

ATLAS SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH DI INDONESIA

SATELIT LANDSAT-8, PERIODE 19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024

EDISI-184



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

KATA PENGANTAR

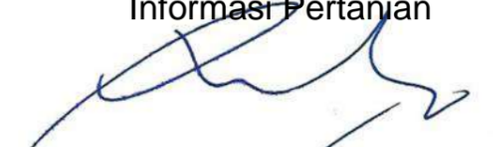
Assalamu'alaikum Warrahmatullah Wabarakatuh,

Puji syukur kita panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas kesempatan yang selalu diberikan kepada kita untuk mempublikasikan Atlas Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah di Indonesia. Atlas ini menyajikan peta fase pertanaman padi periode 19 Desember 2023 – 3 Januari 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, 22 Januari 2024

Kepala Pusat Data dan Sistem
Informasi Pertanian



Roby Darmawan, M.Eng.
NIP. 196912151991011001

PEDOMAN PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI PEMANTAUAN SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH

A. SPESIFIKASI DAN PENGOLAHAN DATA CITRA SATELIT

1. Data citra satelit yang digunakan adalah citra satelit Landsat 8 dengan resolusi 1 pixel = 30 m x 30 m dengan waktu perekaman 16 hari sekali.
2. Data citra satelit Landsat 8 diperoleh dari 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 mingguan.
3. Pusdatin telah menyusun sistem otomatis pengolahan data citra satelit Landsat 8 meliputi: (a) cropping citra, (b) menghitung indeks pertanaman padi dengan model yang telah disusun, (c) masking indeks pertanaman dengan peta luas baku lahan sawah, (d) interpolasi dan filtering indeks, (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 dikelompokkan menjadi: (a) fase bera yaitu lahan setelah dipanen dan belum ditanam lagi, (b) fase tanam yaitu pertanaman padi berumur 1-15 HST (Hari Setelah Tanam), (c) fase vegetatif 1 yaitu pertanaman padi berumur 16-30 HST, (d) fase vegetatif 2 yaitu pertanaman padi berumur 31-40 HST, (e) fase maksimum vegetatif yaitu pertanaman padi berumur 41-54 HST, (f) fase generatif 1 yaitu pertanaman padi berumur 55-71 HST, (g) fase generatif 2 yaitu pertanaman padi berumur 72-110 HST, (h) fase panen yaitu pertanaman padi berumur >120 HST. Data fase tanam dan panen padi dapat dijadikan untuk memvalidasi lapangan dari data statistik reguler yang ada.
7. Keunggulan dari Model Pemantauan Standing Crops ini adalah : (a) menggunakan citra dengan resolusi yang lebih tinggi, (b) penyajian data on time (setiap dua minggu) dan real time, (c) otomatis aplikasi sudah disusun, dilakukan dan disimpan di server Pusdatin, sehingga mempercepat pengolahan dan penyajian data, dan (d) data disajikan dalam bentuk spasial dan tabular sehingga data dapat dipantau perkembangannya, lebih transparan dan fair dapat divalidasi oleh semua pihak.
8. Manfaat yang didapat dari sistem ini: (a) untuk evaluasi dan pengambilan kebijakan, (b) bahan klarifikasi dan validasi data statistik reguler, (c) bahan sistem peringatan dini (early warning system) untuk perencanaan percepatan pertanaman padi di lapangan, dan (d) bahan evaluasi dan perancangan teknis kegiatan di daerah seperti rencana percepatan tanam, penyiapan alsintan, penyiapan kebutuhan pupuk, estimasi produksi level kecamatan, kabupaten/kota maupun provinsi.

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

1. Sistem dapat diakses melalui website Kementerian Pertanian <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 mencocokkannya data luas tanam/panen dari sistem ini dengan data statistik reguler yang ada.
 - b. Petugas provinsi dapat menverifikasi sebaran luas fase pertanaman padi (bera, tanam, vegetatif 1, vegetatif 2, maksimum vegetatif, generatif 1, generatif 2 dan panen dan data yang ada di sistem ini dengan kondisi riil di lapangan.
 - c. Jika pada tabel luas sebaran fase pertanaman padi memiliki luas panen dan bera yang tinggi maka Dinas Pertanian Provinsi harus melakukan koordinasi dengan Dinas Pertanian Kabupaten/Kota untuk melakukan program percepatan tanam padi. Petugas kabupaten/kota harus menverifikasi peta dan data yang ada di sistem ini dengan kondisi riil di lapangan.
 - d. Jika pada tabel luas sebaran fase pertanaman padi memiliki luas panen dan bera yang tinggi maka Dinas Pertanian Kabupaten/Kota harus melakukan koordinasi dengan petugas kecamatan (UPTD) untuk program percepatan tanam padi. Petugas Kecamatan (UPTD) harus menverifikasi peta dan data yang ada di sistem ini dengan kondisi riil di lapangan.

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Aceh	79.823	18.138	13.893	11.508	11.895	17.926	14.484	11.364	33.072	81.070	214.945
2	Sumatera Utara	115.177	20.883	20.586	18.926	16.093	27.944	30.029	18.716	34.404	132.294	308.975
3	Sumatera Barat	77.478	9.522	9.630	10.191	12.623	27.063	22.109	11.983	13.273	93.599	194.795
4	Riau	23.649	2.464	3.008	3.711	3.211	6.837	6.557	4.378	8.290	27.702	62.569
5	Jambi	26.298	2.318	2.681	3.113	4.051	8.149	7.074	4.170	9.297	29.238	68.471
6	Sumatera Selatan	190.174	24.351	21.816	22.106	25.450	51.877	65.161	31.701	34.892	218.111	470.475
7	Bengkulu	17.503	2.616	2.698	2.945	3.119	6.546	6.260	4.117	4.353	25.685	50.947
8	Lampung	105.893	22.397	22.373	27.969	35.475	45.162	49.553	36.174	15.266	216.706	362.290
9	Kep. Bangka Belitung	8.469	804	761	1.059	1.456	2.804	2.890	1.859	1.963	10.829	22.351
10	Kep. Riau	408	17	39	30	53	67	85	68	74	342	847
11	DKI Jakarta	123	12	14	26	30	53	54	41	65	218	420
12	Jawa Barat	297.751	51.684	54.272	73.082	91.220	124.920	84.684	67.073	78.313	495.251	928.382
13	Jawa Tengah	290.845	43.661	64.347	108.532	131.179	150.282	106.604	72.566	85.256	633.510	1.057.264
14	DI Yogyakarta	24.281	3.251	3.407	5.007	10.473	11.626	6.027	3.717	8.524	40.257	76.746
15	Jawa Timur	320.684	80.960	99.049	114.216	125.090	149.556	114.318	80.371	127.464	682.600	1.217.528
16	Banten	57.982	7.104	9.729	14.981	21.820	31.251	29.863	19.000	12.330	126.644	204.825
17	Bali	17.902	3.560	3.141	5.983	5.956	9.771	8.127	6.301	10.577	39.279	71.900
18	Nusa Tenggara Barat	54.535	15.052	15.995	25.967	28.713	33.773	23.639	20.701	18.167	148.788	237.242
19	Nusa Tenggara Timur	54.295	5.212	8.233	14.928	17.143	24.973	11.785	8.375	11.284	85.437	156.620
20	Kalimantan Barat	97.295	10.800	9.119	10.146	10.593	24.323	24.878	21.104	31.404	100.163	241.609
21	Kalimantan Selatan	95.548	12.452	14.683	20.743	21.323	42.922	32.903	23.387	25.575	155.961	290.740
22	Kalimantan Tengah	47.137	5.306	5.097	6.724	9.605	17.474	18.131	10.866	13.775	67.897	135.090
23	Kalimantan Timur	12.533	2.119	2.315	2.559	2.424	4.856	5.599	4.124	4.278	21.877	41.316
24	Kalimantan Utara	4.269	520	821	875	699	1.295	1.140	834	1.279	5.664	11.916
25	Sulawesi Utara	12.608	2.246	2.741	2.971	4.890	6.296	5.310	4.630	4.427	26.838	46.797
26	Sulawesi Tengah	32.827	7.137	8.043	8.942	9.670	14.414	9.252	6.521	18.942	56.842	116.924
27	Sulawesi Selatan	253.909	37.334	36.266	48.403	52.303	71.430	66.083	49.122	35.662	323.607	654.289
28	Sulawesi Tenggara	24.146	3.702	4.292	7.936	7.369	12.186	8.115	6.419	7.581	46.317	82.344
29	Gorontalo	7.519	1.402	1.682	3.190	3.421	5.224	3.287	2.281	4.798	19.085	33.053
30	Sulawesi Barat	10.383	1.952	1.555	2.079	2.473	5.827	4.859	3.955	6.246	20.748	39.477
31	Maluku	5.997	364	1.027	1.620	1.445	2.818	1.780	1.796	1.340	10.486	18.251
32	Maluku Utara	4.548	353	454	699	1.148	2.024	1.312	923	1.870	6.560	13.495
33	Papua Barat	3.089	390	411	311	544	1.197	834	593	1.397	3.890	8.862
34	Papua	12.691	1.773	1.495	1.959	1.482	4.146	4.522	2.572	2.930	16.176	33.744
Indonesia		2.387.769	401.856	445.673	583.437	674.439	947.012	777.308	541.802	668.368	3.969.671	7.475.499

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

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



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

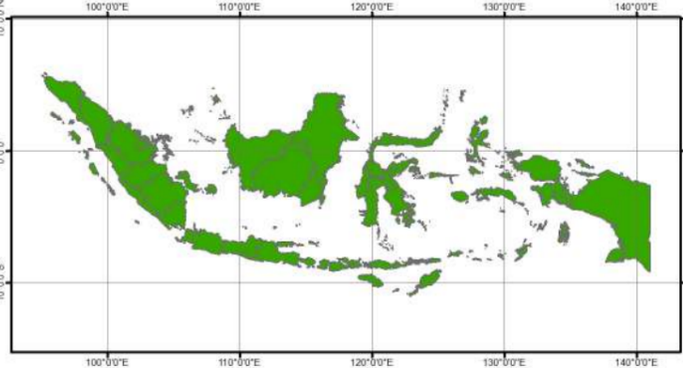
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
19 DESEMBER - 3 JANUARI 2024
INDONESIA**



0 210 420 840
Km

Legenda:

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



Sumber:

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

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

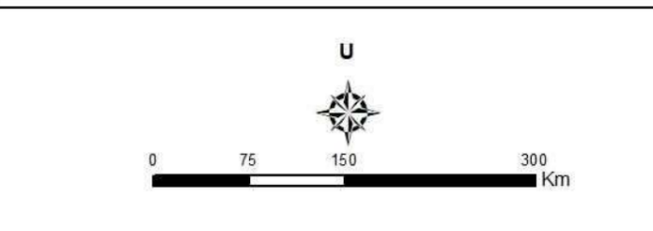
No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Aceh	79.823	18.138	13.893	11.508	11.895	17.926	14.484	11.364	33.072	81.070	214.945
2	Sumatera Utara	115.177	20.883	20.586	18.926	16.093	27.944	30.029	18.716	34.404	132.294	308.975
3	Sumatera Barat	77.478	9.522	9.630	10.191	12.623	27.063	22.109	11.983	13.273	93.599	194.795
4	Riau	23.649	2.464	3.008	3.711	3.211	6.837	6.557	4.378	8.290	27.702	62.569
5	Jambi	26.298	2.318	2.681	3.113	4.051	8.149	7.074	4.170	9.297	29.238	68.471
6	Sumatera Selatan	190.174	24.351	21.816	22.106	25.450	51.877	65.161	31.701	34.892	218.111	470.475
7	Bengkulu	17.503	2.616	2.698	2.945	3.119	6.546	6.260	4.117	4.353	25.685	50.947
8	Lampung	105.893	22.397	22.373	27.969	35.475	45.162	49.553	36.174	15.266	216.706	362.290
9	Kep. Bangka Belitung	8.469	804	761	1.059	1.456	2.804	2.890	1.859	1.963	10.829	22.351
10	Kep. Riau	408	17	39	30	53	67	85	68	74	342	847
Jumlah		644.872	103.510	97.485	101.558	113.426	194.375	204.202	124.530	154.884	835.576	1.756.665

Keterangan:

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

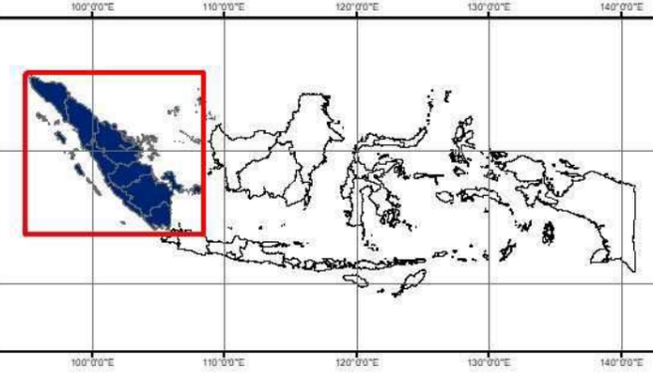



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2024
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024
PULAU SUMATERA



Legenda :

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



Sumber:

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

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 Barat	3.608	814	937	843	697	943	906	523	833	4.849	10.200
2	Aceh Barat Daya	3.052	301	238	372	409	812	971	835	1.327	3.637	8.340
3	Aceh Besar	8.251	2.427	1.410	988	1.150	2.519	1.137	2.090	5.473	9.294	25.862
4	Aceh Jaya	3.368	502	433	509	791	696	611	455	1.442	3.495	8.945
5	Aceh Selatan	2.107	514	404	521	672	654	776	464	1.332	3.491	7.493
6	Aceh Singkil	473	50	62	48	50	121	168	46	62	495	1.083
7	Aceh Tamiang	5.002	1.062	626	619	390	511	397	267	503	2.810	9.403
8	Aceh Tengah	1.558	191	251	253	168	321	391	241	731	1.625	4.135
9	Aceh Tenggara	3.104	976	503	331	454	455	514	297	1.886	2.554	8.724
10	Aceh Timur	8.036	1.455	1.730	1.482	891	1.183	1.221	824	2.424	7.331	19.575
11	Aceh Utara	15.841	2.435	2.289	2.177	1.546	2.552	1.964	1.754	7.366	12.282	38.408
12	Banda Aceh	24	9	5	2	3	2	-	1	10	13	56
13	Bener Meriah	283	46	52	39	31	92	129	78	173	421	943
14	Bireuen	5.424	2.019	1.407	794	436	823	441	262	2.566	4.163	14.648
15	Gayo Lues	1.466	189	166	254	324	422	617	327	1.027	2.110	4.874
16	Langsa	679	47	46	101	80	22	6	5	53	260	1.051
17	Lhokseumawe	629	107	89	73	48	56	74	66	154	406	1.309
18	Nagan Raya	1.358	592	462	435	519	884	746	642	1.022	3.688	6.722
19	Pidie	8.553	3.257	1.828	917	1.966	3.193	1.734	1.094	2.000	10.732	24.832
20	Pidie Jaya	3.504	839	629	350	621	685	506	423	1.713	3.214	9.314
21	Sabang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Simeulue	2.459	237	239	362	576	889	999	590	794	3.655	7.169
23	Subulussalam	1.044	69	87	38	73	91	176	80	181	545	1.859
Jumlah		79.823	18.138	13.893	11.508	11.895	17.926	14.484	11.364	33.072	81.070	214.945

Keterangan:

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



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

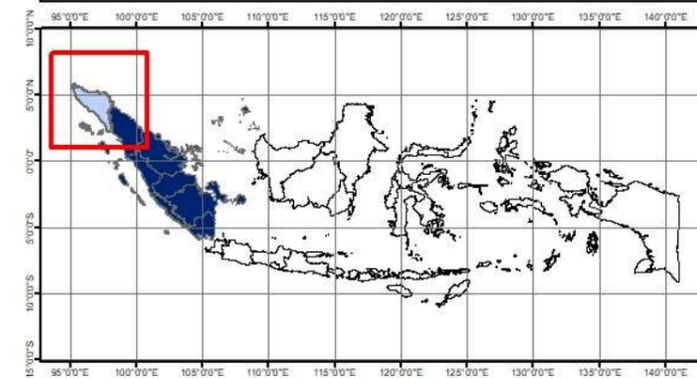
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024
PROVINSI ACEH**



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

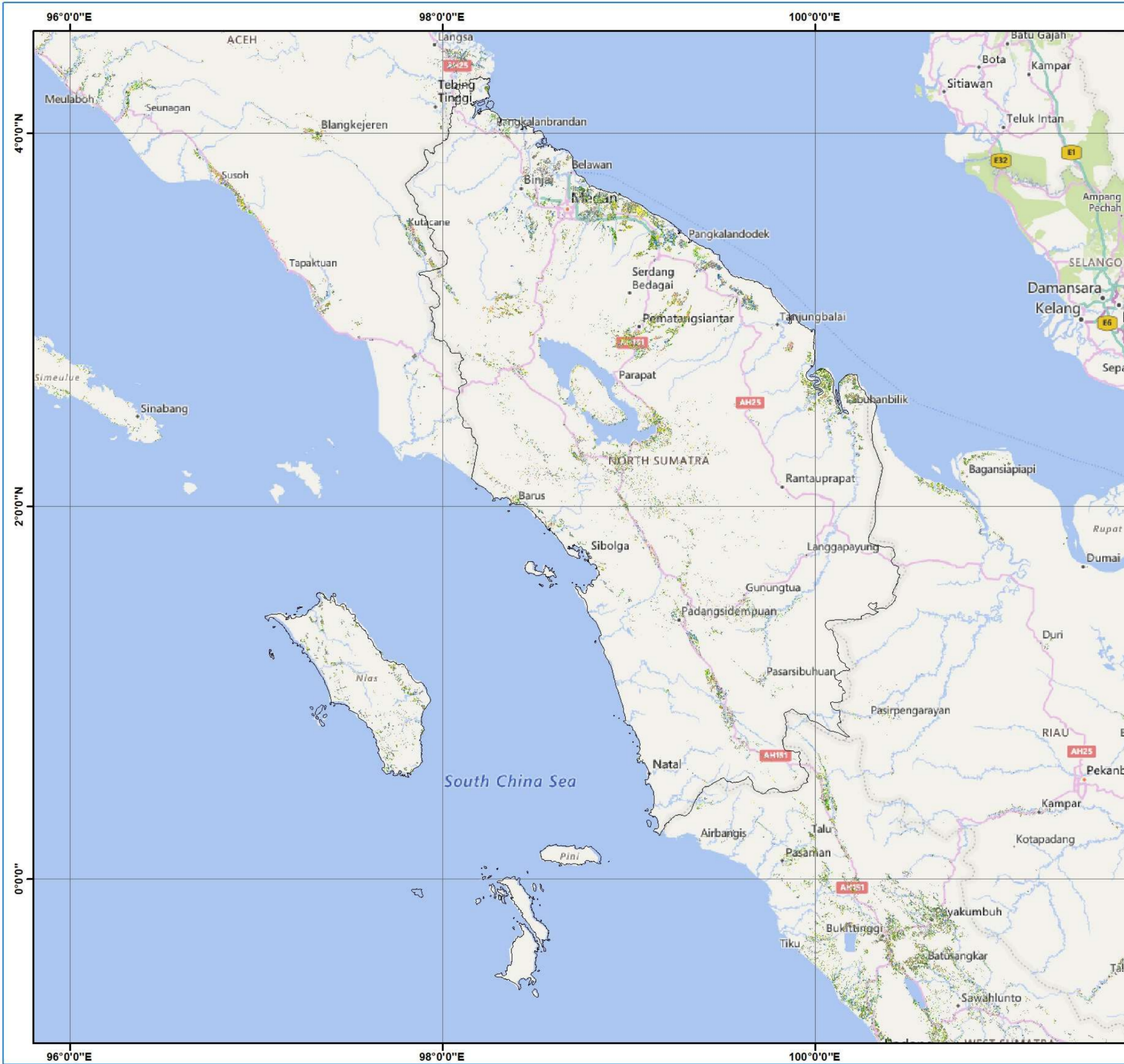


- Sumber:**
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
 2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
 3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem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

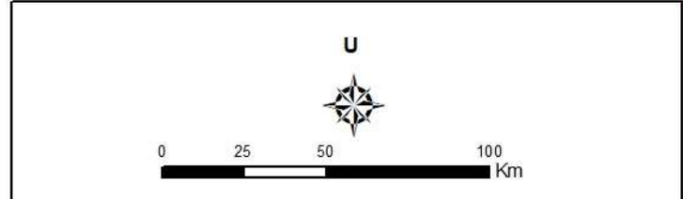


No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Asahan	1.963	835	515	241	214	466	329	243	1.144	2.008	6.027
2	Batu Bara	5.573	1.237	725	688	764	743	942	499	1.209	4.361	12.490
3	Binjai	411	47	96	101	103	146	196	19	42	661	1.194
4	Dairi	1.759	396	414	349	333	424	404	462	1.080	2.386	5.723
5	Deli Serdang	15.065	2.179	2.894	2.451	1.499	2.578	2.817	1.579	2.316	13.818	34.241
6	Gunungsitoli	516	95	41	51	90	91	173	64	68	510	1.209
7	Humbang Hasundutan	5.709	645	464	385	551	1.027	941	616	1.617	3.984	12.042
8	Karo	3.646	824	1.283	770	505	1.272	2.058	880	2.879	6.768	14.600
9	Labuhan Batu	6.787	413	607	1.061	868	2.075	1.514	977	1.515	7.102	15.969
10	Labuhan Batu Selatan	64	6	12	7	9	8	10	5	24	51	145
11	Labuhan Batu Utara	3.643	240	482	990	721	1.969	1.765	1.174	924	7.101	11.983
12	Langkat	8.688	1.143	1.379	2.104	911	958	1.330	419	2.046	7.101	19.373
13	Mandailing Natal	4.551	1.000	954	511	527	1.278	1.073	334	1.517	4.677	11.975
14	Medan	429	43	61	62	36	52	63	27	77	301	913
15	Nias	3.030	386	386	321	168	389	474	333	261	2.071	5.879
16	Nias Barat	698	80	143	169	172	162	129	81	143	856	1.800
17	Nias Selatan	4.211	557	466	450	371	751	605	431	555	3.074	8.566
18	Nias Utara	3.410	496	345	302	288	547	790	370	453	2.642	7.105
19	Padang Lawas	2.633	478	454	415	395	298	176	106	705	1.844	5.742
20	Padang Lawas Utara	2.809	577	547	567	338	543	547	289	852	2.831	7.178
21	Padangsidempuan	994	284	294	134	169	267	147	75	183	1.086	2.659
22	Pakpak Bharat	410	82	109	89	57	109	75	86	90	525	1.108
23	Pematang Siantar	272	137	107	87	112	191	195	178	227	870	1.535
24	Samosir	2.456	389	294	317	480	765	478	505	1.466	2.839	7.234
25	Serdang Bedagai	8.797	2.754	2.032	1.236	1.371	2.738	4.773	2.638	1.474	14.788	28.290
26	Sibolga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Simalungun	5.783	1.715	1.686	1.660	1.724	3.066	2.918	2.168	4.416	13.222	25.454
28	Tanjung Balai	56	2	1	1	2	1	1	-	7	6	73
29	Tapanuli Selatan	4.190	775	1.058	887	666	961	1.056	622	1.424	5.250	11.977
30	Tapanuli Tengah	2.878	629	540	482	487	892	887	441	1.141	3.729	8.517
31	Tapanuli Utara	8.170	1.177	1.207	1.050	1.235	1.429	1.209	1.204	2.719	7.334	20.421
32	Tebing Tinggi	63	30	25	20	10	12	46	19	29	132	255
33	Toba Samosir	5.513	1.232	965	968	917	1.736	1.908	1.872	1.801	8.366	17.298
Jumlah		115.177	20.883	20.586	18.926	16.093	27.944	30.029	18.716	34.404	132.294	308.975

