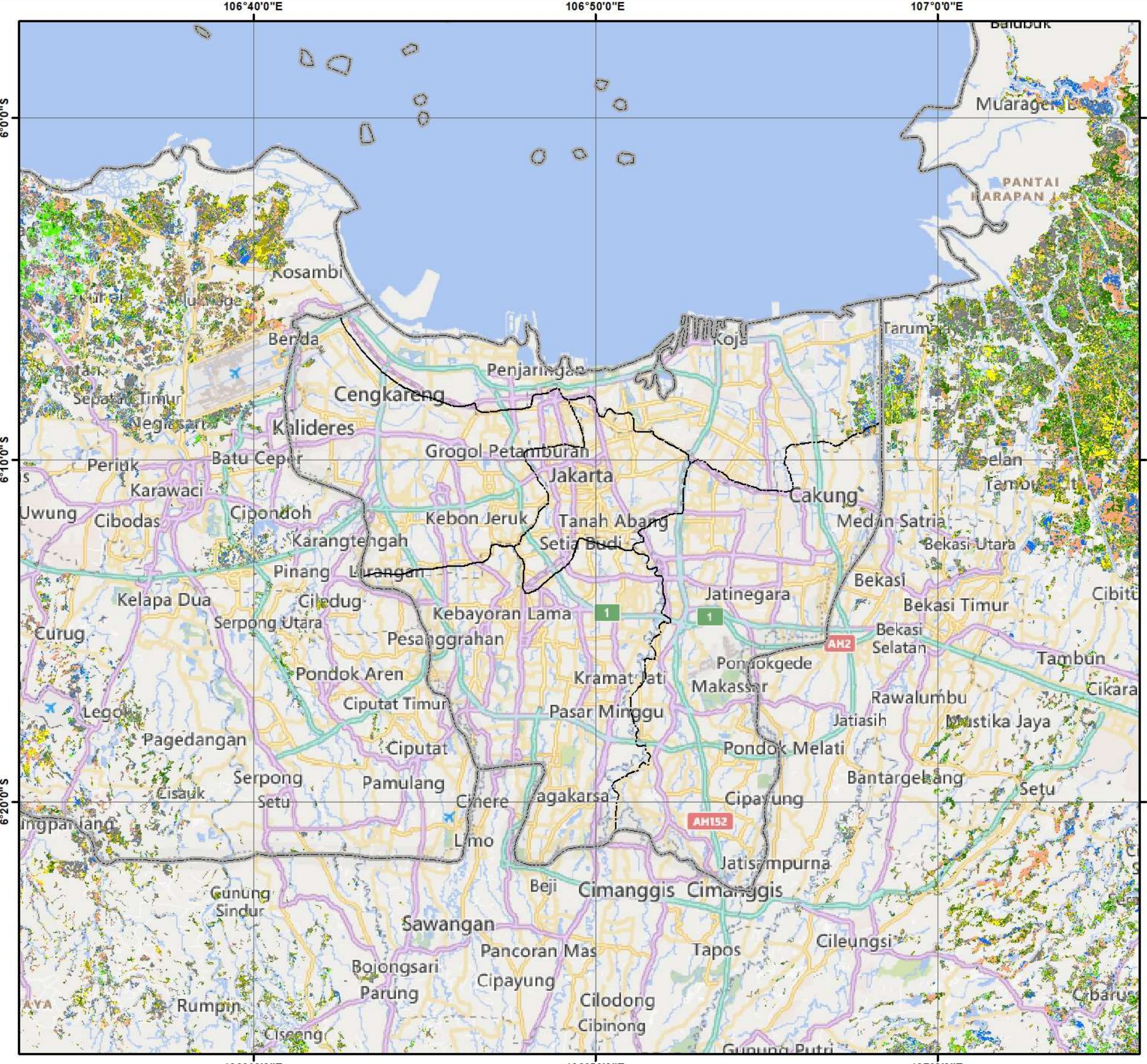
**Legenda:**

- 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	14.019	3.502	3.819	2.550	2.118	4.594	4.817	2.436	7.749	20.334	46.686
2	Sukabumi	11.379	7.211	4.297	2.576	1.574	3.712	5.350	4.143	16.009	21.652	57.409
3	Cianjur	12.718	9.238	8.747	7.421	4.788	4.146	4.057	3.112	11.823	32.271	68.185
4	Bandung	8.673	3.230	2.512	2.048	1.925	2.668	1.931	1.149	6.818	12.233	31.513
5	Garut	8.342	5.555	3.479	2.448	2.821	4.242	3.837	2.898	9.077	19.725	43.273
6	Tasikmalaya	12.961	3.230	2.757	3.155	2.709	2.952	2.669	3.208	11.368	17.450	45.737
7	Ciamis	8.580	2.354	1.502	1.242	1.104	2.911	2.695	2.003	9.039	11.457	31.777
8	Kuningan	6.852	3.069	1.319	1.076	1.001	2.468	2.742	2.760	6.646	11.366	28.348
9	Cirebon	17.616	6.695	4.104	1.249	855	2.937	2.435	4.713	12.685	16.293	53.753
10	Majalengka	13.983	8.099	10.752	6.547	2.372	2.732	1.435	1.761	7.888	25.599	56.930
11	Sumedang	6.738	4.767	2.475	1.336	1.428	2.516	1.814	1.398	8.481	10.967	31.616
12	Indramayu	35.520	8.617	4.373	855	499	8.928	5.318	4.160	55.134	24.133	124.174
13	Subang	32.265	11.576	9.129	3.809	2.704	5.887	4.415	2.160	18.476	28.104	91.305
14	Purwakarta	4.700	3.177	3.338	1.287	807	798	1.012	597	3.081	7.839	19.379
15	Karawang	21.028	5.794	6.426	6.999	11.570	14.225	9.587	9.508	16.356	58.315	103.002
16	Bekasi	14.568	4.019	3.637	1.582	2.980	8.614	6.045	4.709	11.034	27.567	57.901
17	Bandung Barat	4.374	1.699	2.162	1.652	1.180	1.183	1.147	809	2.193	8.133	17.012
18	Pangandaran	4.643	2.351	488	366	399	1.175	1.303	1.538	5.427	5.269	17.809
19	Kota Bogor	11	5	4	2	4	6	8	3	4	27	53
20	Kota Sukabumi	297	279	208	137	132	102	114	53	149	746	1.520
21	Kota Bandung	237	63	55	47	85	145	90	36	241	458	1.003
22	Kota Cirebon	105	23	15	6	6	10	13	37	60	87	276
23	Kota Bekasi	212	26	18	26	28	90	65	29	75	256	577
24	Kota Depok	2	-	-	-	-	1	1	2	1	4	7
25	Kota Cimahi	38	22	9	12	7	17	22	11	22	78	165
26	Kota Tasikmalaya	1.583	431	332	289	256	462	467	336	1.228	2.142	5.441
27	Kota Banjar	742	390	376	137	64	292	216	124	774	1.209	3.135
<b>Jumlah</b>		<b>242.186</b>	<b>95.422</b>	<b>76.333</b>	<b>48.854</b>	<b>43.416</b>	<b>77.813</b>	<b>63.605</b>	<b>53.693</b>	<b>221.838</b>	<b>363.714</b>	<b>937.986</b>

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  
2024

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PROVINSI JAWA BARAT**



0 10 20 40 Km

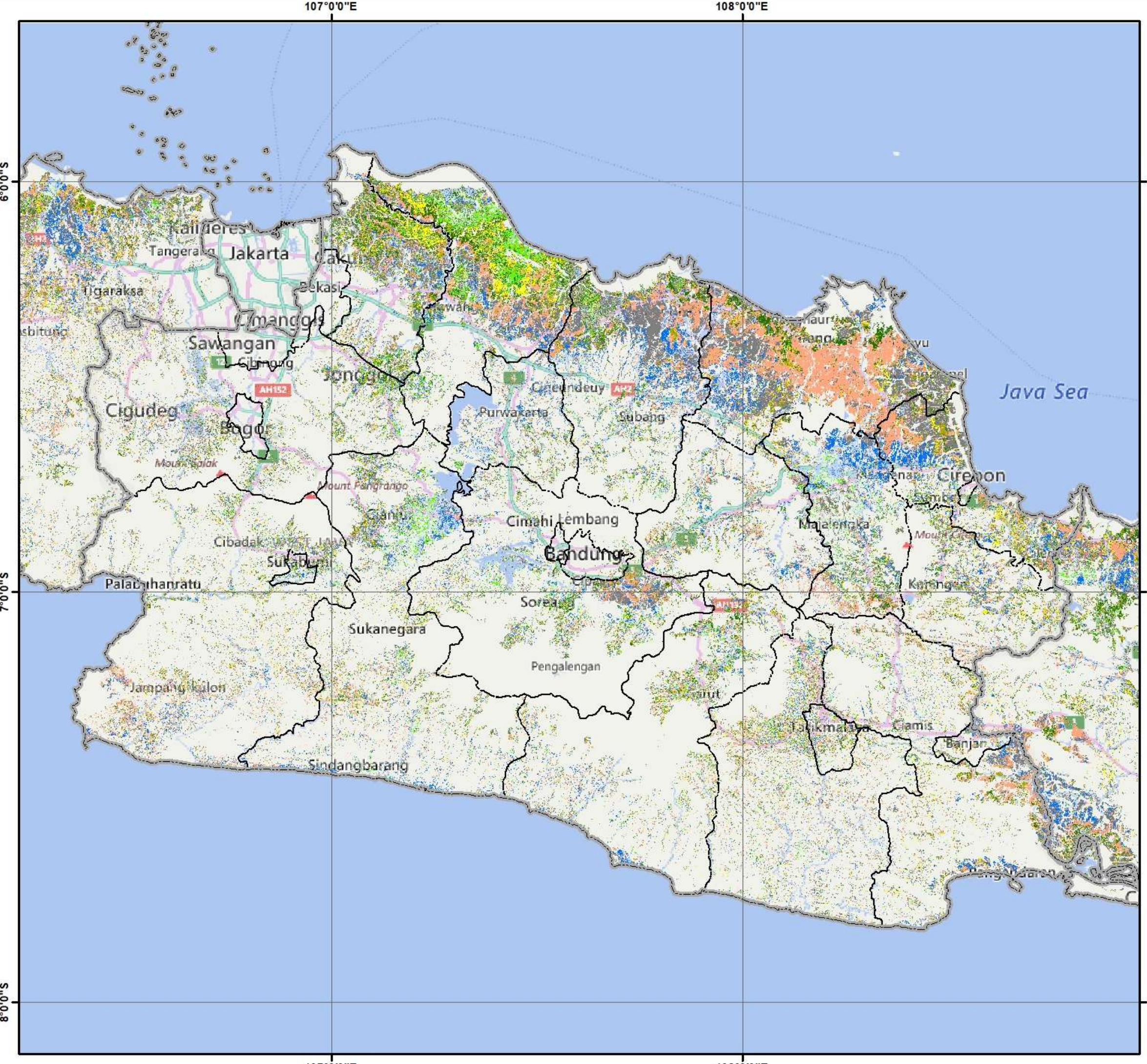
**Legenda:**

- 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	Cilacap	19.646	9.788	6.972	4.621	2.083	4.122	3.202	3.714	12.736	24.714	67.369
2	Banyumas	7.003	3.860	5.959	3.762	1.113	967	1.529	1.859	4.866	15.189	31.280
3	Purbalingga	5.523	1.583	1.045	1.683	636	1.507	1.034	1.076	5.424	6.981	19.913
4	Banjarnegara	4.551	1.131	969	850	558	613	691	572	1.947	4.253	12.263
5	Kebumen	10.859	4.635	9.327	6.692	2.202	1.448	1.413	1.490	5.719	22.572	44.612
6	Purworejo	6.612	2.975	4.877	4.908	2.615	1.323	1.456	845	4.223	16.024	30.257
7	Wonosobo	3.041	726	762	1.381	485	718	757	825	3.194	4.928	12.193
8	Magelang	7.950	2.220	2.512	2.510	1.070	2.004	1.996	1.689	6.708	11.781	29.031
9	Boyolali	6.597	1.232	1.836	2.875	4.324	3.178	1.672	854	4.664	14.739	27.849
10	Klaten	5.444	3.452	6.834	3.160	1.604	2.061	1.677	1.430	6.062	16.766	32.228
11	Sukoharjo	3.405	2.247	2.377	714	671	3.457	2.072	1.569	5.406	10.860	22.016
12	Wonogiri	9.606	6.200	4.607	3.415	1.214	2.545	2.979	2.852	10.789	17.612	44.518
13	Karanganyar	4.930	2.898	2.668	2.693	1.216	1.813	1.613	1.550	2.868	11.553	22.553
14	Sragen	8.054	780	1.277	5.263	9.732	7.997	7.055	1.998	2.419	33.322	45.726
15	Grobogan	18.199	6.630	7.648	10.012	15.728	9.835	8.390	2.667	11.163	54.280	92.017
16	Blora	14.896	6.918	6.946	6.699	7.718	5.823	4.273	1.939	13.520	33.398	70.251
17	Rembang	10.551	3.164	3.103	2.040	2.264	4.356	2.785	1.239	8.210	15.787	38.448
18	Pati	12.654	3.897	5.158	7.806	9.173	7.807	4.636	2.561	5.220	37.141	60.266
19	Kudus	4.454	1.664	2.356	1.538	1.874	2.391	3.038	1.266	1.443	12.463	20.212
20	Jepara	5.752	3.732	3.737	2.372	1.623	1.693	1.640	1.339	4.590	12.404	26.646
21	Demak	13.530	3.928	3.724	4.970	13.416	7.460	5.841	2.278	2.706	37.689	59.991
22	Semarang	5.234	950	1.271	1.370	1.181	2.672	2.392	1.095	5.720	9.981	22.314
23	Temanggung	6.047	1.915	1.498	1.095	609	1.121	1.413	623	3.278	6.359	17.861
24	Kendal	8.744	2.718	1.497	1.013	1.990	1.664	1.277	537	4.137	7.978	24.610
25	Batang	5.528	1.957	1.326	1.219	634	1.554	1.547	981	3.279	7.261	18.506
26	Pekalongan	4.917	5.002	3.345	1.134	496	1.350	1.152	973	4.047	8.450	22.666
27	Pemalang	5.434	6.877	9.088	4.138	2.420	1.423	1.114	959	3.938	19.142	35.928
28	Tegal	8.875	6.195	3.892	4.200	1.876	2.673	1.798	1.750	7.568	16.189	39.389
29	Brebes	18.513	5.923	5.357	5.365	4.208	7.538	3.282	3.469	10.848	29.219	65.834
30	Kota Magelang	50	13	17	18	11	7	9	9	23	71	160
31	Kota Surakarta	22	6	7	7	4	8	6	10	11	42	81
32	Kota Salatiga	154	42	24	27	33	87	70	37	150	278	633
33	Kota Semarang	501	110	143	112	145	479	261	88	758	1.228	2.656
34	Kota Pekalongan	447	225	33	19	5	28	35	24	146	144	964
35	Kota Tegal	245	50	65	23	15	75	51	20	46	249	595
<b>Jumlah</b>		<b>247.968</b>	<b>105.643</b>	<b>112.257</b>	<b>99.704</b>	<b>94.946</b>	<b>93.797</b>	<b>74.156</b>	<b>46.187</b>	<b>167.826</b>	<b>521.047</b>	<b>1.061.836</b>

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  
2024

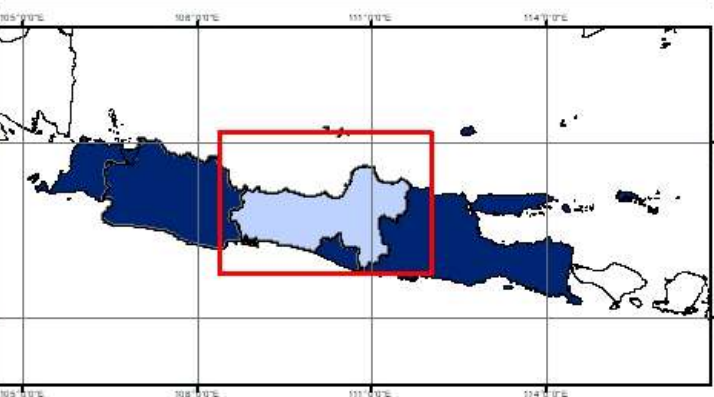
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PROVINSI JAWA TENGAH**



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



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	1.579	775	1.195	1.032	446	588	1.064	557	3.808	4.882	11.162
2	Bantul	3.451	1.079	1.272	1.380	1.343	1.218	1.351	820	3.010	7.384	15.122
3	Gunung Kidul	7.925	2.790	3.817	1.933	844	1.825	1.367	2.641	9.173	12.427	32.448
4	Sleman	4.053	1.779	1.955	2.093	908	847	1.078	839	4.763	7.720	18.584
5	Kota Yogyakarta	10	4	5	3	1	4	3	4	12	20	46
<b>Jumlah</b>		<b>17.018</b>	<b>6.427</b>	<b>8.244</b>	<b>6.441</b>	<b>3.542</b>	<b>4.482</b>	<b>4.863</b>	<b>4.861</b>	<b>20.766</b>	<b>32.433</b>	<b>77.362</b>

