



**ATLAS SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH DI INDONESIA
SATELIT LANDSAT-8, PERIODE 1 - 16 JANUARI 2025**

EDISI-208



**Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
Tahun 2025**

ATLAS SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH DI INDONESIA EDISI 208 PERIODE 1 - 16 JANUARI 2025

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

Jumlah Halaman / Number of Pages : 84 halaman

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

Penyunting / Senior Editor :

Dr. Saefudin, S.P., M.Si.

Mokhammad Subehi, S.P.

Naskah / Manuscript :

Aulia Azhar Abdurachman, S.Si., M.MSI .

Pengolah Data / Data processing:

Aulia Azhar Abdurachman, S.Si.

Ir. Rumonang Gultom

Hety Sulistiyowati, S.T.

Heri Dwi Martono, A.Md.

Kartika Indah, S.E.

ST Ananda Yukarina, S.Si.

Mia Sri Listiani Ahmad, S.Stat.

Heruwaty

Desain dan Tata Letak/ Design dan Layout :

Aulia Azhar Abdurachman, S.Si, M.MSI

Diterbitkan oleh / Published by:

Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian

Sekretariat Jenderal – Kementerian Pertanian

2025

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 1 - 16 Januari 2025 dari citra LANDSAT 8 yang terdiri dari: (1) fase tanam: umur tanaman 1-15 hari setelah tanam/hst, (2) fase vegetatif 1: umur tanaman padi 16-30 hst, (3) fase vegetatif 2: umur tanaman padi 31-40 hst, (4) fase maksimum vegetatif: umur tanaman 41-54 hst, (5) fase generatif 1: umur tanaman 55-71 hst, (6) fase generatif 2: umur tanaman 72-110 hst, (7) fase panen. Data citra LANDSAT 8 bersumber dari Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN).

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

Jakarta, 30 Januari 2025



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

PEDOMAN PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI PEMANTAUAN SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH

A. SPESIFIKASI DAN PENGOLAHAN DATA CITRA SATELIT

1. Data citra satelit yang digunakan adalah citra satelit Landsat 8 dengan resolusi 1 pixel = 30 m x 30 m dengan waktu perekaman 16 hari sekali.
2. Data citra satelit Landsat 8 diperoleh dari Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) dan bersumber dari National Aeronautics and Space Administration (NASA) bekerjasama dengan United State Geological Survey (USGS). Data citra ini dikirim dari BRIN ke Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian (Pusdatin) Kementerian Pertanian secara online dan rutin setiap dua mingguan.
3. Pusdatin telah menyusun sistem otomasi 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) otomasi aplikasi sudah disusun, dilakukan dan disimpan di server Pusdatin, sehingga mempercepat pengolahan dan penyajian data, dan (d) data disajikan dalam bentuk spasial dan tabular sehingga data dapat dipantau perkembangannya, lebih transparan dan fair dapat divalidasi oleh semua pihak.
8. Manfaat yang didapat dari sistem ini: (a) untuk evaluasi dan pengambilan kebijakan, (b) bahan klarifikasi dan validasi data statistik 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)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Aceh	69.589	13.464	15.081	16.384	14.842	22.428	22.056	17.681	18.476	108.472	215.026
2	Sumatera Utara	102.703	17.187	16.707	19.709	21.383	39.495	34.662	18.822	34.675	150.778	309.613
3	Sumatera Barat	55.659	7.919	8.709	8.186	12.295	21.075	30.159	19.180	30.271	99.604	194.421
4	Riau	26.709	2.149	2.288	2.718	3.351	6.846	5.709	4.483	7.814	25.395	62.521
5	Jambi	30.251	2.841	2.449	2.941	3.521	6.126	4.850	4.420	10.308	24.307	68.281
6	Sumatera Selatan	179.627	20.925	13.875	15.153	18.279	46.311	64.398	57.944	51.659	215.960	471.184
7	Bengkulu	20.142	1.859	1.711	2.775	2.944	4.432	5.579	4.129	6.769	21.570	50.777
8	Lampung	118.890	16.892	13.161	15.828	19.695	33.396	47.671	50.301	44.056	180.052	363.582
9	Kepulauan Bangka Belitung	9.514	1.105	971	868	1.063	2.065	2.057	1.793	2.646	8.817	22.276
10	Kepulauan Riau	337	39	53	19	34	91	77	78	114	352	843
11	DKI Jakarta	179	27	22	12	22	47	40	24	37	167	413
12	Jawa Barat	334.622	66.282	47.640	38.224	46.707	83.308	96.493	94.643	121.650	407.015	933.566
13	Jawa Tengah	288.403	62.097	69.191	66.842	52.116	125.780	123.457	135.561	131.125	572.947	1.058.726
14	DI Yogyakarta	18.331	4.497	4.423	3.311	1.633	10.382	10.250	8.989	15.120	38.988	77.023
15	Jawa Timur	311.736	104.294	84.838	81.914	75.388	147.919	141.189	120.264	146.500	651.512	1.219.343
16	Banten	64.614	11.566	9.885	11.924	12.980	17.359	23.192	31.556	21.302	106.896	204.894
17	Bali	21.701	4.226	3.645	3.544	3.731	6.003	12.261	5.876	10.536	35.060	71.931
18	Nusa Tenggara Barat	64.266	19.217	15.206	12.895	16.187	31.203	30.738	19.154	28.035	125.383	237.511
19	Nusa Tenggara Timur	47.804	6.112	4.878	5.268	6.739	26.198	21.434	15.721	22.535	80.238	157.319
20	Kalimantan Barat	91.389	11.179	10.713	12.044	14.351	24.770	24.968	20.445	29.925	107.291	242.277
21	Kalimantan Tengah	56.367	6.848	5.534	5.837	7.129	11.715	11.096	13.169	16.307	54.480	135.191
22	Kalimantan Selatan	109.142	14.833	11.766	13.877	19.070	25.300	21.404	26.150	46.392	117.567	290.427
23	Kalimantan Timur	16.444	2.053	2.076	2.019	2.499	3.790	4.748	3.314	3.903	18.446	41.291
24	Kalimantan Utara	4.613	382	445	663	793	817	1.384	1.216	1.468	5.318	11.879
25	Sulawesi Utara	12.589	3.490	3.029	2.983	3.339	5.931	4.909	4.105	6.123	24.296	46.731
26	Sulawesi Tengah	39.714	5.634	6.238	7.326	7.463	10.783	14.689	10.739	13.576	57.238	116.987
27	Sulawesi Selatan	178.317	40.223	30.712	30.324	41.633	75.011	95.485	76.770	83.465	349.935	656.183
28	Sulawesi Tenggara	26.217	4.923	4.070	4.224	4.517	10.994	11.110	6.884	8.763	41.799	82.475
29	Gorontalo	7.485	1.478	1.612	2.088	1.957	4.889	3.419	3.247	6.651	17.212	32.997
30	Sulawesi Barat	9.990	1.973	2.077	2.129	1.865	3.629	5.502	5.155	6.853	20.357	39.355
31	Maluku	5.683	727	643	636	798	2.128	2.961	1.628	2.740	8.794	18.062
32	Maluku Utara	4.722	664	631	708	680	1.021	1.069	1.117	2.709	5.226	13.475
33	Papua Barat	3.789	493	714	453	624	775	556	592	732	3.714	8.784
34	Papua	11.110	1.739	1.081	1.163	2.470	4.267	5.549	3.984	1.675	18.514	33.697
Jumlah		2.342.648	459.337	396.074	394.989	422.098	816.284	885.121	789.134	934.910	3.703.700	7.489.061

Keterangan:

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

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

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



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



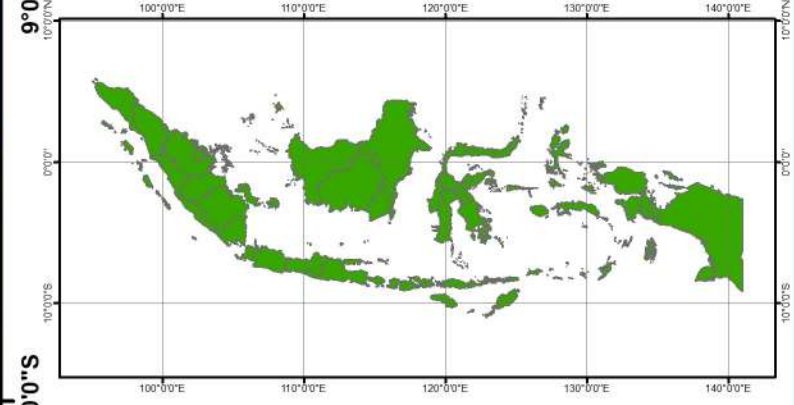
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
 Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
 2025