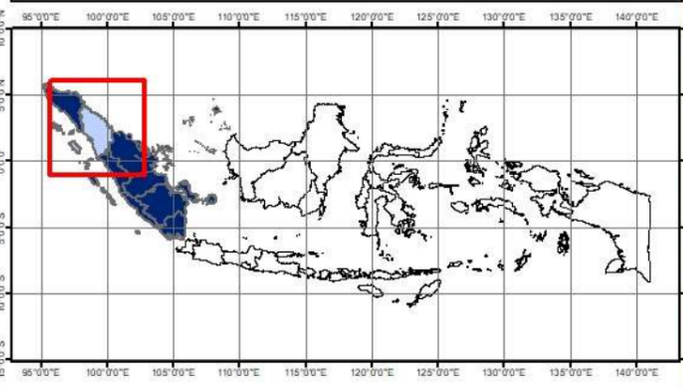
- Keterangan:
- 1. Bera: Lahan dibiarkan
 - 2. Penggenangan
 - 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
 - 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
 - 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST
 - 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
 - 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
 - 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 -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




Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2024
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024
PROVINSI SUMATERA UTARA



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



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

No	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	Agam	10.867	993	952	1.076	1.572	2.701	2.477	1.483	1.396	10.261	194.795
2	Bukittinggi	187	13	15	16	28	28	31	23	35	141	377
3	Dharmasraya	1.667	369	365	283	254	695	415	258	750	2.270	5.087
4	Kep Mentawai	340	63	47	28	31	84	115	53	127	358	894
5	Lima Puluh Kota	10.559	865	498	771	1.011	1.964	1.786	931	1.070	6.961	19.479
6	Padang	2.393	202	222	339	393	959	648	358	294	2.919	5.859
7	Padang Panjang	217	28	14	19	31	88	76	23	28	251	915
8	Padang Pariaman	6.109	1.268	1.123	1.234	1.692	3.541	2.565	1.142	893	11.297	19.689
9	Pariaman	643	237	120	105	149	204	132	68	83	778	1.750
10	Pasaman	5.158	788	1.706	1.247	1.394	2.657	2.007	1.141	1.408	10.152	17.677
11	Pasaman Barat	3.101	561	619	651	739	1.117	1.044	598	491	4.768	8.971
12	Payakumbuh	1.274	107	71	124	225	356	237	157	156	1.170	2.707
13	Pesisir Selatan	7.423	1.270	1.377	1.032	1.596	3.602	3.576	1.945	2.046	13.128	23.962
14	Sawah Lunto	628	66	57	35	59	182	132	84	60	549	1.304
15	Sijunjung	5.009	464	410	535	449	1.500	1.166	649	569	4.709	10.776
16	Solok	8.800	946	987	1.247	1.349	3.390	2.407	1.167	1.444	10.547	21.833
17	Solok Selatan	2.722	329	306	468	624	1.235	876	608	930	4.117	8.140
18	Tanah Datar	10.381	953	741	981	1.027	2.760	2.419	1.295	1.493	9.223	22.126
Jumlah		77.478	9.522	9.630	10.191	12.623	27.063	22.109	11.983	13.273	93.599	194.795

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
19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024
PROVINSI SUMATERA BARAT**

0°0'0"

2°0'0"

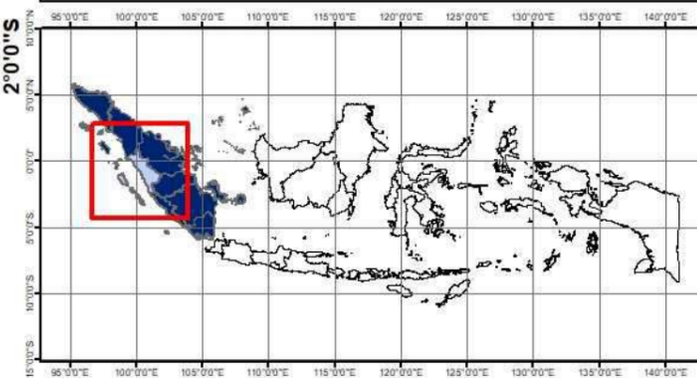
U



Legenda :

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

2°0'0"



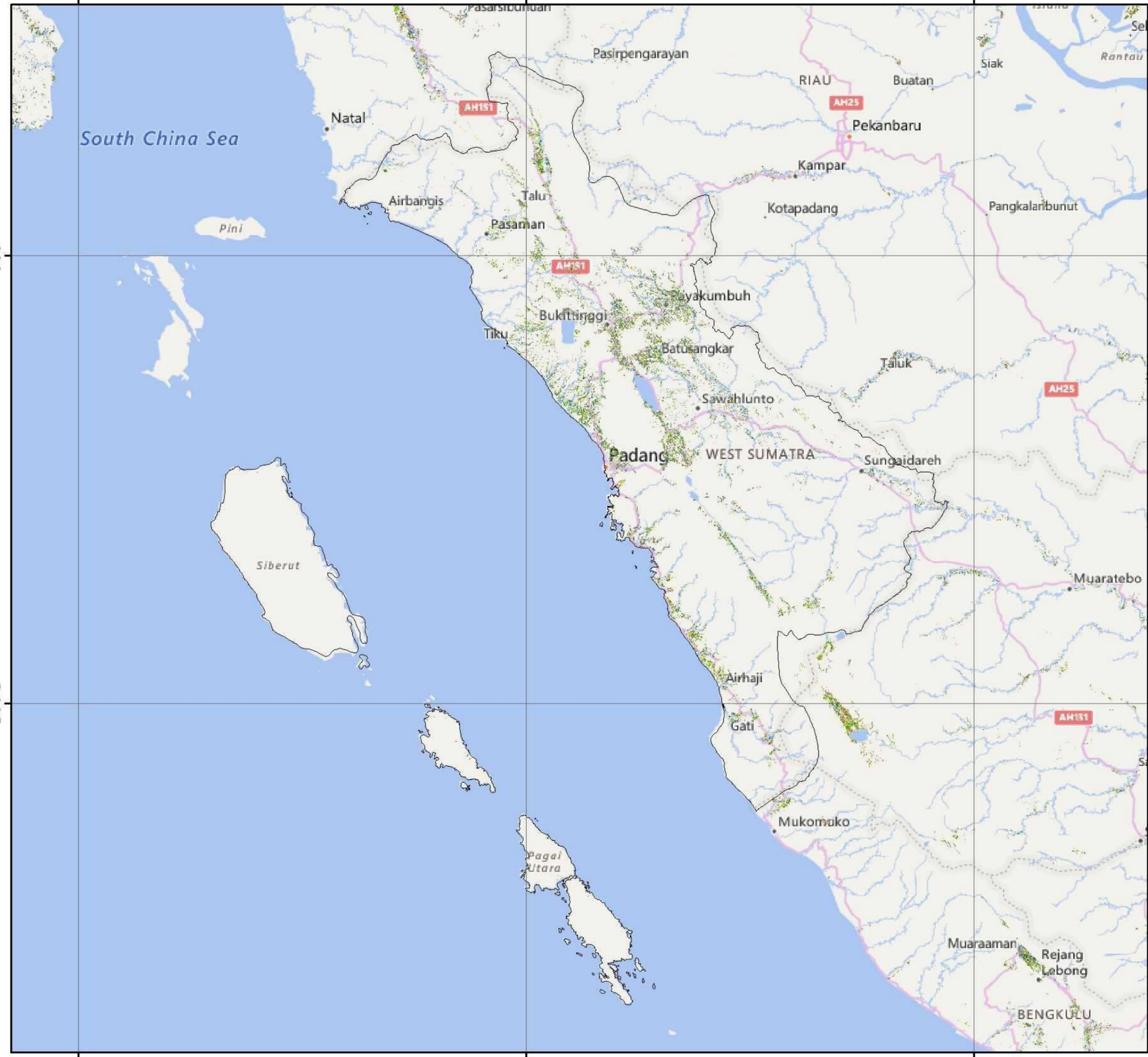
Sumber:

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

98°0'0"E

100°0'0"E

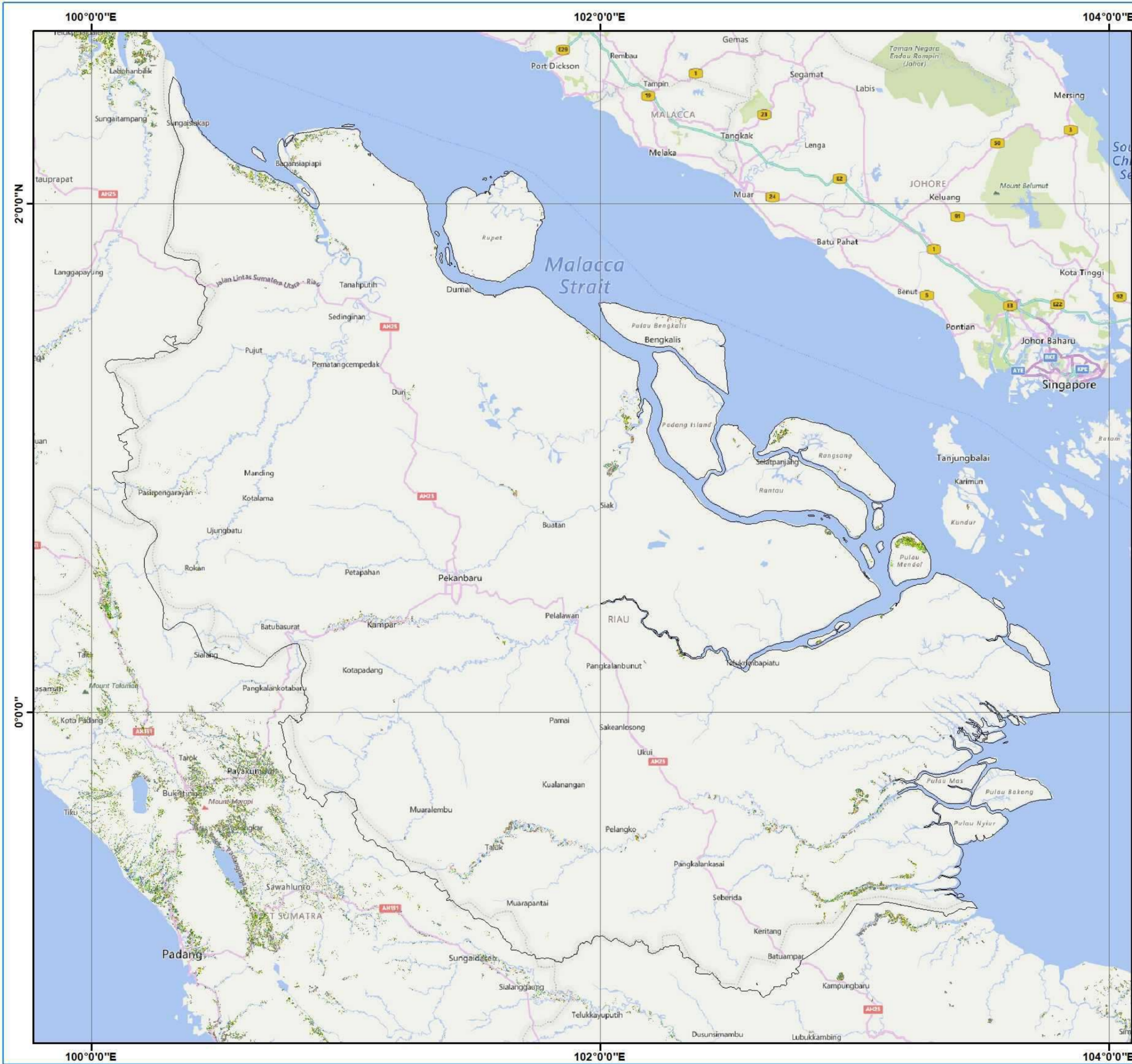
102°0'0"E



No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bengkalis	1.030	111	119	128	137	427	277	258	486	1.346	3.000
2	Dumai	88	23	11	11	23	41	37	22	63	145	332
3	Indragiri Hilir	7.108	904	917	918	826	2.297	2.254	1.303	2.223	8.515	18.923
4	Indragiri Hulu	862	2	4	1	2	7	8	3	15	25	62
5	Kampar	140	1	3	14	1	1	-	1	6	20	2.761
6	Kep Meranti	886	105	190	166	171	648	280	255	725	1.710	3.445
7	Kuantan Singingi	2.551	378	427	376	249	470	323	184	1.242	2.029	6.220
8	Pekanbaru	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
9	Pelalawan	1.988	134	347	524	503	804	1.394	917	524	4.489	7.150
10	Rokan Hilir	4.918	442	478	1.052	726	1.231	1.157	777	943	5.421	11.884
11	Rokan Hulu	656	61	85	103	96	167	199	128	184	778	1.688
12	Siak	1.420	155	212	238	265	316	225	144	926	1.400	3.920
Jumlah		23.649	2.464	3.008	3.711	3.211	6.837	6.557	4.378	8.290	27.702	62.569

Keterangan:

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



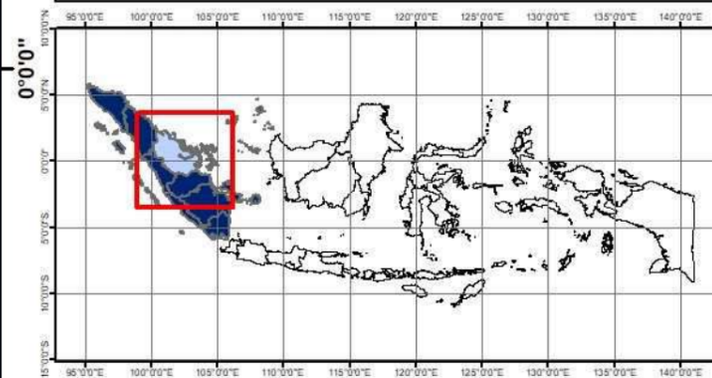
**Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
 Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
 2024**

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024
 PROVINSI RIAU**



Legenda :

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



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

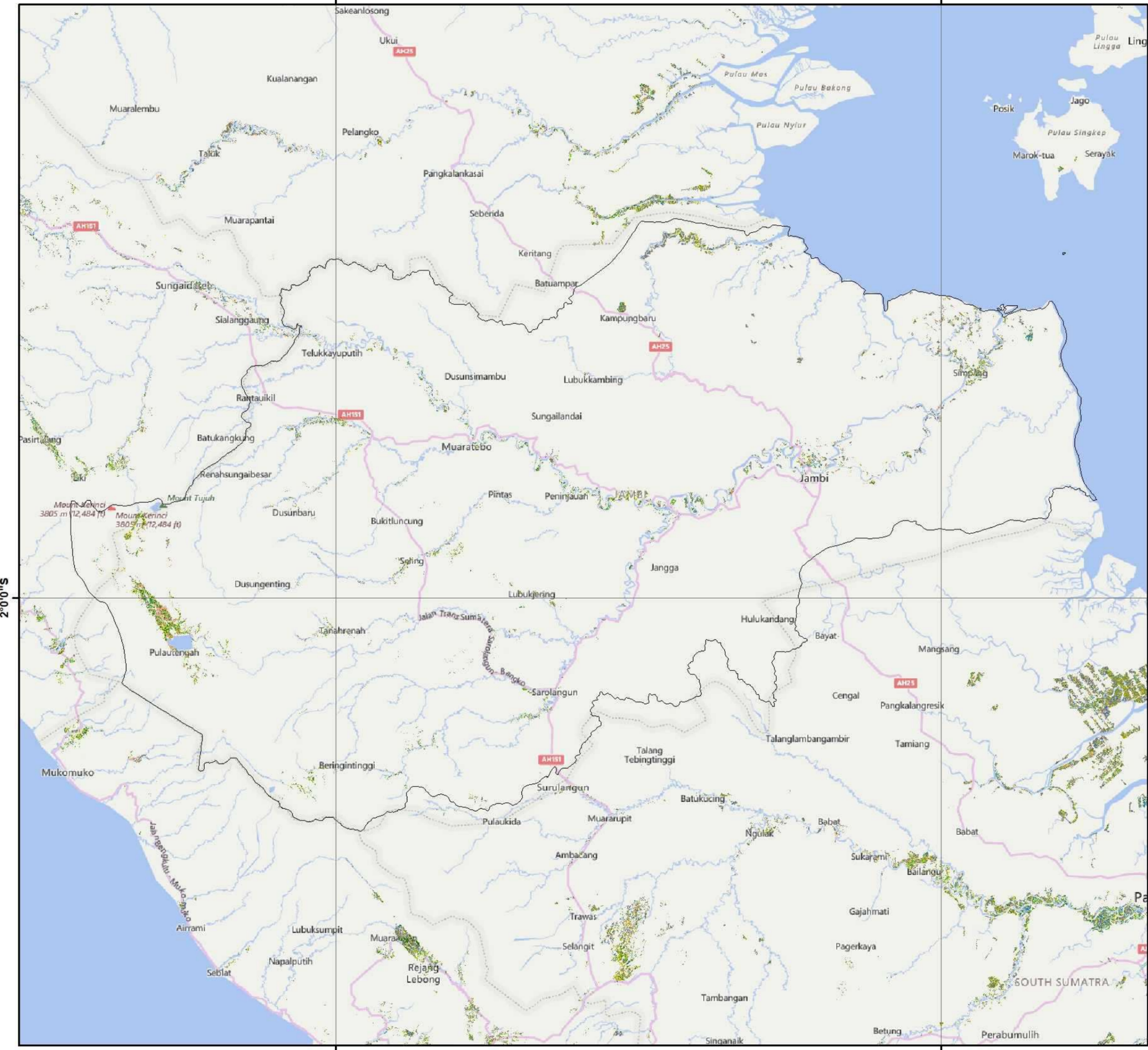
No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Batang Hari	3.001	372	586	618	462	714	625	393	384	3.398	7.305
2	Bungo	1.662	172	232	237	246	447	403	314	731	1.879	4.474
3	Kota Jambi	207	27	55	47	36	47	29	36	85	250	581
4	Kerinci	3.069	348	349	519	1.224	2.293	1.446	963	3.126	6.794	13.442
5	Merangin	2.149	183	196	268	368	757	637	481	705	2.707	5.803
6	Muaro Jambi	3.010	274	397	338	210	463	257	226	1.009	1.891	6.331
7	Sarolangun	1.441	62	85	158	315	569	472	197	235	1.796	3.826
8	Sungai Penuh	670	70	82	140	315	614	284	176	1.091	1.611	3.457
9	Tanjung Jabung Barat	4.498	179	170	106	139	647	1.066	444	397	2.572	7.827
10	Tanjung Jabung Timur	4.802	480	291	338	351	852	1.339	685	1.091	3.856	10.510
11	Tebo	1.789	151	238	344	385	746	516	255	443	2.484	4.915
Jumlah		26.298	2.318	2.681	3.113	4.051	8.149	7.074	4.170	9.297	29.238	68.471

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

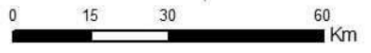
104°0'0"E



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024
 PROVINSI JAMBI**

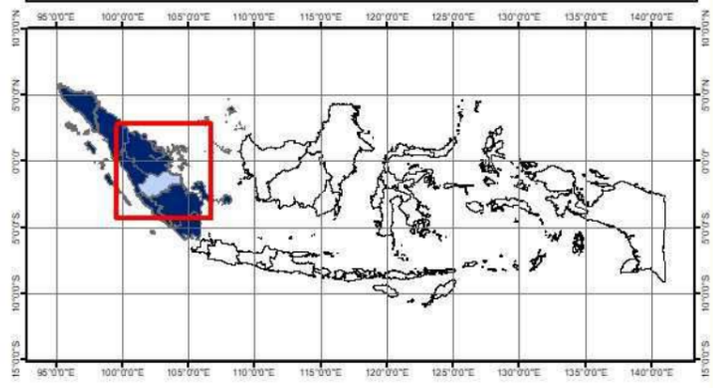
U



Legenda :

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

2°0'0"S



Sumber:

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

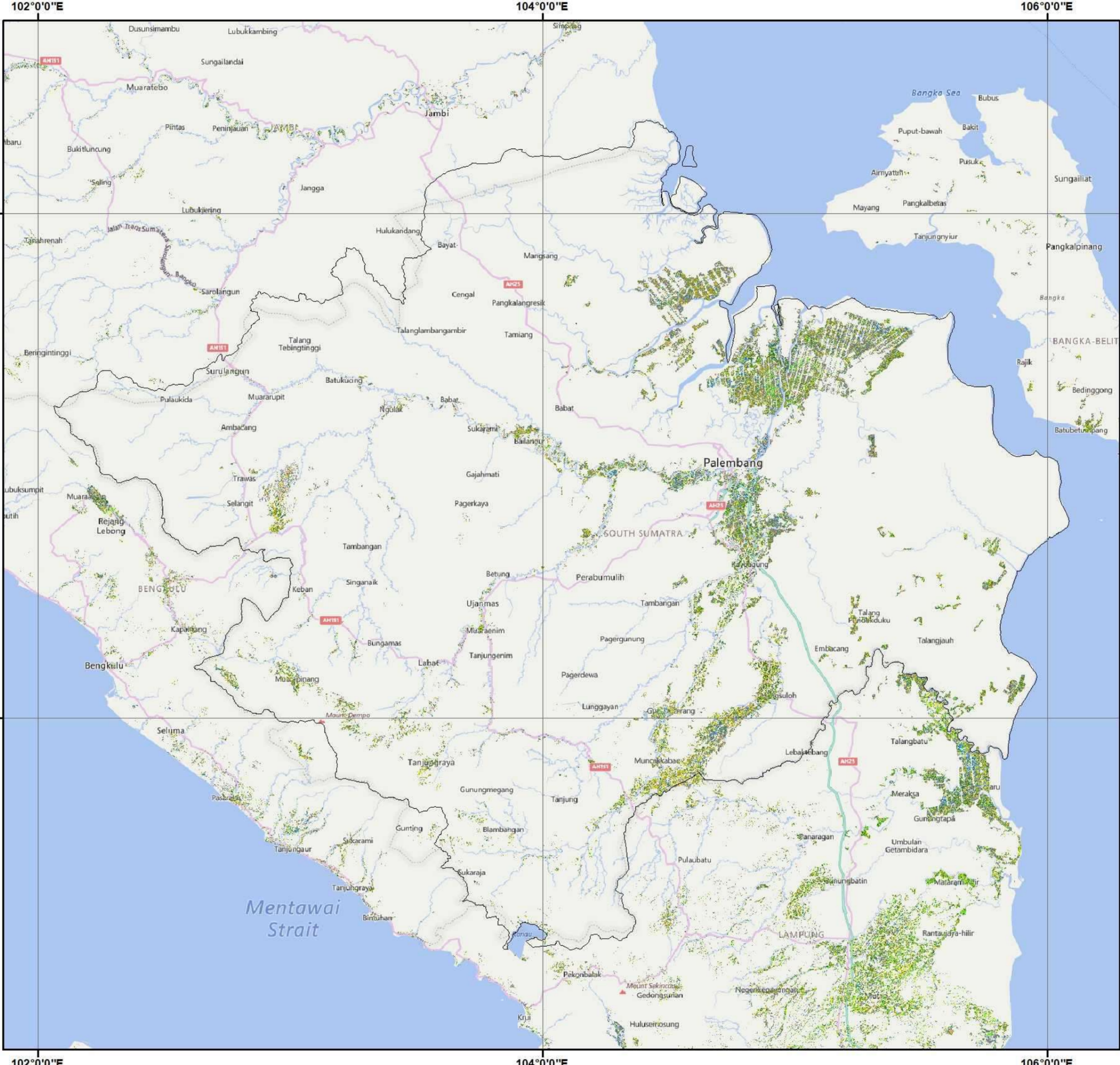
102°0'0"E

104°0'0"E

No	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	Banyu Asin	77.944	9.290	7.187	8.449	10.227	13.597	20.918	8.666	10.975	69.044	168.226
2	Empat Lawang	2.351	466	384	444	521	1.627	1.674	793	929	5.443	9.200
3	Lahat	4.066	505	448	597	690	1.888	2.110	884	1.523	6.617	12.786
4	Lubuklinggau	252	54	50	60	40	173	260	178	145	761	1.221
5	Muara Enim	5.925	920	1.074	849	1.021	1.902	2.170	1.396	769	8.412	16.214
6	Musi Banyuasin	16.327	1.740	1.320	1.236	1.583	2.873	5.040	1.848	3.819	13.900	36.039
7	Musi Rawas	4.790	762	438	512	434	1.534	1.828	991	1.892	5.737	13.204
8	Musi Rawas Utara	1.130	101	33	93	89	275	288	92	86	870	2.245
9	Ogan Ilir	11.598	343	386	513	605	1.220	935	687	573	4.346	8.603
10	Ogan Komering Ilir	41.252	4.069	4.876	5.156	5.347	14.308	11.668	6.529	6.525	47.884	100.510
11	Ogan Komering Ulu	1.390	151	234	210	229	679	752	307	226	2.411	4.198
12	Oku Selatan	1.880	294	236	285	515	1.457	1.241	732	535	4.466	7.205
13	Oku Timur	17.059	3.845	3.348	2.194	2.304	6.090	10.783	7.156	4.956	31.875	58.071
14	Pagar Alam	897	93	99	158	148	502	581	187	233	1.675	2.950
15	Palembang	1.526	353	510	198	134	158	303	168	195	1.471	3.547
16	Penukal Abab Lem Ilir	1.773	163	191	165	147	487	893	436	257	2.319	4.537
17	Prabumulih	14	3	9	6	4	4	18	2	7	43	67
Jumlah		190.174	24.351	21.816	22.106	25.450	51.877	65.161	31.701	34.892	218.111	470.475