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  
2024

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PROVINSI DI YOGYAKARTA**



0 3,25 6,5 13 Km

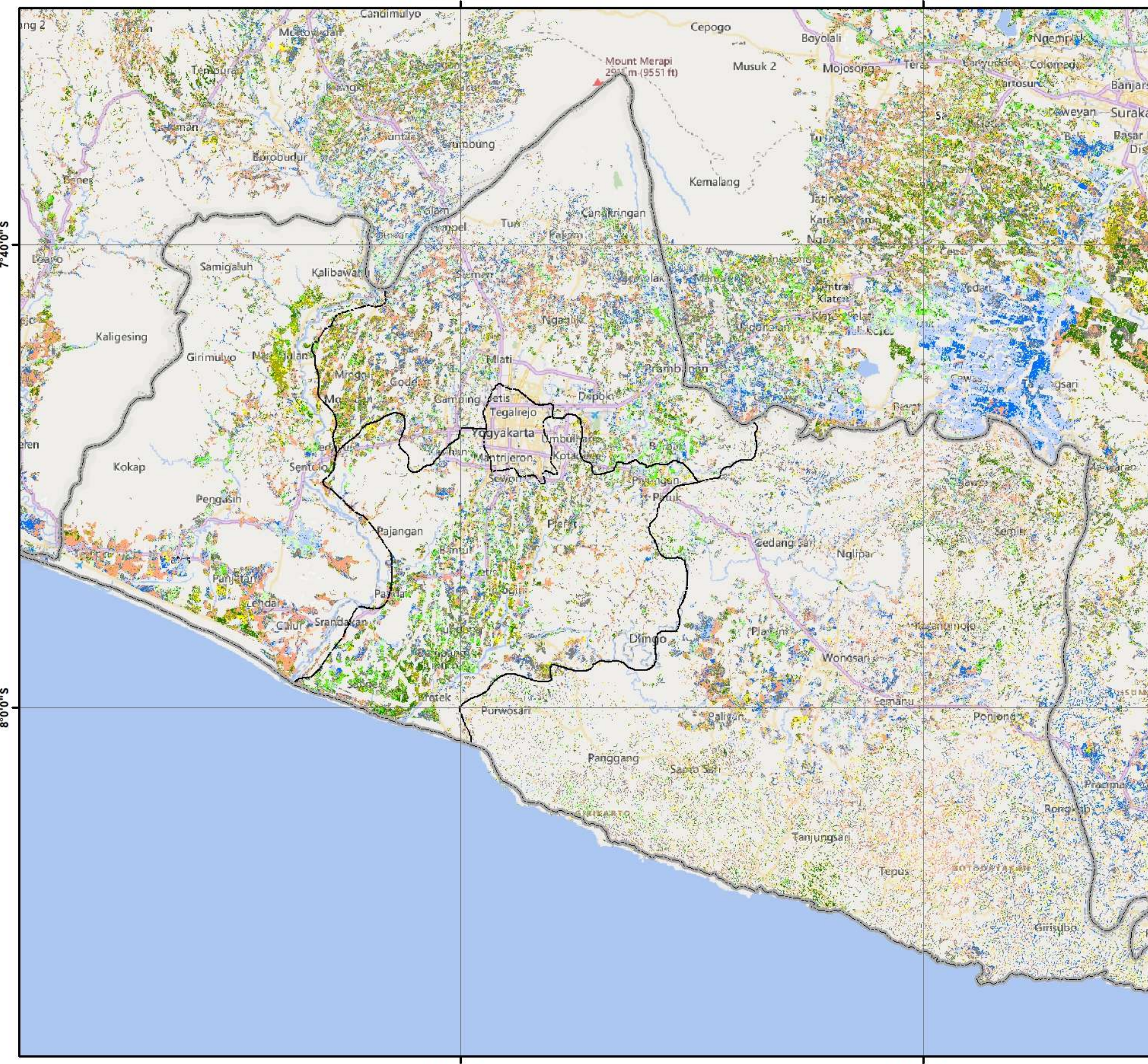
**Legenda:**

- 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	Pacitan	2.423	1.330	1.049	461	303	1.241	1.317	587	3.149	4.958	11.962
2	Ponorogo	5.964	7.027	5.736	5.792	3.759	1.696	710	430	3.453	18.123	35.398
3	Trenggalek	2.827	1.512	1.236	859	536	956	856	475	2.731	4.918	12.174
4	Tulungagung	6.346	2.664	1.973	1.254	1.453	2.509	1.862	1.453	5.959	10.504	25.824
5	Blitar	8.321	4.870	2.791	1.769	1.801	2.238	2.033	1.336	7.428	11.968	33.005
6	Kediri	12.142	4.618	3.542	4.085	5.801	2.405	3.191	1.441	6.666	20.465	44.854
7	Malang	12.702	3.027	2.915	2.571	2.569	4.900	5.481	2.899	7.453	21.335	44.910
8	Lumajang	10.699	2.796	2.520	2.289	1.805	2.850	3.723	2.098	5.981	15.285	35.155
9	Jember	21.503	12.680	9.866	7.576	6.235	6.315	4.479	2.033	9.448	36.504	81.573
10	Banyuwangi	17.658	6.533	6.418	4.313	3.633	4.872	5.178	3.081	16.567	27.495	69.076
11	Bondowoso	9.445	3.189	3.071	3.171	3.536	4.174	2.227	1.806	4.776	17.985	35.952
12	Situbondo	8.526	3.643	3.165	2.598	3.501	2.867	2.501	1.991	4.045	16.623	33.238
13	Probolinggo	11.451	4.370	5.187	4.054	2.462	2.737	2.525	1.326	5.676	18.291	40.292
14	Pasuruan	8.305	4.066	5.068	3.960	2.982	2.500	2.278	1.182	4.902	17.970	35.993
15	Sidoarjo	8.401	2.550	2.126	1.239	693	1.723	2.068	1.183	3.270	9.032	23.363
16	Mojokerto	11.486	4.863	5.900	2.997	1.471	1.481	2.310	1.627	5.258	15.786	37.703
17	Jombang	13.024	7.811	5.379	3.585	3.923	1.471	1.549	581	3.528	16.488	41.157
18	Nganjuk	10.777	6.061	5.477	7.355	6.588	2.759	1.591	783	4.027	24.553	46.798
19	Madiun	4.898	6.522	4.798	3.568	3.511	2.198	2.548	967	2.532	17.590	31.949
20	Magetan	6.390	1.620	1.784	1.907	3.609	3.418	2.834	1.104	1.863	14.656	24.909
21	Ngawi	7.861	7.836	7.658	7.732	6.786	4.343	2.886	1.544	3.260	30.949	50.877
22	Bojonegoro	18.414	10.614	11.084	6.637	7.794	6.251	6.429	2.064	13.080	40.259	84.037
23	Tuban	20.290	5.499	4.458	4.100	5.442	7.219	6.290	1.683	11.202	29.192	67.429
24	Lamongan	36.094	9.951	12.168	8.984	13.440	4.954	3.694	2.283	6.942	45.523	100.579
25	Gresik	11.223	4.185	6.430	4.864	4.185	2.729	2.067	844	4.585	21.119	41.690
26	Bangkalan	10.875	2.606	3.543	2.652	2.589	1.536	2.226	1.529	7.634	14.075	35.789
27	Sampang	10.082	3.717	3.241	2.043	1.759	877	1.535	1.007	6.410	10.462	31.097
28	Pamekasan	6.404	5.479	2.536	1.010	665	352	905	494	6.889	5.962	24.892
29	Sumenep	7.745	3.452	3.088	1.731	1.071	1.274	931	876	6.753	8.971	27.280
30	Kota Kediri	630	125	85	39	41	107	403	181	387	856	2.008
31	Kota Blitar	185	158	46	22	35	80	90	34	307	307	970
32	Kota Malang	302	112	91	73	90	134	169	51	201	608	1.231
33	Kota Probolinggo	425	334	322	199	132	145	148	95	443	1.041	2.263
34	Kota Pasuruan	202	77	79	67	88	117	88	42	121	481	896
35	Kota Mojokerto	104	81	22	20	10	25	45	20	112	142	441
36	Kota Madiun	171	251	209	103	92	27	49	15	133	495	1.061
37	Kota Surabaya	713	197	189	163	85	205	139	83	451	864	2.251
38	Kota Batu	377	208	91	100	156	157	180	68	255	752	1.630
<b>Jumlah</b>		<b>325.385</b>	<b>146.634</b>	<b>135.341</b>	<b>105.942</b>	<b>104.631</b>	<b>85.842</b>	<b>79.535</b>	<b>41.296</b>	<b>177.877</b>	<b>552.587</b>	<b>1.221.706</b>

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  
2024

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PROVINSI JAWA TIMUR**



0 15 30 60 Km

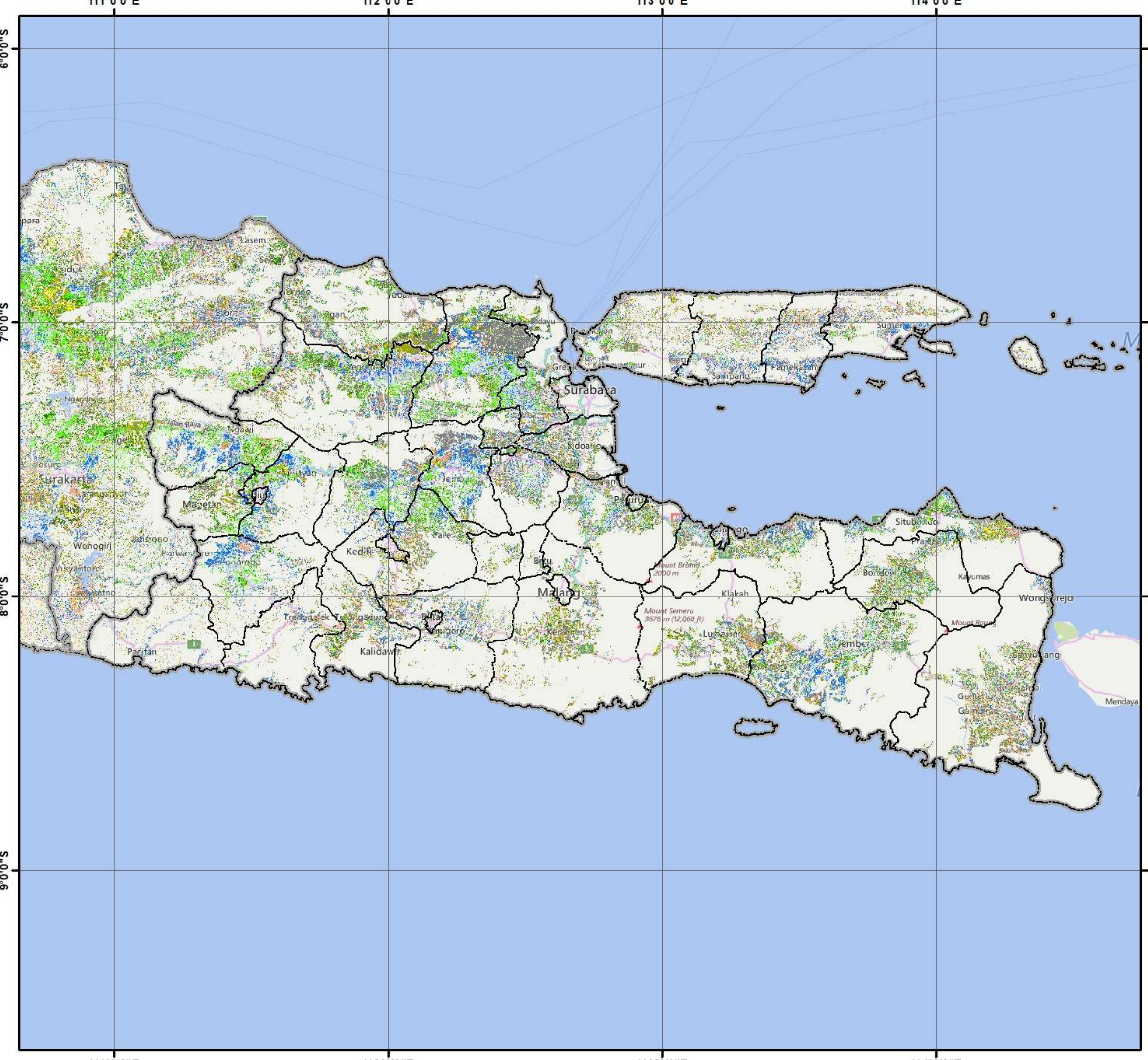
**Legenda:**

- 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



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	8.655	4.156	2.262	1.038	1.310	4.071	5.678	4.365	21.031	18.724	53.265
2	Lebak	11.940	4.024	3.693	2.373	1.143	4.824	6.127	4.218	12.850	22.378	51.742
3	Tangerang	13.045	4.875	2.992	1.187	1.016	2.390	3.597	2.630	7.823	13.812	39.762
4	Serang	14.039	6.232	3.530	1.892	1.376	2.807	3.816	3.800	11.749	17.221	49.795
5	Kota Tangerang	478	95	64	45	47	78	92	48	154	374	1.118
6	Kota Cilegon	541	107	98	68	21	57	182	143	512	569	1.735
7	Kota Serang	2.481	1.246	1.659	547	155	179	379	624	1.348	3.543	8.644
8	Tangerang Selatan	105	10	15	18	15	24	18	11	19	101	237
<b>Jumlah</b>		<b>51.284</b>	<b>20.745</b>	<b>14.313</b>	<b>7.168</b>	<b>5.083</b>	<b>14.430</b>	<b>19.889</b>	<b>15.839</b>	<b>55.486</b>	<b>76.722</b>	<b>206.298</b>

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  
2024

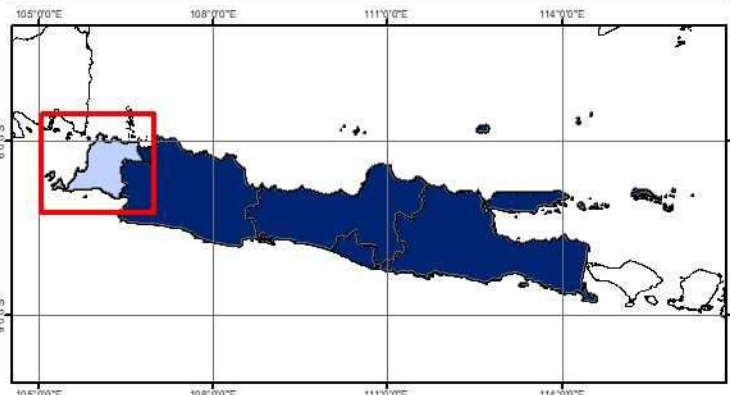
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PROVINSI BANTEN**



0 5 10 20 Km

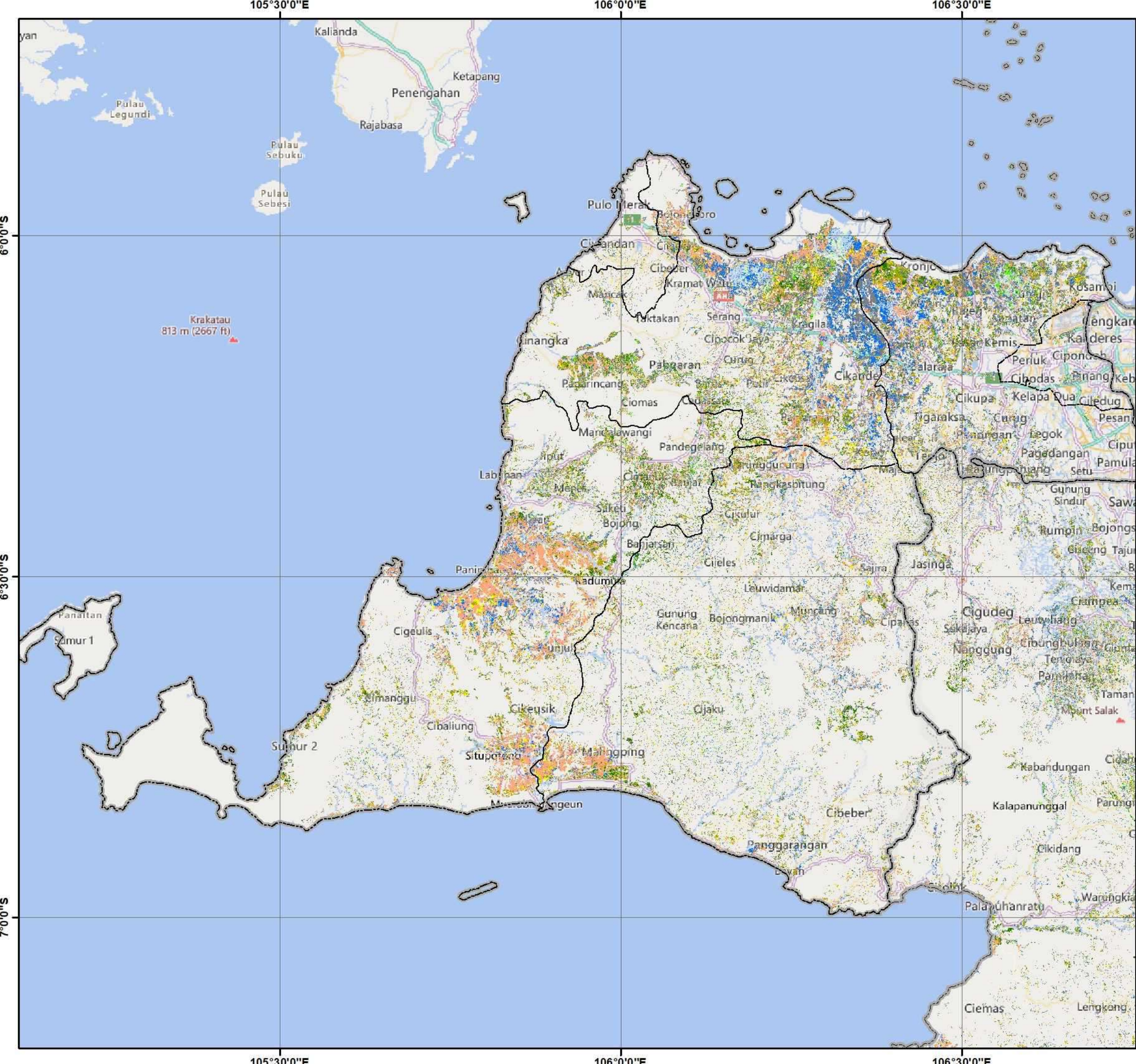
**Legenda:**

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



**Sumber:**

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



No	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	18.246	5.838	5.771	4.900	4.826	7.045	6.991	4.895	12.647	34.428	72.000
2	Nusa Tenggara Barat	64.403	22.006	20.507	16.821	9.366	13.827	13.174	11.871	63.110	85.566	238.077
3	Nusa Tenggara Timur	46.328	7.270	7.500	7.300	7.305	18.141	15.862	10.903	35.771	67.011	157.838
<b>Jumlah</b>		<b>128.977</b>	<b>35.114</b>	<b>33.778</b>	<b>29.021</b>	<b>21.497</b>	<b>39.013</b>	<b>36.027</b>	<b>27.669</b>	<b>111.528</b>	<b>187.005</b>	<b>467.915</b>