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 1 - 16 JANUARI 2025
 INDONESIA**



Legenda:

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



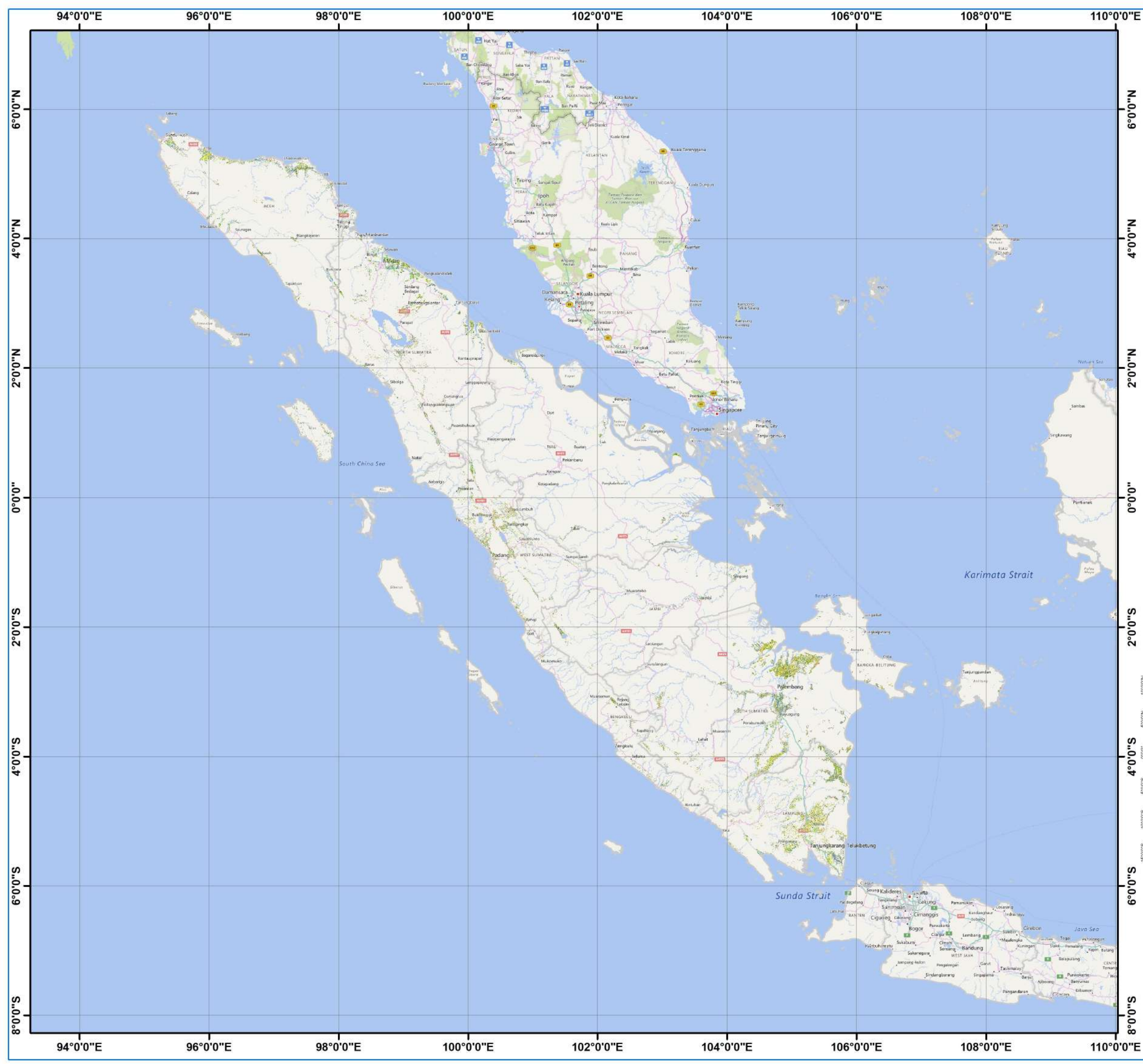
Sumber:

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

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Aceh	69.589	13.464	15.081	16.384	14.842	22.428	22.056	17.681	18.476	108.472	215.026
2	Sumatera Utara	102.703	17.187	16.707	19.709	21.383	39.495	34.662	18.822	34.675	150.778	309.613
3	Sumatera Barat	55.659	7.919	8.709	8.186	12.295	21.075	30.159	19.180	30.271	99.604	194.421
4	Riau	26.709	2.149	2.288	2.718	3.351	6.846	5.709	4.483	7.814	25.395	62.521
5	Jambi	30.251	2.841	2.449	2.941	3.521	6.126	4.850	4.420	10.308	24.307	68.281
6	Sumatera Selatan	179.627	20.925	13.875	15.153	18.279	46.311	64.398	57.944	51.659	215.960	471.184
7	Bengkulu	20.142	1.859	1.711	2.775	2.944	4.432	5.579	4.129	6.769	21.570	50.777
8	Lampung	118.890	16.892	13.161	15.828	19.695	33.396	47.671	50.301	44.056	180.052	363.582
9	Kep. Bangka Belitung	9.514	1.105	971	868	1.063	2.065	2.057	1.793	2.646	8.817	22.276
10	Kep. Riau	337	39	53	19	34	91	77	78	114	352	843
Jumlah		613.421	84.380	75.005	84.581	97.407	182.265	217.218	178.831	206.788	835.307	1.758.524

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
 2025**




**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 1 - 16 JANUARI 2025
 PULAU SUMATERA**

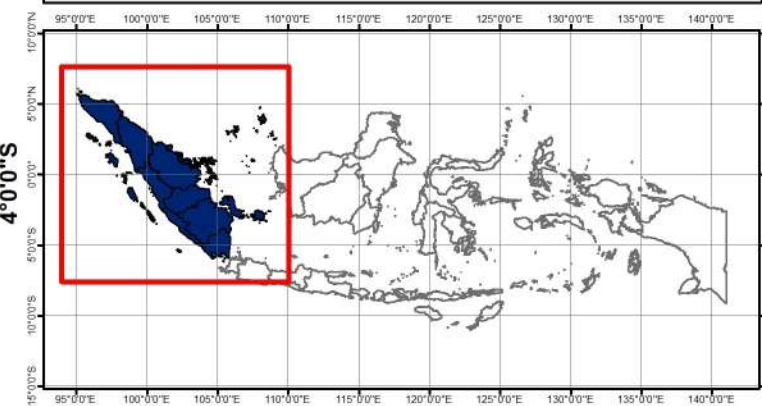
U



0 80 160 320 Km

Legenda :

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



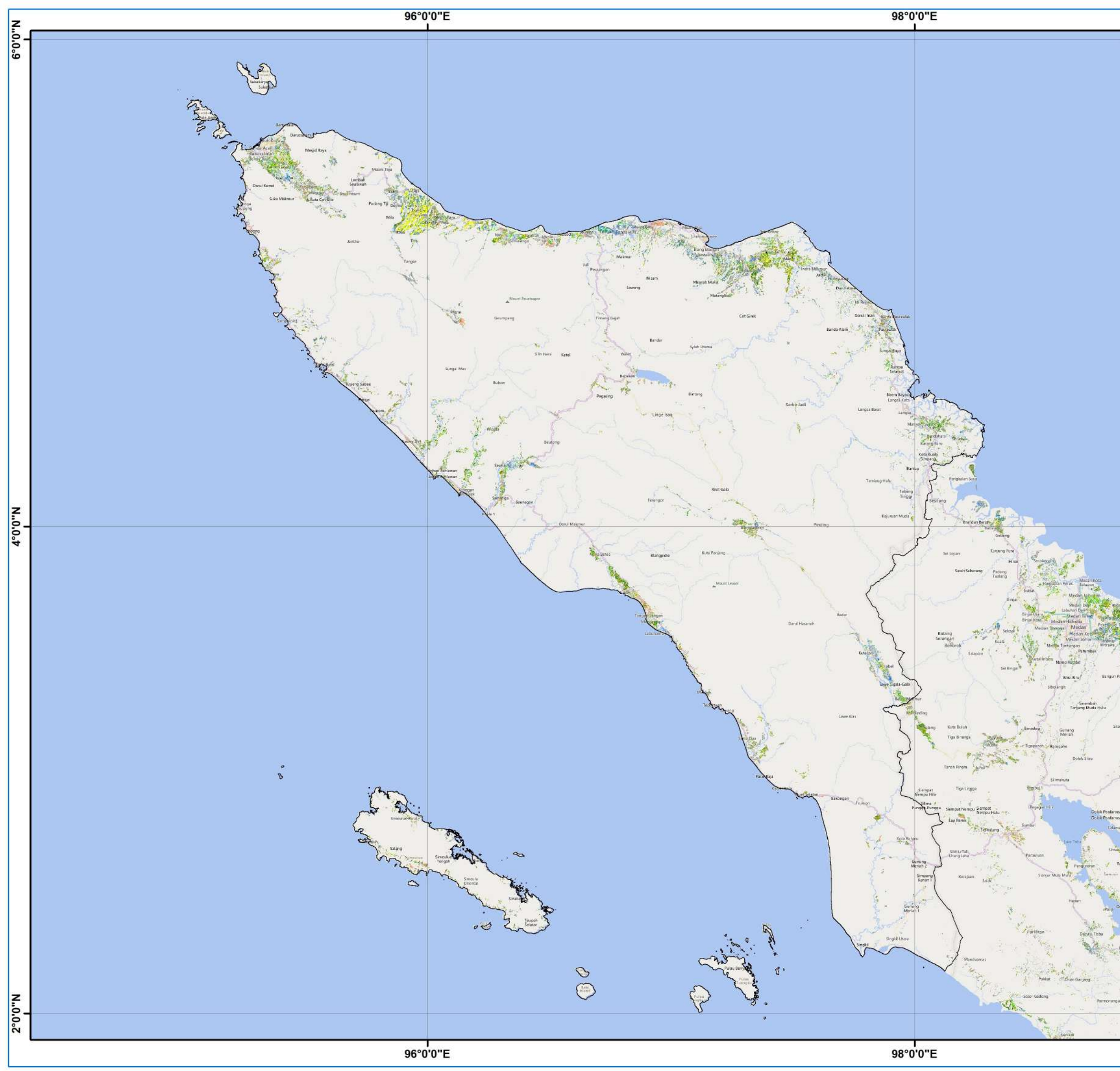
Sumber:

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Simeulue	2.338	291	278	205	225	1.135	650	594	1.345	3.087	7.187
2	Aceh Singkil	513	121	35	18	14	89	103	68	113	327	1.082
3	Aceh Selatan	2.799	389	587	431	400	647	619	678	619	3.362	7.469
4	Aceh Tenggara	2.500	971	1.905	914	476	342	410	476	703	4.523	8.721
5	Aceh Timur	5.846	1.252	1.682	2.164	1.331	1.959	2.035	986	1.460	10.157	19.582
6	Aceh Tengah	1.525	205	155	239	161	369	611	195	587	1.730	4.135
7	Aceh Barat	2.977	268	243	471	1.110	2.316	1.281	900	532	6.321	10.187
8	Aceh Besar	8.923	1.400	2.202	2.036	1.924	2.459	2.662	1.444	2.580	12.727	25.892
9	Pidie	7.643	1.605	1.254	915	1.559	2.188	2.142	5.764	1.730	13.822	24.839
10	Bireuen	5.464	1.772	1.112	1.191	1.905	889	605	648	955	6.350	14.662
11	Aceh Utara	12.727	2.496	2.536	3.291	2.292	3.506	4.519	2.049	3.089	18.193	38.468
12	Aceh Barat Daya	1.838	122	133	358	478	1.765	1.069	686	1.063	4.489	8.321
13	Gayo Lues	1.677	272	119	203	327	833	711	210	487	2.403	4.886
14	Aceh Tamiang	3.629	559	587	934	835	1.029	847	509	448	4.741	9.406
15	Nagan Raya	1.857	486	855	670	426	786	619	333	621	3.689	6.723
16	Aceh Jaya	3.351	405	389	318	442	934	1.299	619	1.117	4.001	8.942
17	Bener Meriah	341	44	49	62	48	58	79	156	83	452	943
18	Pidie Jaya	1.963	571	690	1.591	670	742	1.323	1.177	556	6.193	9.315
19	Kota Banda Aceh	23	4	2	4	4	7	7	3	3	27	57
20	Kota Sabang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Kota Langsa	417	40	86	229	60	57	103	24	36	559	1.052
22	Kota Lhokseumawe	538	114	142	111	98	65	47	36	111	499	1.314
23	Kota Subulussalam	700	77	40	29	57	253	315	126	238	820	1.843
Jumlah		69.589	13.464	15.081	16.384	14.842	22.428	22.056	17.681	18.476	108.472	215.026

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
 2025

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 1 - 16 JANUARI 2025
 PROVINSI ACEH**

U



0 20 40 80 Km

Legenda :

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



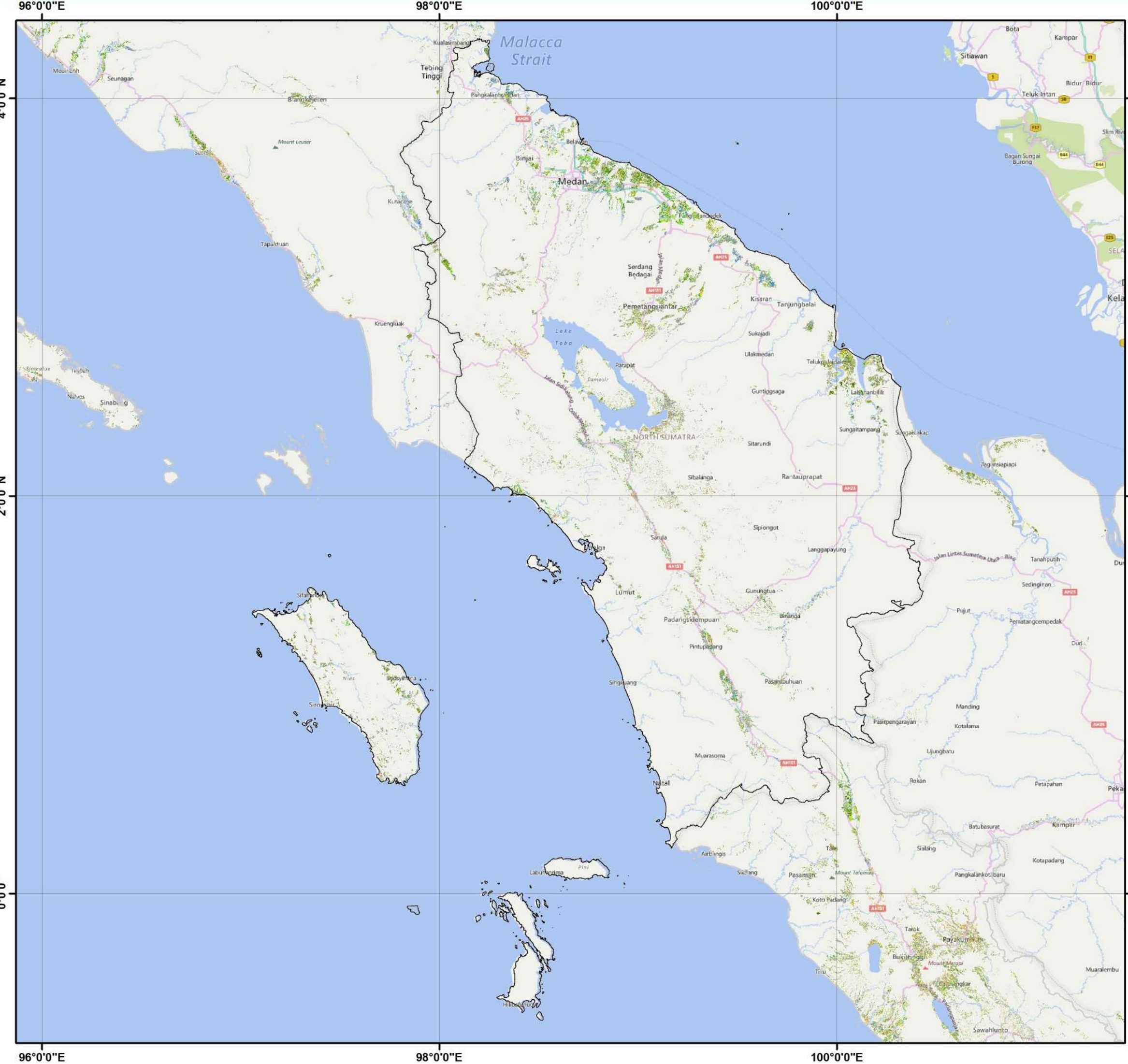
Sumber:

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

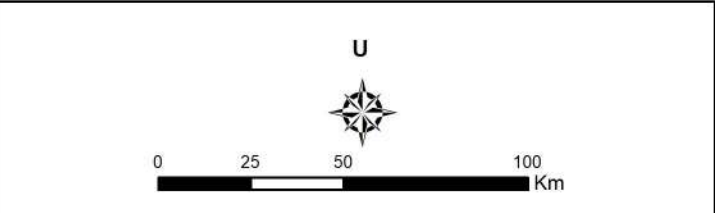
No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Nias	2.095	291	252	218	298	914	817	440	494	2.939	5.900
2	Mandailing Natal	4.364	818	647	704	938	1.546	1.262	534	1.080	5.631	11.985
3	Tapanuli Selatan	3.909	531	658	648	778	1.571	1.305	732	1.675	5.692	11.990
4	Tapanuli Tengah	2.544	396	388	571	726	1.660	663	315	1.169	4.323	8.518
5	Tapanuli Utara	8.231	661	903	1.151	1.660	2.261	1.268	853	3.237	8.096	20.430
6	Toba Samosir	7.062	683	788	999	868	1.694	1.554	823	2.688	6.726	17.322
7	Labuhan Batu	5.754	287	327	887	897	2.830	1.826	1.030	2.017	7.797	16.206
8	Asahan	2.527	773	581	322	310	313	741	211	247	2.478	6.034
9	Simalungun	9.273	1.107	1.638	1.415	1.393	2.785	2.530	2.145	2.964	11.906	25.462
10	Dairi	1.680	250	183	317	342	531	515	421	1.411	2.309	5.722
11	Karo	4.603	860	830	1.032	968	1.611	1.456	664	2.475	6.561	14.603
12	Deli Serdang	9.438	2.676	1.699	3.050	2.880	4.733	4.630	2.455	1.784	19.447	34.267
13	Langkat	8.015	1.659	1.313	1.131	1.119	1.672	1.666	1.141	1.324	8.042	19.380
14	Nias Selatan	3.252	496	357	306	395	838	775	416	1.651	3.087	8.630
15	Humbang Hasundutan	4.529	744	773	830	734	1.317	1.127	531	1.208	5.312	12.034
16	Pakpak Bharat	338	68	59	68	68	148	131	109	117	583	1.115
17	Samosir	2.184	383	311	382	510	1.095	963	498	840	3.759	7.230
18	Serdang Bedagai	4.277	1.740	2.129	2.747	2.918	5.057	6.435	1.738	885	21.024	28.337
19	Batu Bara	4.497	1.117	1.196	834	822	934	1.102	1.229	734	6.117	12.505
20	Padang Lawas Utara	2.499	283	258	294	582	1.048	539	296	1.226	3.017	7.197
21	Padang Lawas	1.987	318	314	380	506	650	362	245	904	2.457	5.760
22	Labuhan Batu Selatan	55	10	11	9	12	9	18	8	13	67	146
23	Labuhan Batu Utara	3.592	147	246	506	587	2.368	1.488	1.088	2.007	6.283	12.091
24	Nias Utara	2.703	306	290	315	353	724	453	325	1.541	2.460	7.107
25	Nias Barat	619	113	60	51	68	228	284	91	267	782	1.813
26	Kota Sibolga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Kota Tanjung Balai	45	-	8	9	2	1	4	3	1	27	73
28	Kota Pematang Siantar	580	86	93	84	76	163	180	95	160	691	1.528
29	Kota Tebing Tinggi	63	35	20	11	17	35	47	20	2	150	257
30	Kota Medan	384	85	41	66	68	121	38	46	52	380	916
31	Kota Binjai	309	48	46	104	166	185	140	97	74	738	1.194
32	Kota Padangsidimpuan	986	151	204	131	155	309	216	151	338	1.166	2.654
33	Kota Gunungsitoli	309	65	84	137	167	144	127	72	90	731	1.207
Jumlah		102.703	17.187	16.707	19.709	21.383	39.495	34.662	18.822	34.675	150.778	309.613

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 | |

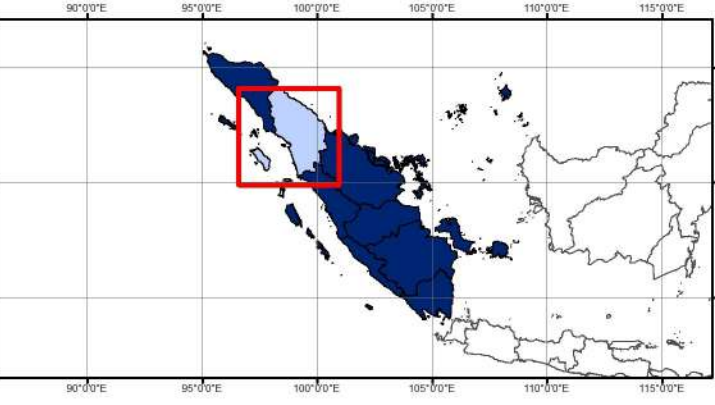



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2025
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2025
PROVINSI SUMATERA UTARA



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



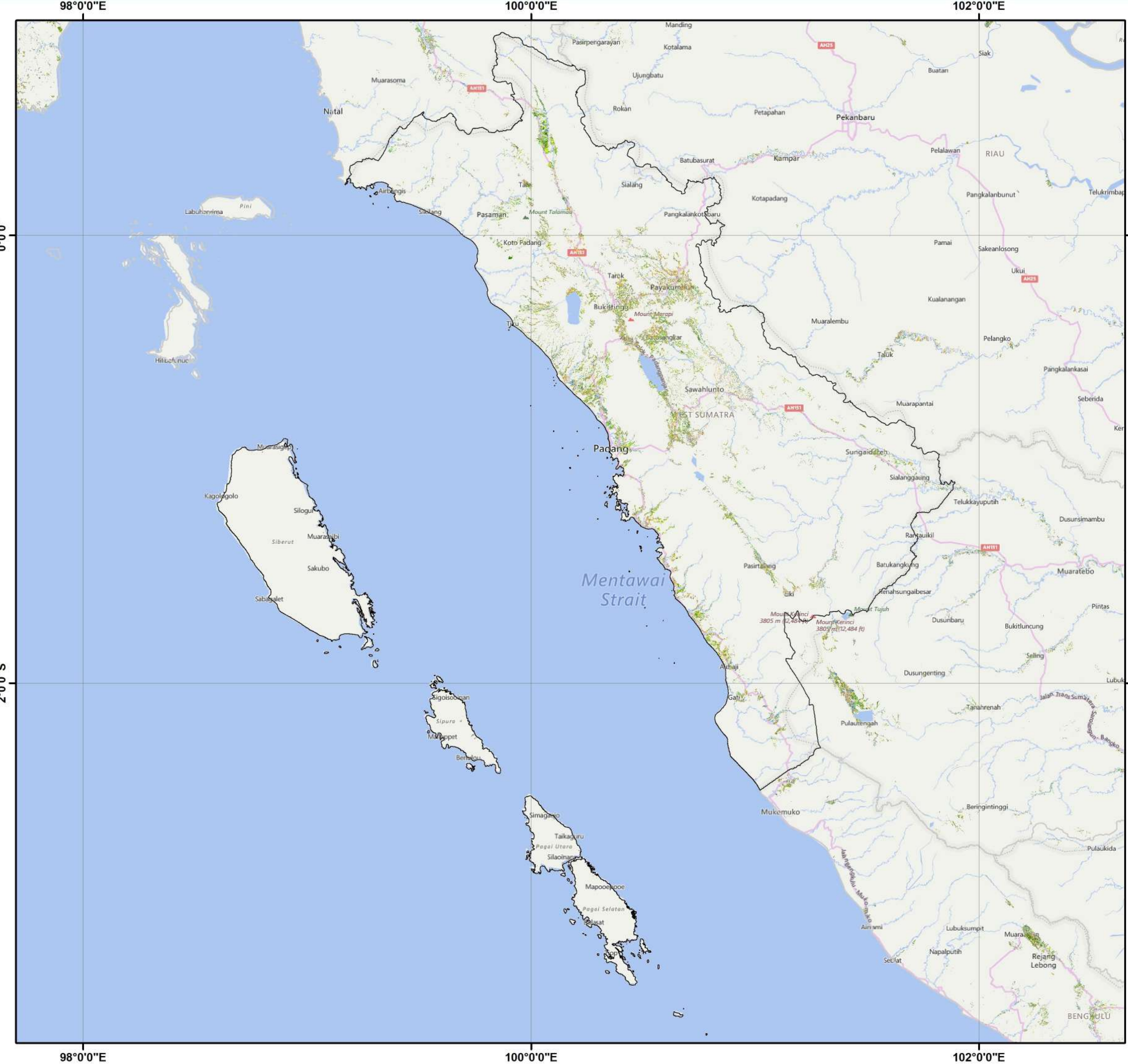
Sumber:

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	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kepulauan Mentawai	539	23	57	37	37	36	60	40	52	267	889
2	Pesisir Selatan	7.362	730	1.004	943	1.355	2.462	3.878	2.753	3.198	12.395	23.933
3	Solok	6.813	674	875	979	1.517	2.013	3.086	1.622	3.008	10.092	20.645
4	Sijunjung	2.834	302	485	472	626	1.029	1.900	814	2.196	5.326	10.692
5	Tanah Datar	6.620	735	917	975	1.580	2.321	3.229	2.084	3.540	11.106	22.036
6	Padang Pariaman	4.936	913	864	768	1.353	2.490	3.535	1.823	2.906	10.833	19.691
7	Agam	6.478	1.093	956	727	1.268	2.383	3.976	2.425	4.178	11.735	23.616
8	Lima Puluh Kota	5.490	777	999	699	821	1.463	3.171	1.886	4.074	9.039	19.418
9	Pasaman	3.881	940	837	829	1.322	2.930	2.390	2.617	1.859	10.925	17.676
10	Solok Selatan	2.845	379	465	367	409	734	796	616	1.402	3.387	8.141
11	Dharmasraya	1.696	222	212	332	329	500	786	419	583	2.578	5.091
12	Pasaman Barat	2.357	610	444	462	563	1.338	1.133	881	1.161	4.821	8.997
13	Kota Padang	1.627	234	218	343	721	733	957	462	515	3.434	5.850
14	Kota Solok	323	40	73	53	90	168	138	102	105	624	1.092
15	Kota Sawahlunto	295	22	46	53	62	119	339	135	226	754	1.298
16	Kota Padang Panjang	180	16	15	18	28	45	63	64	96	233	526
17	Kota Bukittinggi	116	27	19	14	21	31	47	30	71	162	378
18	Kota Payakumbuh	827	80	128	64	137	194	421	268	580	1.212	2.702
19	Kota Pariaman	438	102	95	51	55	86	253	139	521	679	1.746
Jumlah		55.659	7.919	8.709	8.186	12.295	21.075	30.159	19.180	30.271	99.604	194.421

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
 2025**

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 1 - 16 JANUARI 2025
 PROVINSI SUMATERA 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)	Max. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kuantan Singingi	1.996	268	267	234	207	581	490	604	1.486	2.383	6.229
2	Indragiri Hulu	1.063	110	132	143	103	290	243	76	548	987	2.770
3	Indragiri Hilir	11.445	627	583	676	766	1.101	933	727	2.012	4.786	18.916
4	Pelalawan	2.318	157	269	593	817	920	1.085	617	333	4.301	7.139
5	Siak	1.118	270	288	181	137	597	391	479	438	2.073	3.916
6	Kampar	1.476	130	151	126	158	296	114	183	561	1.028	3.226
7	Rokan Hulu	701	60	54	70	89	199	215	129	159	756	1.679
8	Bengkalis	1.263	109	71	75	118	344	366	301	336	1.275	2.993
9	Rokan Hilir	3.807	285	364	498	714	1.986	1.443	1.110	1.599	6.115	11.874
10	Kepulauan Meranti	1.405	111	94	113	232	503	393	233	269	1.568	3.443
11	Kota Pekanbaru	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
12	Kota Dumai	117	22	15	9	10	29	36	24	70	123	333
Jumlah		26.709	2.149	2.288	2.718	3.351	6.846	5.709	4.483	7.814	25.395	62.521

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 |
|--|--|

100°0'0"E

102°0'0"E

104°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2025

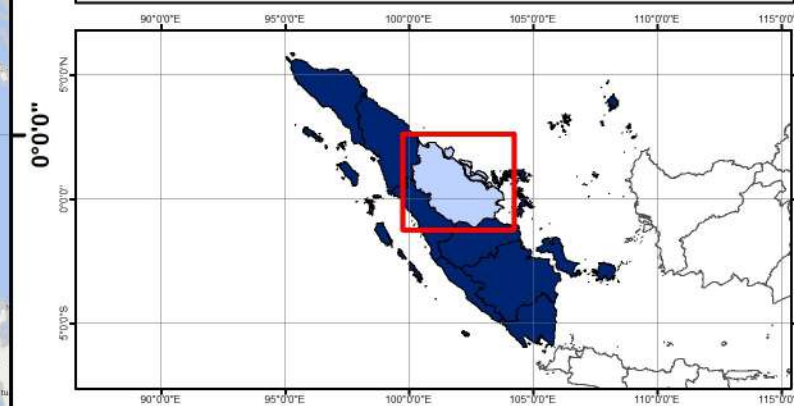
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2025
PROVINSI RIAU**



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

100°0'0"E

102°0'0"E

104°0'0"E

2°0'0"N

2°0'0"N

0°0'0"N

0°0'0"N

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kerinci	3.840	875	784	851	945	1.534	999	847	2.615	5.960	13.441
2	Merangin	2.085	214	205	272	333	694	486	502	965	2.492	5.810
3	Sarolangun	1.604	162	98	159	211	424	211	253	599	1.356	3.764
4	Batang Hari	3.174	156	166	254	273	512	501	473	1.650	2.179	7.229
5	Muaro Jambi	3.378	222	173	180	308	440	500	505	571	2.106	6.312
6	Tanjung Jabung Timur	4.579	485	388	458	636	1.043	1.102	776	947	4.403	10.456
7	Tanjung Jabung Barat	6.111	41	54	93	56	207	211	377	640	998	7.820
8	Tebo	1.954	203	162	321	339	553	362	295	695	2.032	4.929
9	Bungo	2.118	185	183	164	238	368	219	175	757	1.347	4.494
10	Kota Jambi	273	26	11	22	61	41	47	39	53	221	580
11	Kota Sungai Penuh	1.135	272	225	167	121	310	212	178	816	1.213	3.446
Jumlah		30.251	2.841	2.449	2.941	3.521	6.126	4.850	4.420	10.308	24.307	68.281

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
2025

PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2025
PROVINSI JAMBI

U



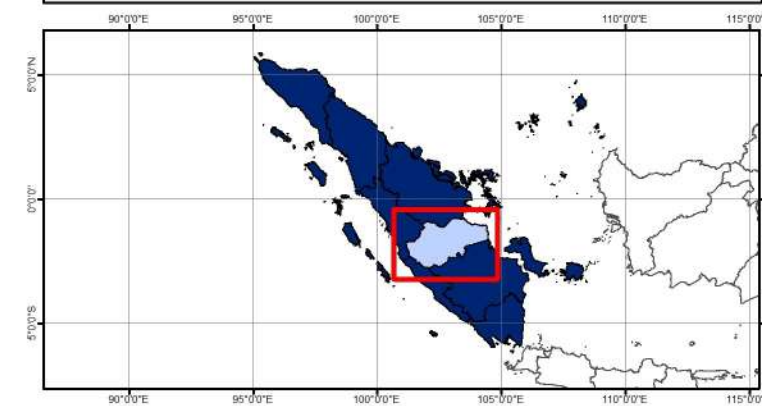
0 15 30 60 Km

Legenda :

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

2°0'0"S

2°0'0"S



Sumber:

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

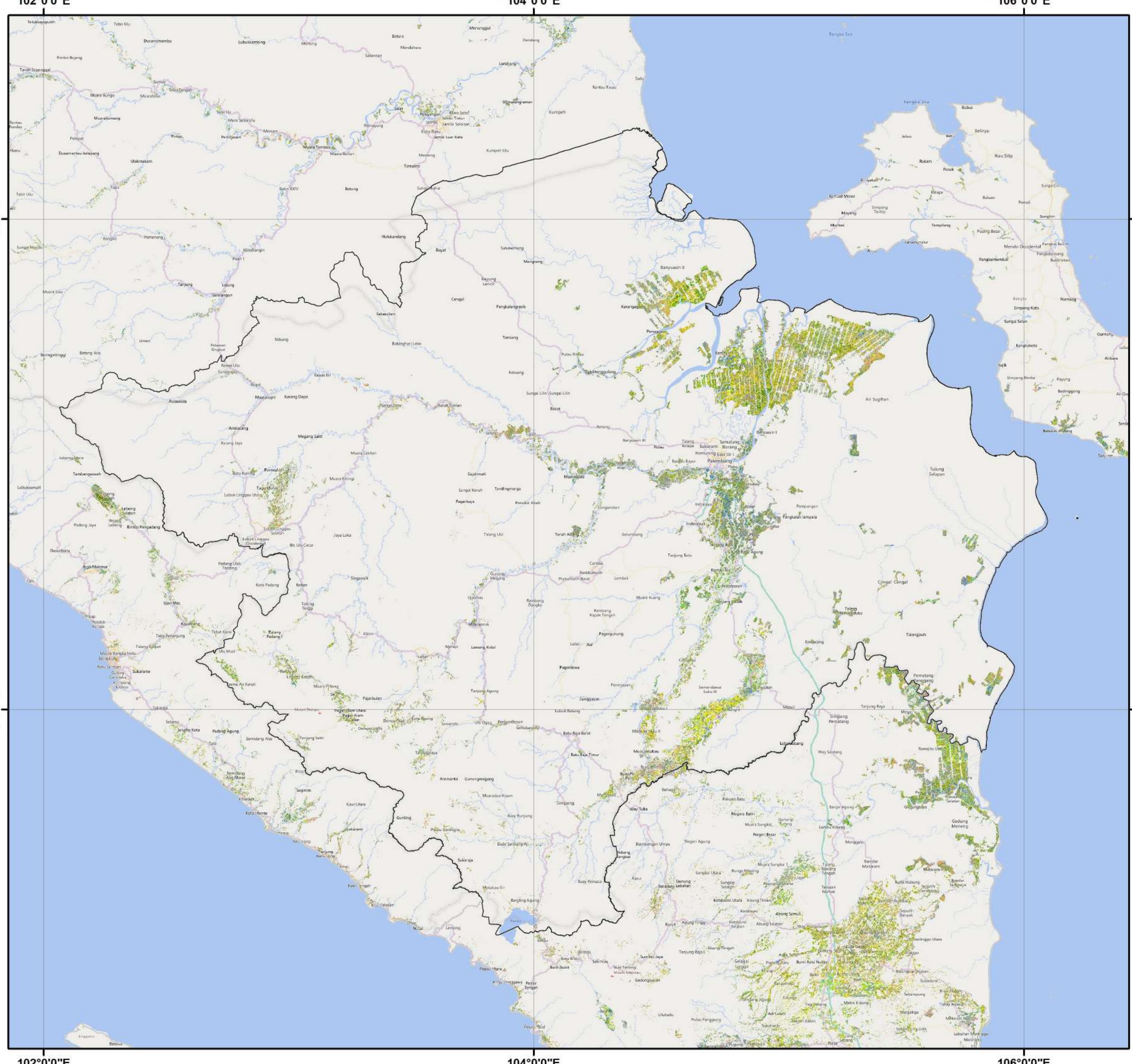
102°0'0"E

104°0'0"E

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Ogan Komering Ulu	2.039	188	236	289	179	272	288	366	339	1.630	4.198
2	Ogan Komering Ilir	44.510	5.528	4.148	3.472	4.742	8.380	10.475	8.845	9.922	40.062	100.770
3	Muara Enim	8.269	565	498	659	460	1.171	1.803	1.259	1.216	5.850	16.025
4	Lahat	5.094	568	331	653	382	1.350	1.177	1.059	1.883	4.952	12.525
5	Musi Rawas	4.897	498	557	662	610	1.421	1.270	733	2.464	5.253	13.184
6	Musi Banyuasin	14.080	1.399	814	1.116	1.597	3.152	4.414	4.187	5.338	15.280	36.277
7	Banyu Asin	58.980	5.494	2.781	2.982	5.918	19.868	30.502	24.628	17.013	86.679	169.102
8	Ogan Komering Ulu Selatan	2.109	288	214	291	235	818	857	735	1.597	3.150	7.162
9	Ogan Komering Ulu Timur	17.628	2.450	2.727	3.511	1.893	3.940	7.062	11.186	7.484	30.319	58.019
10	Ogan Ilir	12.062	2.434	776	588	1.398	3.576	4.427	2.566	2.016	13.331	30.377
11	Empat Lawang	3.661	381	361	484	486	910	706	1.254	762	4.201	9.039
12	Penukal Abab Lematang Ilir	2.167	340	143	135	71	471	467	294	440	1.581	4.533
13	Musi Rawas Utara	921	75	68	70	69	207	155	127	476	696	2.204
14	Kota Palembang	1.557	466	34	30	68	333	476	240	205	1.181	3.556
15	Kota Prabumulih	41	3	1	1	2	9	7	2	1	22	67
16	Kota Pagar Alam	1.179	211	112	110	76	346	278	369	232	1.291	2.915
17	Kota Lubuklinggau	432	37	74	100	93	85	34	94	268	480	1.225
Jumlah		179.627	20.925	13.875	15.153	18.279	46.311	64.398	57.944	51.659	215.960	471.184

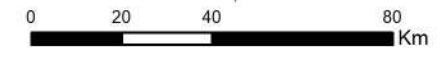
Keterangan:

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



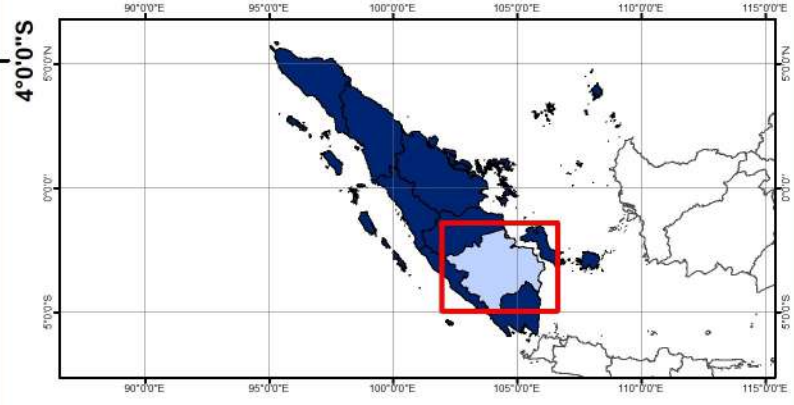
**Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
 Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
 2025**

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 1 - 16 JANUARI 2025
 PROVINSI SUMATERA 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



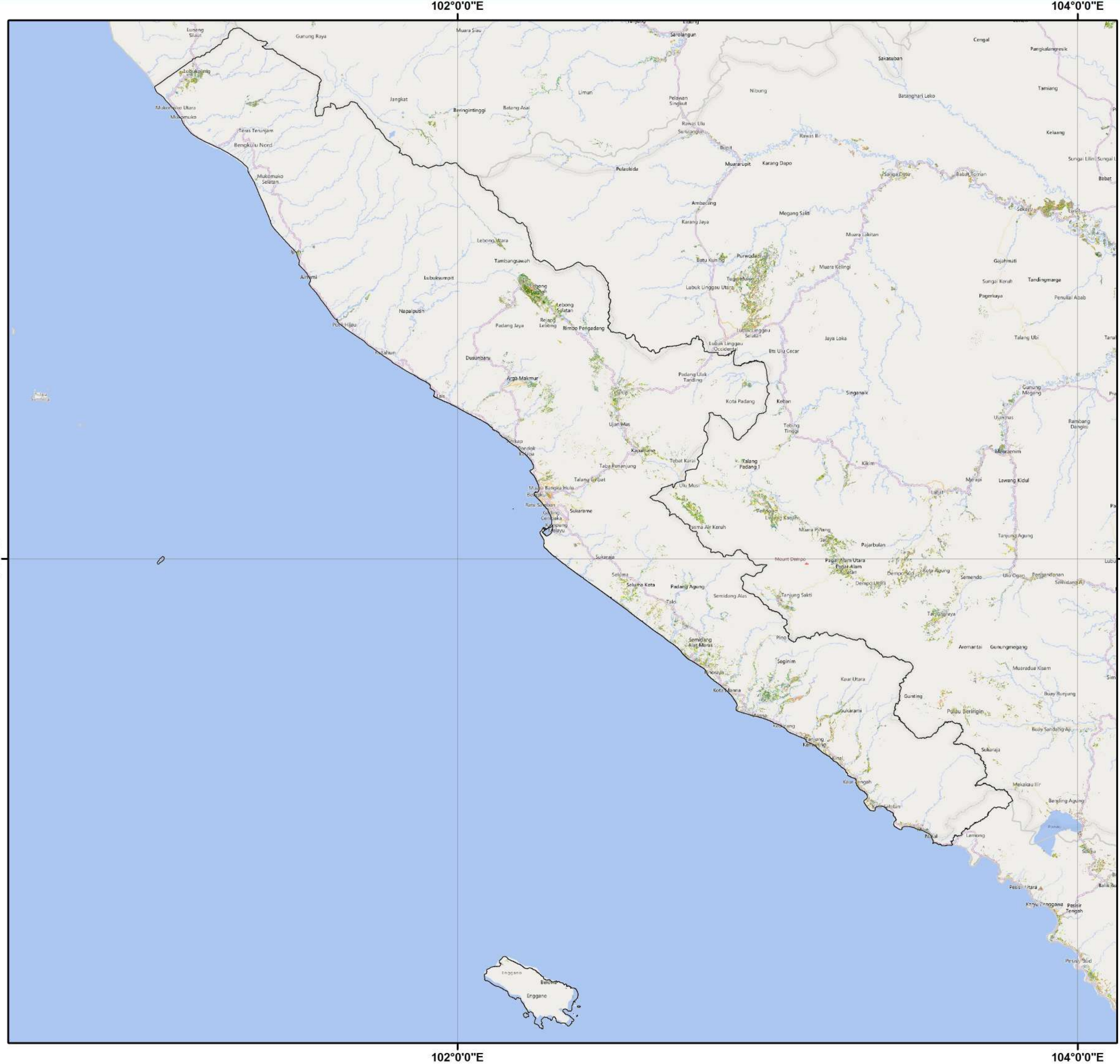
Sumber:

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)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bengkulu Selatan	2.939	550	416	392	541	558	724	644	1.335	3.275	8.149
2	Rejang Lebong	2.210	199	225	482	391	380	329	363	465	2.170	5.083
3	Bengkulu Utara	2.204	203	184	298	331	331	267	260	439	1.671	4.586
4	Kaur	1.764	244	205	227	192	438	1.016	583	1.389	2.661	6.065
5	Seluma	3.520	267	261	486	499	638	1.249	959	937	4.092	8.887
6	Mukomuko	1.699	87	80	168	147	264	455	161	253	1.275	3.408
7	Lebong	3.466	160	187	401	469	1.371	880	494	980	3.802	8.500
8	Kepahiang	1.421	95	105	208	224	288	318	372	307	1.515	3.350
9	Bengkulu Tengah	681	39	35	83	128	111	227	215	356	799	1.877
10	Kota Bengkulu	238	15	13	30	22	53	114	78	308	310	872
Jumlah		20.142	1.859	1.711	2.775	2.944	4.432	5.579	4.129	6.769	21.570	50.777

Keterangan:

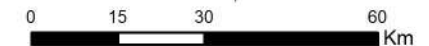
- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Bera: Lahan dibiarkan | 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST |
| 2. Penggenangan | 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST |
| 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST | 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110 |
| 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST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



**Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
 Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
 2025**

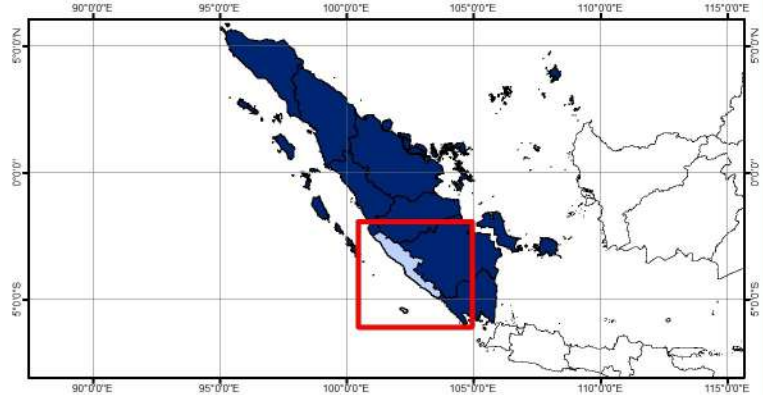
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 1 - 16 JANUARI 2025
 PROVINSI BENGKULU**

U



Legenda :

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



Sumber:

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Lampung Barat	2.429	957	707	540	304	704	1.466	1.460	1.875	5.181	10.465
2	Tanggamus	5.501	1.448	1.179	679	662	1.275	1.445	1.378	2.536	6.618	16.181
3	Lampung Selatan	14.339	2.019	1.414	1.451	3.085	1.752	4.675	5.706	957	18.083	35.521
4	Lampung Timur	23.609	2.655	1.873	2.524	3.099	4.606	7.430	8.109	7.689	27.641	62.064
5	Lampung Tengah	17.130	2.883	1.942	2.590	3.845	10.091	11.503	15.780	15.179	45.751	81.221
6	Lampung Utara	4.693	286	328	844	1.183	2.177	1.337	1.645	2.365	7.514	14.895
7	Way Kanan	5.285	410	494	1.084	606	1.387	1.601	1.366	2.256	6.538	14.524
8	Tulang Bawang	19.908	2.053	2.196	2.677	2.749	5.367	8.048	3.227	4.136	24.264	52.160
9	Pesawaran	4.055	1.074	505	774	881	1.039	2.254	3.016	740	8.469	14.386
10	Pringsewu	3.559	893	596	338	376	870	2.614	3.239	637	8.033	13.201
11	Mesuji	11.726	1.383	1.007	1.359	1.749	2.638	3.881	2.625	2.641	13.259	29.653
12	Tulang Bawang Barat	3.123	275	297	650	710	519	385	772	549	3.333	7.309
13	Pesisir Barat	2.521	436	500	195	181	658	803	1.299	1.938	3.636	8.576
14	Kota Bandar Lampung	144	16	17	21	39	17	47	96	41	237	439
15	Kota Metro	867	104	106	102	226	296	182	583	516	1.495	2.985
Jumlah		118.890	16.892	13.161	15.828	19.695	33.396	47.671	50.301	44.056	180.052	363.582

Keterangan:

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

104°0'0"E

106°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2025

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2025
PROVINSI LAMPUNG**

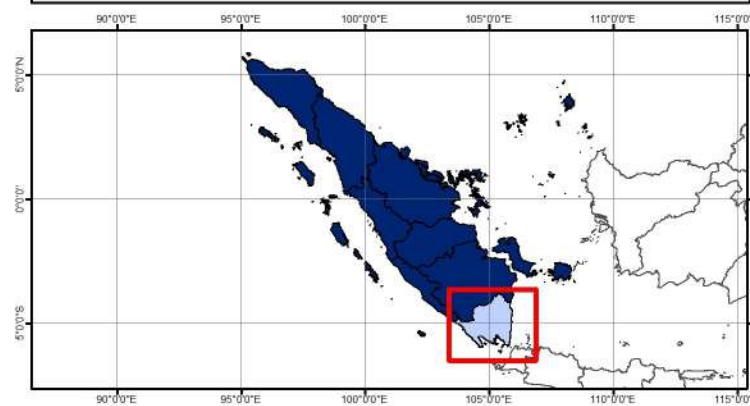
U



0 12,5 25 50
Km

Legenda :

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



Sumber:

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

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	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bangka	1.110	134	145	120	135	225	166	177	230	968	2.453
2	Belitung	447	39	42	35	66	116	131	73	111	463	1.064
3	Bangka Barat	1.087	117	95	64	75	336	252	212	396	1.034	2.637
4	Bangka Tengah	91	15	25	14	12	24	31	16	23	122	253
5	Bangka Selatan	5.853	780	590	574	644	1.089	1.207	1.185	1.432	5.289	13.504
6	Belitung Timur	926	20	74	61	131	275	270	130	454	941	2.365
7	Kota Pangkalpinang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		9.514	1.105	971	868	1.063	2.065	2.057	1.793	2.646	8.817	22.276

Keterangan:

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

106°0'0"E

108°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2025

PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2025
PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG

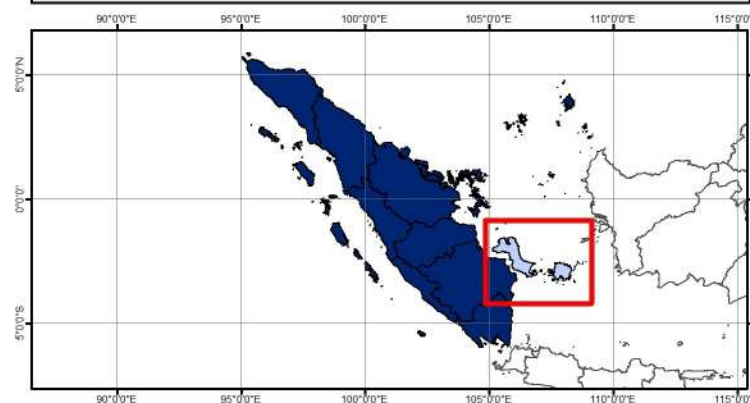
U



0 15 30 60
Km

Legenda :

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



Sumber:

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

106°0'0"E

108°0'0"E

2°0'0"S

2°0'0"S

4°0'0"S

4°0'0"S

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Karimun	62	7	5	5	8	27	19	37	13	101	183
2	Bintan	48	6	8	7	15	18	18	19	12	85	151
3	Natuna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Lingga	227	26	40	7	11	46	40	22	89	166	509
5	Kepulauan Anambas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Kota Batam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Kota Tanjungpinang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		337	39	53	19	34	91	77	78	114	352	843