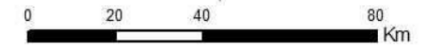
Keterangan:

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



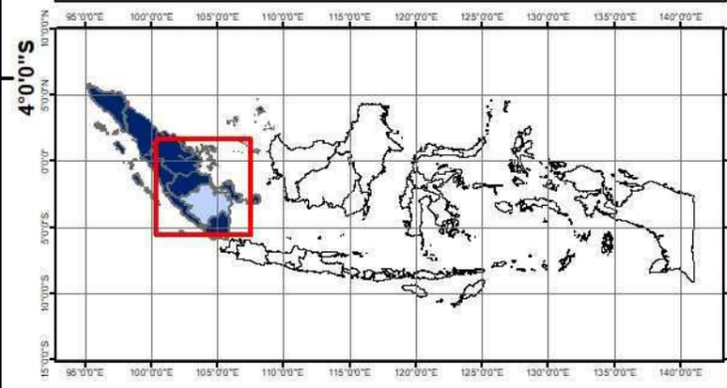
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
 Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
 2024

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024
 PROVINSI SUMATERA SELATAN**



Legenda :

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



Sumber:

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

No	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	Kota Bengkulu	299	48	85	90	36	108	79	64	65	462	876
2	Bengkulu Selatan	2.640	596	544	455	376	853	1.157	570	620	3.955	8.243
3	Bengkulu Tengah	695	93	89	119	121	242	203	155	162	929	1.888
4	Bengkulu Utara	1.330	244	240	313	375	605	626	419	411	2.578	4.582
5	Kaur	1.990	294	153	211	298	958	807	618	752	3.045	6.107
6	Kepahiang	1.044	174	185	210	193	452	471	286	334	1.797	3.361
7	Lebong	3.794	277	406	394	483	1.320	778	489	548	3.870	8.503
8	Mukomuko	930	203	202	229	323	418	424	314	351	1.910	3.408
9	Rejang Lebong	1.749	219	271	313	342	622	595	349	548	2.492	5.080
10	Seluma	3.032	468	523	611	572	968	1.120	853	562	4.647	8.899
Jumlah		17.503	2.616	2.698	2.945	3.119	6.546	6.260	4.117	4.353	25.685	50.947

Keterangan:

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

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
19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024
PROVINSI BENGKULU**

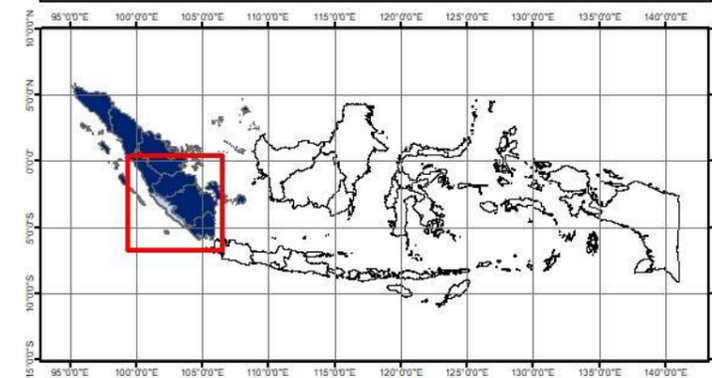
U



0 15 30 60 Km

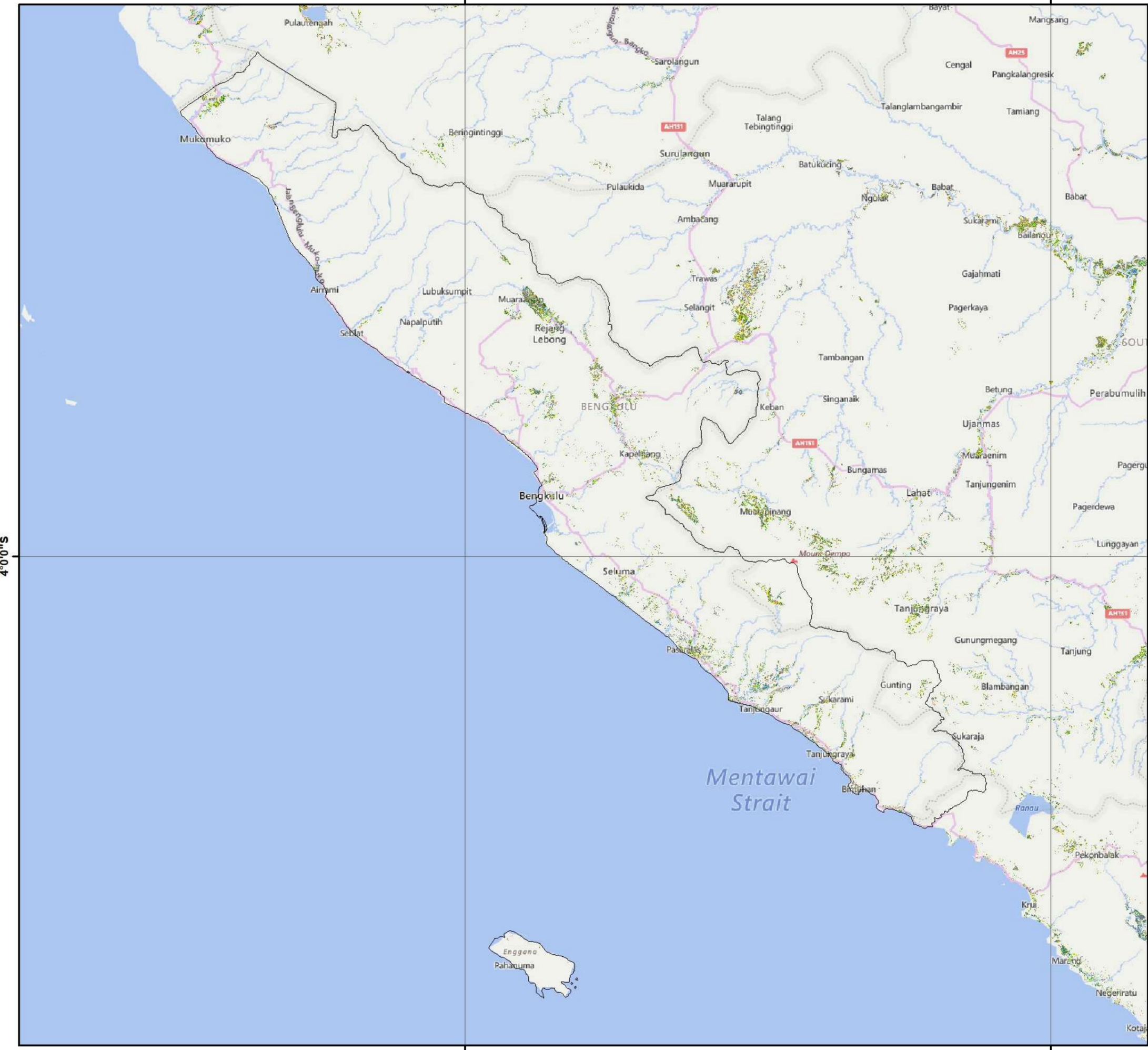
Legenda :

- 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



102°0'0"E

104°0'0"E

4°0'0"S

4°0'0"S

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bandar Lampung	112	38	41	42	39	33	39	68	24	262	437
2	Lampung Barat	3.762	699	956	278	487	1.323	1.657	662	540	5.363	10.440
3	Lampung Selatan	9.672	3.659	2.843	3.010	3.086	3.388	4.797	3.867	917	20.991	35.387
4	Lampung Tengah	21.289	3.388	3.363	7.746	11.115	11.467	10.254	8.658	3.261	52.603	80.912
5	Lampung Timur	17.772	3.421	3.946	6.459	7.826	7.130	6.754	6.057	2.047	38.172	61.874
6	Lampung Utara	5.271	305	423	722	1.429	2.304	2.275	1.243	770	8.396	14.802
7	Mesuji	9.164	2.576	2.630	2.123	2.302	2.944	3.625	3.162	905	16.786	29.518
8	Metro	491	186	119	141	192	500	596	319	407	1.867	2.978
9	Pesawaran	2.754	1.347	1.288	1.035	1.434	1.510	2.292	2.008	636	9.567	14.358
10	Pesisir Barat	2.628	572	821	620	818	771	1.087	837	372	4.954	8.558
11	Pringsewu	3.100	1.527	1.170	407	861	1.385	2.444	1.802	442	8.069	13.200
12	Tanggamus	4.342	723	631	562	902	2.324	2.877	1.689	2.053	8.985	16.153
13	Tulangbawang	18.353	3.517	3.574	3.466	3.709	6.719	6.706	3.665	1.688	27.839	51.934
14	Tulangbawang Barat	403	62	30	26	27	80	358	222	213	743	7.278
15	Way Kanan	4.916	340	373	604	642	1.870	3.170	1.545	968	8.204	14.461
Jumlah		105.893	22.397	22.373	27.969	35.475	45.162	49.553	36.174	15.266	216.706	362.290

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
19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024
PROVINSI LAMPUNG**

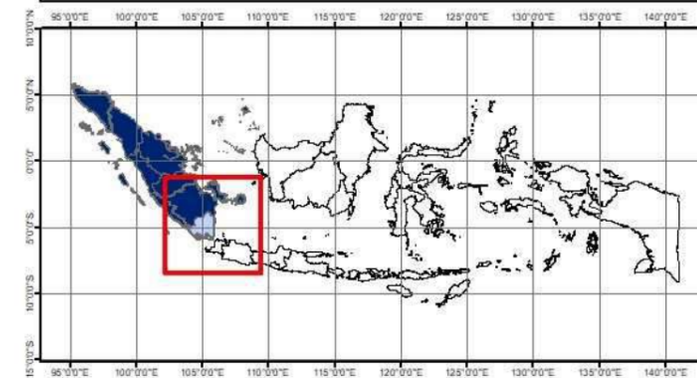
U



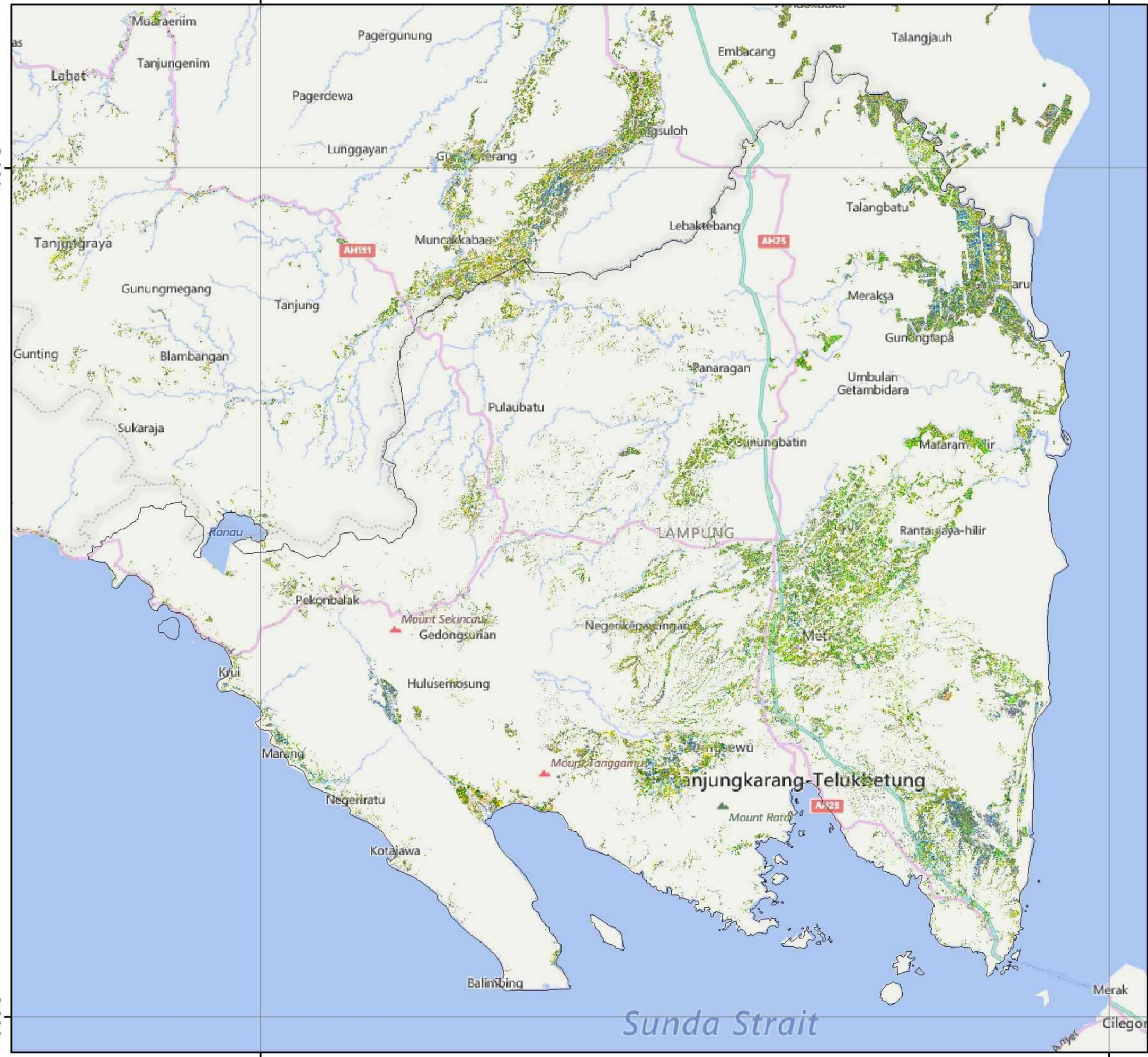
0 12.5 25 50 Km

Legenda :

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



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



104°0'0"E

106°0'0"E

4°0'0"S

4°0'0"S

6°0'0"S

6°0'0"S

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bangka	877	143	86	104	163	324	289	181	251	1.147	2.461
2	Bangka Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.648
3	Bangka Selatan	430	37	22	18	28	109	102	80	195	359	13.514
4	Bangka Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250
5	Belitung	29	7	3	3	3	10	9	4	10	32	1.075
6	Belitung Timur	14	-	-	2	1	3	7	2	3	15	2.403
7	Pangkal Pinang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		8.469	804	761	1.059	1.456	2.804	2.890	1.859	1.963	10.829	22351

Keterangan:

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

106°0'0"E

108°0'0"E



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024
PROVINSI KEP. BANGKA BELITUNG**

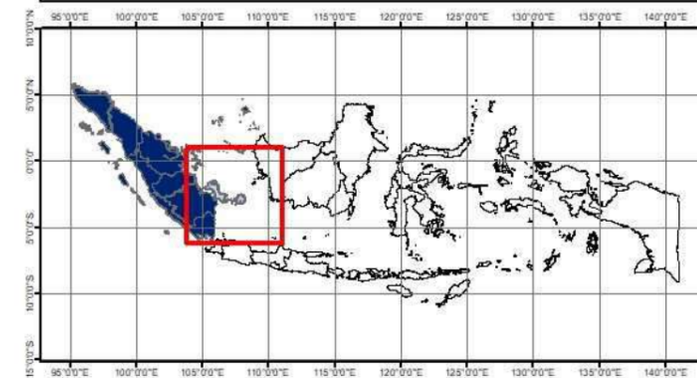
U



0 15 30 60 Km

Legenda :

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



- Sumber:**
- 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

2°0'0"S

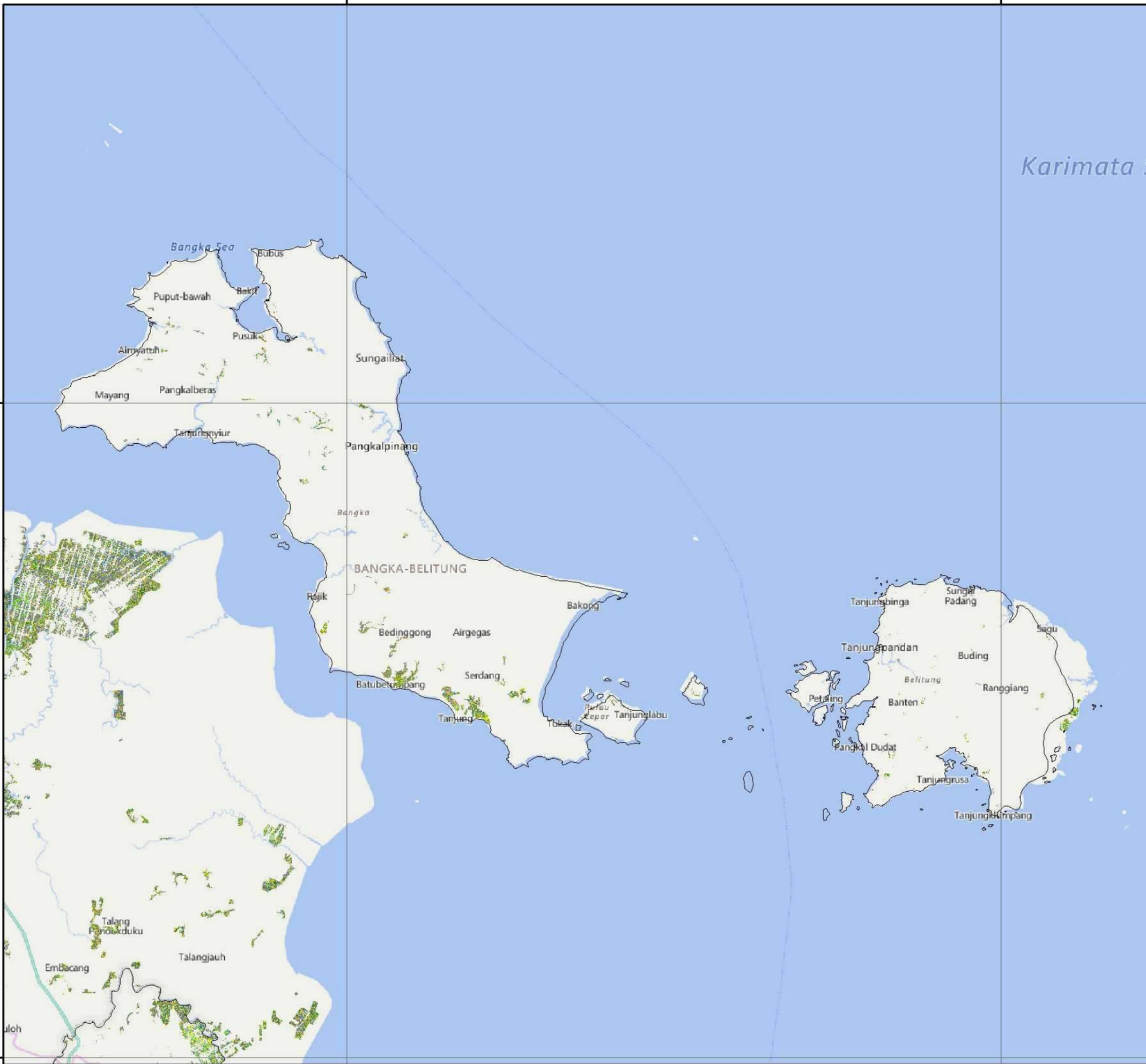
2°0'0"S

4°0'0"S

4°0'0"S

106°0'0"E

108°0'0"E



No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Batam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bintan	71	1	6	1	6	14	27	20	4	74	155
3	Karimun	118	3	-	-	2	10	22	19	8	53	182
4	Kep Anambas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Lingga	218	13	33	29	45	43	36	29	62	215	509
6	Natuna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tanjung Pinang	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Jumlah		408	17	39	30	53	67	85	68	74	342	847

Keterangan:

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

104°0'0"E

106°0'0"E

108°0'0"E



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

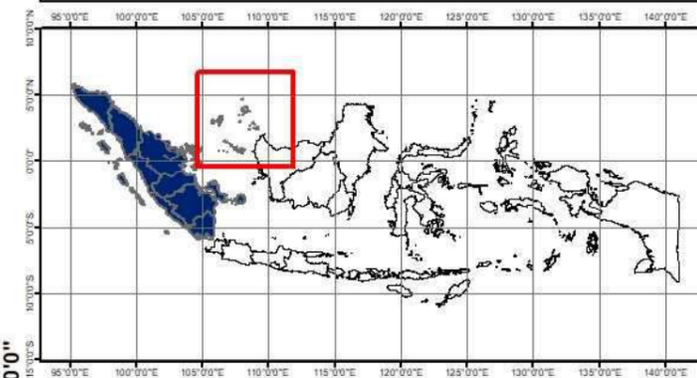
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024
PROVINSI KEP. RIAU**



0 30 60 120
Km

Legenda :

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



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

104°0'0"E

106°0'0"E

108°0'0"E

4°0'0"N

4°0'0"N

2°0'0"N

2°0'0"N

0°0'0"

0°0'0"

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	123	12	14	26	30	53	54	41	65	218	420
2	Jawa Barat	297.751	51.684	54.272	73.082	91.220	124.920	84.684	67.073	78.313	495.251	928.382
3	Jawa Tengah	290.845	43.661	64.347	108.532	131.179	150.282	106.604	72.566	85.256	633.510	1.057.264
4	DI Yogyakarta	24.281	3.251	3.407	5.007	10.473	11.626	6.027	3.717	8.524	40.257	76.746
5	Jawa Timur	320.684	80.960	99.049	114.216	125.090	149.556	114.318	80.371	127.464	682.600	1.217.528
6	Banten	57.982	7.104	9.729	14.981	21.820	31.251	29.863	19.000	12.330	126.644	204.825
Jumlah		991.666	186.672	230.818	315.844	379.812	467.688	341.550	242.768	311.952	1.978.480	3.485.165

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

108°0'0"E

111°0'0"E

114°0'0"E



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

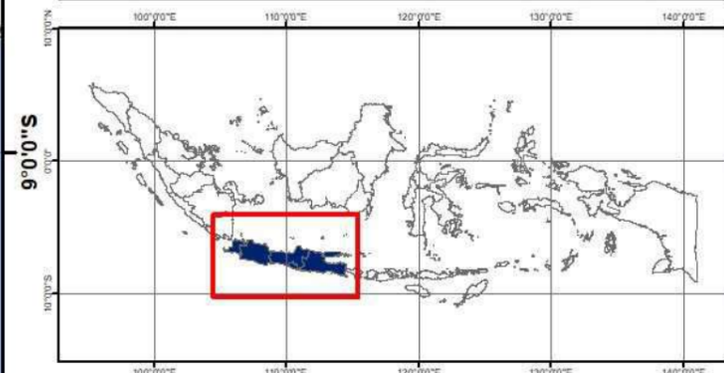
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024
PULAU JAWA**



0 40 80 160
Km

Legenda:

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



Sumber:

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

108°0'0"E

111°0'0"E

114°0'0"E

3°0'0"S

3°0'0"S

6°0'0"S

6°0'0"S

9°0'0"S

9°0'0"S

OT
CHRISTMAS
ISLAND
(AUS.)