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  
2024

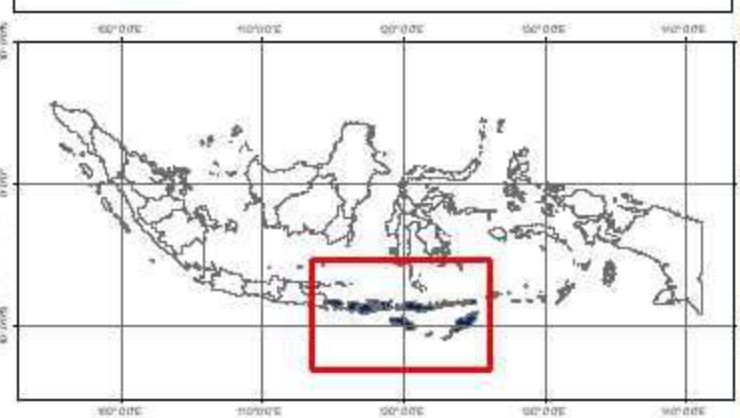
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PULAU BALI DAN NUSA TENGGARA**



0 45 90 180 Km

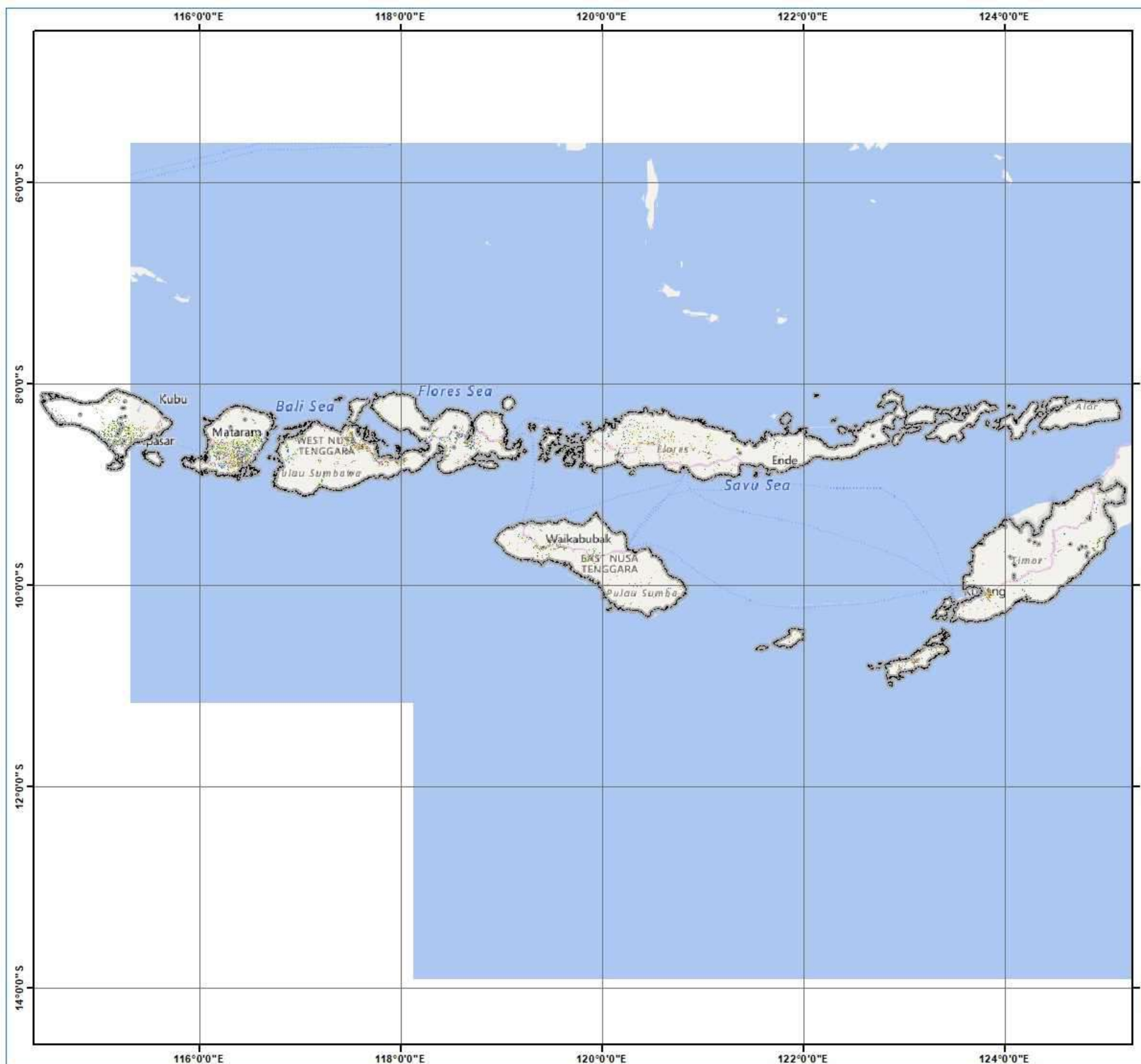
**Legenda:**

- 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 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	Jembrana	2.021	582	615	507	337	511	511	290	1.836	2.771	7.241
2	Tabanan	4.391	1.690	1.587	1.333	1.603	2.519	1.941	1.660	2.992	10.643	19.920
3	Badung	3.167	703	760	699	562	584	742	519	1.365	3.866	9.202
4	Gianyar	2.724	691	923	757	1.057	1.404	1.326	918	1.957	6.385	11.959
5	Klungkung	774	299	451	269	260	284	341	272	627	1.877	3.649
6	Bangli	529	147	128	125	206	250	268	141	371	1.118	2.222
7	Karangasem	1.638	437	461	402	381	624	750	458	1.405	3.076	6.674
8	Buleleng	2.391	1.132	702	663	291	705	982	504	1.580	3.847	8.974
9	Kota Denpasar	611	157	144	145	129	164	130	133	514	845	2.159
<b>Jumlah</b>		<b>18.246</b>	<b>5.838</b>	<b>5.771</b>	<b>4.900</b>	<b>4.826</b>	<b>7.045</b>	<b>6.991</b>	<b>4.895</b>	<b>12.647</b>	<b>34.428</b>	<b>72.000</b>

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  
2024

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PROVINSI BALI**

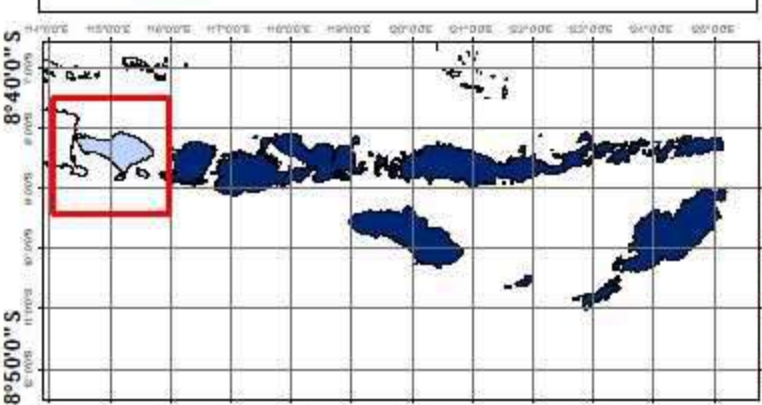


0 5 10 20 Km

### Legenda:

- 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 Antarksa Nasional (LAPAN)
  3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Dikarunia, M. Syahrial, S.Pd., M.Si., dan Sugiharto, M.Si., 2015

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	Lombok Barat	2.478	996	2.089	2.137	956	626	1.398	867	3.280	8.073	15.171
2	Lombok Tengah	12.317	3.899	6.638	5.513	1.216	1.710	2.392	2.627	13.910	20.096	51.002
3	Lombok Timur	10.457	4.477	2.755	2.557	2.112	2.206	2.464	2.232	10.407	14.326	40.096
4	Sumbawa	15.630	4.814	3.103	2.120	2.267	4.781	2.750	2.290	17.458	17.311	55.755
5	Dompu	5.726	1.479	1.908	1.689	957	1.153	749	655	2.813	7.111	17.385
6	Bima	13.986	3.898	2.519	1.637	965	2.113	2.111	2.345	11.430	11.690	41.449
7	Sumbawa Barat	2.005	1.529	905	706	560	596	439	416	1.595	3.622	8.848
8	Lombok Utara	947	618	376	177	167	340	524	286	1.692	1.870	5.168
9	Kota Mataram	244	96	86	137	74	245	274	120	283	936	1.580
10	Kota Bima	613	200	128	148	92	57	73	33	242	531	1.623
<b>Jumlah</b>		<b>64.403</b>	<b>22.006</b>	<b>20.507</b>	<b>16.821</b>	<b>9.366</b>	<b>13.827</b>	<b>13.174</b>	<b>11.871</b>	<b>63.110</b>	<b>85.566</b>	<b>238.077</b>

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  
2024

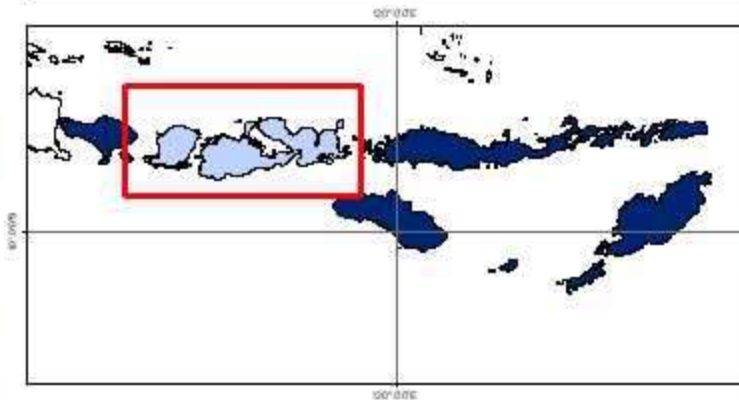
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT**



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	Sumba Barat	2.459	324	196	316	293	1.134	843	786	1.476	3.568	7.889
2	Sumba Timur	4.985	731	867	1.019	1.155	1.773	1.540	1.077	3.413	7.431	16.777
3	Kupang	4.253	623	799	798	404	1.160	1.498	861	4.838	5.520	15.323
4	Timor Tengah Selatan	1.781	201	188	276	183	791	485	269	1.151	2.192	5.350
5	Timor Tengah Utara	2.788	235	267	495	717	1.314	922	268	1.449	3.983	8.551
6	Belu	1.546	287	87	83	225	626	690	294	1.696	2.005	5.586
7	Alor	202	15	24	28	29	59	52	33	115	225	563
8	Lembata	16	4	16	9	7	6	2	3	15	43	79
9	Flores Timur	176	55	25	29	8	39	50	23	162	174	570
10	Sikka	483	97	58	65	104	416	251	106	445	1.000	2.034
11	Ende	1.253	288	218	210	231	671	410	334	677	2.074	4.304
12	Ngada	1.926	325	386	298	254	841	811	694	1.884	3.284	7.457
13	Manggarai	3.099	597	459	457	595	1.661	1.325	1.045	3.016	5.542	12.412
14	Rote Ndao	3.827	445	327	372	279	663	970	773	2.737	3.384	10.484
15	Manggarai Barat	5.368	1.343	1.868	830	816	1.340	1.130	1.281	4.403	7.265	18.533
16	Sumba Tengah	2.316	127	239	432	499	844	796	499	725	3.309	6.547
17	Sumba Barat Daya	1.695	366	337	537	247	693	731	411	1.371	2.956	6.490
18	Nagekeo	2.124	234	215	154	208	1.657	1.038	550	932	3.822	7.148
19	Manggarai Timur	3.895	692	594	547	539	1.238	1.391	994	3.783	5.303	13.833
20	Sabu Raijua	556	100	104	65	101	330	357	207	593	1.164	2.430
21	Malaka	1.403	166	210	256	388	840	470	361	837	2.525	4.990
22	Kota Kupang	177	15	16	24	23	45	100	34	53	242	488
<b>Jumlah</b>		<b>46.328</b>	<b>7.270</b>	<b>7.500</b>	<b>7.300</b>	<b>7.305</b>	<b>18.141</b>	<b>15.862</b>	<b>10.903</b>	<b>35.771</b>	<b>67.011</b>	<b>157.838</b>

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  
2024

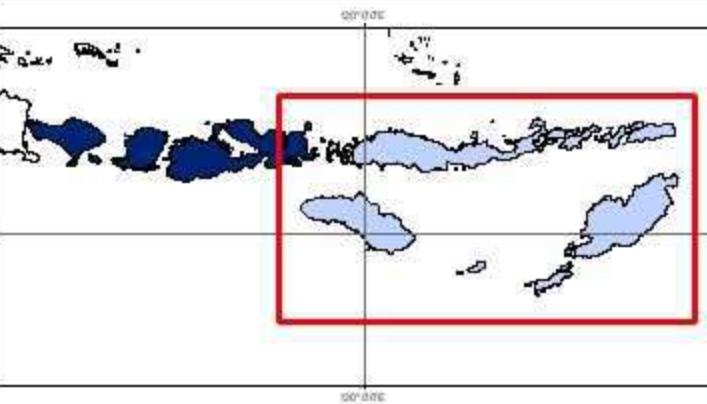
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**