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	8	1	1	7	3	2	5	2	-	20	30
4	Kota Jakarta Pusat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kota Jakarta Barat	23	1	3	3	2	1	3	2	7	14	45
6	Kota Jakarta Utara	92	10	10	16	25	50	46	37	58	184	345
Jumlah		123	12	14	26	30	53	54	41	65	218	420

Keterangan:

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

106°40'0"E

106°50'0"E

107°0'0"E



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024
PROVINSI DKI JAKARTA**



0 2.25 4.5 9
Km

Legenda:

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



Sumber:

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

106°40'0"E

106°50'0"E

107°0'0"E

6°20'0"S

6°10'0"S

6°0'0"S

6°0'0"S

6°10'0"S

6°20'0"S

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bogor	14.743	1.182	1.060	1.452	3.808	11.666	4.847	4.169	3.079	27.002	46.270
2	Sukabumi	15.580	1.770	1.915	4.672	8.078	8.685	6.470	4.404	4.290	34.224	57.075
3	Cianjur	15.535	1.979	3.503	4.590	8.688	11.969	7.536	6.319	4.956	42.605	65.785
4	Bandung	9.910	2.228	1.804	2.390	2.266	4.256	3.687	2.889	1.773	17.292	31.356
5	Garut	10.130	1.944	3.190	5.721	5.851	5.104	3.581	3.653	3.711	27.100	43.032
6	Tasikmalaya	14.794	2.187	2.455	3.848	3.698	5.066	4.941	3.692	4.445	23.700	45.604
7	Ciamis	8.214	1.972	2.289	3.228	2.673	3.175	3.443	2.549	2.207	17.357	29.978
8	Kuningan	8.311	961	1.158	4.383	3.338	3.247	1.974	1.800	2.566	15.900	28.094
9	Cirebon	22.902	2.769	2.611	6.760	4.860	3.908	3.291	3.049	3.204	24.479	53.512
10	Majalengka	13.214	3.719	6.169	7.981	9.490	4.689	4.391	3.220	3.698	35.940	56.649
11	Sumedang	9.848	1.599	2.514	3.138	4.642	2.917	2.431	2.292	1.869	17.934	31.344
12	Indramayu	57.986	10.829	6.824	6.337	9.216	12.965	10.360	5.788	3.058	51.490	123.527
13	Subang	31.222	6.373	7.181	6.016	8.512	11.088	8.185	5.483	3.044	46.465	87.390
14	Purwakarta	5.279	211	559	1.369	2.049	4.761	2.035	1.537	1.353	12.310	19.275
15	Karawang	26.283	6.074	5.497	4.371	5.271	14.709	8.156	8.887	23.419	46.891	102.898
16	Bekasi	19.454	3.201	3.097	3.013	4.747	9.032	4.284	3.088	7.520	27.261	57.692
17	Bandung Barat	4.510	354	545	967	1.829	4.348	1.668	1.230	1.371	10.587	16.900
18	Pangandaran	5.370	1.213	1.238	1.717	975	1.511	2.071	2.030	1.494	9.542	17.747
19	Kota Bogor	12	1	3	4	4	15	4	3	6	33	52
20	Kota Sukabumi	396	140	66	36	48	210	190	147	154	697	1.517
21	Kota Bandung	371	82	91	66	72	126	84	69	41	508	1.004
22	Kota Cirebon	129	6	9	49	21	20	13	18	6	130	271
23	Kota Bekasi	154	15	10	40	67	128	63	55	34	363	574
24	Kota Depok	1	-	-	1	4	-	-	1	-	6	7
25	Kota Cimahi	39	4	5	5	9	54	19	12	13	104	161
26	Kota Tasikmalaya	2.443	705	300	483	657	934	706	443	778	3.523	7.533
27	Kota Banjar	921	166	179	445	347	337	254	246	224	1.808	3.135
Jumlah		297.751	51.684	54.272	73.082	91.220	124.920	84.684	67.073	78.313	495.251	928.382

Keterangan:

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

107°0'0"E

108°0'0"E



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

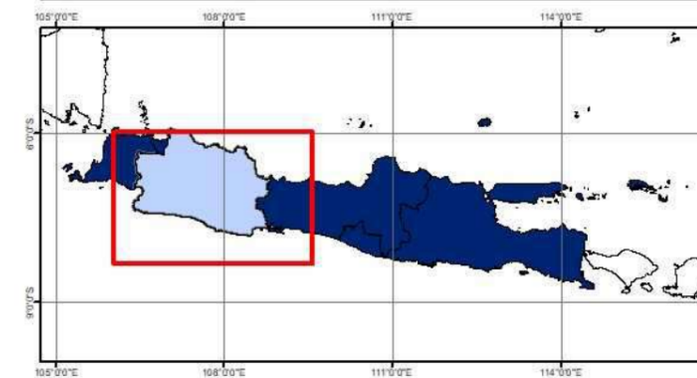
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH PERIODE 19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024 PROVINSI JAWA BARAT



0 10 20 40
Km

Legenda:

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



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

6°0'0"S

6°0'0"S

7°0'0"S

7°0'0"S

8°0'0"S

8°0'0"S

107°0'0"E

108°0'0"E

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Cilacap	15.863	3.793	5.340	7.212	5.231	6.581	5.970	5.739	5.351	36.073	61.323
2	Banyumas	8.118	1.500	1.393	3.982	2.943	4.042	3.211	2.943	2.649	18.514	30.886
3	Purbalingga	5.377	1.007	1.225	1.081	1.381	2.759	2.324	1.626	2.036	10.396	18.867
4	Banjarnegara	6.541	700	638	793	1.928	3.785	1.959	1.203	1.613	10.306	19.250
5	Kebumen	13.206	2.752	3.973	6.913	7.547	5.528	4.701	3.693	2.980	32.355	51.454
6	Purworejo	7.164	991	1.556	3.088	3.967	4.633	2.502	1.694	2.205	17.440	27.933
7	Wonosobo	4.873	594	445	705	1.831	2.808	2.865	1.978	2.351	10.632	18.533
8	Magelang	7.853	780	604	1.078	2.458	5.626	3.678	1.462	3.342	14.906	27.053
9	Boyolali	6.406	859	1.756	1.829	3.976	3.818	2.264	965	1.511	14.608	23.505
10	Klaten	6.724	2.162	2.053	2.695	3.635	4.101	3.414	1.405	4.037	17.303	30.412
11	Sukoharjo	6.100	1.500	1.677	2.721	2.759	2.766	1.781	956	2.067	12.660	22.462
12	Wonogiri	14.130	2.000	3.970	5.888	8.954	5.256	3.218	2.710	2.471	29.996	48.818
13	Karanganyar	5.810	1.720	1.958	2.214	2.755	1.976	1.296	1.040	3.600	11.239	22.454
14	Sragen	8.400	2.205	4.893	8.633	9.810	5.330	2.286	1.223	1.566	32.175	44.521
15	Grobogan	27.084	1.363	2.615	7.062	11.945	17.655	8.877	5.466	5.411	53.620	87.652
16	Blora	24.294	2.092	3.538	8.166	9.195	9.268	4.467	2.343	4.448	36.977	68.074
17	Rembang	16.786	1.379	3.224	6.173	5.149	5.797	5.295	3.287	2.810	28.925	50.015
18	Pati	14.209	1.343	3.237	5.088	4.954	5.391	5.766	3.772	2.691	28.208	46.555
19	Kudus	5.221	698	1.624	2.428	2.675	4.103	3.983	2.142	2.121	16.955	25.036
20	Jepara	10.621	1.647	2.130	3.172	3.390	2.870	2.960	2.315	2.685	16.837	31.949
21	Demak	10.060	973	1.754	4.652	5.924	8.438	6.539	4.737	2.578	32.044	45.739
22	Semarang	6.346	666	665	902	2.398	4.658	2.265	1.065	2.673	11.953	21.732
23	Temanggung	5.137	519	487	492	1.658	3.921	1.993	1.736	2.302	10.287	18.313
24	Kendal	5.044	939	1.314	1.885	2.288	2.673	4.003	2.810	1.290	14.973	22.308
25	Batang	7.495	839	778	1.264	2.444	2.603	2.474	1.321	1.517	10.884	20.858
26	Pekalongan	5.870	985	1.273	1.529	2.534	3.948	2.912	2.211	2.770	14.407	24.120
27	Pemalang	8.290	1.999	2.216	2.555	3.217	4.162	3.656	2.551	4.064	18.357	32.862
28	Tegal	9.388	2.547	2.645	4.332	3.400	4.597	2.445	3.175	4.072	20.594	36.813
29	Brebes	14.233	1.970	4.116	7.982	8.597	8.691	5.697	3.588	4.715	38.671	59.825
30	Kota Magelang	281	72	121	298	187	148	95	70	126	919	1.400
31	Kota Surakarta	27	2	5	10	19	18	11	3	16	66	111
32	Kota Salatiga	184	23	31	20	35	127	68	40	96	321	628
33	Kota Semarang	2.603	356	334	1.076	1.663	1.894	1.294	839	592	7.100	10.677
34	Kota Pekalongan	416	43	34	47	38	94	118	132	38	463	962
35	Kota Tegal	691	643	725	567	294	217	217	326	462	2.346	4.164
Jumlah		290.845	43.661	64.347	108.532	131.179	150.282	106.604	72.566	85.256	633.510	1.057.264

Keterangan:

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

109°0'0"E

110°0'0"E

111°0'0"E



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

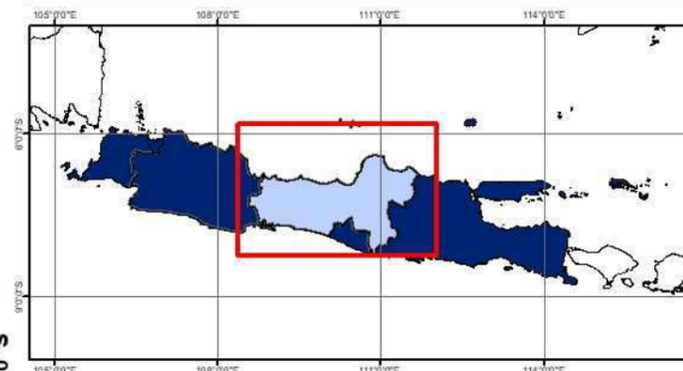
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024
PROVINSI JAWA TENGAH**



0 12.5 25 50
Km

Legenda:

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



Sumber:

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

109°0'0"E

110°0'0"E

111°0'0"E

6°0'0"S

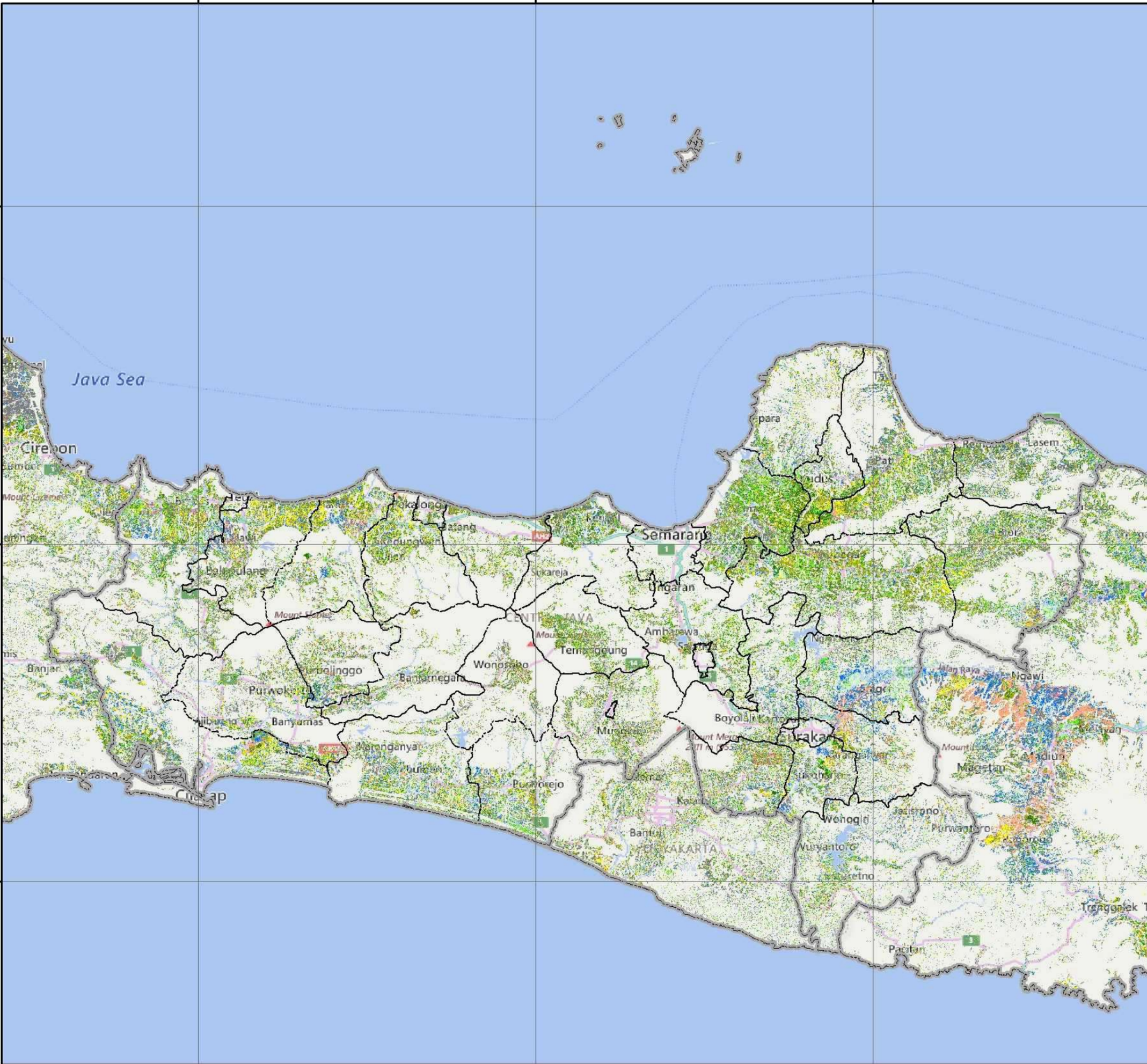
6°0'0"S

7°0'0"S

7°0'0"S

8°0'0"S

8°0'0"S



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	3.954	316	517	482	1.066	1.618	847	706	1.563	5.236	11.122
2	Bantul	4.189	837	940	1.447	1.381	1.893	1.455	1.057	1.655	8.173	15.066
3	Gunung Kidul	11.372	1.473	1.175	1.996	6.299	4.717	2.159	1.014	1.787	17.360	32.040
4	Sleman	4.751	624	774	1.081	1.724	3.391	1.562	937	3.505	9.469	18.469
5	Kota Yogyakarta	15	1	1	1	3	7	4	3	14	19	49
Jumlah		24.281	3.251	3.407	5.007	10.473	11.626	6.027	3.717	8.524	40.257	76.746

Keterangan:

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

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

110°20'0"E

110°40'0"E



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024
PROVINSI DI YOGYAKARTA**



0 3.25 6.5 13
Km

Legenda:

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



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

110°20'0"E

110°40'0"E

7°40'0"S

8°0'0"S

7°40'0"S

8°0'0"S

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Pacitan	2.625	559	820	1.688	2.854	1.373	690	663	572	8.088	11.915
2	Ponorogo	6.661	4.379	4.419	2.763	2.787	2.473	2.078	2.028	7.301	16.548	34.985
3	Trenggalek	2.379	1.331	1.395	1.018	870	865	841	782	1.192	5.771	10.791
4	Tulungagung	5.481	3.155	2.882	2.126	1.343	2.259	2.003	2.150	4.170	12.763	25.770
5	Blitar	7.688	2.506	1.760	1.769	2.421	4.073	3.192	2.811	5.010	16.026	31.410
6	Kediri	11.128	3.521	4.262	2.593	3.204	8.344	3.591	2.586	5.609	24.580	45.013
7	Malang	11.895	1.148	1.405	2.086	4.599	8.104	6.054	4.000	5.121	26.248	44.632
8	Lumajang	9.610	1.909	2.224	2.480	2.718	5.158	3.783	2.469	4.454	18.832	35.020
9	Jember	18.119	7.818	6.572	7.430	7.012	10.652	7.224	4.647	11.185	43.537	81.387
10	Banyuwangi	18.459	4.087	4.478	7.407	6.153	9.048	7.122	4.349	6.767	38.557	68.829
11	Bondowoso	10.660	863	974	2.659	3.545	7.168	4.052	2.594	4.800	20.992	37.668
12	Situbondo	9.579	1.511	1.800	3.438	3.918	3.818	3.136	2.306	3.469	18.416	33.150
13	Probolinggo	8.414	2.076	1.950	2.860	3.824	7.774	4.982	3.380	4.625	24.770	40.115
14	Pasuruan	7.970	2.128	1.557	2.705	4.266	6.518	3.989	2.699	3.821	21.734	35.824
15	Sidoarjo	6.879	1.379	997	1.455	1.855	3.076	3.160	2.826	1.588	13.369	23.277
16	Mojokerto	13.141	1.696	2.010	2.965	3.346	4.210	3.237	2.925	3.810	18.693	37.413
17	Jombang	10.500	6.385	3.689	2.836	2.690	4.581	4.462	2.831	2.902	21.089	40.957
18	Nganjuk	10.913	4.892	7.880	6.331	4.146	2.696	2.886	2.115	4.256	26.054	46.650
19	Madiun	6.316	4.467	3.397	2.487	2.024	1.836	1.812	1.993	7.483	13.549	31.874
20	Magetan	7.281	2.498	3.735	2.827	1.941	2.251	1.669	1.058	3.068	13.481	26.415
21	Ngawi	6.543	8.170	8.834	3.994	2.314	2.270	1.745	2.431	14.430	21.588	50.847
22	Bojonegoro	18.226	3.218	7.544	12.191	14.549	10.238	7.894	4.330	3.943	56.746	82.307
23	Tuban	20.660	3.081	6.068	8.984	8.350	7.030	6.580	2.936	3.595	39.948	67.382
24	Lamongan	28.379	2.655	8.219	12.513	12.856	11.435	11.144	7.582	3.566	63.749	98.589
25	Gresik	12.389	1.699	3.864	4.834	5.153	4.304	4.504	3.035	1.493	25.694	41.351
26	Bangkalan	15.509	910	1.035	1.999	3.984	3.890	3.297	1.873	2.668	16.078	35.270
27	Sampang	12.866	666	1.448	2.174	3.429	3.924	2.747	1.847	1.550	15.569	30.724
28	Pamekasan	7.890	617	1.161	1.892	3.553	4.031	2.314	2.124	1.039	15.075	24.646
29	Sumenep	9.089	850	2.039	2.997	4.360	4.327	2.812	1.938	2.000	18.473	30.491
30	Kota Kediri	693	51	51	68	103	449	180	160	231	1.011	1.990
31	Kota Blitar	257	117	66	41	61	47	60	131	187	406	968
32	Kota Malang	349	31	41	59	91	209	148	68	221	616	1.224
33	Kota Probolinggo	463	162	90	100	151	387	292	212	563	1.232	2.436
34	Kota Pasuruan	153	51	51	45	87	178	150	117	62	628	895
35	Kota Mojokerto	148	55	15	31	18	56	55	40	22	215	440
36	Kota Madiun	160	172	136	48	34	45	64	95	300	422	1.054
37	Kota Surabaya	844	101	141	267	265	175	139	132	136	1.119	2.205
38	Kota Batu	368	46	40	56	216	284	230	108	255	934	1.614
Jumlah		320.684	80.960	99.049	114.216	125.090	149.556	114.318	80.371	127.464	682.600	1.217.528

Keterangan:

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

111°0'0"E

112°0'0"E

113°0'0"E

114°0'0"E



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

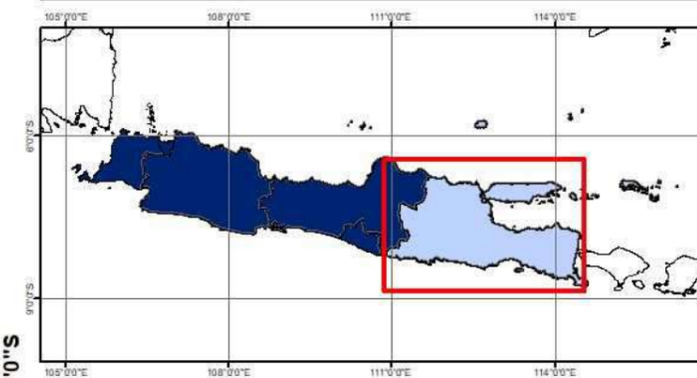
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024
PROVINSI JAWA TIMUR**



0 15 30 60
Km

Legenda:

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



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

111°0'0"E

112°0'0"E

113°0'0"E

114°0'0"E

6°0'0"S

6°0'0"S

7°0'0"S

7°0'0"S

8°0'0"S

8°0'0"S

9°0'0"S

9°0'0"S

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Pandeglang	15.216	1.654	3.440	4.310	4.515	8.472	8.256	4.207	2.795	33.200	53.001
2	Lebak	14.801	1.744	2.251	2.842	4.316	7.204	8.161	5.600	4.244	30.374	51.370
3	Tangerang	11.413	1.405	1.416	3.307	5.769	6.061	4.424	3.205	2.120	24.182	39.407
4	Serang	13.847	1.802	2.237	3.845	5.707	7.381	7.122	4.870	2.529	31.162	49.434
5	Kota Tangerang	325	34	24	64	138	151	93	92	132	562	1.077
6	Kota Cilegon	450	36	45	131	334	320	212	125	68	1.167	1.723
7	Kota Serang	1.864	425	312	465	993	1.615	1.579	889	428	5.853	8.579
8	Tangerang Selatan	66	4	4	17	48	47	16	12	14	144	234
Jumlah		57.982	7.104	9.729	14.981	21.820	31.251	29.863	19.000	12.330	126.644	204.825

Keterangan:

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



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

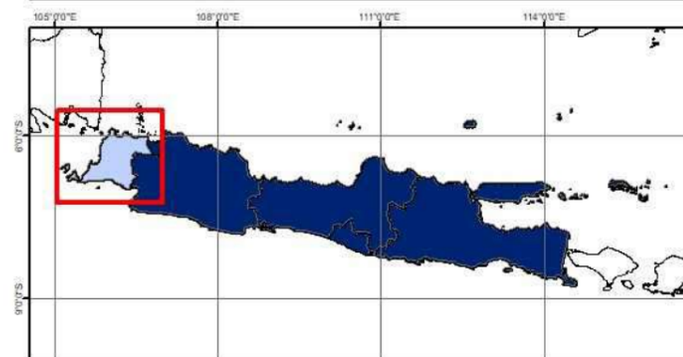
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024
 PROVINSI BANTEN**



0 5 10 20
 Km

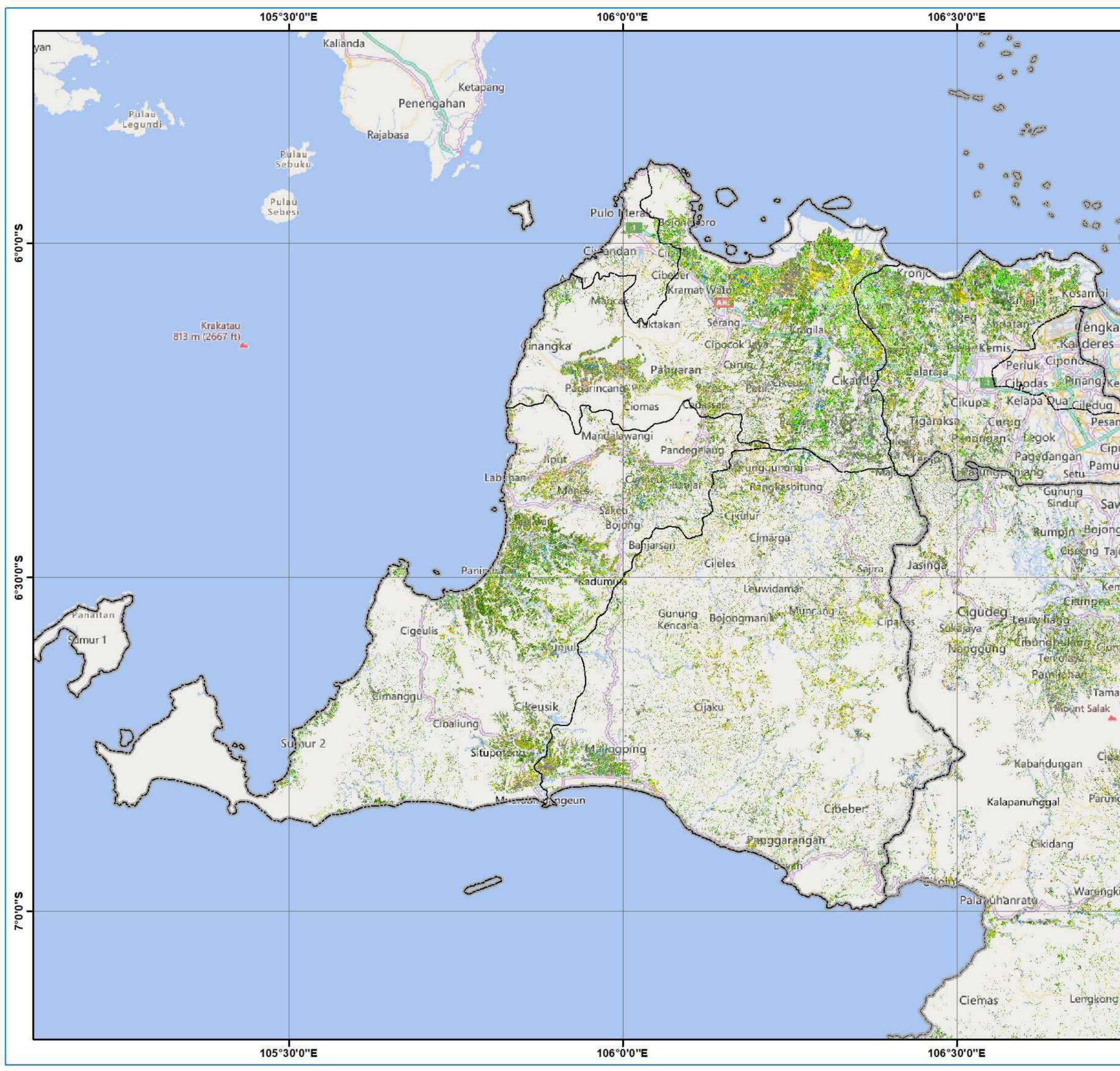
Legenda:

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



Sumber:

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



No	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	17.902	3.560	3.141	5.983	5.956	9.771	8.127	6.301	10.577	39.279	71.900
2	Nusa Tenggara Barat	54.535	15.052	15.995	25.967	28.713	33.773	23.639	20.701	18.167	148.788	237.242
3	Nusa Tenggara Timur	54.295	5.212	8.233	14.928	17.143	24.973	11.785	8.375	11.284	85.437	156.620
Jumlah		126.732	23.824	27.369	46.878	51.812	68.517	43.551	35.377	40.028	273.504	465.762

Keterangan:

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

116°0'0"E 118°0'0"E 120°0'0"E 122°0'0"E 124°0'0"E



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 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 Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

116°0'0"E 118°0'0"E 120°0'0"E 122°0'0"E 124°0'0"E

6°0'0"S
8°0'0"S
10°0'0"S
12°0'0"S
14°0'0"S

6°0'0"S
8°0'0"S
10°0'0"S
12°0'0"S
14°0'0"S

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Badung	2.425	709	532	720	834	1.093	1.230	713	865	5.122	9.208
2	Bangli	551	123	106	108	153	237	238	175	501	1.017	2.219
3	Buleleng	2.183	324	241	1.099	641	1.050	829	935	1.570	4.795	8.934
4	Gianyar	3.294	574	559	550	888	1.423	1.373	917	2.279	5.710	11.949
5	Jembrana	1.446	175	293	1.548	908	1.114	553	674	470	5.090	7.232
6	Karangasem	1.659	345	334	374	552	921	649	510	1.249	3.340	6.670
7	Klungkung	786	290	177	157	234	637	384	278	665	1.867	3.638
8	Kota Denpasar	757	144	125	165	169	178	230	149	211	1.016	2.152
9	Tabanan	4.801	876	774	1.262	1.577	3.118	2.641	1.950	2.767	11.322	19.898
Jumlah		17.902	3.560	3.141	5.983	5.956	9.771	8.127	6.301	10.577	39.279	71.900

Keterangan:

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

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



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

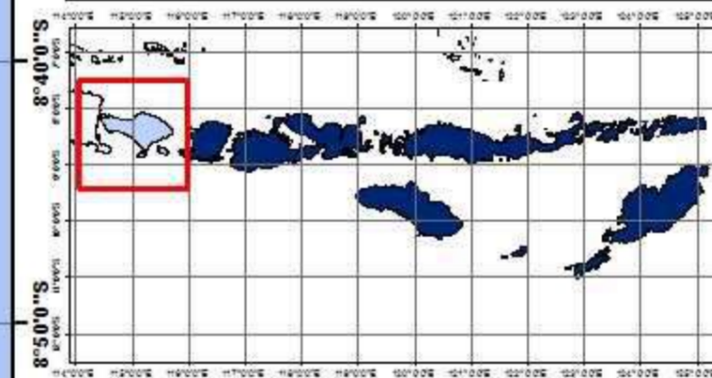
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH PERIODE 19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024 PROVINSI BALI



0 5 10 20
Km

Legenda:

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



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

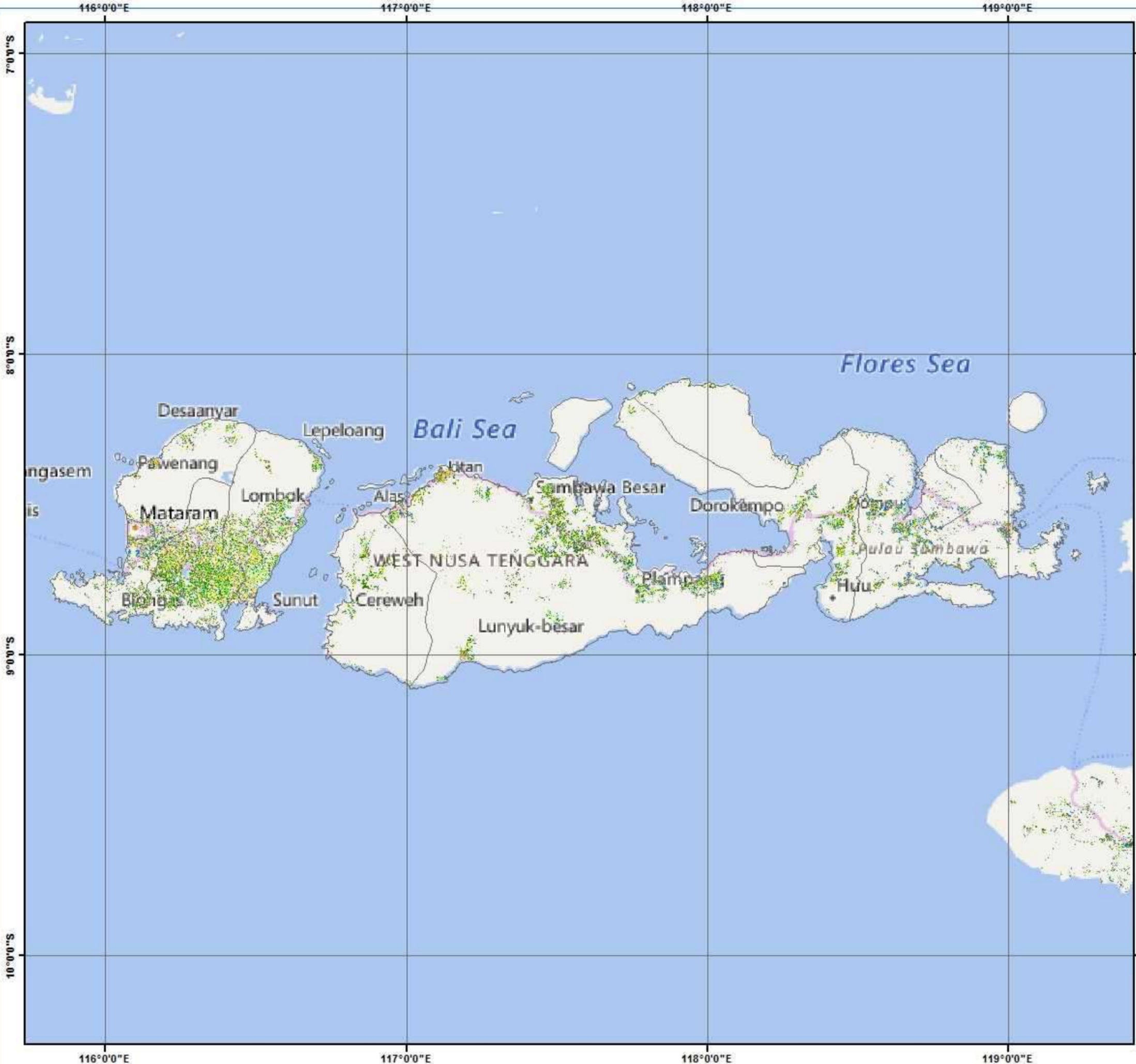


No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bima	12.290	4.513	4.841	4.842	3.568	3.194	2.744	2.419	2.753	21.608	41.208
2	Dompu	4.348	1.141	1.438	2.198	1.793	1.825	1.941	1.655	943	10.850	17.292
3	Kota Bima	473	202	195	181	117	115	68	82	180	758	1.613
4	Kota Mataram	436	81	63	74	123	196	247	138	215	841	1.577
5	Lombok Barat	3.796	1.138	1.323	1.261	1.664	1.864	1.276	1.007	1.727	8.395	15.120
6	Lombok Tengah	10.392	1.602	2.137	4.162	8.207	9.685	5.558	4.618	4.329	34.367	50.888
7	Lombok Timur	7.716	2.060	2.610	4.581	5.192	5.135	3.939	4.898	3.738	26.355	39.998
8	Lombok Utara	1.228	352	219	419	560	478	644	630	618	2.950	5.168
9	Sumbawa	12.016	3.761	2.870	6.734	6.536	9.381	6.435	4.538	3.116	36.494	55.594
10	Sumbawa Barat	1.840	202	299	1.515	953	1.900	787	716	548	6.170	8.784
Jumlah		54.535	15.052	15.995	25.967	28.713	33.773	23.639	20.701	18.167	148.788	237.242

Keterangan:

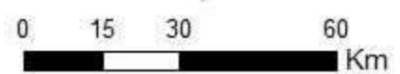
- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

- 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



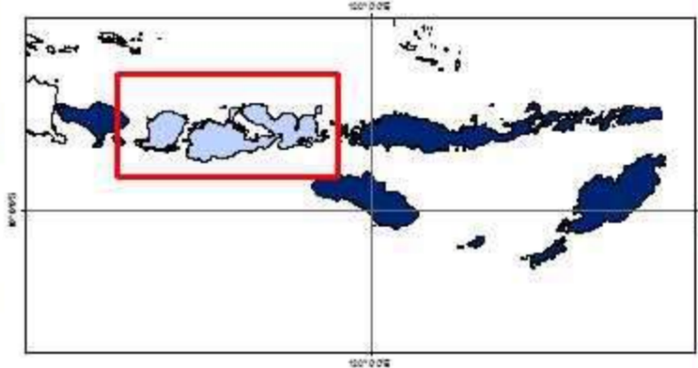
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
 Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
 2024

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024
 PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT**



Legenda:

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



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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Alor	230	10	24	65	62	70	39	30	29	290	559
2	Belu	2.556	122	239	568	471	485	363	347	389	2.473	5.542
3	Ende	1.771	149	117	256	645	486	331	248	250	2.083	4.280
4	Flores Timur	187	28	18	57	92	51	56	46	30	320	566
5	Kota Kupang	181	4	17	43	70	78	38	25	29	271	486
6	Kupang	5.313	445	902	1.869	1.987	2.339	963	599	747	8.659	15.198
7	Lembata	22	6	7	11	11	6	3	3	10	41	79
8	Malaka	1.850	155	522	740	401	465	254	317	226	2.699	4.947
9	Manggarai	4.273	301	354	660	827	2.773	1.151	695	1.239	6.460	12.299
10	Manggarai Barat	5.527	790	759	967	1.041	3.569	1.893	1.461	2.335	9.690	18.369
11	Manggarai Timur	4.045	242	535	1.167	1.624	2.977	1.043	829	1.203	8.175	13.742
12	Nagekeo	2.213	232	617	564	1.416	856	543	379	295	4.375	7.129
13	Ngada	2.437	127	234	728	887	1.353	575	357	697	4.134	7.419
14	Rote Ndao	3.699	609	985	1.034	1.132	1.126	742	494	577	5.513	10.436
15	Sabu Rajua	982	103	190	260	264	289	164	92	75	1.259	2.423
16	Sikka	828	100	125	106	284	197	173	135	79	1.020	2.031
17	Sumba Barat	2.951	326	255	761	906	1.346	574	366	300	4.208	7.799
18	Sumba Barat Daya	2.164	476	267	415	574	1.114	529	367	510	3.266	6.430
19	Sumba Tengah	1.623	66	154	873	956	1.491	529	351	459	4.354	6.508
20	Sumba Timur	5.930	501	790	1.962	2.019	2.509	1.022	688	1.145	8.990	16.607
21	Timor Tengah Selatan	2.394	170	465	630	403	504	253	223	246	2.478	5.299
22	Timor Tengah Utara	3.119	250	657	1.192	1.071	889	547	323	414	4.679	8.472
Jumlah		54.295	5.212	8.233	14.928	17.143	24.973	11.785	8.375	11.284	85.437	156.620

Keterangan:

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

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E



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

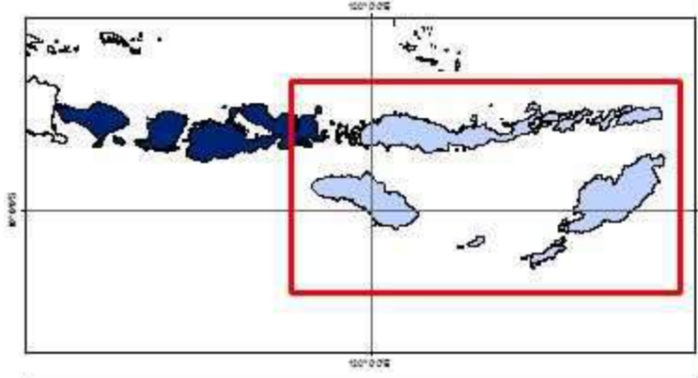
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**



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

8°0'0"S

10°0'0"S

12°0'0"S

8°0'0"S

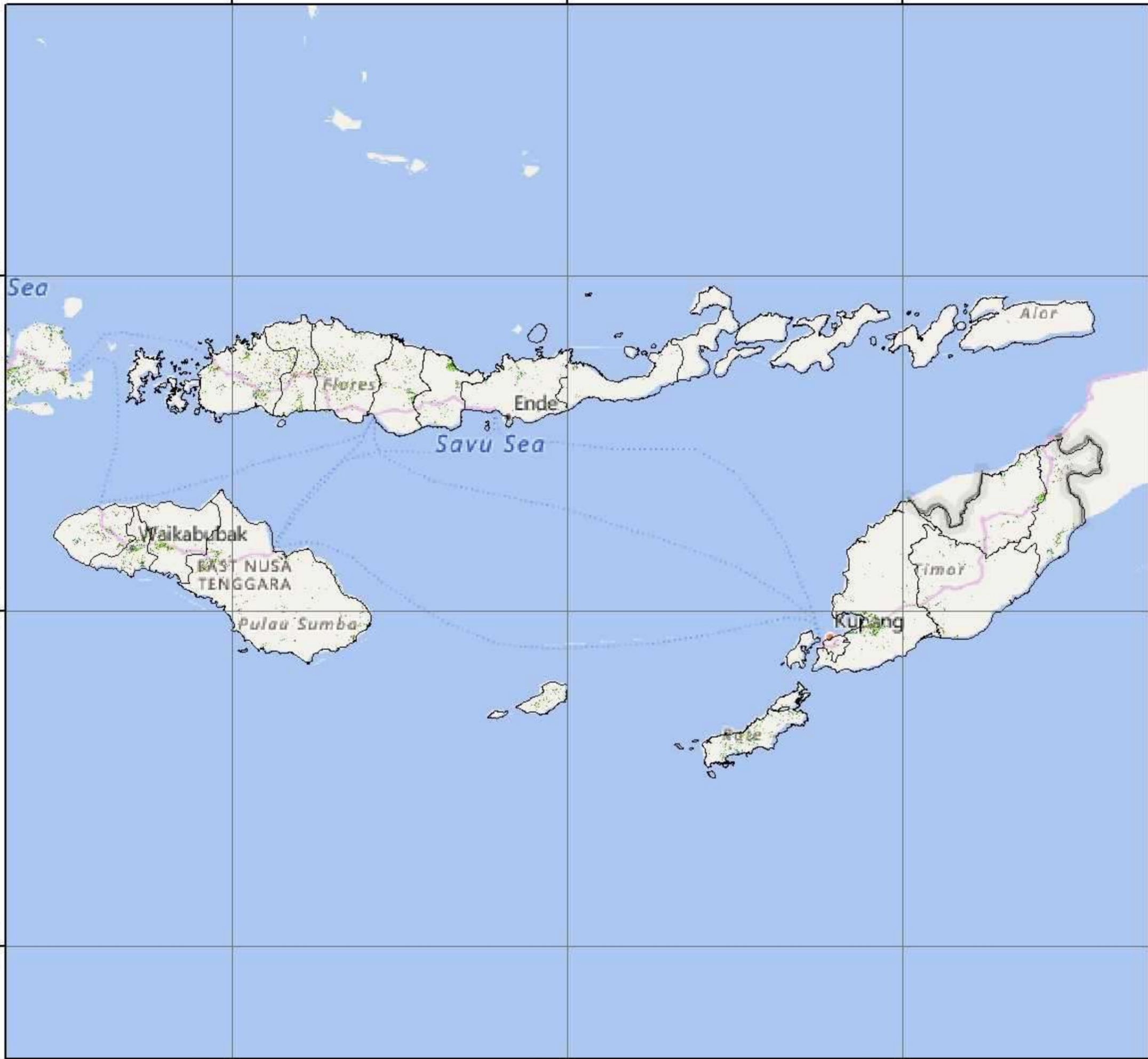
10°0'0"S

12°0'0"S

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E

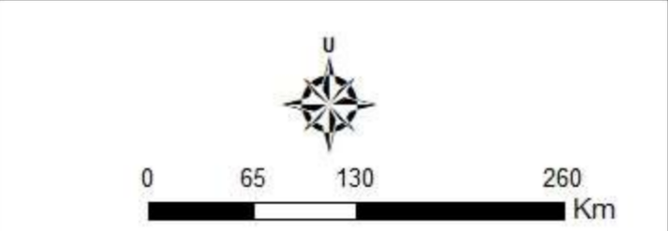


No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Kalimantan Barat	97.295	10.800	9.119	10.146	10.593	24.323	24.878	21.104	31.404	100.163	241.609
2	Kalimantan Selatan	95.548	12.452	14.683	20.743	21.323	42.922	32.903	23.387	25.575	155.961	290.740
3	Kalimantan Tengah	47.137	5.306	5.097	6.724	9.605	17.474	18.131	10.866	13.775	67.897	135.090
4	Kalimantan Timur	12.533	2.119	2.315	2.559	2.424	4.856	5.599	4.124	4.278	21.877	41.316
5	Kalimantan Utara	4.269	520	821	875	699	1.295	1.140	834	1.279	5.664	11.916
Jumlah		256.782	31.197	32.035	41.047	44.644	90.870	82.651	60.315	76.311	351.562	720.671

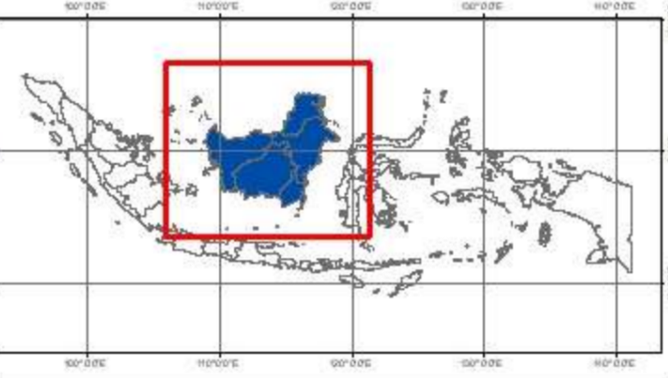
- Keterangan:
- 1. Bera: Lahan dibiarkan
 - 2. Penggenangan
 - 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
 - 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
 - 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST
 - 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
 - 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
 - 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 -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




Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2024
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024
PULAU KALIMANTAN



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



Sumber:

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Bengkayang	3.883	500	445	565	509	988	1.107	872	1.537	4.486	10.552
2	Kapuas Hulu	5.251	544	522	498	567	1.075	1.198	931	1.654	4.791	12.398
3	Kayong Utara	5.190	664	536	612	628	1.114	1.264	1.290	1.450	5.444	12.807
4	Ketapang	13.742	1.064	986	1.096	1.344	2.753	3.266	3.520	3.975	12.965	31.938
5	Kubu Raya	12.394	1.341	1.070	1.813	1.776	4.217	2.509	3.379	5.557	14.764	34.399
6	Landak	10.511	1.380	1.177	1.244	1.277	2.743	2.478	2.365	3.285	11.284	26.633
7	Melawi	1.588	260	161	148	177	315	408	340	558	1.549	3.987
8	Mempawah	4.192	718	475	583	721	1.511	1.241	952	1.797	5.483	12.317
9	Pontianak	60	6	5	11	10	24	19	50	36	119	221
10	Sambas	17.561	1.424	1.343	1.279	1.461	5.170	5.721	3.814	5.648	18.788	43.747
11	Sanggau	10.196	1.327	1.165	1.185	964	2.166	2.379	1.931	2.885	9.790	24.322
12	Sekadau	3.569	467	417	332	387	859	1.271	517	1.008	3.783	8.928
13	Singkawang	756	203	127	114	159	217	249	232	260	1.098	2.328
14	Sintang	8.402	902	690	666	613	1.171	1.768	911	1.754	5.819	17.032
Jumlah		97.295	10.800	9.119	10.146	10.593	24.323	24.878	21.104	31.404	100.163	241.609