0 25 50 100 Km

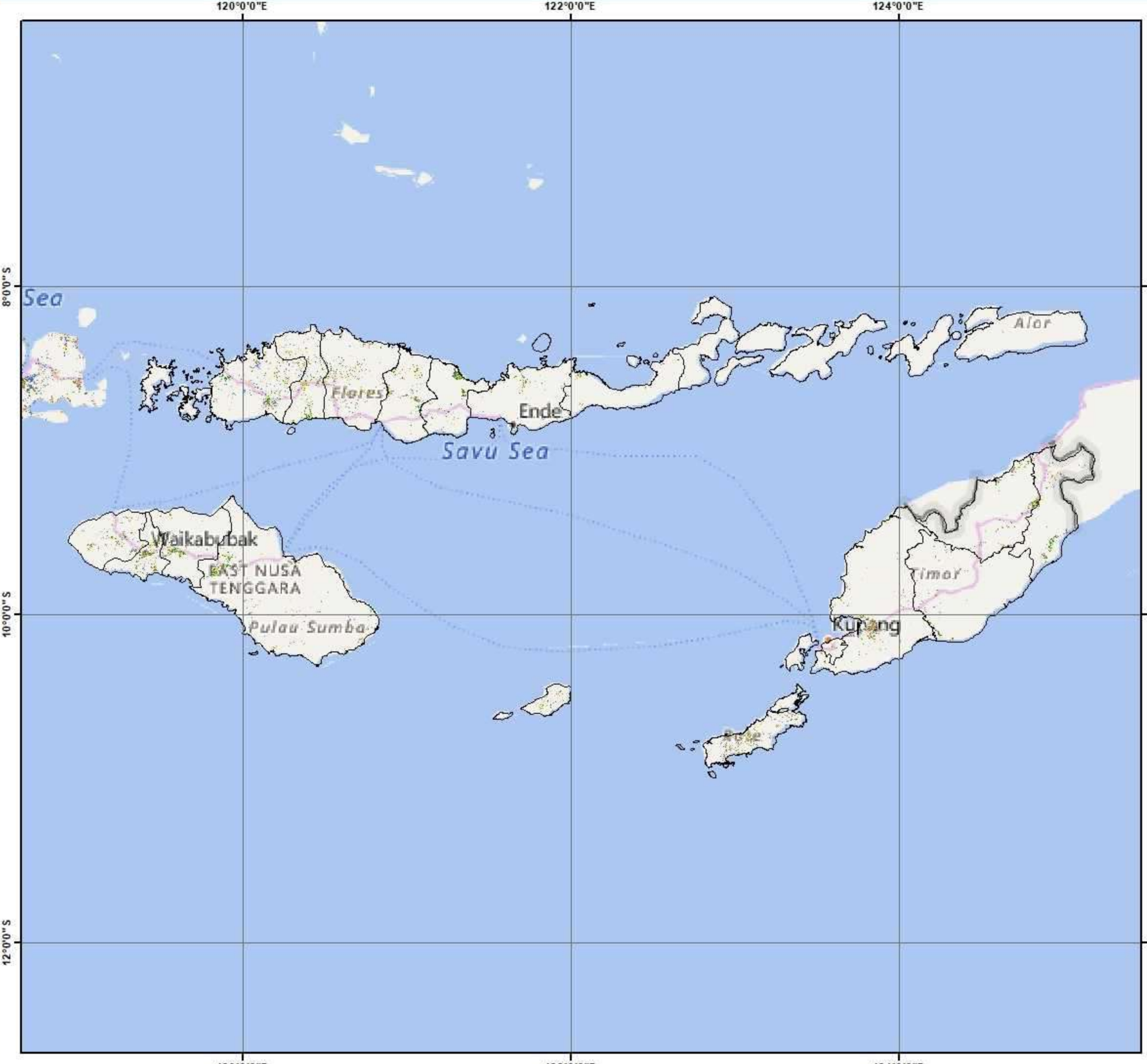
**Legenda:**

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



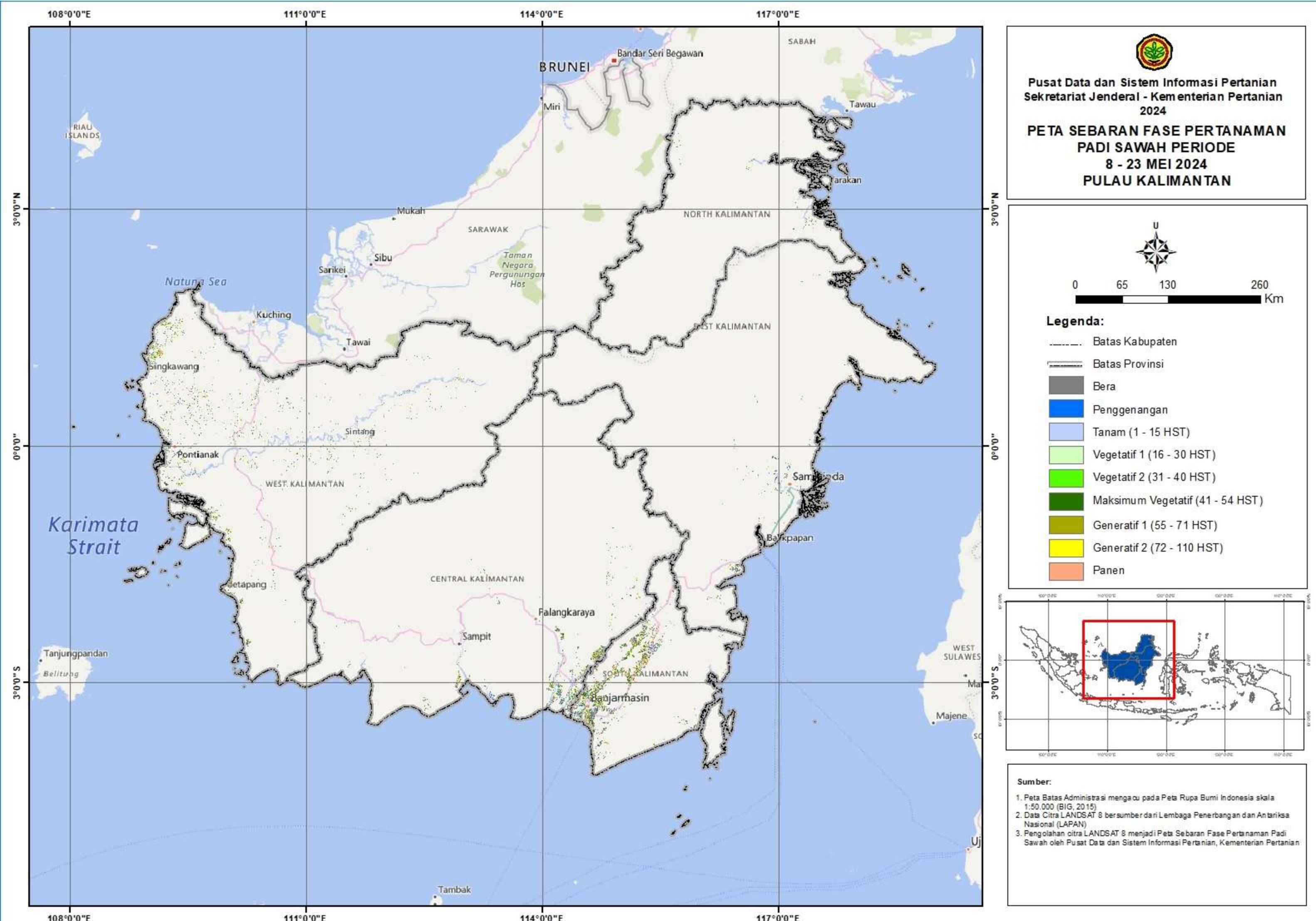
## PULAU KALIMANTAN

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI  
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 193 PERIODE 8 - 23 MEI 2024

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	91.063	13.038	13.457	12.728	12.103	25.130	23.994	15.104	32.585	102.516	243.100
2	Kalimantan Tengah	49.094	9.835	8.294	6.735	5.423	12.651	12.317	10.045	20.520	55.465	136.109
3	Kalimantan Selatan	96.509	20.618	14.789	12.167	10.756	37.521	27.110	18.155	52.843	120.498	293.016
4	Kalimantan Timur	14.082	3.699	2.632	2.144	2.160	3.607	3.371	2.629	6.593	16.543	41.430
5	Kalimantan Utara	4.148	470	524	547	540	1.461	1.232	1.005	1.868	5.309	11.887
<b>Jumlah</b>		<b>254.896</b>	<b>47.660</b>	<b>39.696</b>	<b>34.321</b>	<b>30.982</b>	<b>80.370</b>	<b>68.024</b>	<b>46.938</b>	<b>114.409</b>	<b>300.331</b>	<b>725.542</b>

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	Sambas	14.159	2.086	2.283	3.303	2.722	4.560	5.544	2.545	5.575	20.957	43.853
2	Bengkayang	4.031	691	602	585	632	866	895	624	1.514	4.204	10.605
3	Landak	8.831	1.884	1.583	1.224	1.675	2.767	2.064	1.587	4.416	10.900	26.775
4	Mempawah	4.451	583	774	991	918	1.046	739	907	1.687	5.375	12.342
5	Sanggau	9.306	1.273	1.157	1.061	1.338	2.150	2.262	1.907	3.766	9.875	24.536
6	Ketapang	13.294	1.759	1.560	1.196	1.069	3.296	2.543	2.012	5.251	11.676	32.321
7	Sintang	7.233	870	715	845	673	1.759	1.764	1.017	1.907	6.773	17.022
8	Kapuas Hulu	4.628	659	721	591	512	1.335	1.052	897	1.869	5.108	12.381
9	Sekadau	3.696	442	459	497	392	690	804	631	1.226	3.473	8.957
10	Melawi	1.553	262	182	184	105	404	436	247	578	1.558	3.988
11	Kayong Utara	4.976	567	519	360	463	1.710	2.287	725	1.142	6.064	12.868
12	Kubu Raya	14.092	1.810	2.759	1.701	1.414	4.383	3.346	1.870	3.202	15.473	34.903
13	Pontianak	59	10	21	20	17	55	12	11	16	136	222
14	Singkawang	754	142	122	170	173	109	246	124	436	944	2.327
<b>Jumlah</b>		<b>91.063</b>	<b>13.038</b>	<b>13.457</b>	<b>12.728</b>	<b>12.103</b>	<b>25.130</b>	<b>23.994</b>	<b>15.104</b>	<b>32.585</b>	<b>102.516</b>	<b>243.100</b>

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  
2024

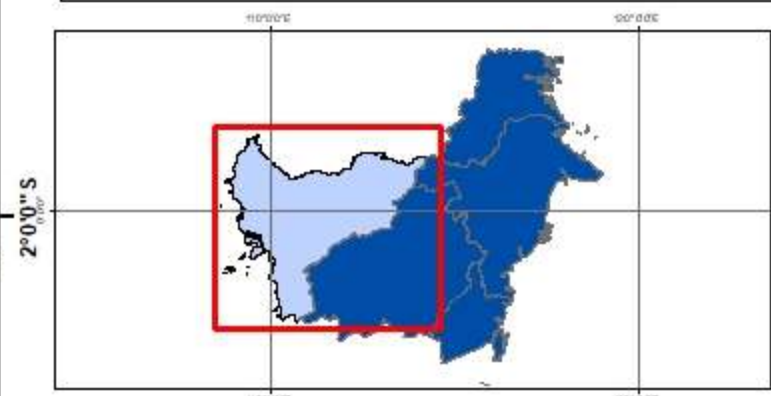
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PROVINSI KALIMANTAN BARAT**



0 37,5 75 150 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 (JAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

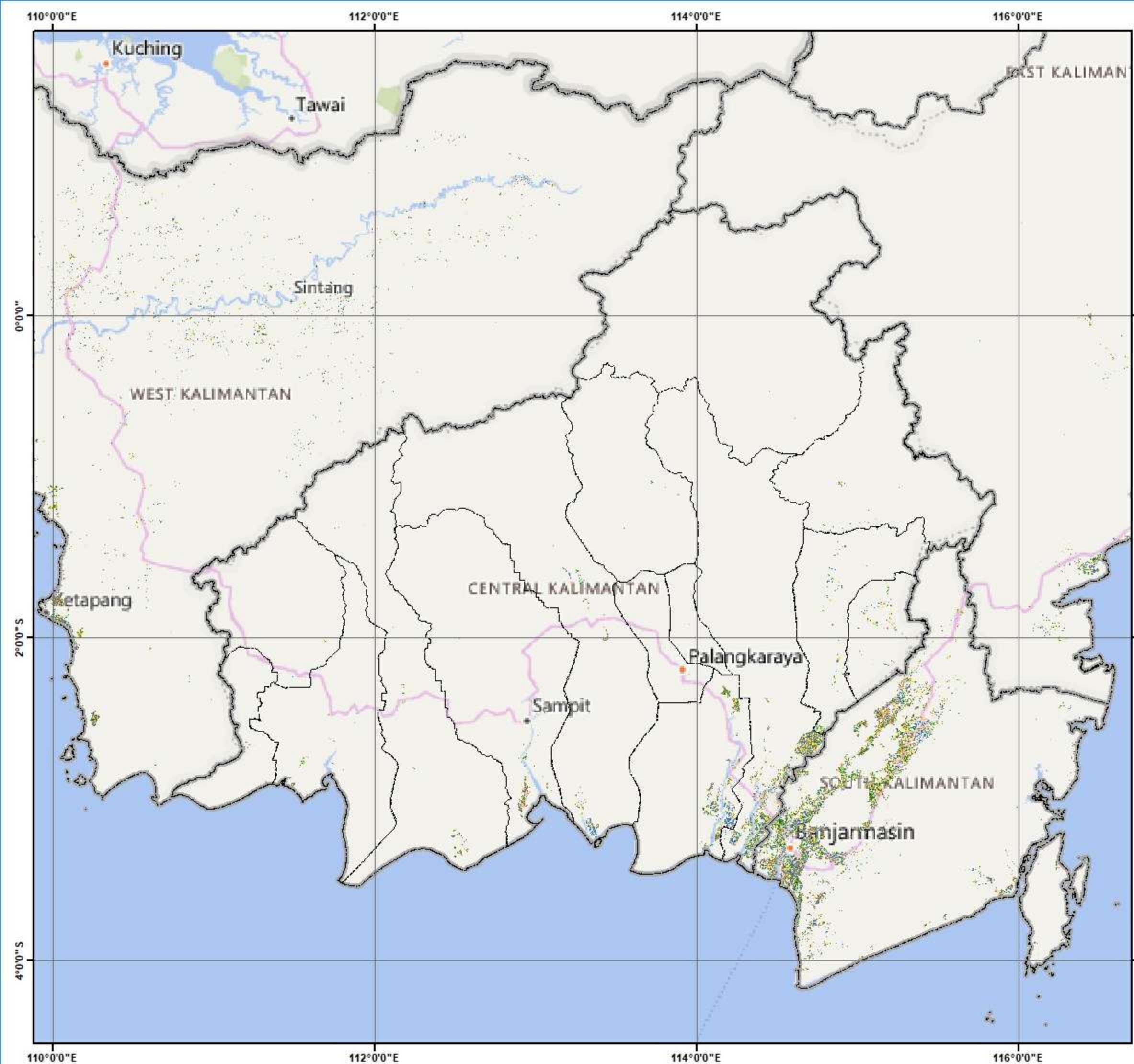


No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Kotawaringin Barat	1.068	127	125	136	134	314	285	255	453	1.249	2.930
2	Kotawaringin Timur	2.699	412	322	219	305	1.137	773	454	2.388	3.210	8.819
3	Kapuas	23.571	4.342	3.888	3.441	2.416	6.182	5.862	5.457	8.590	27.246	64.139
4	Barito Selatan	2.516	535	701	829	604	743	713	727	779	4.317	8.251
5	Barito Utara	541	88	90	51	52	192	204	131	244	720	1.608
6	Sukamara	985	96	84	75	108	161	256	165	242	849	2.184
7	Lamandau	104	12	14	13	9	20	26	14	39	96	256
8	Seruyan	1.136	187	82	66	89	473	407	258	409	1.375	3.120
9	Katingan	3.589	1.398	932	542	365	556	915	555	1.964	3.865	11.061
10	Pulang Pisau	11.263	2.257	1.768	1.085	1.100	2.163	2.329	1.546	3.935	9.991	27.673
11	Gunung Mas	119	20	30	37	26	40	64	42	93	239	477
12	Barito Timur	1.427	353	253	237	210	656	457	428	1.354	2.241	5.403
13	Murung Raya	47	2	1	2	-	4	11	7	9	25	87
14	Palangka Raya	29	6	4	2	5	10	15	6	21	42	101
<b>Jumlah</b>		<b>49.094</b>	<b>9.835</b>	<b>8.294</b>	<b>6.735</b>	<b>5.423</b>	<b>12.651</b>	<b>12.317</b>	<b>10.045</b>	<b>20.520</b>	<b>55.465</b>	<b>136.109</b>

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  
2024

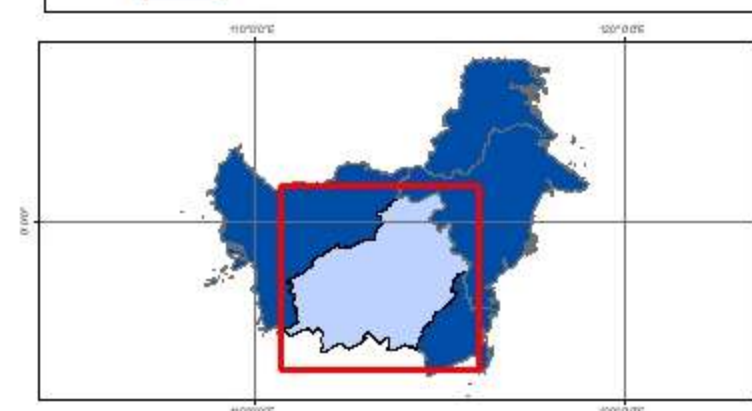
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PROVINSI KALIMANTAN TENGAH**



0 37,5 75 150 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	Tanah Laut	9.194	2.060	1.342	1.045	838	2.519	1.711	1.330	4.202	8.785	24.740
2	Kota Baru	2.034	298	281	217	268	535	689	252	1.131	2.242	5.766
3	Banjar	20.585	4.328	2.943	2.012	1.626	4.793	4.470	2.708	7.320	18.552	51.204
4	Barito Kuala	24.475	4.990	3.739	3.065	2.579	9.919	7.124	5.231	11.123	31.657	72.762
5	Tapin	9.051	1.359	1.516	1.621	1.523	4.899	2.767	1.898	6.125	14.224	31.110
6	Hulu Sungai Selatan	7.046	1.350	1.042	875	720	5.544	3.265	1.803	5.955	13.249	27.740
7	Hulu Sungai Tengah	7.393	2.557	1.659	1.281	964	3.138	1.992	1.872	6.305	10.906	27.291
8	Hulu Sungai Utara	6.488	1.457	988	853	996	2.942	2.289	1.123	5.167	9.191	22.508
9	Tabalong	3.012	1.048	435	359	405	914	945	715	2.086	3.773	9.960
10	Tanah Bumbu	3.494	596	413	318	333	927	971	592	1.267	3.554	8.965
11	Balangan	2.209	292	218	309	242	1.078	565	344	1.543	2.756	6.850
12	Banjarmasin	1.019	195	138	141	210	148	166	168	392	971	2.639
13	Banjar Baru	509	88	75	71	52	165	156	119	227	638	1.481
<b>Jumlah</b>		<b>96.509</b>	<b>20.618</b>	<b>14.789</b>	<b>12.167</b>	<b>10.756</b>	<b>37.521</b>	<b>27.110</b>	<b>18.155</b>	<b>52.843</b>	<b>120.498</b>	<b>293.016</b>

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

CENTRAL KALIMANTAN

Palangkaraya

Deli

Borneo

SOUTH KALIMANTAN

Banjarmasin

Pertapura

Jalan Jendral Sudirman

Pulau Laut

Bantulapan



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian  
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian  
2024

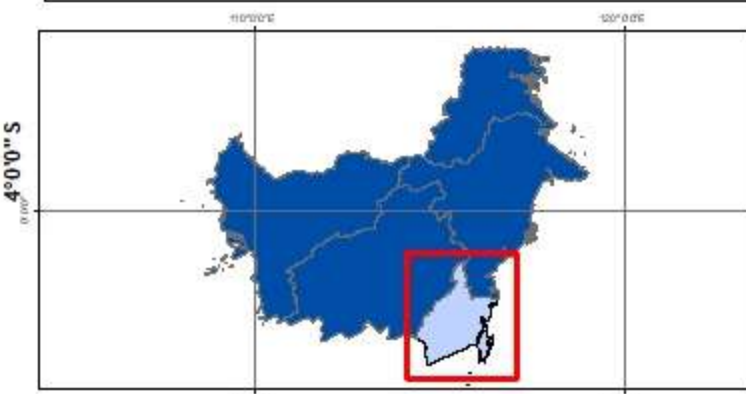
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PROVINSI KALIMANTAN SELATAN**



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	Paser	3.137	586	325	393	578	902	493	402	1.481	3.093	8.353
2	Kutai Barat	61	18	20	12	6	7	6	10	30	61	170
3	Kutai Kartanegara	6.100	1.731	1.340	1.094	906	1.370	1.696	1.241	2.961	7.647	18.722
4	Kutai Timur	974	166	150	132	119	217	212	126	493	956	2.639
5	Berau	729	76	118	113	78	199	166	134	280	808	1.924
6	Penajam Paser Utara	2.226	939	568	304	353	736	599	567	1.085	3.127	7.419
7	Mahakam Hulu	16	3	1	1	1	1	-	-	2	4	25
8	Balikpapan	34	9	8	7	5	11	20	6	9	57	112
9	Samarinda	788	165	99	84	110	158	170	140	244	761	2.003
10	Bontang	17	6	3	4	4	6	9	3	8	29	63
<b>Jumlah</b>		<b>14.082</b>	<b>3.699</b>	<b>2.632</b>	<b>2.144</b>	<b>2.160</b>	<b>3.607</b>	<b>3.371</b>	<b>2.629</b>	<b>6.593</b>	<b>16.543</b>	<b>41.430</b>

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

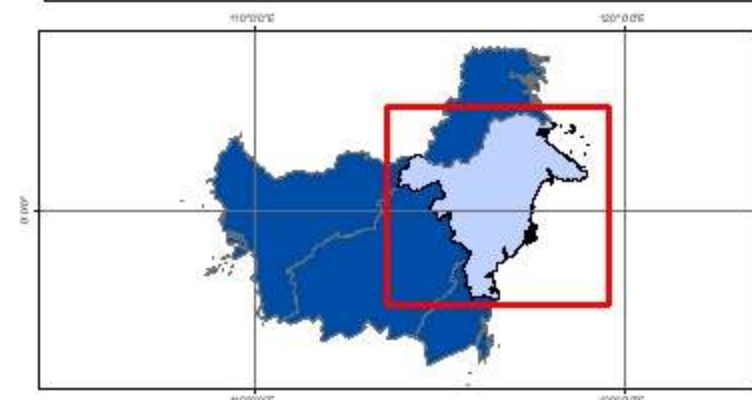
  
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian  
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian  
2024  
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 APRIL 2024  
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**



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	Malinau	614	59	78	115	102	241	102	119	265	757	1.710
2	Bulungan	2.259	264	286	215	199	630	524	468	970	2.322	5.860
3	Tana Tidung	63	6	3	10	2	16	23	35	16	89	174
4	Nunukan	1.209	141	157	206	236	574	582	382	615	2.137	4.134
5	Tarakan	3	-	-	1	1	-	1	1	2	4	9
<b>Jumlah</b>		<b>4.148</b>	<b>470</b>	<b>524</b>	<b>547</b>	<b>540</b>	<b>1.461</b>	<b>1.232</b>	<b>1.005</b>	<b>1.868</b>	<b>5.309</b>	<b>11.887</b>

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

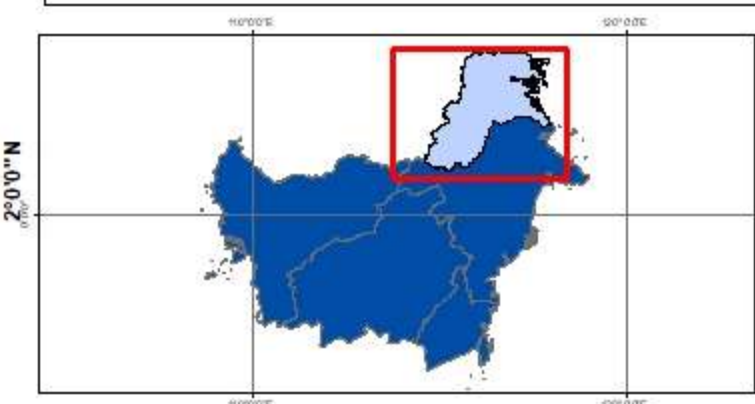
117°0'0"E

118°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian  
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian  
2024

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 APRIL 2024  
PROVINSI KALIMANTAN UTARA**



**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	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	13.706	3.842	2.801	3.237	3.574	6.145	4.225	3.591	5.092	23.573	46.893
2	Sulawesi Tengah	32.441	6.035	6.690	7.261	6.056	15.000	13.116	9.088	20.476	57.211	117.064
3	Sulawesi Selatan	221.572	67.584	44.243	28.009	16.243	42.622	50.434	33.223	147.704	214.774	657.417
4	Sulawesi Tenggara	21.472	5.943	5.132	4.076	3.427	7.776	9.220	6.325	18.908	35.956	82.639
5	Gorontalo	8.238	2.924	2.935	5.186	3.857	2.354	2.076	1.115	4.144	17.523	33.168
6	Sulawesi Barat	11.813	4.525	3.751	3.005	1.836	3.156	3.692	2.130	5.043	17.570	39.582
<b>Jumlah</b>		<b>309.242</b>	<b>90.853</b>	<b>65.552</b>	<b>50.774</b>	<b>34.993</b>	<b>77.053</b>	<b>82.763</b>	<b>55.472</b>	<b>201.367</b>	<b>366.607</b>	<b>976.763</b>

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  
2024

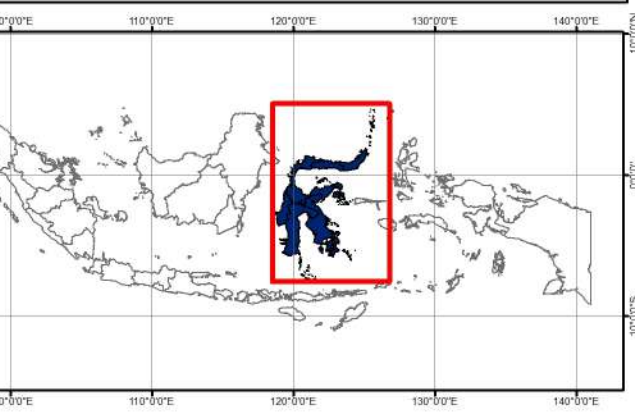
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PULAU SULAWESI**



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	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	20	9	5	9	7	10	11	10	8	52	89
2	Bolmong	5.290	1.861	1.303	1.746	1.914	2.683	1.778	1.507	2.087	10.931	20.472
3	Bolmong Selatan	275	43	24	69	76	160	191	78	162	598	1.084
4	Bolmong Timur	596	99	99	95	130	258	143	132	212	857	1.785
5	Bolmong Utara	1.540	365	215	298	223	220	210	173	482	1.339	3.839
6	Kep Sangihe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Kep Talaud	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kotamobagu	284	75	49	79	157	214	143	84	77	726	1.183
9	Manado	14	2	4	5	5	6	6	2	9	28	56
10	Minahasa	2.049	509	464	406	396	1.072	651	696	885	3.685	7.178
11	Minahasa Selatan	1.712	497	361	277	405	608	526	370	498	2.547	5.366
12	Minahasa Tenggara	663	131	116	76	102	391	218	220	248	1.123	2.182
13	Minahasa Utara	966	189	120	126	115	371	253	237	301	1.222	2.696
14	Siau Tagulan Biaro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Tomohon	297	62	41	51	44	152	95	82	123	465	963
	Jumlah	13.706	3.842	2.801	3.237	3.574	6.145	4.225	3.591	5.092	23.573	46.893

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  
2024

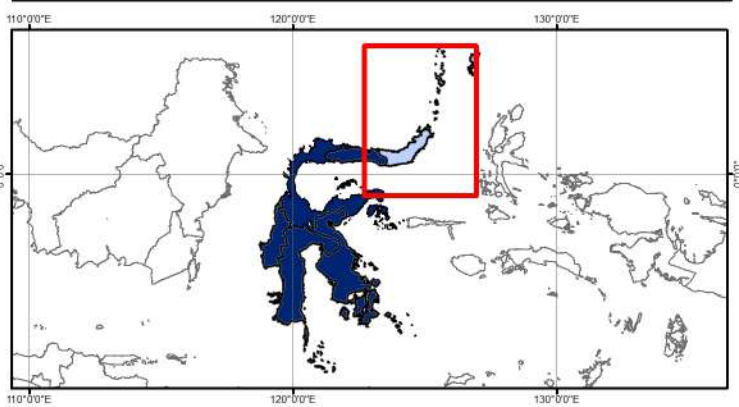
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PROVINSI SULAWESI UTARA**



0 360 720 1.440 Km

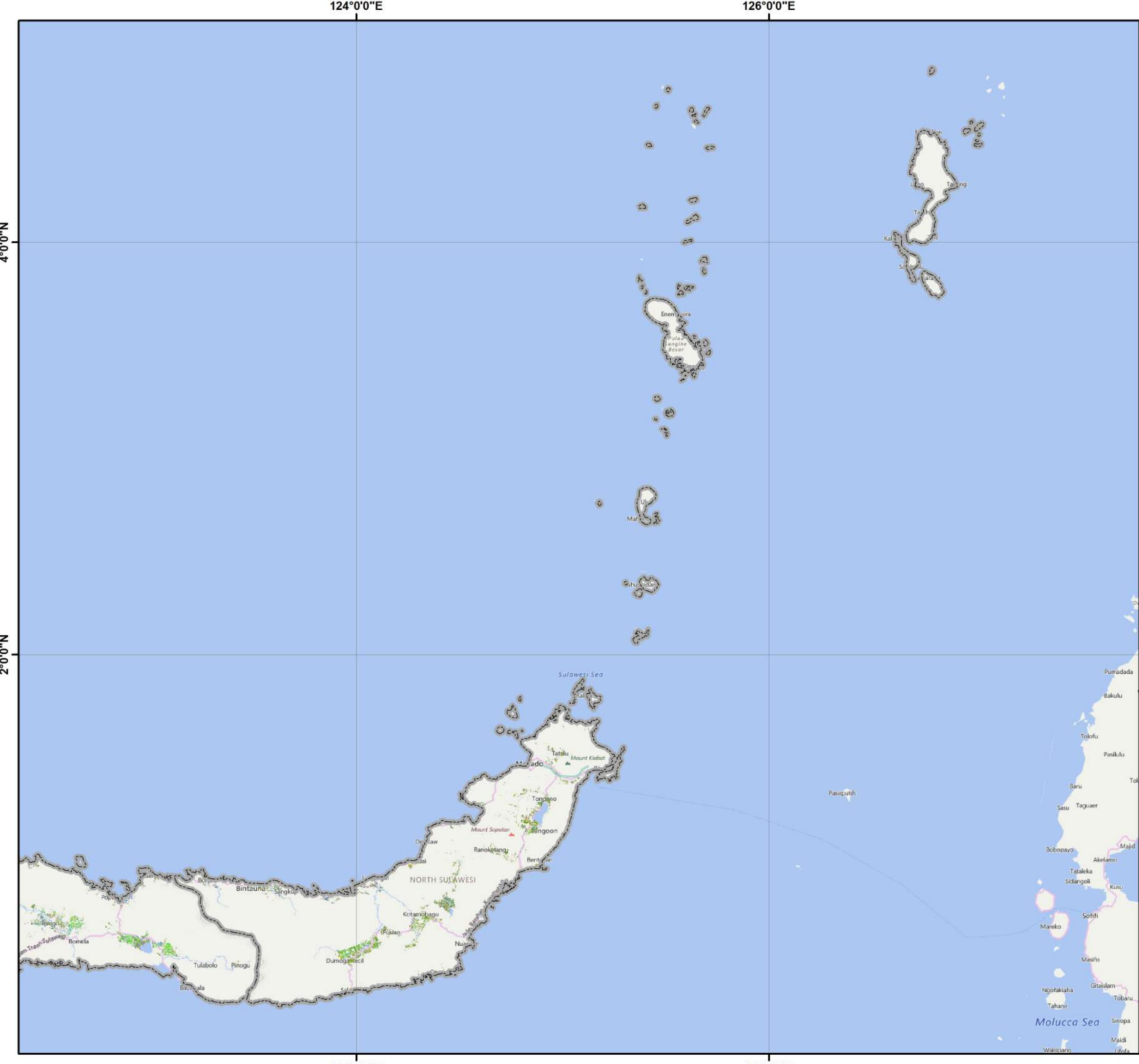
**Legenda:**

- 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	Banggai	8.498	1.157	793	716	595	3.576	2.718	1.638	4.125	10.036	23.874
2	Banggai Kep	156	22	31	32	19	24	35	46	60	187	427
3	Banggai Laut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Buol	1.152	165	142	162	101	557	405	263	616	1.630	3.620
5	Donggala	2.262	451	916	1.010	458	641	617	598	1.513	4.240	8.493
6	Morowali	1.471	283	175	178	315	1.103	1.118	586	854	3.475	6.094
7	Morowali Utara	2.332	351	283	284	314	947	720	563	869	3.111	6.711
8	Palu	209	31	23	23	21	44	39	27	44	177	464
9	Parigi Moutong	5.344	1.194	2.031	1.654	1.141	2.921	3.035	2.962	7.054	13.744	27.516
10	Poso	4.418	853	937	1.026	1.340	2.447	1.842	900	1.766	8.492	15.694
11	Sigi	3.409	885	889	962	1.019	1.921	1.739	1.063	1.734	7.593	13.826
12	Tojo Unauna	337	80	108	92	78	138	188	105	188	709	1.321
13	Tolitoli	2.853	563	362	1.122	655	681	660	337	1.653	3.817	9.024
<b>Jumlah</b>		<b>32.441</b>	<b>6.035</b>	<b>6.690</b>	<b>7.261</b>	<b>6.056</b>	<b>15.000</b>	<b>13.116</b>	<b>9.088</b>	<b>20.476</b>	<b>57.211</b>	<b>117.064</b>

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  
2024

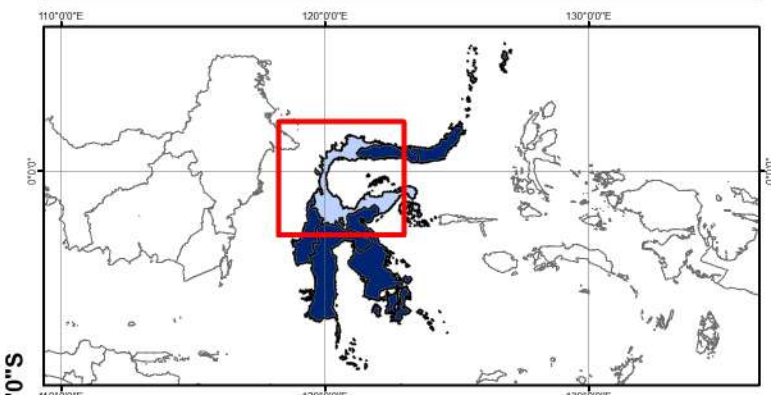
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PROVINSI SULAWESI TENGAH**



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	Bantaeng	2.446	548	396	342	155	729	478	420	1.149	2.520	6.675
2	Baru	5.310	2.662	1.407	411	187	605	653	1.090	3.193	4.353	15.799
3	Bone	43.128	12.942	5.473	3.131	2.360	6.006	9.694	7.058	27.513	33.722	118.831
4	Bulukumba	7.524	1.847	693	689	465	2.439	3.356	1.440	6.364	9.082	24.948
5	Enrekang	2.720	700	381	325	203	644	728	540	2.079	2.821	8.365
6	Gowa	8.989	4.765	3.871	3.177	1.548	2.632	2.316	1.872	3.863	15.416	33.360
7	Jeneponto	9.342	2.449	1.932	1.852	900	992	722	894	6.702	7.292	26.158
8	Kep Selayar	93	6	9	15	2	10	44	14	35	94	229
9	Luwu	8.031	1.483	1.248	1.639	1.154	2.702	2.753	1.550	9.499	11.046	30.328
10	Luwu Timur	5.595	605	667	897	1.214	4.774	3.944	2.266	3.447	13.762	23.494
11	Luwu Utara	9.172	1.578	1.750	1.347	1.202	2.833	2.093	2.024	5.616	11.249	27.959
12	Makassar	814	188	137	65	53	131	187	159	374	732	2.133
13	Maros	7.494	3.016	4.285	2.870	732	1.266	1.733	1.276	3.441	12.162	26.360
14	Palopo	350	102	81	35	31	150	150	61	774	508	1.735
15	Pangkajene Kep	6.464	2.842	2.712	983	253	269	244	541	2.277	5.002	16.920
16	Parepare	191	106	103	36	35	33	50	26	176	283	760
17	Pinrang	14.993	3.312	3.705	1.823	771	3.533	4.114	2.119	13.723	16.065	48.263
18	Sidenreng Rappang	20.514	5.687	3.440	1.573	822	1.155	1.931	1.203	14.405	10.124	50.830
19	Sinjai	5.996	1.379	448	267	294	995	1.676	1.332	4.044	5.012	16.507
20	Soppeng	10.703	3.081	971	605	588	2.116	2.436	877	6.910	7.593	28.440
21	Takalar	4.303	4.489	3.423	1.682	754	225	279	419	949	6.782	17.151
22	Tana Toraja	5.945	956	715	825	434	1.368	887	582	2.385	4.811	14.203
23	Toraja Utara	6.704	1.044	922	902	466	1.752	1.036	978	2.761	6.056	16.661
24	Wajo	34.751	11.797	5.474	2.518	1.620	5.263	8.930	4.482	26.025	28.287	101.308
<b>Jumlah</b>		<b>221.572</b>	<b>67.584</b>	<b>44.243</b>	<b>28.009</b>	<b>16.243</b>	<b>42.622</b>	<b>50.434</b>	<b>33.223</b>	<b>147.704</b>	<b>214.774</b>	<b>657.417</b>