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



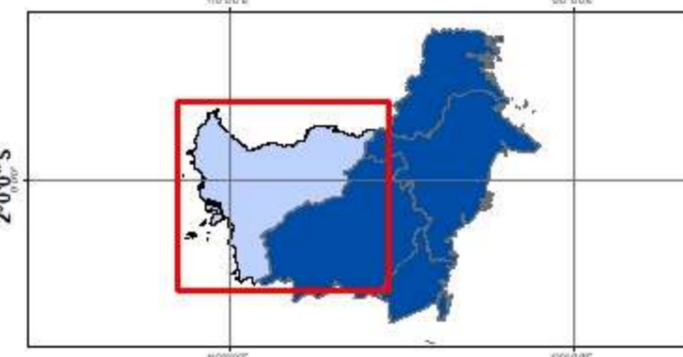
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
 Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
 2024

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024
 PROVINSI KALIMANTAN BARAT**



Legenda:

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

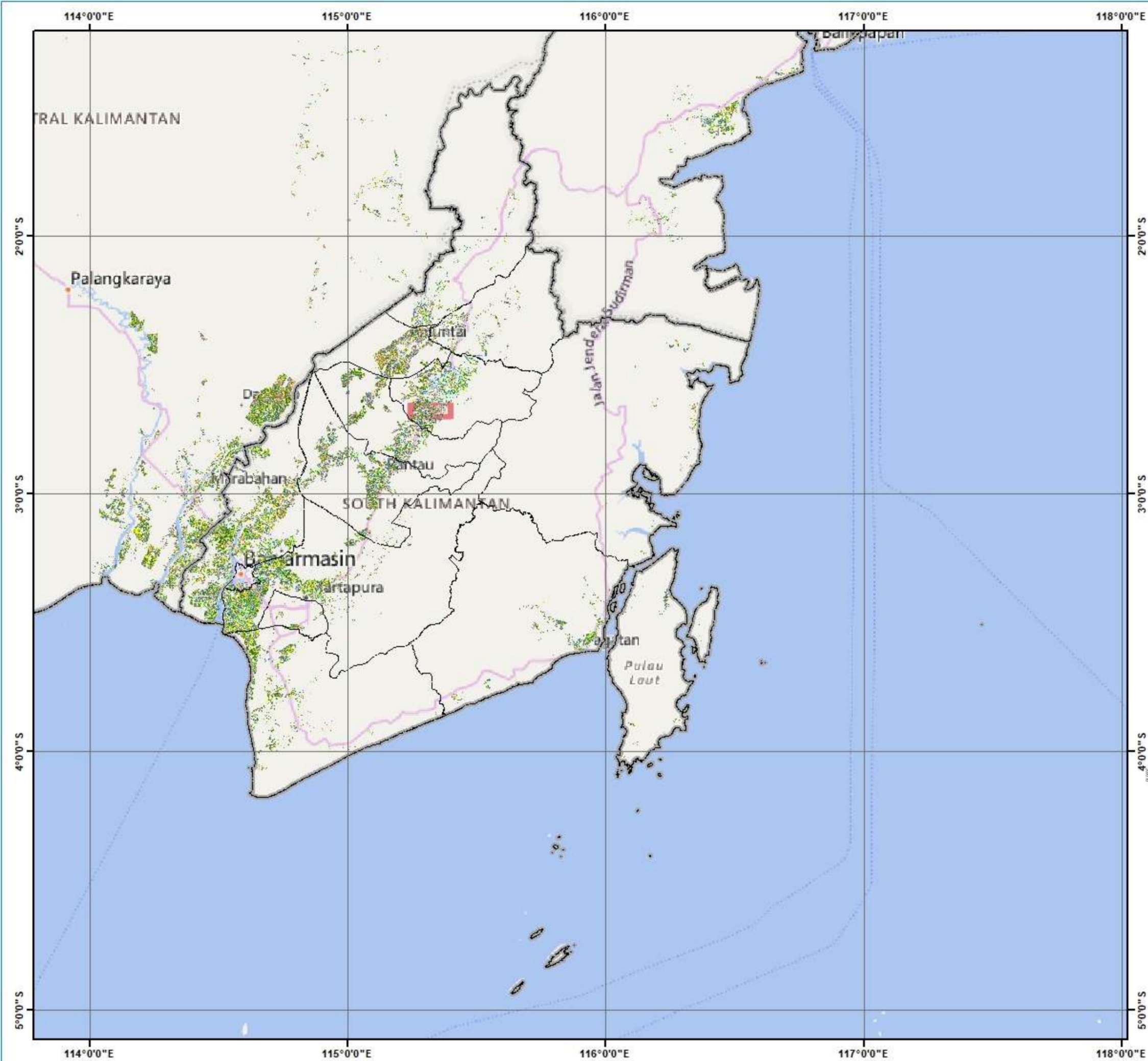


Sumber:

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

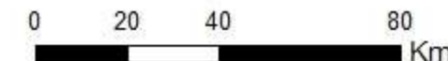
No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Balangan	2.323	301	394	465	469	1.017	562	397	788	3.304	6.753
2	Banjar	15.292	2.344	2.058	3.995	4.694	7.149	6.969	5.378	2.773	30.243	50.887
3	Banjar Baru	488	43	31	70	89	232	142	184	184	748	1.467
4	Banjarmasin	968	177	114	168	230	276	276	161	236	1.225	2.639
5	Barito Kuala	22.749	2.844	3.504	4.885	5.995	9.771	10.339	6.760	5.187	41.254	72.420
6	Hulu Sungai Selatan	10.374	961	1.523	1.551	1.341	5.467	1.839	1.488	2.837	13.209	27.420
7	Hulu Sungai Tengah	8.034	1.519	2.666	3.094	1.882	4.174	2.434	1.399	1.809	15.649	27.037
8	Hulu Sungai Utara	7.706	1.218	940	783	604	2.638	2.352	1.680	4.376	8.997	22.374
9	Kota Baru	2.141	199	214	362	390	669	490	528	678	2.653	5.736
10	Tabalong	3.118	577	721	709	662	1.133	1.161	732	1.070	5.118	9.926
11	Tanah Bumbu	3.056	466	552	948	734	1.124	814	704	508	4.876	8.934
12	Tanah Laut	7.020	454	600	1.818	2.177	4.691	2.850	2.537	2.265	14.673	24.520
13	Tapin	12.279	1.349	1.366	1.895	2.056	4.581	2.675	1.439	2.864	14.012	30.627
Jumlah		95.548	12.452	14.683	20.743	21.323	42.922	32.903	23.387	25.575	155.961	290.740

- 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



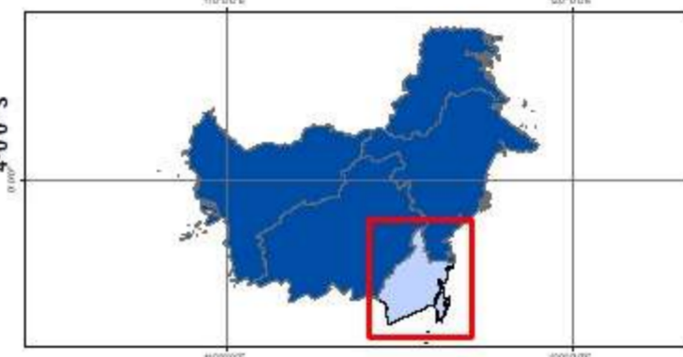
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
 Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
 2024

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024
 PROVINSI KALIMANTAN SELATAN**



Legenda:

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



Sumber:

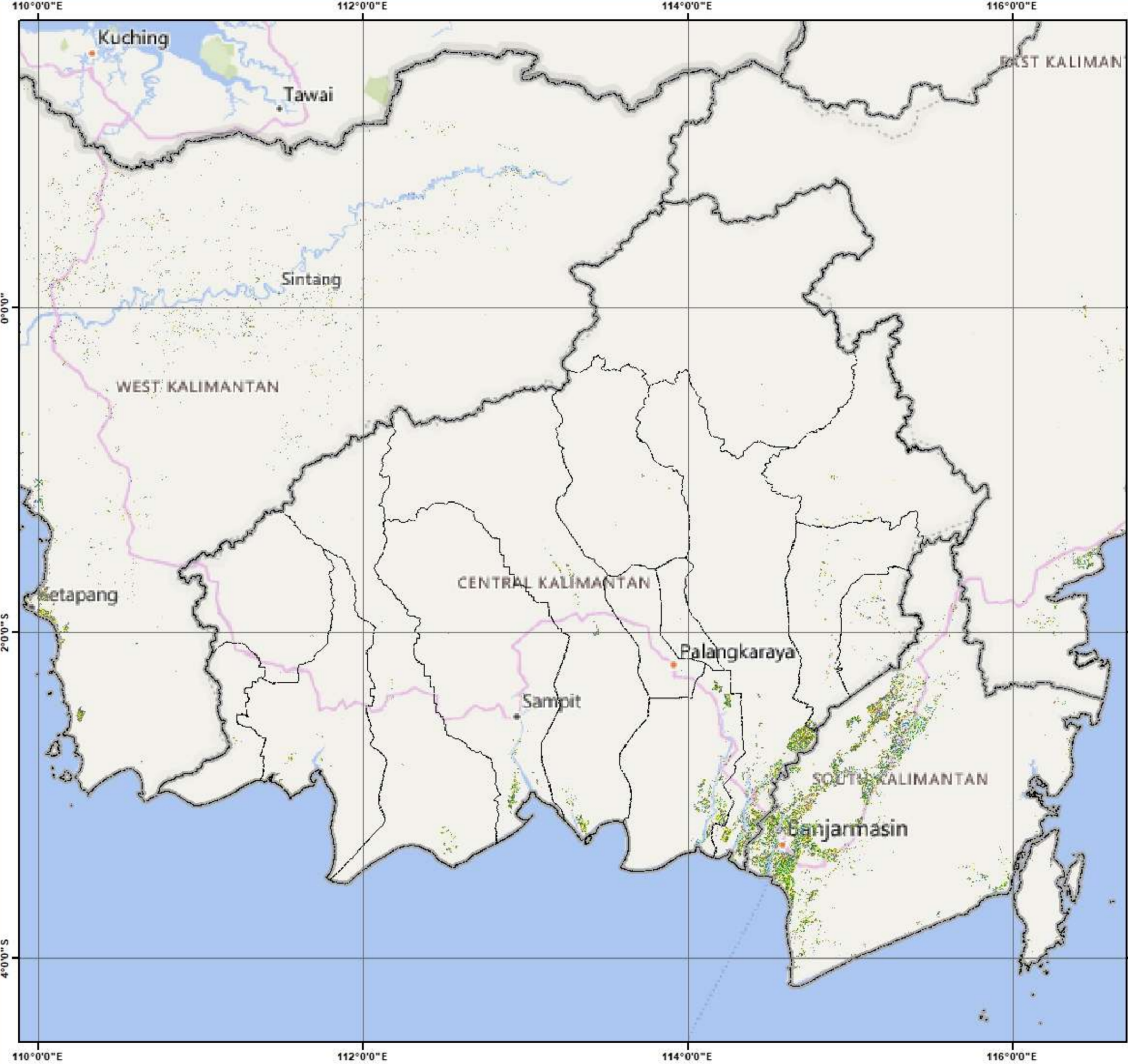
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian,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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Barito Selatan	2.503	363	285	392	367	844	1.213	588	1.606	3.689	8.195
2	Barito Timur	1.759	290	312	292	227	585	598	407	866	2.421	5.374
3	Barito Utara	615	56	52	96	47	169	222	162	157	748	1.584
4	Gunung Mas	179	29	24	34	17	38	88	25	38	226	472
5	Kapuas	22.099	1.973	1.908	3.141	5.116	8.698	8.718	5.258	6.111	32.839	63.477
6	Katingan	3.750	493	367	511	721	1.533	1.424	1.145	1.017	5.701	11.028
7	Kotawaringin Barat	1.001	109	63	124	200	464	362	173	373	1.386	2.916
8	Kotawaringin Timur	2.983	389	483	567	670	1.085	1.221	718	597	4.744	8.784
9	Lamandau	103	9	7	7	9	26	37	16	45	102	261
10	Murung Raya	39	5	4	3	3	8	11	3	10	32	86
11	Palangka Raya	37	10	5	9	3	7	15	6	8	45	100
12	Pulang Pisau	10.437	1.356	1.391	1.236	1.864	3.296	3.537	1.981	2.234	13.305	27.521
13	Seruyan	1.090	133	140	212	220	427	353	238	261	1.590	3.119
14	Sukamara	542	91	56	100	141	294	332	146	452	1.069	2.173
Jumlah		47.137	5.306	5.097	6.724	9.605	17.474	18.131	10.866	13.775	67.897	135.090

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

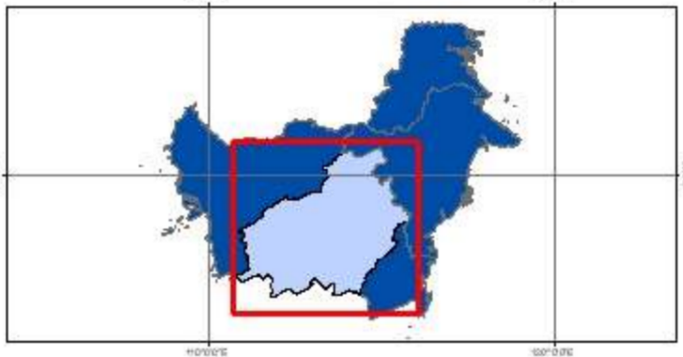
6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen




Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2024
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024
PROVINSI KALIMANTAN TENGAH



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



Sumber:

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Balikpapan	37	9	3	2	3	9	12	14	23	43	112
2	Berau	657	89	88	133	140	250	203	104	233	918	1.919
3	Bontang	18	2	1	1	2	12	11	7	11	34	65
4	Kutai Barat	47	4	7	8	13	18	32	24	13	102	170
5	Kutai Kartanegara	5.654	858	710	940	988	2.351	2.629	1.909	2.527	9.527	18.644
6	Kutai Timur	996	127	103	126	152	293	303	203	307	1.180	2.633
7	Mahakam Hulu	11	2	1	3	1	1	1	1	3	8	24
8	Paser	2.386	522	796	671	583	907	1.106	727	471	4.790	8.348
9	Penajam Paser Utara	2.188	413	529	556	437	750	1.013	871	452	4.156	7.405
10	Samarinda	539	93	77	119	105	265	289	264	238	1.119	1.996
Jumlah		12.533	2.119	2.315	2.559	2.424	4.856	5.599	4.124	4.278	21.877	41.316

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

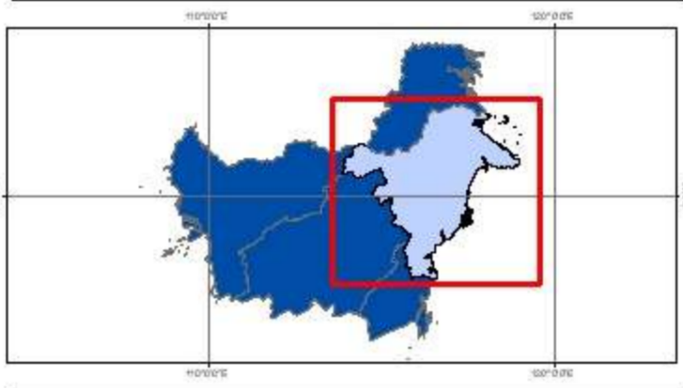



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2024
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR


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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Bulungan	2.100	204	454	472	353	698	559	449	474	2.985	5.885
2	Malinau	563	43	101	135	123	223	183	110	188	875	1.694
3	Nunukan	1.526	263	252	250	209	365	388	260	602	1.724	4.151
4	Tana Tidung	78	10	13	16	13	8	10	14	14	74	177
5	Tarakan	2	-	1	2	1	1	-	1	1	6	9
Jumlah		4.269	520	821	875	699	1.295	1.140	834	1.279	5.664	11.916

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

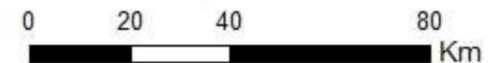
117°0'0"E

118°0'0"E



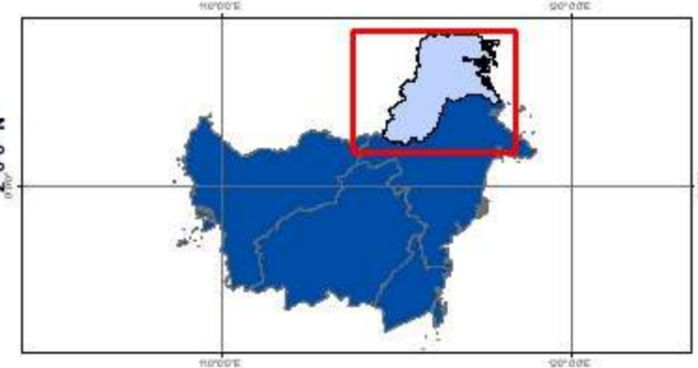
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2024

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024
PROVINSI KALIMANTAN UTARA**



Legenda:

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



Sumber:

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



115°0'0"E

116°0'0"E

117°0'0"E

118°0'0"E

4°0'0"N

3°0'0"N

2°0'0"N

4°0'0"N

3°0'0"N

2°0'0"N

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-3 HST)	Vegetatif 1 (4-20 HST)	Vegetatif 2 (21-37 HST)	Maks. Vegetatif (38-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Sulawesi Utara	12.608	2.246	2.741	2.971	4.890	6.296	5.310	4.630	4.427	26.838	46.797
2	Sulawesi Tengah	32.827	7.137	8.043	8.942	9.670	14.414	9.252	6.521	18.942	56.842	116.924
3	Sulawesi Selatan	253.909	37.334	36.266	48.403	52.303	71.430	66.083	49.122	35.662	323.607	654.289
4	Sulawesi Tenggara	24.146	3.702	4.292	7.936	7.369	12.186	8.115	6.419	7.581	46.317	82.344
5	Gorontalo	7.519	1.402	1.682	3.190	3.421	5.224	3.287	2.281	4.798	19.085	33.053
6	Sulawesi Barat	10.383	1.952	1.555	2.079	2.473	5.827	4.859	3.955	6.246	20.748	39.477
Jumlah		341.392	53.773	54.579	73.521	80.126	115.377	96.906	72.928	77.656	493.437	972.884

Keterangan:

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

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

120°0'0"E

124°0'0"E

128°0'0"E



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
19 DESEMBER - 3 JANUARI 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

2°0'0"N

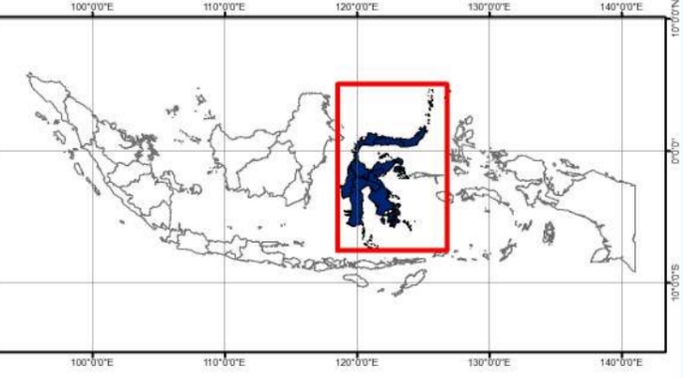
2°0'0"S

6°0'0"S

120°0'0"E

124°0'0"E

128°0'0"E



Sumber:

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bitung	19	-	2	8	19	10	13	7	8	59	86
2	Bolmong	5.143	1.107	1.092	1.347	2.370	2.612	2.669	2.043	1.715	12.133	20.448
3	Bolmong Selatan	335	49	60	35	74	85	166	45	215	465	1.078
4	Bolmong Timur	490	79	97	131	133	242	216	181	176	1.000	1.786
5	Bolmong Utara	1.131	216	210	215	519	701	323	311	165	2.279	3.830
6	Kep Sangihe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Kep Talaud	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kotamobagu	296	41	78	49	77	127	179	153	78	663	1.186
9	Manado	9	1	1	13	9	12	4	4	1	43	54
10	Minahasa	1.764	224	476	553	701	1.120	767	900	617	4.517	7.158
11	Minahasa Selatan	1.424	230	315	340	452	786	483	527	752	2.903	5.356
12	Minahasa Tenggara	650	92	128	132	185	279	195	173	321	1.092	2.177
13	Minahasa Utara	1.019	126	214	113	307	252	210	222	207	1.318	2.689
14	Siau Tagulan Biaro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Tomohon	328	81	68	35	44	70	85	64	172	366	949
Jumlah		12.608	2.246	2.741	2.971	4.890	6.296	5.310	4.630	4.427	26.838	46.797

Keterangan:

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

124°0'0"E

126°0'0"E



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
19 DESEMBER - 3 JANUARI 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

4°0'0"N

2°0'0"N

110°0'0"E

110°0'0"E

120°0'0"E

120°0'0"E

130°0'0"E

130°0'0"E

Sumber:

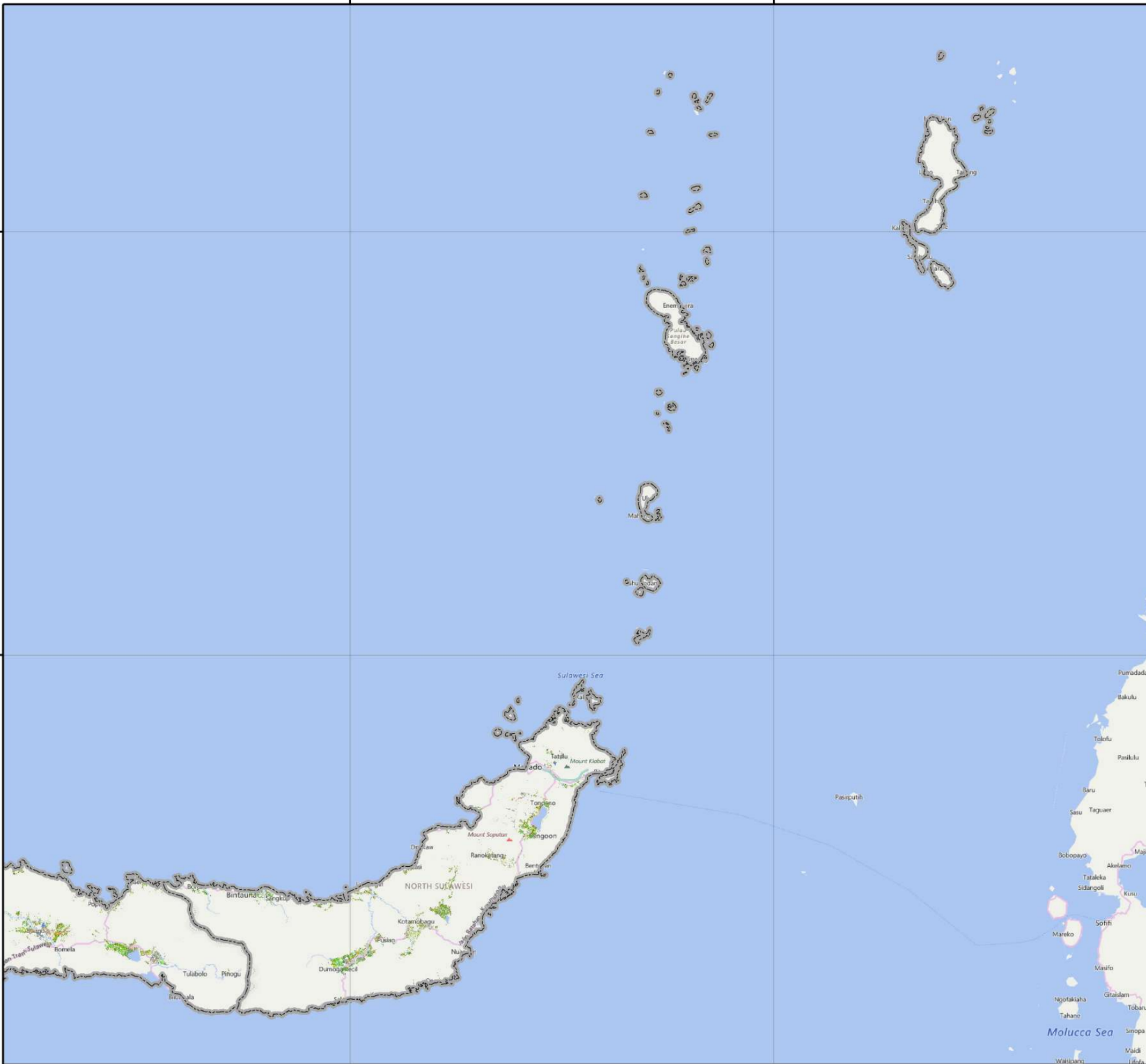
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian,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

124°0'0"E

126°0'0"E

4°0'0"N

2°0'0"N



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Banggai	9.001	1.567	1.498	2.135	1.620	2.886	1.766	936	2.228	10.841	23.875
2	Banggai Kep	168	19	16	24	28	48	47	35	42	198	428
3	Banggai Laut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Buol	1.031	208	186	382	363	451	246	257	440	1.885	3.624
5	Donggala	2.533	347	444	963	1.500	1.039	388	348	777	4.682	8.470
6	Morowali	1.813	170	331	350	339	785	405	450	1.352	2.660	6.043
7	Morowali Utara	1.896	258	279	510	630	923	700	406	944	3.448	6.669
8	Palu	168	20	27	45	47	47	34	47	24	247	460
9	Parigi Moutong	5.345	2.723	3.232	1.299	1.685	2.042	1.465	1.656	7.924	11.379	27.508
10	Poso	4.032	548	610	1.096	1.133	2.574	2.028	996	2.496	8.437	15.635
11	Sigi	3.489	544	873	1.457	1.600	2.067	1.223	915	1.562	8.135	13.868
12	Tojo Unauna	459	34	40	63	99	189	138	97	177	626	1.313
13	Tolitoli	2.892	699	507	618	626	1.363	812	378	976	4.304	9.031
Jumlah		32.827	7.137	8.043	8.942	9.670	14.414	9.252	6.521	18.942	56.842	116.924

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
19 DESEMBER - 3 JANUARI 2024
PROVINSI SULAWESI TENGAH**



0 360 720 1.440
Km

Legenda:

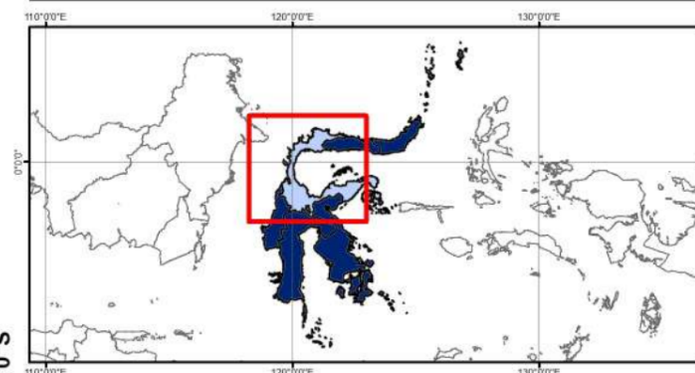
- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen

0°0'0"

0°0'0"

2°0'0"S

2°0'0"S



Sumber:

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

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E

0°0'0"

2°0'0"S



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bantaeng	2.077	163	234	400	709	1.271	1.070	601	117	4.285	6.656
2	Barru	5.591	846	398	1.252	1.401	2.470	1.602	1.210	839	8.333	15.665
3	Bone	44.789	8.683	8.696	7.326	9.201	9.720	13.100	11.678	4.531	59.721	118.035
4	Bulukumba	10.412	1.556	904	1.382	2.067	2.605	3.198	1.934	736	12.090	24.842
5	Enrekang	2.685	337	487	838	757	1.186	945	678	367	4.891	8.310
6	Gowa	11.220	1.760	1.849	2.464	2.448	3.995	3.334	3.520	2.538	17.610	33.174
7	Jeneponto	7.723	2.304	1.498	2.747	2.886	3.577	2.484	1.604	1.067	14.796	25.903
8	Kep Selayar	34	1	14	47	26	26	26	27	26	166	231
9	Luwu	16.387	1.299	1.210	1.310	1.819	3.267	1.742	855	1.982	10.203	30.293
10	Luwu Timur	11.760	632	1.052	1.107	535	1.798	1.078	1.284	4.082	6.854	23.446
11	Luwu Utara	10.407	1.335	1.158	2.053	2.238	3.472	2.825	999	2.892	12.745	27.858
12	Makassar	819	114	83	153	164	236	207	213	125	1.056	2.118
13	Maros	8.651	1.086	1.139	2.719	2.780	3.017	2.069	2.700	1.949	14.424	26.136
14	Palopo	1.208	144	68	63	36	51	42	23	95	283	1.737
15	Pangkajene Kep	4.251	1.008	410	1.400	1.794	3.274	1.547	1.218	1.744	9.643	16.720
16	Parepare	147	12	21	78	120	178	90	64	50	551	761
17	Pinrang	29.394	3.172	1.274	1.996	3.208	2.470	2.099	1.614	2.713	12.661	48.381
18	Sidenreng Rappang	16.966	4.210	4.855	5.264	3.761	4.475	6.783	3.053	956	28.191	50.774
19	Sinjai	6.821	574	572	761	1.230	2.061	2.640	1.222	480	8.486	16.396
20	Soppeng	11.857	1.354	1.176	2.004	1.868	2.703	3.500	2.667	1.082	13.918	28.345
21	Takalar	4.253	1.115	964	1.347	1.461	2.383	2.121	2.144	1.299	10.420	17.098
22	Tana Toraja	6.095	458	401	1.190	776	2.012	1.603	947	504	6.929	14.021
23	Toraja Utara	6.917	771	607	1.671	838	2.681	1.377	1.066	460	8.240	16.413
24	Wajo	33.445	4.400	7.196	8.831	10.180	12.502	10.601	7.801	5.028	57.111	100.976
Jumlah		253.909	37.334	36.266	48.403	52.303	71.430	66.083	49.122	35.662	323.607	654.289

Keterangan:

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

118°0'0"E

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E



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

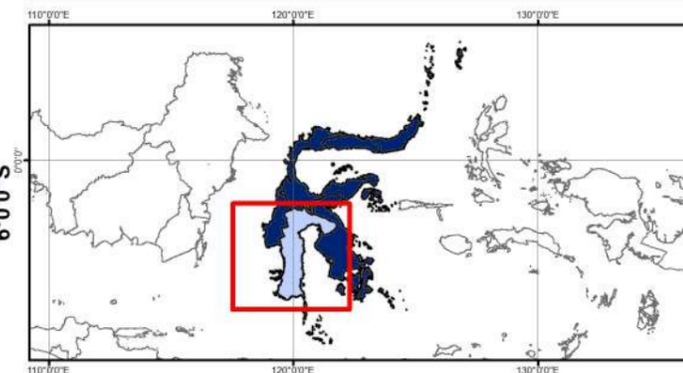
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
19 DESEMBER - 3 JANUARI 2024
PROVINSI SULAWESI SELATAN**



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

118°0'0"E

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E

2°0'0"S

2°0'0"S

4°0'0"S

4°0'0"S

6°0'0"S

6°0'0"S

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Baubau	629	130	69	111	162	115	38	43	59	538	1.363
2	Bombana	1.681	968	783	749	973	1.373	1.411	1.674	434	6.963	10.103
3	Buton	566	86	123	129	128	101	66	77	92	624	1.372
4	Buton Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Buton Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Buton Utara	390	71	70	61	92	104	93	58	36	478	992
7	Kendari	143	19	18	21	61	54	34	19	10	207	387
8	Kolaka	1.719	320	342	474	615	1.613	716	507	1.398	4.267	7.751
9	Kolaka Timur	3.728	626	944	2.267	898	1.103	592	407	1.005	6.211	11.606
10	Kolaka Utara	383	78	65	68	150	79	124	53	118	539	1.125
11	Konawe	7.656	743	854	1.816	2.250	5.718	3.242	1.832	3.014	15.712	27.368
12	Konawe Kep	113	7	16	15	22	23	22	13	22	111	254
13	Konawe Selatan	5.767	540	836	1.915	1.712	1.460	1.441	1.407	1.122	8.771	16.350
14	Konawe Utara	598	55	97	192	139	141	116	120	172	805	1.636
15	Muna	358	14	30	47	61	111	84	73	38	406	822
16	Muna Barat	415	45	45	71	106	191	136	136	61	685	1.215
17	Wakatobi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		24.146	3.702	4.292	7.936	7.369	12.186	8.115	6.419	7.581	46.317	82.344

Keterangan:

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

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

122°0'0"E

124°0'0"E



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

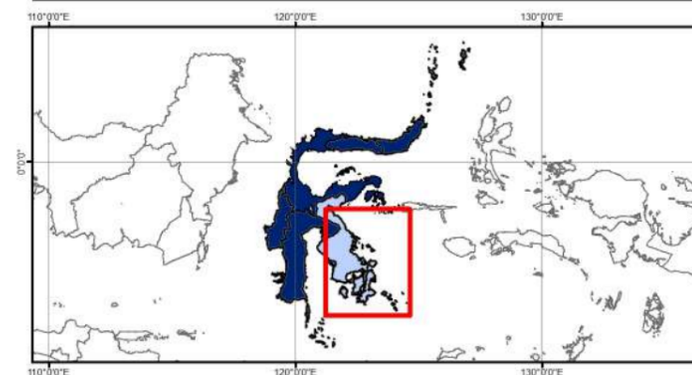
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
19 DESEMBER - 3 JANUARI 2024
PROVINSI SULAWESI TENGGARA**



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

122°0'0"E

124°0'0"E

2°0'0"S

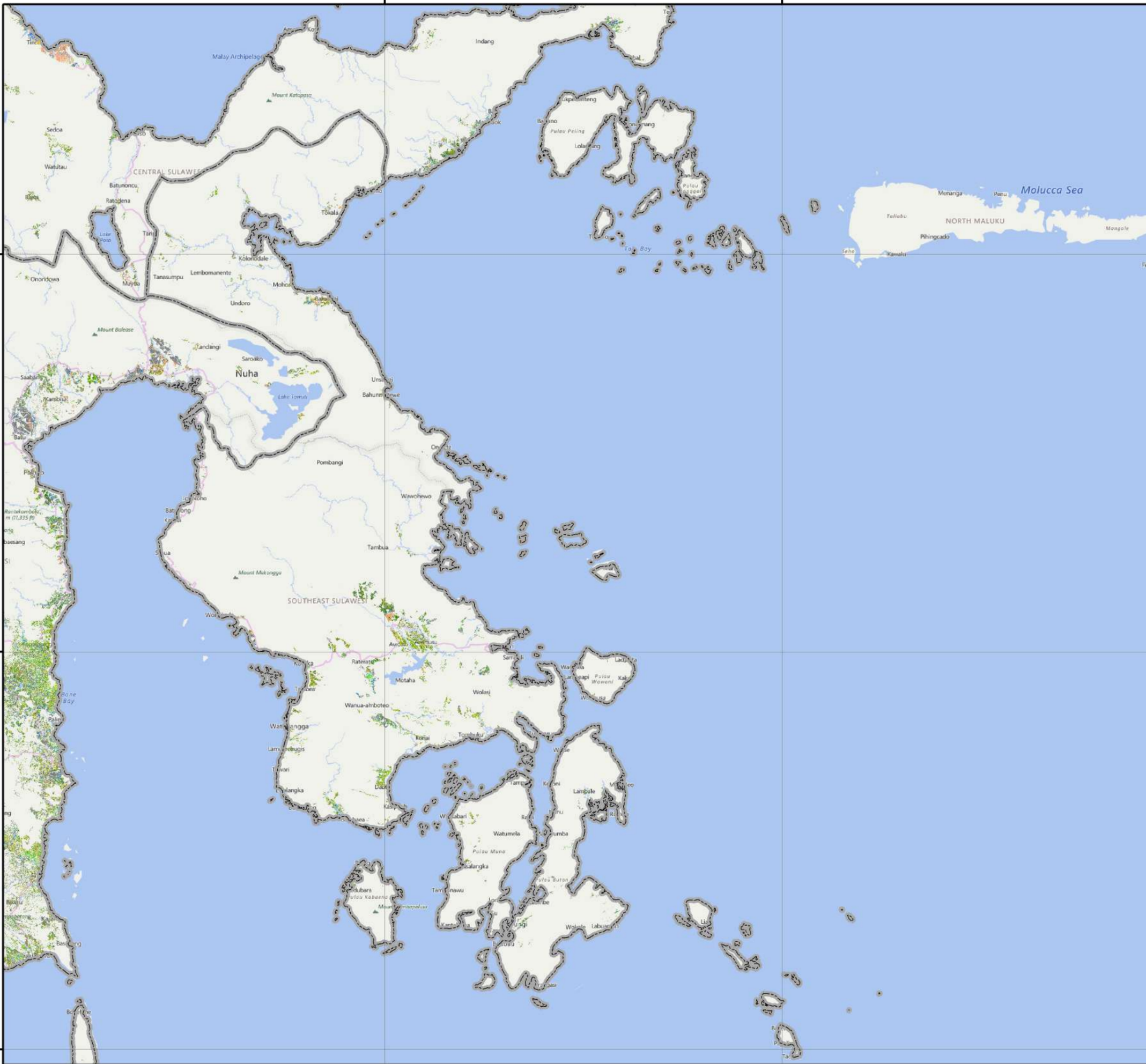
4°0'0"S

6°0'0"S

2°0'0"S

4°0'0"S

6°0'0"S



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Boalemo	1.141	325	367	570	371	614	407	364	765	2.693	4.954
2	Bone Bolango	811	74	116	677	231	102	32	21	187	1.179	2.267
3	Gorontalo	2.730	563	766	1.021	1.833	2.808	1.385	1.076	2.954	8.889	15.224
4	Kota Gorontalo	532	35	56	118	26	89	30	22	215	341	1.134
5	Gorontalo Utara	1.268	202	163	324	393	892	830	314	314	2.916	4.755
6	Pohuwato	1.037	203	214	480	567	719	603	484	363	3.067	4.719
Jumlah		7.519	1.402	1.682	3.190	3.421	5.224	3.287	2.281	4.798	19.085	33.053

Keterangan:

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

122°0'0"E

123°0'0"E



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
19 DESEMBER - 3 JANUARI 2024
PROVINSI GORONTALO**



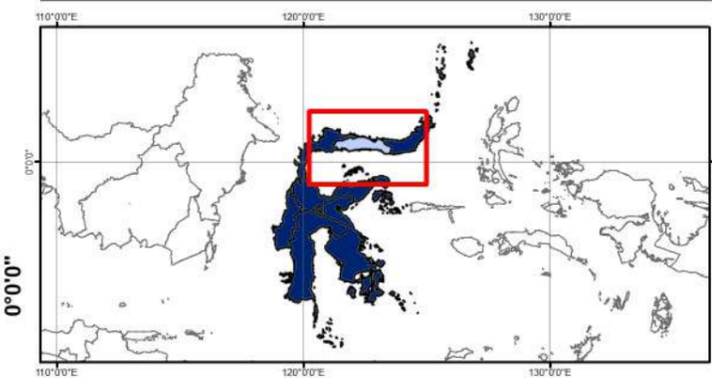
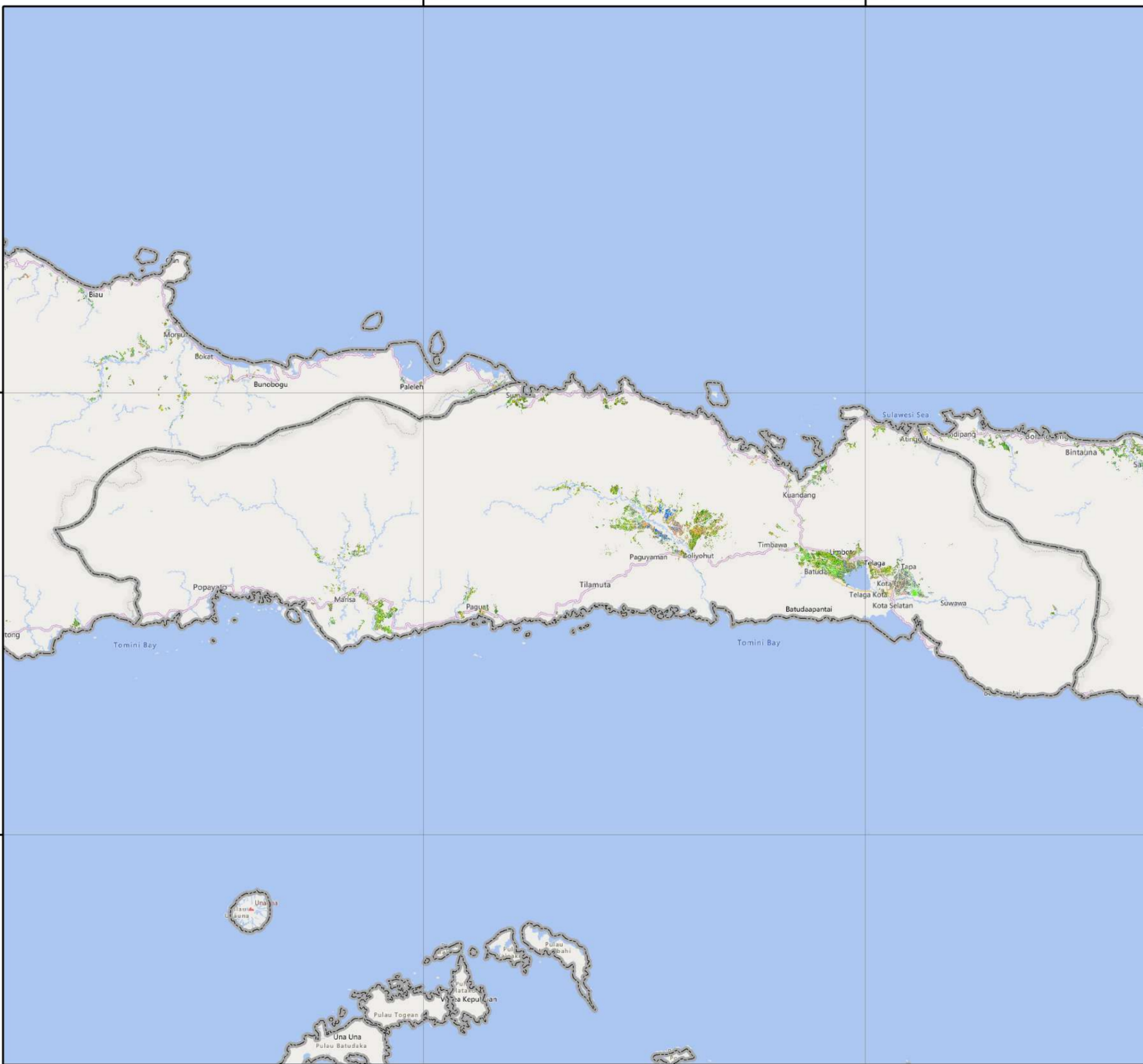
0 360 720 1.440
Km

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

1°0'0"N

0°0'0"N



- 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

122°0'0"E

123°0'0"E

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Majene	217	37	24	29	38	118	103	99	73	411	739
2	Mamasa	2.961	354	469	587	500	1.586	926	838	1.894	4.906	10.158
3	Mamuju	2.135	448	213	232	310	949	1.025	575	1.473	3.304	7.394
4	Mamuju Tengah	1.172	222	237	198	136	415	307	319	701	1.612	3.720
5	Mamuju Utara	318	25	42	46	56	87	55	50	125	336	807
6	Polewali Mandar	3.580	866	570	987	1.433	2.672	2.443	2.074	1.980	10.179	16.659
Jumlah		10.383	1.952	1.555	2.079	2.473	5.827	4.859	3.955	6.246	20.748	39.477

Keterangan:

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

118°0'0"E

119°0'0"E

120°0'0"E



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

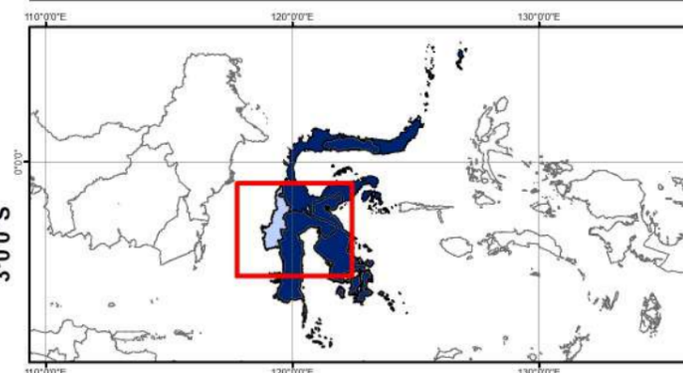
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
19 DESEMBER - 3 JANUARI 2024
PROVINSI SULAWESI BARAT**



0 360 720 1.440
Km

Legenda:

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



Sumber:

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

1°0'0"S

1°0'0"S

2°0'0"S

2°0'0"S

3°0'0"S

3°0'0"S

118°0'0"E

119°0'0"E

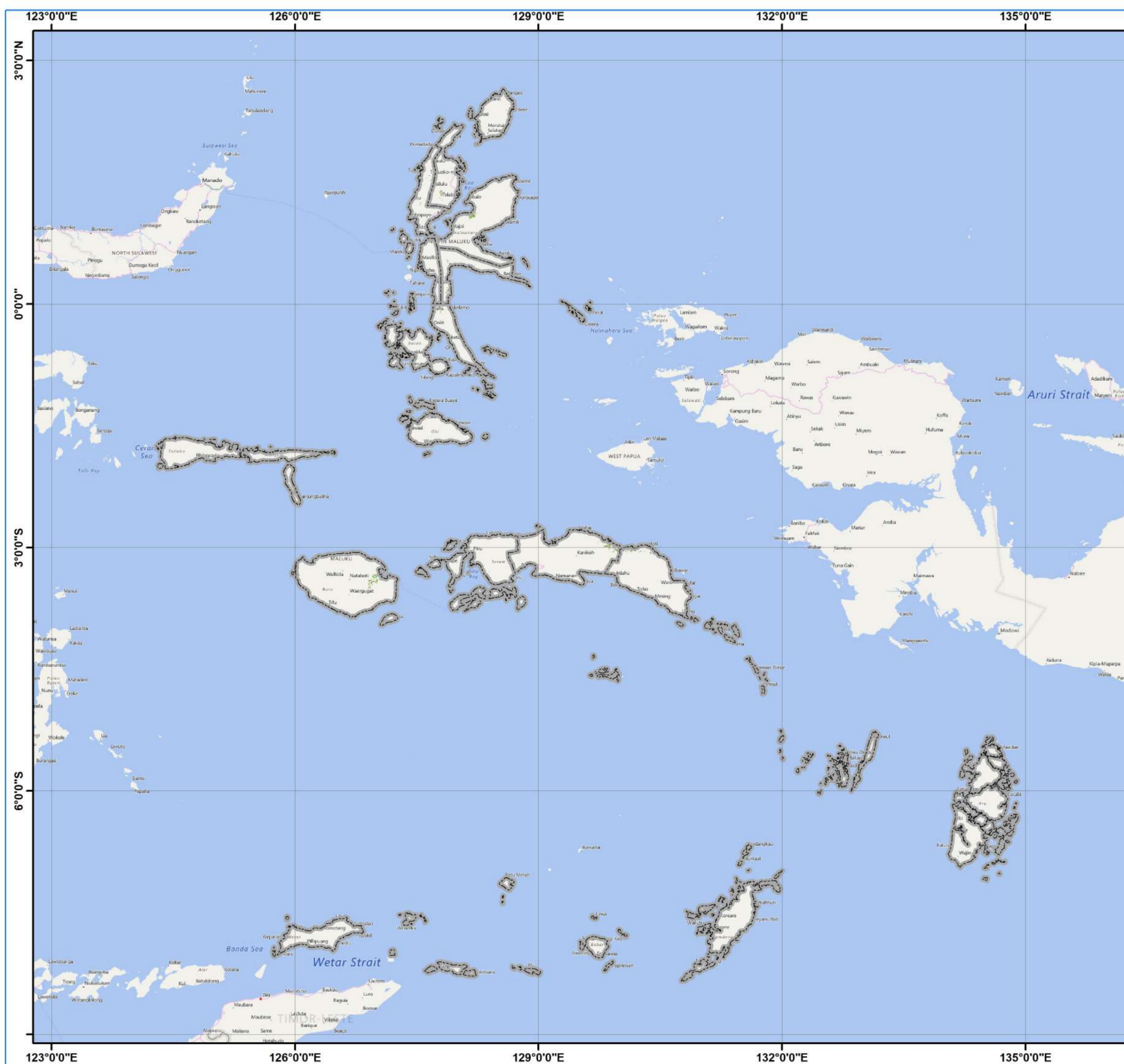
120°0'0"E

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Maluku	5.997	364	1.027	1.620	1.445	2.818	1.780	1.796	1.340	10.486	18.251
2	Maluku Utara	4.548	353	454	699	1.148	2.024	1.312	923	1.870	6.560	13.495
Jumlah		10.545	717	1.481	2.319	2.593	4.842	3.092	2.719	3.210	17.046	31.746