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  
2024

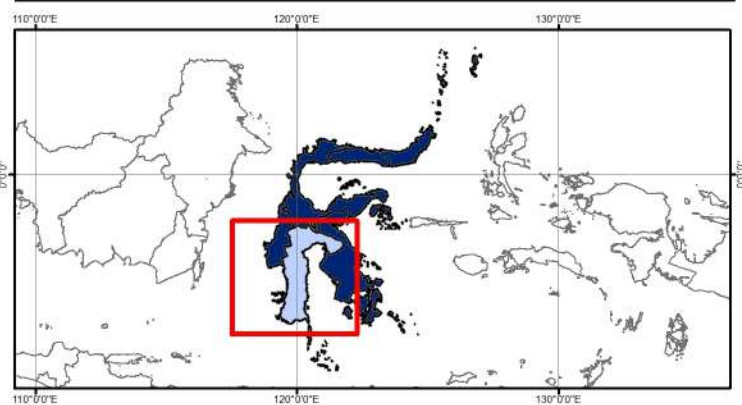
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PROVINSI SULAWESI SELATAN**



0 362,5 725 1.450 Km

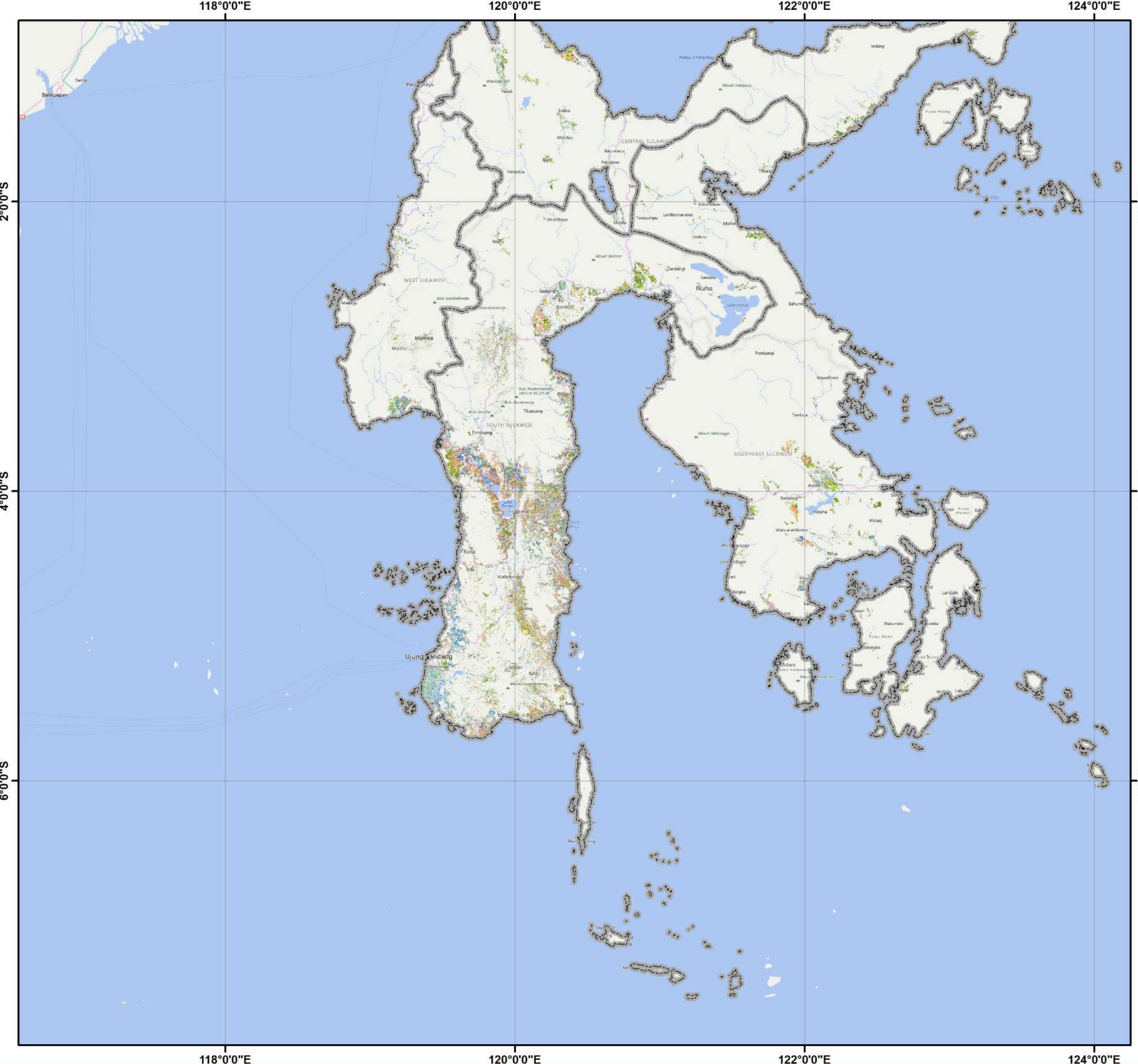
**Legenda:**

- 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	Baubau	409	42	30	25	58	252	215	108	210	688	1.376
2	Bombana	2.894	1.587	675	429	347	407	561	441	2.747	2.860	10.117
3	Buton	525	55	67	55	54	146	135	74	241	531	1.378
4	Buton Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Buton Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Buton Utara	396	62	58	43	55	117	95	43	112	411	996
7	Kendari	56	15	9	3	4	179	62	3	56	260	387
8	Kolaka	2.450	418	552	554	408	640	957	713	1.078	3.824	7.790
9	Kolaka Timur	2.159	862	809	485	211	855	1.301	695	4.220	4.356	11.616
10	Kolaka Utara	377	61	72	107	61	132	109	66	144	547	1.131
11	Konawe	6.715	1.481	1.427	1.525	1.439	2.192	3.801	2.763	6.082	13.147	27.460
12	Konawe Kep	90	8	6	5	9	34	22	50	28	126	253
13	Konawe Selatan	4.276	1.060	1.162	723	630	2.493	1.606	1.096	3.249	7.710	16.427
14	Konawe Utara	514	116	133	40	64	174	156	122	316	689	1.650
15	Muna	261	58	27	23	29	73	113	63	171	328	829
16	Muna Barat	350	118	105	59	58	82	87	88	254	479	1.229
17	Wakatobi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Jumlah</b>		<b>21.472</b>	<b>5.943</b>	<b>5.132</b>	<b>4.076</b>	<b>3.427</b>	<b>7.776</b>	<b>9.220</b>	<b>6.325</b>	<b>18.908</b>	<b>35.956</b>	<b>82.639</b>

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  
2024

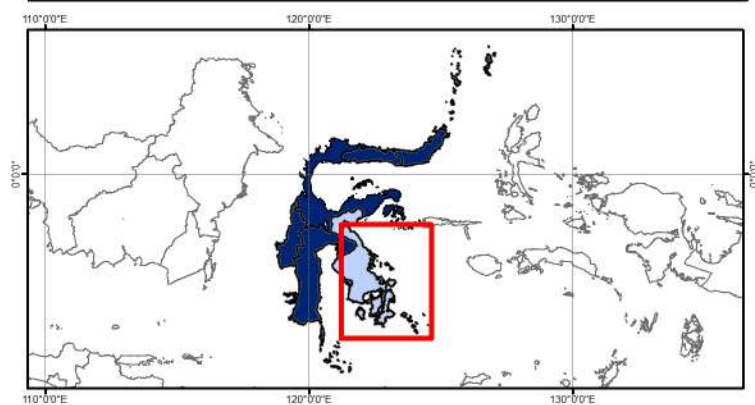
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PROVINSI SULAWESI TENGGARA**



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



## PROVINSI GORONTALO

## LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 193 PERIODE 8 - 23 MEI 2024

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	1.061	601	619	688	190	356	383	221	833	2.457	4.967
2	Bone Bolango	407	37	108	582	649	195	25	44	191	1.603	2.268
3	Gorontalo	3.255	1.357	1.434	2.983	2.183	1.080	887	448	1.543	9.015	15.281
4	Kota Gorontalo	190	36	52	209	346	103	23	22	94	755	1.129
5	Gorontalo Utara	1.660	524	495	499	243	176	212	160	715	1.785	4.772
6	Pohuwato	1.665	369	227	225	246	444	546	220	768	1.908	4.751
<b>Jumlah</b>		<b>8.238</b>	<b>2.924</b>	<b>2.935</b>	<b>5.186</b>	<b>3.857</b>	<b>2.354</b>	<b>2.076</b>	<b>1.115</b>	<b>4.144</b>	<b>17.523</b>	<b>33.168</b>

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  
2024

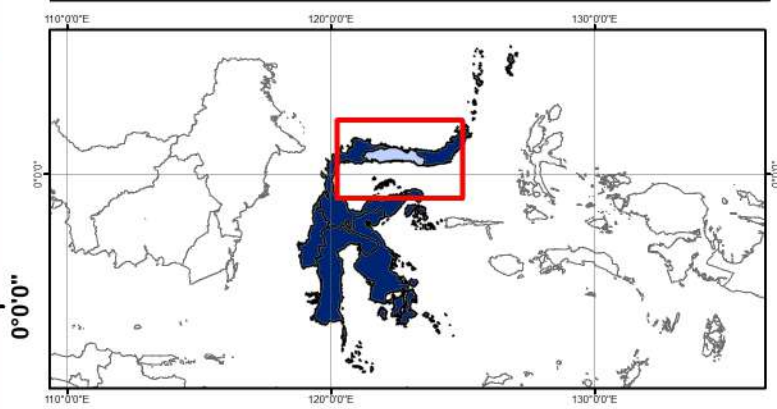
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PROVINSI GORONTALO**



0 360 720 1.440 Km

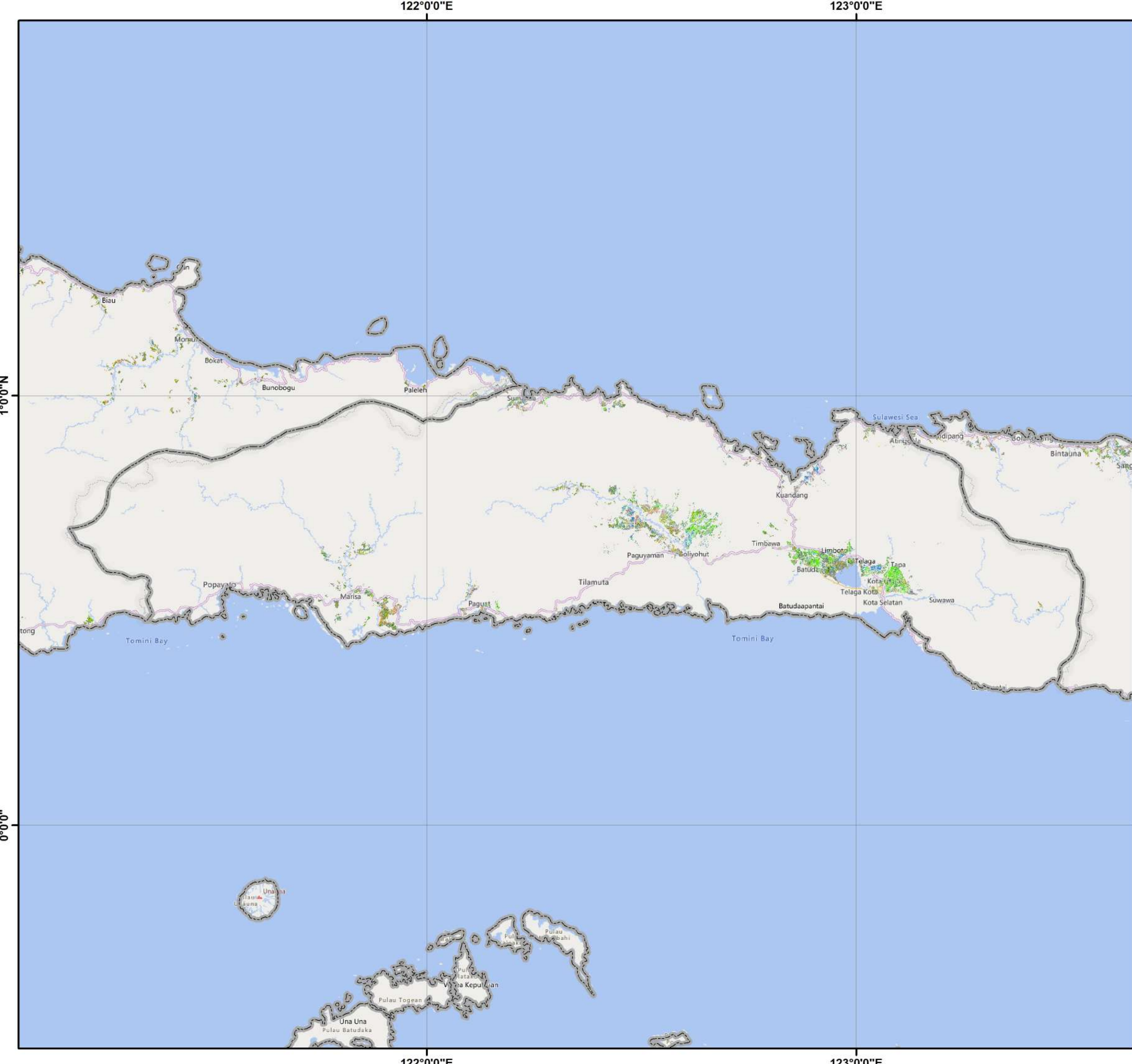
**Legenda:**

- 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	177	107	82	41	43	84	43	36	87	329	743
2	Mamasa	2.557	631	696	848	386	1.437	1.192	628	1.651	5.187	10.192
3	Mamuju	2.266	750	804	597	307	428	574	513	1.026	3.223	7.414
4	Mamuju Tengah	1.305	210	264	262	186	315	309	221	626	1.557	3.735
5	Mamuju Utara	227	44	48	53	77	73	93	64	126	408	808
6	Polewali Mandar	5.281	2.783	1.857	1.204	837	819	1.481	668	1.527	6.866	16.690
<b>Jumlah</b>		<b>11.813</b>	<b>4.525</b>	<b>3.751</b>	<b>3.005</b>	<b>1.836</b>	<b>3.156</b>	<b>3.692</b>	<b>2.130</b>	<b>5.043</b>	<b>17.570</b>	<b>39.582</b>

Keterangan:

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

118°0'0"E

119°0'0"E

120°0'0"E

1°0'0"S

2°0'0"S

3°0'0"S

1°0'0"S

2°0'0"S

3°0'0"S



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian  
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian  
2024

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PROVINSI SULAWESI BARAT**

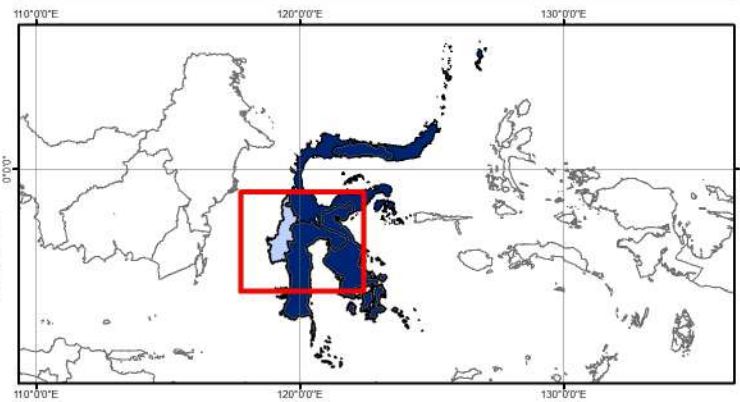


0 360 720 1.440 Km

**Sumber:**

**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 193 PERIODE 8 - 23 MEI 2024

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Maluku	6.114	1.653	1.390	1.232	672	1.264	1.316	1.153	3.414	7.027	18.319
2	Maluku Utara	4.622	698	754	774	656	1.172	1.198	830	2.655	5.384	13.519
<b>Jumlah</b>		<b>10.736</b>	<b>2.351</b>	<b>2.144</b>	<b>2.006</b>	<b>1.328</b>	<b>2.436</b>	<b>2.514</b>	<b>1.983</b>	<b>6.069</b>	<b>12.411</b>	<b>31.838</b>