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

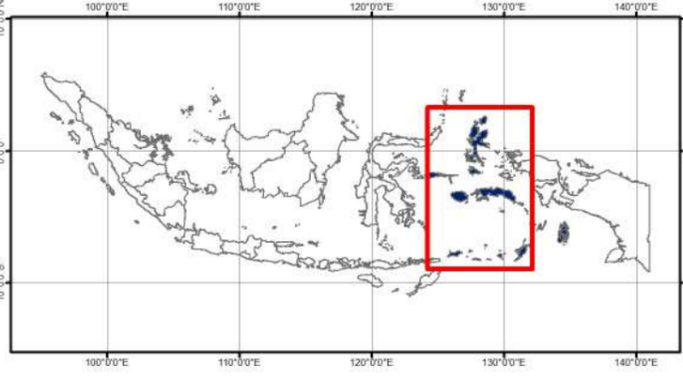



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2024
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024
PULAU MALUKU


 0 55 110 220
 Km

Legenda:

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

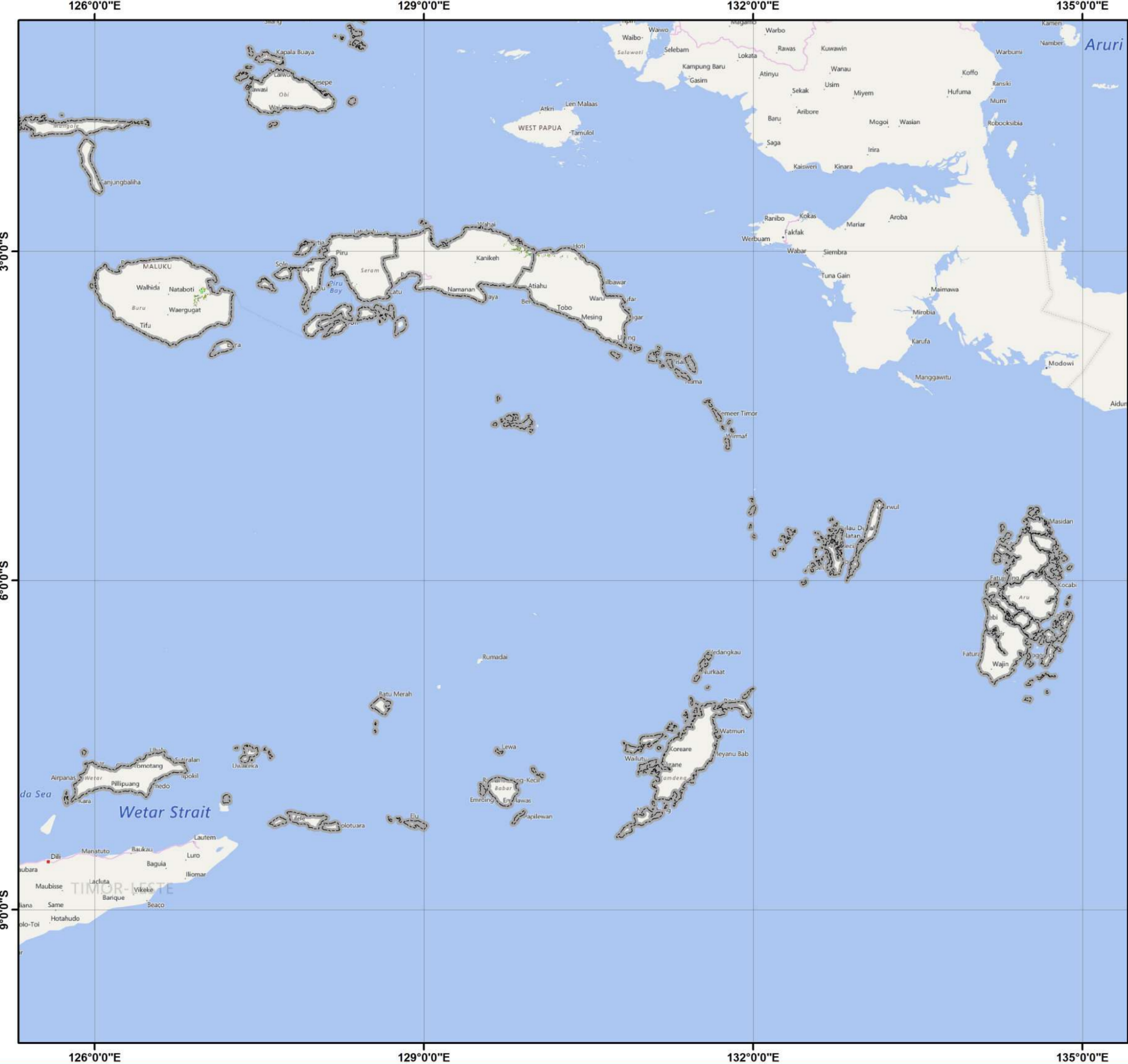


Sumber:

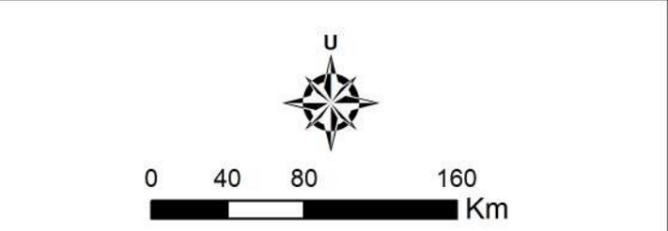
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, 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	Ambon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Buru	2.002	106	498	912	721	1.029	603	1.003	434	4.766	7.317
3	Buru Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Maluku Barat Daya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Maluku Tengah	2.930	184	326	345	599	1.469	864	636	643	4.239	8.026
7	Maluku Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Seram Bagian Barat	269	22	123	280	48	65	47	19	104	582	996
10	Seram Bagian Timur	796	52	80	83	77	255	266	138	159	899	1.912
11	Tual	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		5.997	364	1.027	1.620	1.445	2.818	1.780	1.796	1.340	10.486	18.251

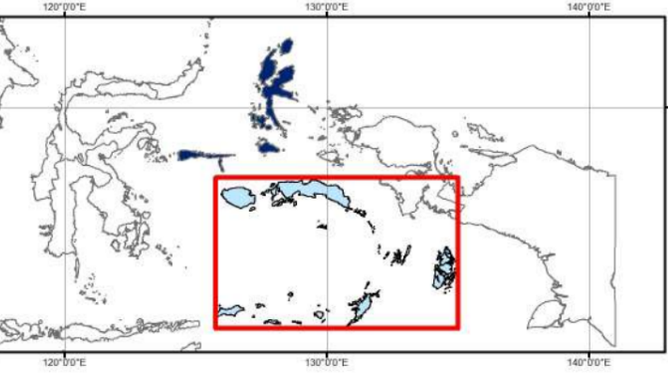
- Keterangan:
- 1. Bera: Lahan dibiarkan
 - 2. Penggenangan
 - 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
 - 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
 - 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST
 - 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
 - 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
 - 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 -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




Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2024
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024
PROVINSI MALUKU



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

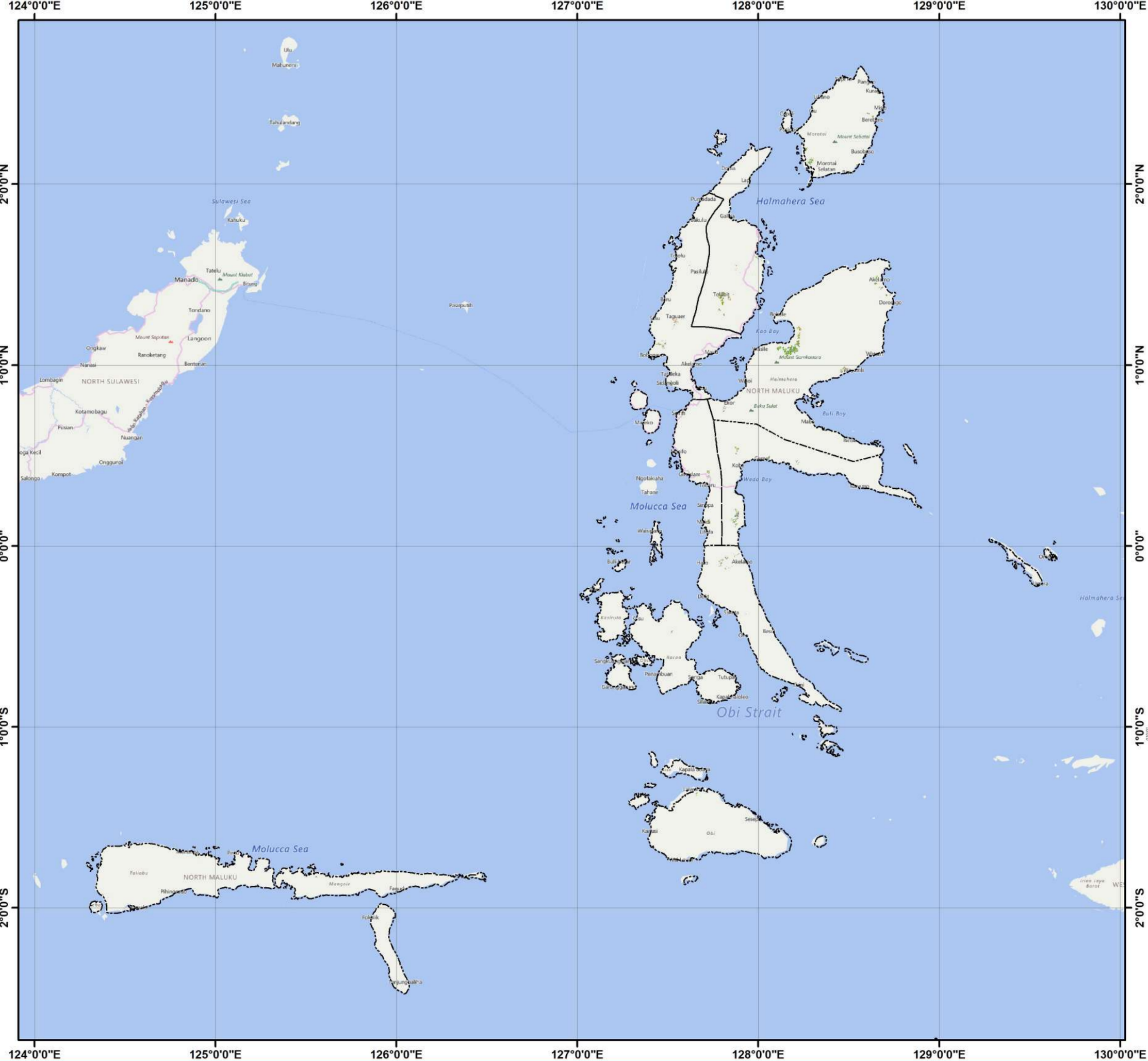


- Sumber:**
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
 2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
 3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Halmahera Barat	347	28	50	66	51	161	127	66	208	521	1.113
2	Halmahera Selatan	473	20	27	44	53	106	89	90	223	409	1.132
3	Halmahera Tengah	644	21	64	87	62	138	159	144	110	654	1.434
4	Halmahera Timur	1.787	192	216	341	700	969	515	347	755	3.088	5.921
5	Halmahera Utara	469	45	47	68	94	330	199	123	414	861	1.819
6	Kepulauan Sula	32	2	3	3	3	20	10	2	2	41	77
7	Pulau Morotai	545	31	26	58	151	209	161	92	79	697	1.364
8	Pulau Taliabu	77	5	8	14	13	53	4	4	7	96	186
9	Ternate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Tidore Kepulauan	174	9	13	18	21	38	48	55	72	193	449
Jumlah		4.548	353	454	699	1.148	2.024	1.312	923	1.870	6.560	13.495

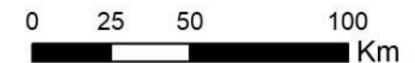
Keterangan:

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



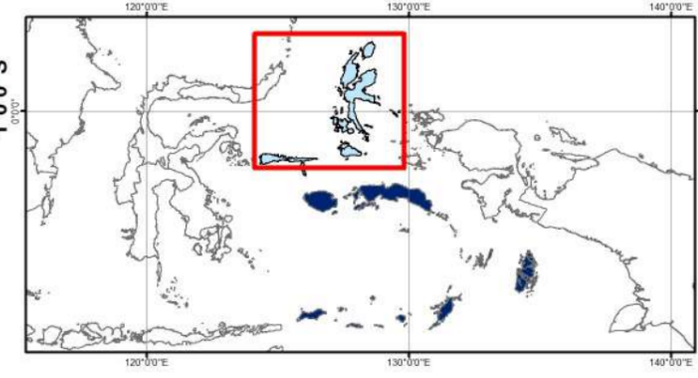
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
 Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
 2024

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024
 PROVINSI MALUKU UTARA**



Legenda:

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



Sumber:

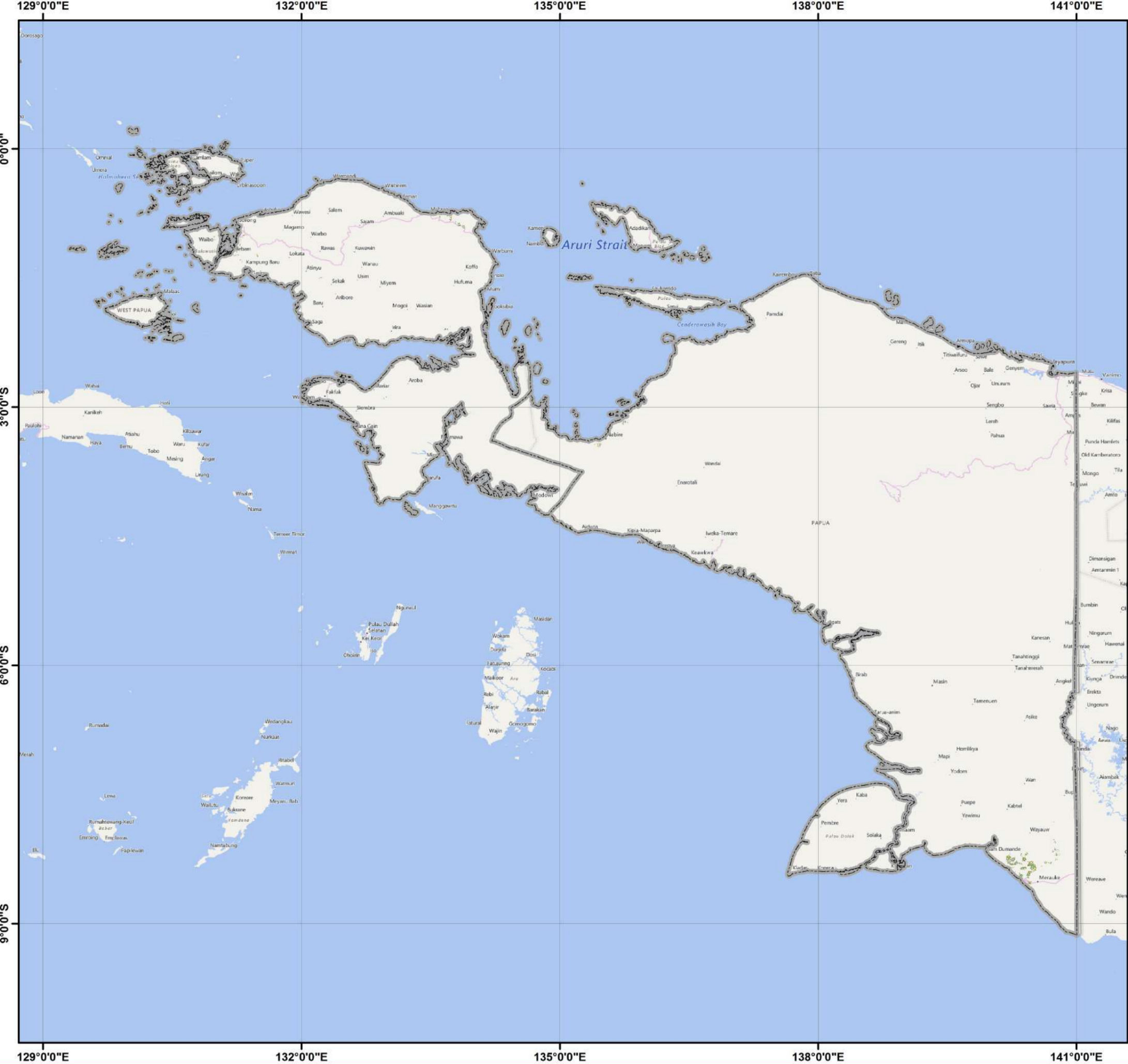
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian,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

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Papua Barat	3.089	390	411	311	544	1.197	834	593	1.397	3.890	8.862
2	Papua	12.691	1.773	1.495	1.959	1.482	4.146	4.522	2.572	2.930	16.176	33.744
Jumlah		15.780	2.163	1.906	2.270	2.026	5.343	5.356	3.165	4.327	20.066	42.606

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

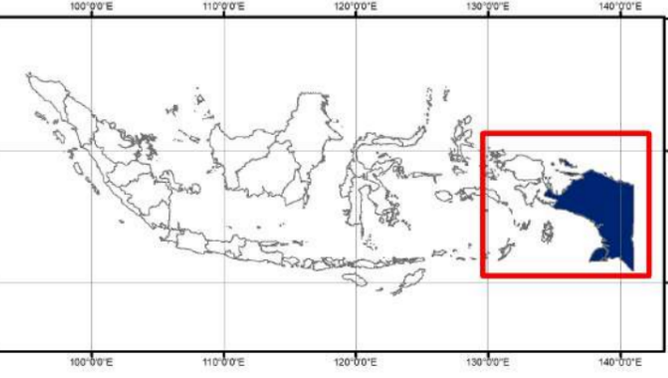
6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2024
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024
PULAU PAPUA

Legenda:

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



Sumber:

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Fak-Fak	73	21	48	8	11	11	17	18	33	113	240
2	Kaimana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Kota Sorong	10	1	1	1	-	1	2	4	3	9	23
4	Manokwari	1.042	182	203	105	268	478	294	256	708	1.604	3.565
5	Manokwari Selatan	355	29	21	31	55	129	54	32	158	322	868
6	Maybrat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Pegunungan Arfak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Rajaampat	106	5	7	7	6	25	13	23	25	81	220
9	Sorong	1.124	105	104	130	169	372	361	188	375	1.324	2.986
10	Sorong Selatan	86	4	6	6	4	60	14	34	21	124	237
11	Tambrau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Teluk Bintuni	219	42	19	21	27	92	66	37	59	262	582
13	Teluk Wondama	74	1	2	2	4	29	13	1	15	51	141
Jumlah		3.089	390	411	311	544	1.197	834	593	1.397	3.890	8.862

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

132°0'0"E

135°0'0"E

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

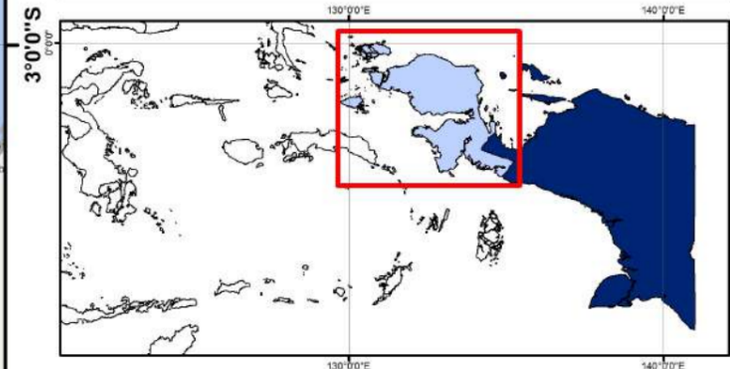
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024
PROVINSI PAPUA BARAT**



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

132°0'0"E

135°0'0"E

0°0'0"

0°0'0"

3°0'0"S

3°0'0"S



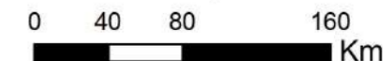
No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Asmat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Biak Numfor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Boven Digoel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Deiyai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Dogiyai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Intan Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Jayawijaya	128	11	19	20	46	63	36	9	55	193	395
9	Keerom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Yapen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kota Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Lanny Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Memberamo Raya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Memberamo Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Mappi	5	2	-	-	-	2	14	2	16	18	41
16	Merauke	11.617	1.682	1.333	1.732	1.217	3.802	4.244	2.384	2.435	14.712	30.583
17	Mimika	30	3	2	7	3	31	18	7	55	68	156
18	Nabire	837	67	117	183	210	240	198	162	352	1.110	2.395
19	Nduga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Paniai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Pegunungan Bintang	6	1	8	3	2	3	1	-	1	17	25
22	Puncak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Puncak Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Sarmi	59	6	14	11	3	4	10	8	14	50	129
25	Supiori	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Toli Kara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Waropen	9	1	2	3	1	1	1	-	2	8	20
28	Yahukimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Yalimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		12.691	1.773	1.495	1.959	1.482	4.146	4.522	2.572	2.930	16.176	33.744

- 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



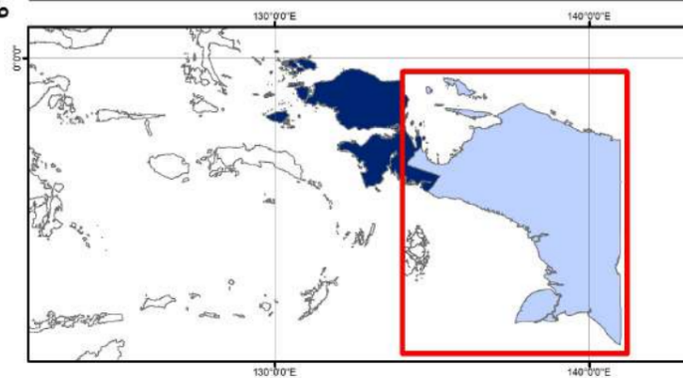
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
 Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
 2024

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 19 DESEMBER 2023 - 3 JANUARI 2024
 PROVINSI PAPUA**



Legenda:

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



Sumber:

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



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