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  
2024

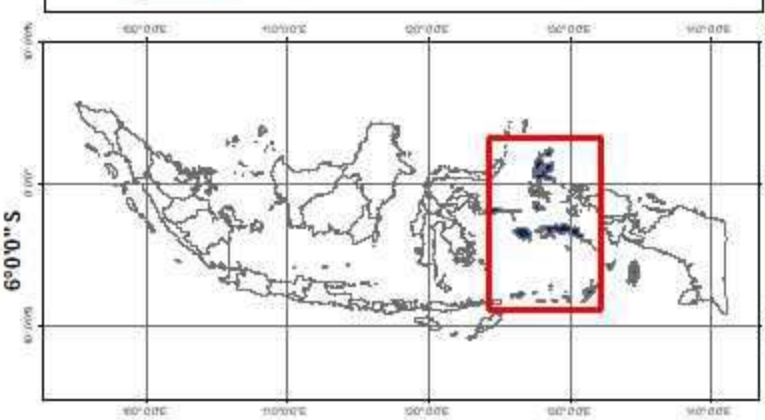
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PULAU MALUKU**



0 55 110 220 Km

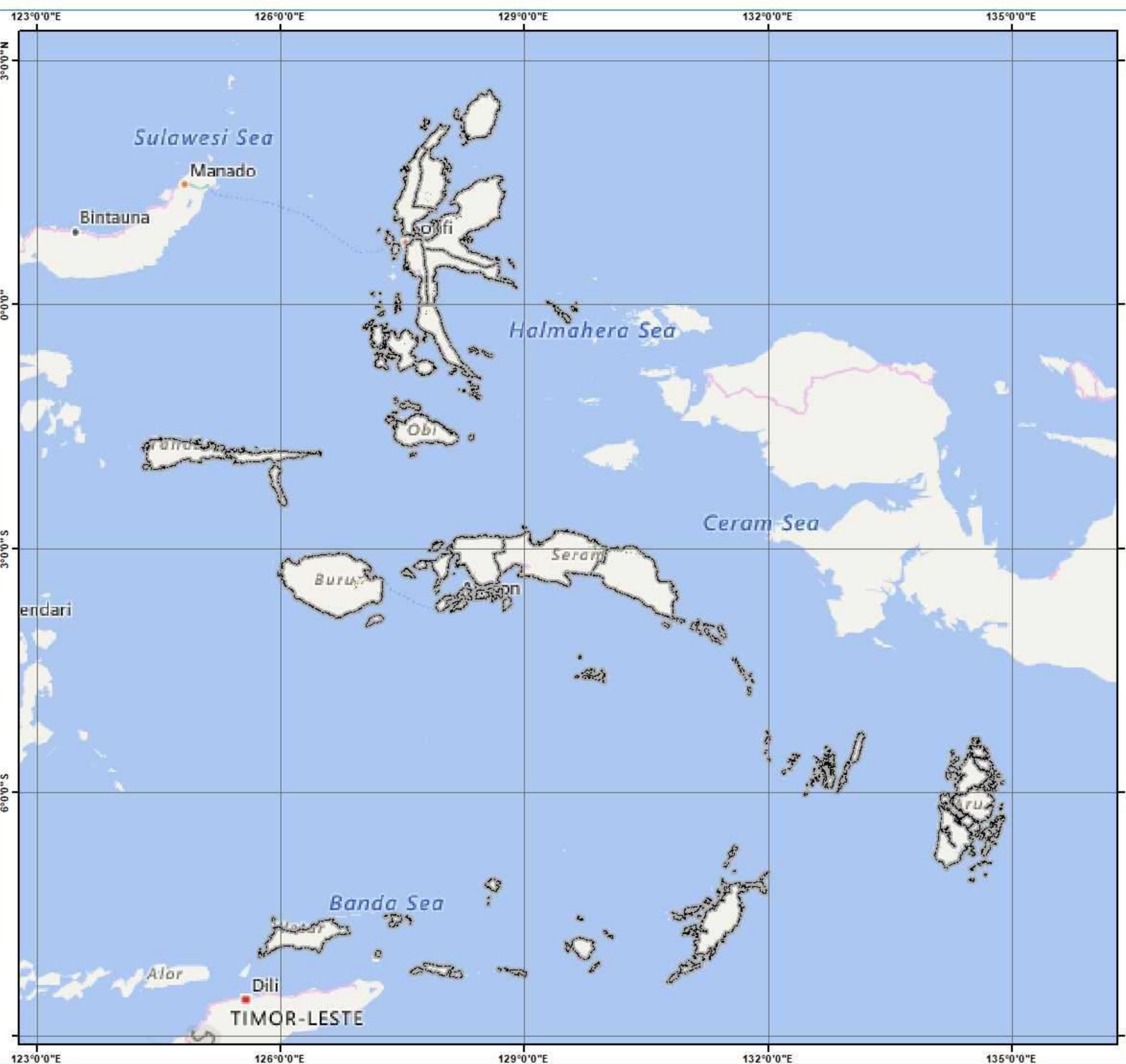
**Legenda:**

- 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 Antarksa Nasional (JAPAN)
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 193 PERIODE 8 - 23 MEI 2024

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	Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Maluku Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Maluku Tengah	2.715	717	514	552	393	576	768	561	1.233	3.364	8.082
4	Buru	2.236	800	679	439	182	407	347	428	1.801	2.482	7.360
5	Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Seram Bagian Barat	281	29	59	174	58	140	75	36	134	542	997
7	Seram Bagian Timur	882	107	138	67	39	141	126	128	246	639	1.880
8	Maluku Barat Daya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Buru Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Ambon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Tual	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Jumlah</b>		<b>6.114</b>	<b>1.653</b>	<b>1.390</b>	<b>1.232</b>	<b>672</b>	<b>1.264</b>	<b>1.316</b>	<b>1.153</b>	<b>3.414</b>	<b>7.027</b>	<b>18.319</b>

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

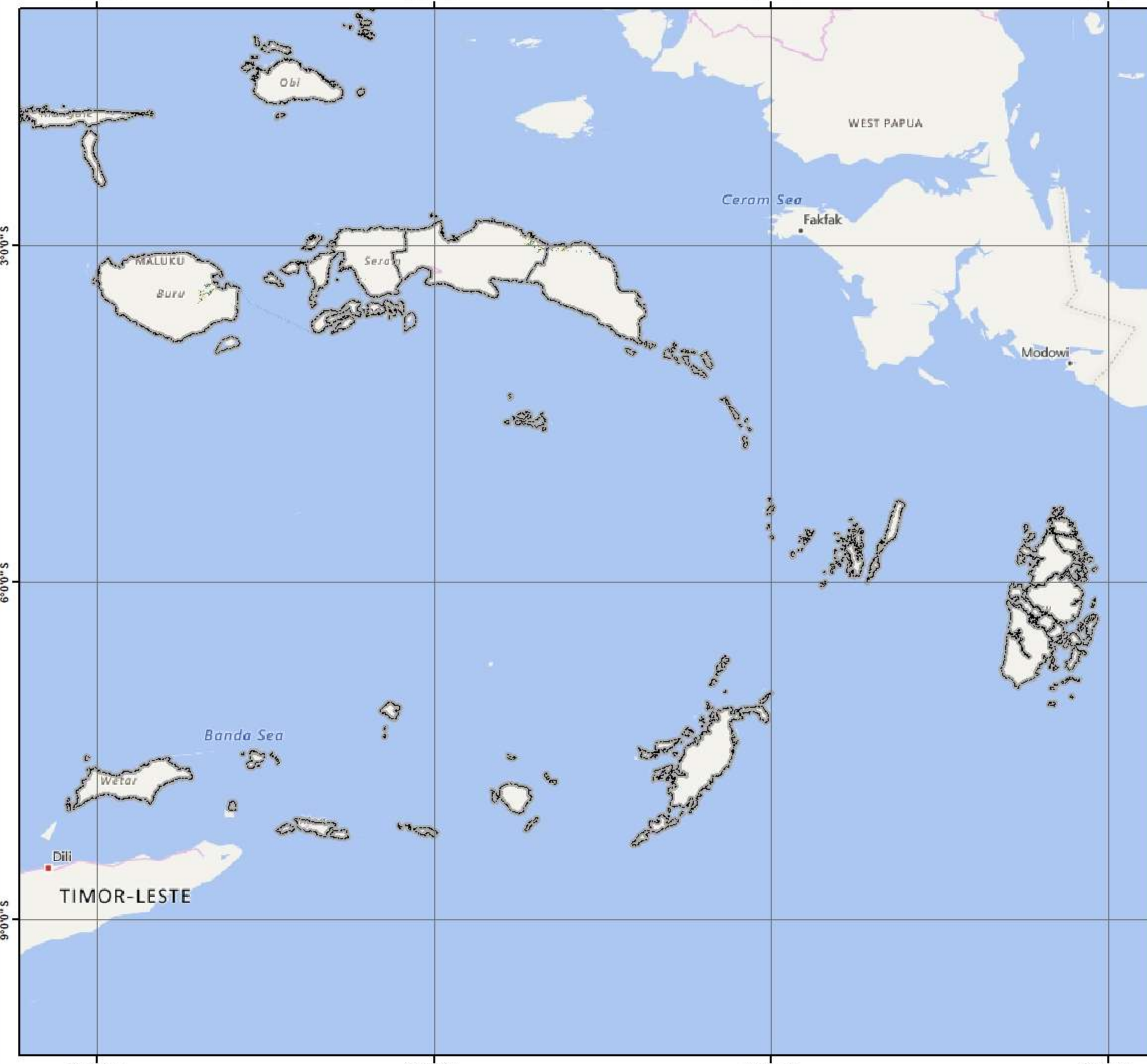
6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen

126°0'0"E

129°0'0"E

132°0'0"E

135°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian  
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian  
2024

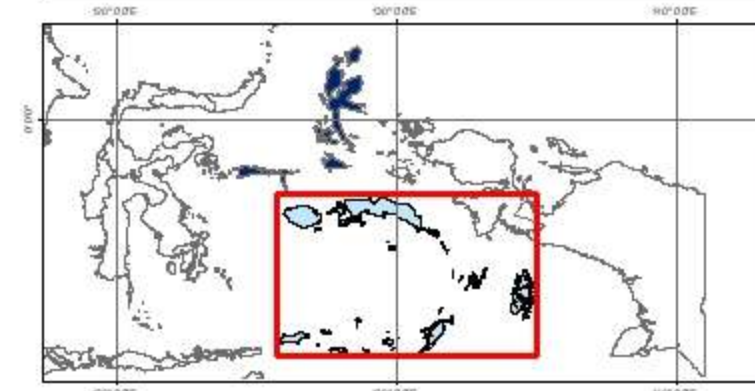
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PROVINSI MALUKU**



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 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	Halmahera Barat	449	66	38	31	52	75	119	109	185	424	1.133
2	Halmahera Tengah	499	84	65	48	70	142	106	77	366	508	1.467
3	Kepulauan Sula	23	3	4	19	8	1	7	3	8	42	76
4	Halmahera Selatan	373	64	41	45	61	103	100	138	204	488	1.133
5	Halmahera Utara	474	94	185	138	95	177	242	114	288	951	1.823
6	Halmahera Timur	2.092	279	359	425	277	506	467	264	1.150	2.298	5.925
7	Pulau Morotai	514	87	48	41	46	76	102	98	306	411	1.328
8	Pulau Taliabu	76	3	4	6	28	23	13	11	20	85	185
9	Ternate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Tidore Kepulauan	122	18	10	21	19	69	42	16	128	177	449
<b>Jumlah</b>		<b>4.622</b>	<b>698</b>	<b>754</b>	<b>774</b>	<b>656</b>	<b>1.172</b>	<b>1.198</b>	<b>830</b>	<b>2.655</b>	<b>5.384</b>	<b>13.519</b>

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  
2024

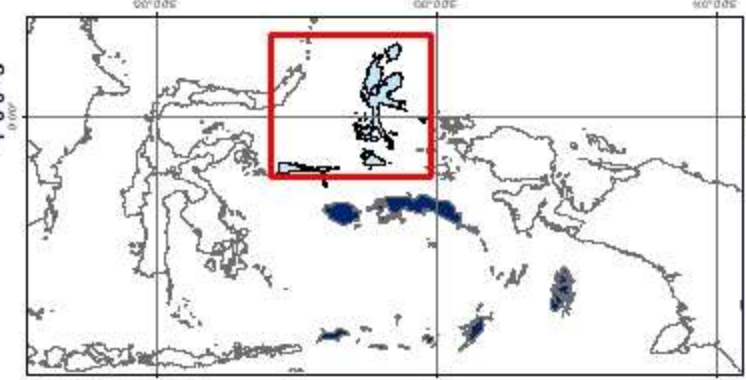
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PROVINSI MALUKU UTARA**



0 25 50 100 Km

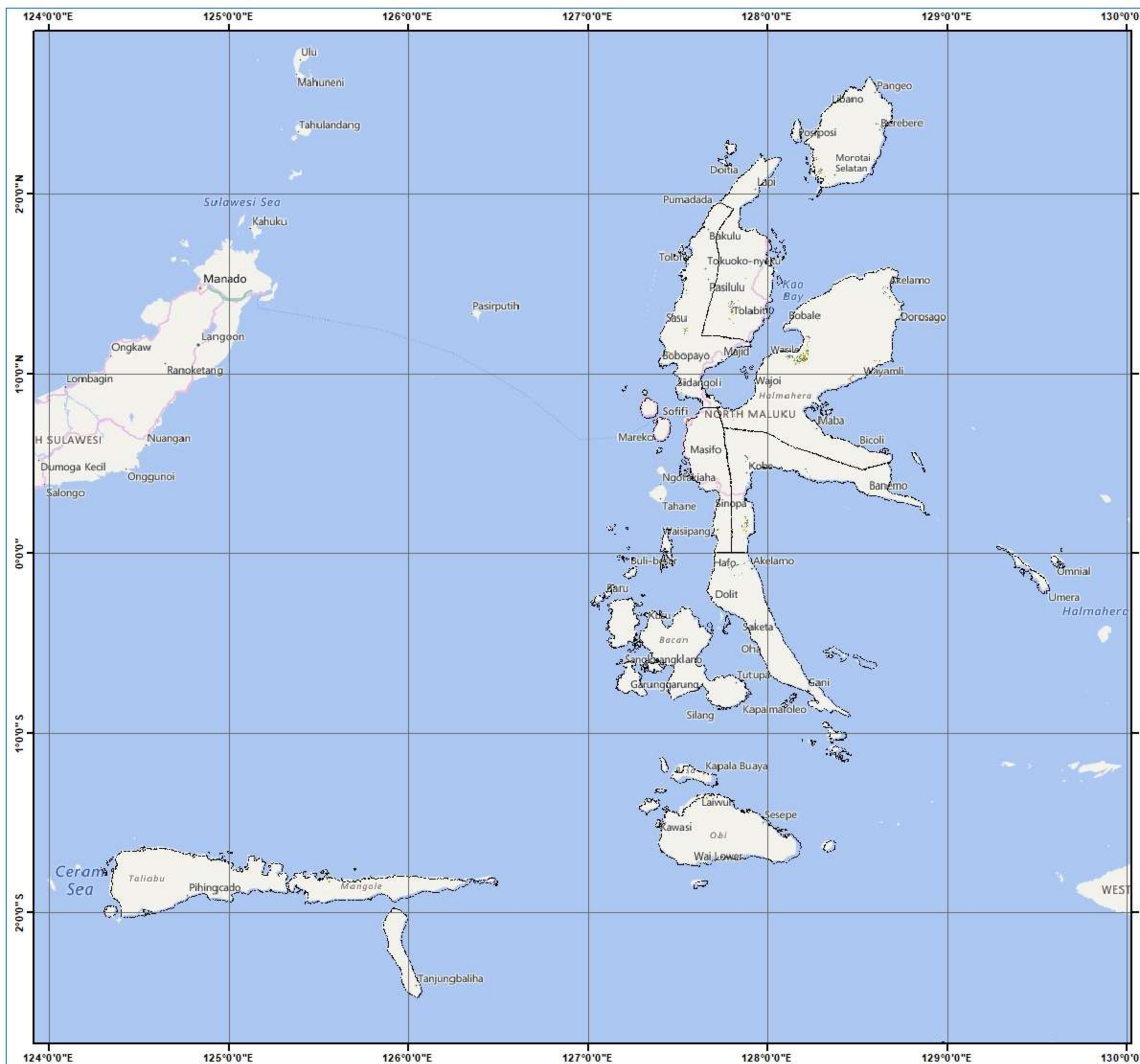
**Legenda:**

- 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 Antarksa 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 193 PERIODE 8 - 23 MEI 2024

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	2.967	548	414	330	349	905	984	746	1.408	3.728	8.756
2	Papua	10.505	2.589	2.102	1.445	927	2.691	2.139	3.133	8.079	12.437	33.848
	<b>Jumlah</b>	<b>13.472</b>	<b>3.137</b>	<b>2.516</b>	<b>1.775</b>	<b>1.276</b>	<b>3.596</b>	<b>3.123</b>	<b>3.879</b>	<b>9.487</b>	<b>16.165</b>	<b>42.604</b>

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  
2024

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PULAU PAPUA**



0 50 100 200 Km

**Legenda:**

Batas Kabupaten

Batas Provinsi

Bera

Penggenangan

Tanam (1 - 15 HST)

Vegetatif 1 (16 - 30 HST)

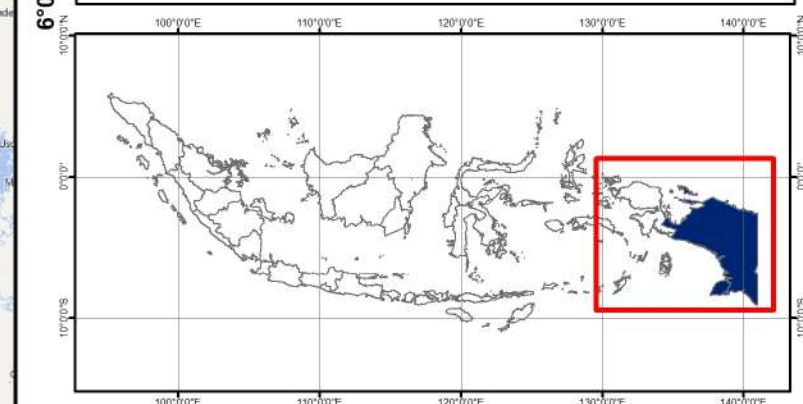
Vegetatif 2 (31 - 40 HST)

Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)

Generatif 1 (55 - 71 HST)

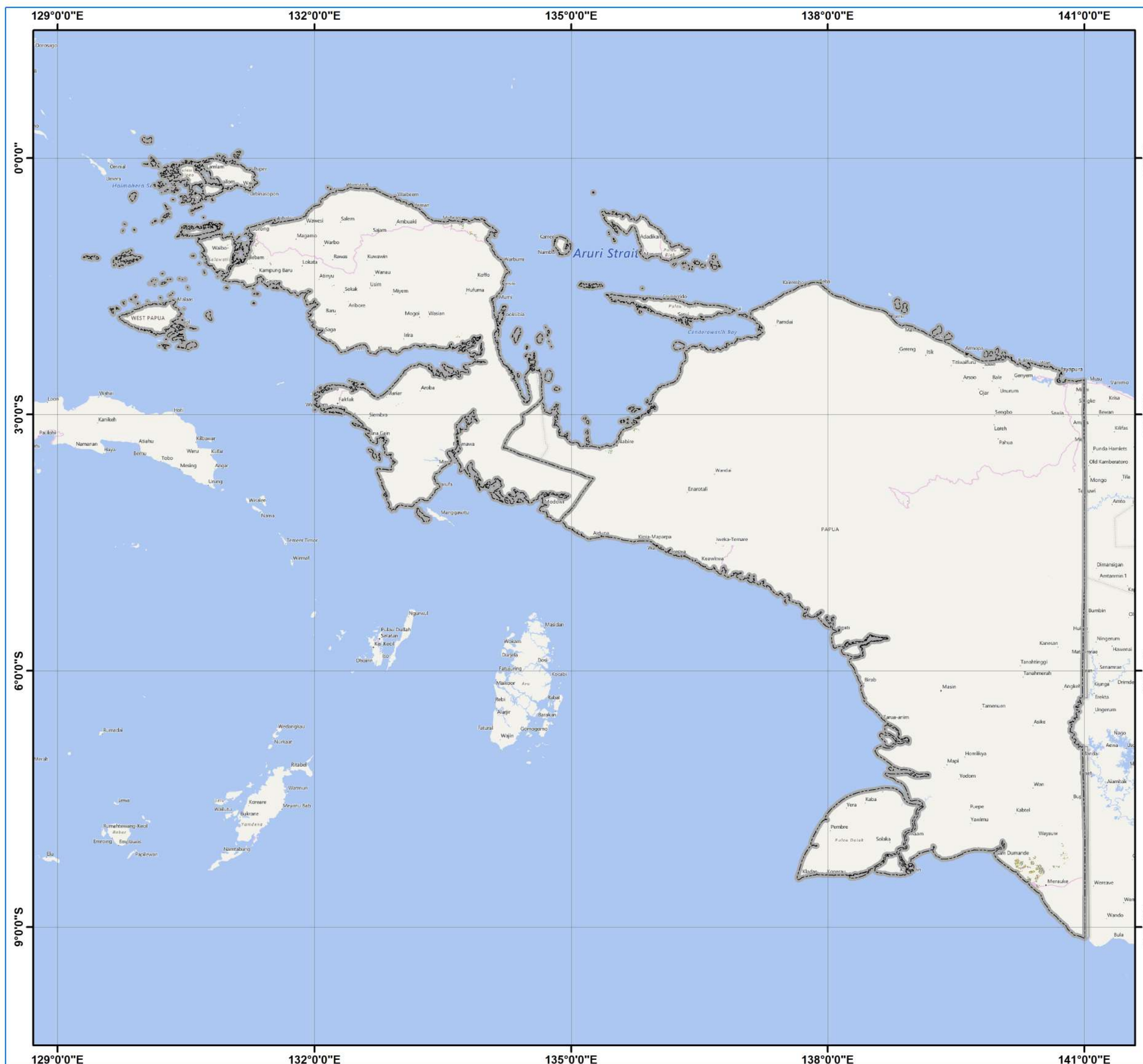
Generatif 2 (72 - 110 HST)

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



## PROVINSI PAPUA BARAT

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI  
DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 193 PERIODE 8 - 23 MEI 2024

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	59	7	12	4	3	29	38	27	60	113	240
2	Kaimana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Teluk Wondama	70	1	1	13	4	21	17	7	5	63	139
4	Teluk Bintuni	199	35	18	31	17	28	88	59	105	241	580
5	Manokwari	1.310	362	171	142	167	346	245	320	365	1.391	3.468
6	Sorong Selatan	70	5	1	1	3	27	41	26	62	99	237
7	Sorong	988	99	195	116	132	351	340	214	494	1.348	2.982
8	Rajaampat	78	13	7	2	9	26	14	19	45	77	219
9	Tambrauw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Maybrat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Manokwari Selatan	186	26	8	20	13	75	194	72	269	382	867
12	Pegunungan Arfak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Kota Sorong	7	-	1	1	1	2	7	2	3	14	24
<b>Jumlah</b>		<b>2.967</b>	<b>548</b>	<b>414</b>	<b>330</b>	<b>349</b>	<b>905</b>	<b>984</b>	<b>746</b>	<b>1.408</b>	<b>3.728</b>	<b>8.756</b>

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  
2024

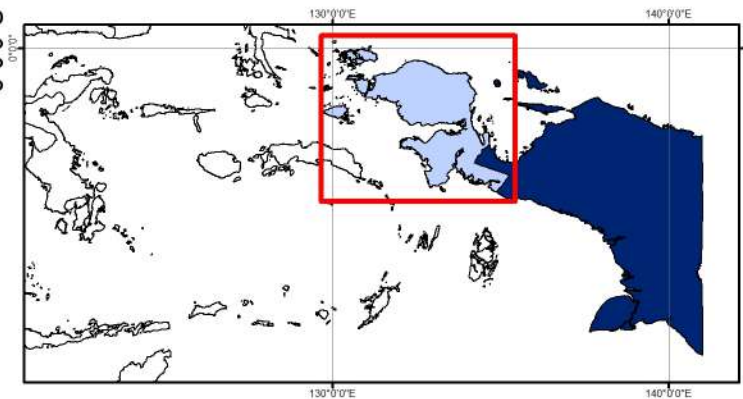
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
8 - 23 MEI 2024  
PROVINSI PAPUA BARAT**



0 25 50 100 Km

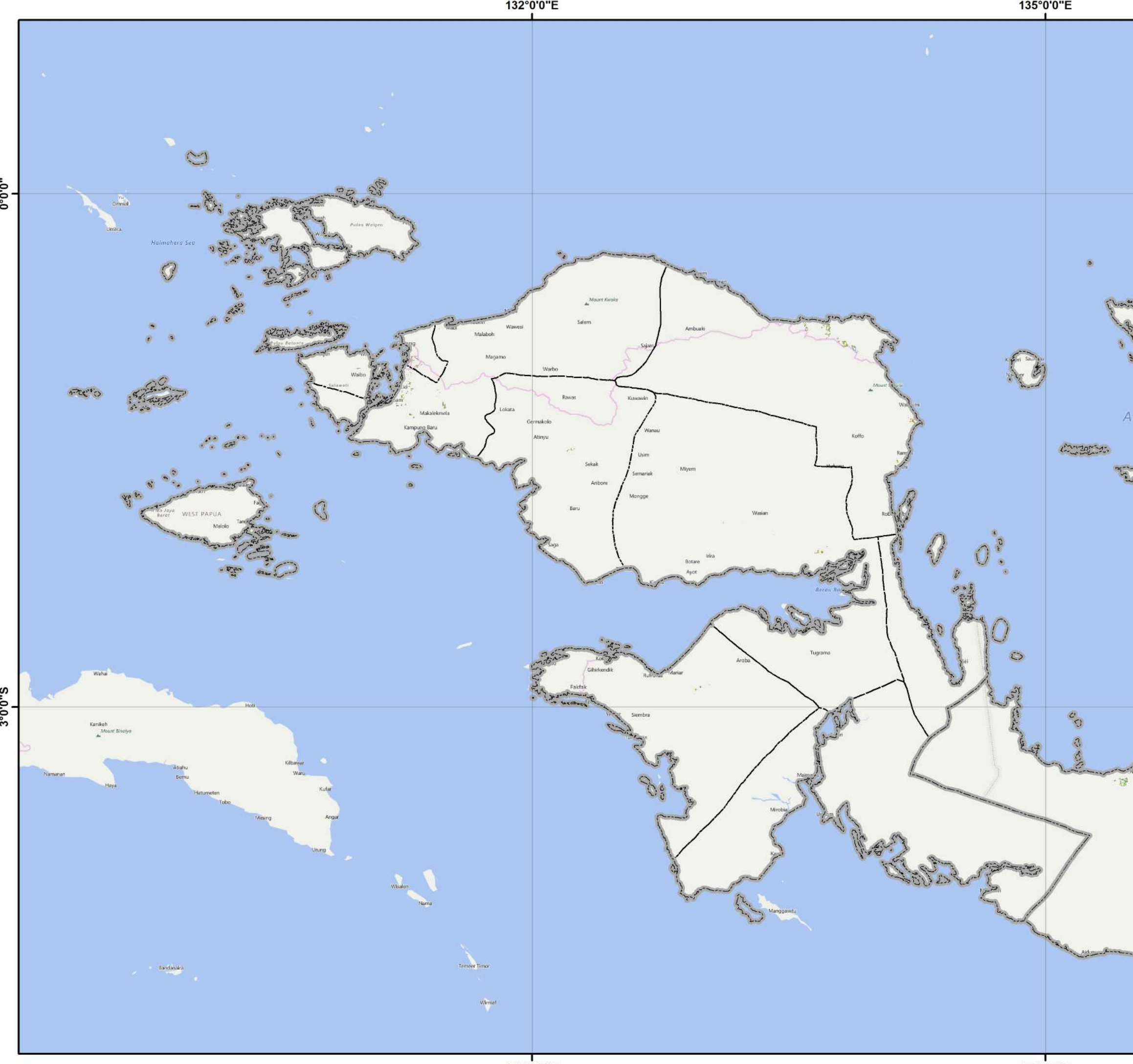
**Legenda:**

- 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

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI  
DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 193 PERIODE 8 - 23 MEI 2024

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	Merauke	9.383	2.462	1.903	1.156	722	2.378	1.887	2.858	7.733	10.904	30.665
2	Jayawijaya	146	8	31	60	22	51	21	16	30	201	389
3	Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Nabire	803	100	140	208	167	236	209	220	279	1.180	2.411
5	Yapen Waropen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Biak Numfor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Paniai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Puncak Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Mimika	70	5	11	8	6	12	6	27	13	70	158
10	Boven Digoel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Mappi	20	3	5	3	2	1	2	2	5	15	43
12	Asmat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Yahukimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Pegunungan Bintang	10	1	2	1	1	6	2	-	-	12	25
15	Tolikara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Sarmi	58	10	9	9	7	6	11	9	18	51	137
17	Keerom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Waropen	15	-	1	-	-	1	1	1	1	4	20
19	Supiori	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Mamberamo Raya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Nduga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Lanny Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Yalimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Puncak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Dogiyai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Intan Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Deiyai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Kota Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Jumlah</b>		<b>10.505</b>	<b>2.589</b>	<b>2.102</b>	<b>1.445</b>	<b>927</b>	<b>2.691</b>	<b>2.139</b>	<b>3.133</b>	<b>8.079</b>	<b>12.437</b>	<b>33.848</b>

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  
2024

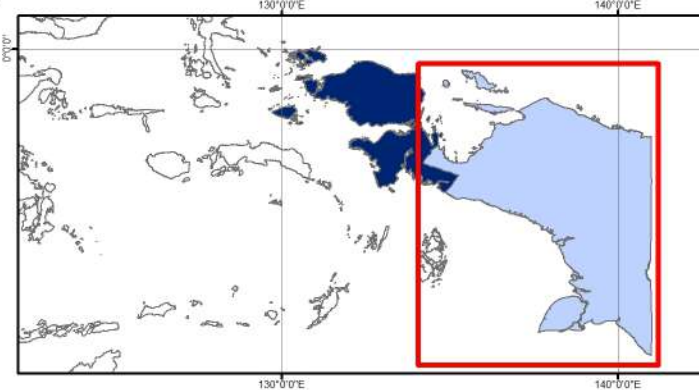
## PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH PERIODE 8 - 23 MEI 2024 PROVINSI PAPUA



0 40 80 160 Km

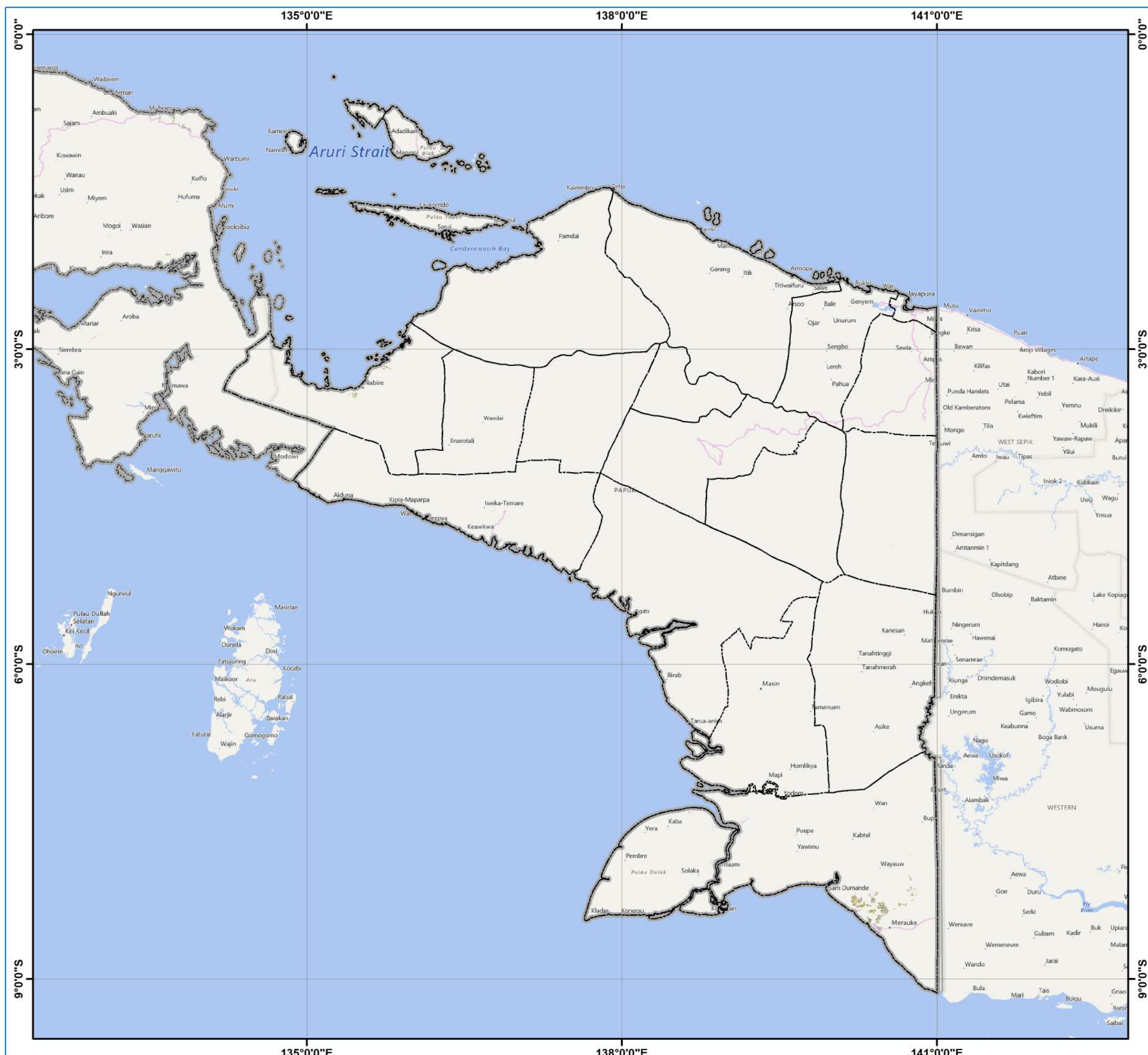
### Legenda:

- 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





**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/](http://sig.pertanian.go.id/)