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 |
|--|--|

104°0'0"E

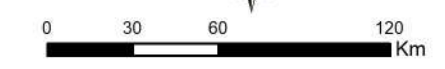
106°0'0"E

108°0'0"E



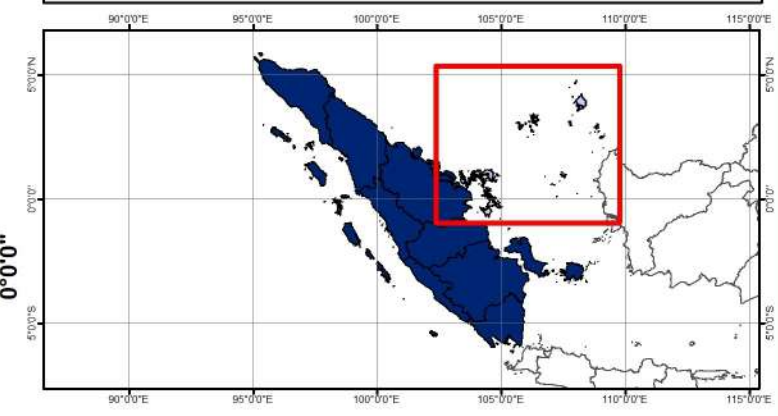
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2025

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2025
PROVINSI KEPULAUAN RIAU**



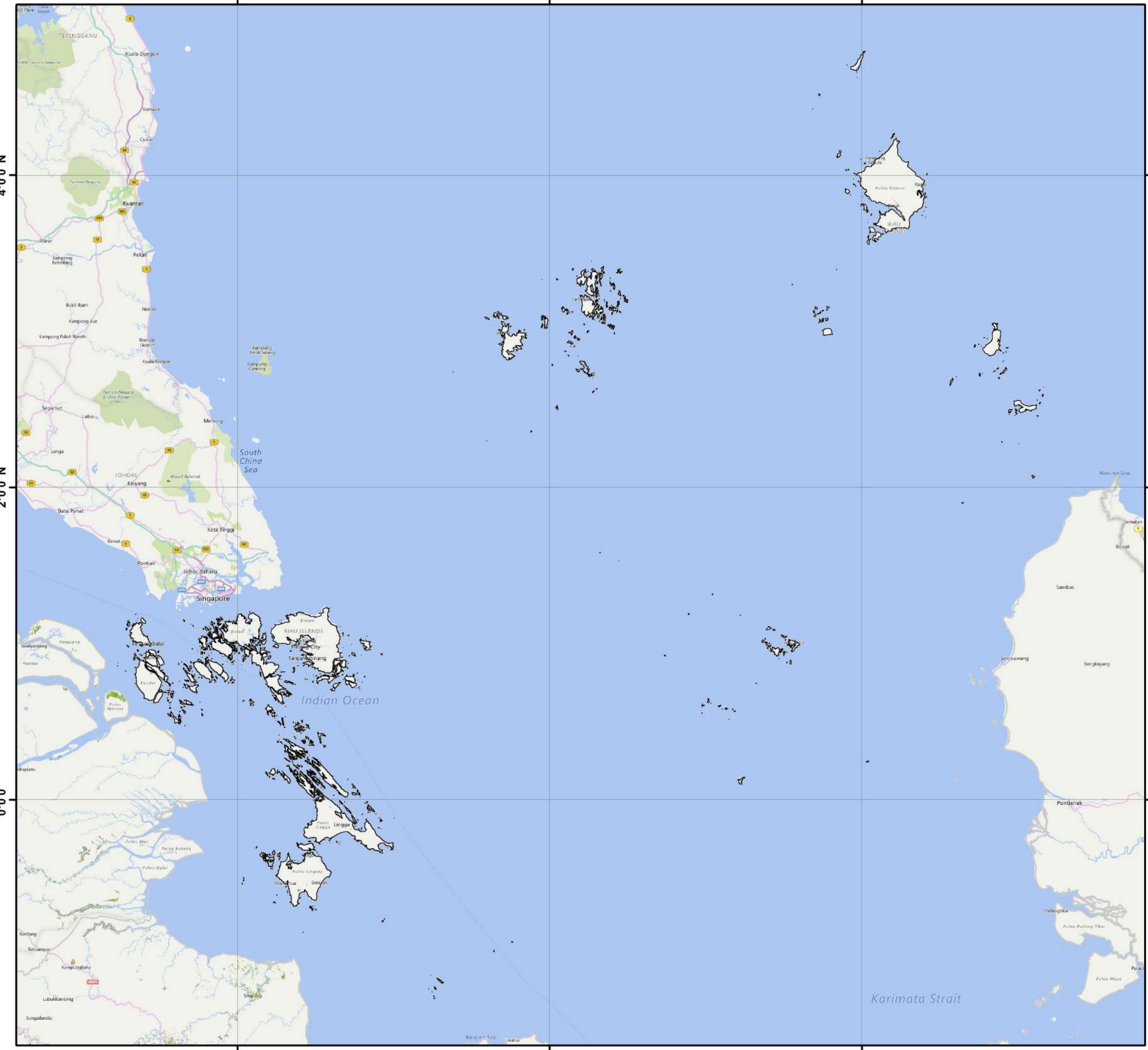
Legenda :

- 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



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"N

0°0'0"N

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	179	27	22	12	22	47	40	24	37	167	413
2	Jawa Barat	334.622	66.282	47.640	38.224	46.707	83.308	96.493	94.643	121.650	407.015	933.566
3	Jawa Tengah	288.403	62.097	69.191	66.842	52.116	125.780	123.457	135.561	131.125	572.947	1.058.726
4	DI Yogyakarta	18.331	4.497	4.423	3.311	1.633	10.382	10.250	8.989	15.120	38.988	77.023
5	Jawa Timur	311.736	104.294	84.838	81.914	75.388	147.919	141.189	120.264	146.500	651.512	1.219.343
6	Banten	64.614	11.566	9.885	11.924	12.980	17.359	23.192	31.556	21.302	106.896	204.894
Jumlah		1.017.885	248.763	215.999	202.227	188.846	384.795	394.621	391.037	435.734	1.777.525	3.493.965

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
2025

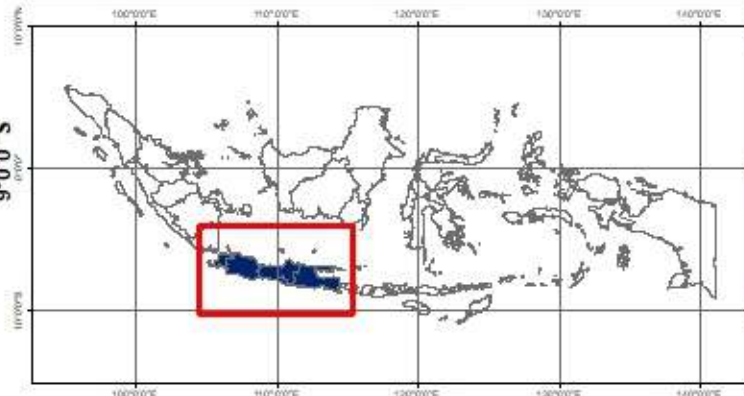
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH PERIODE 1 - 16 JANUARI 2025 PULAU JAWA



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	12	2	2	1	2	1	2	3	4	11	30
4	Kota Jakarta Pusat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kota Jakarta Barat	26	3	4	1	1	2	2	1	4	11	44
6	Kota Jakarta Utara	141	22	16	10	19	44	36	20	29	145	339
Jumlah		179	27	22	12	22	47	40	24	37	167	413

Keterangan:

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

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

106°40'0"E

106°50'0"E

107°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2025

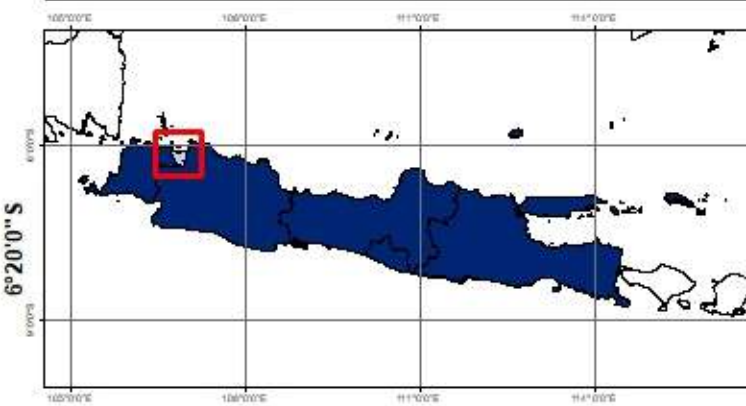
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH PERIODE 1 - 16 JANUARI 2025 PROVINSI DKI JAKARTA



0 2.25 4.5 9
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

106°40'0"E

106°50'0"E

107°0'0"E

6°0'0"S
6°10'0"S
6°20'0"S

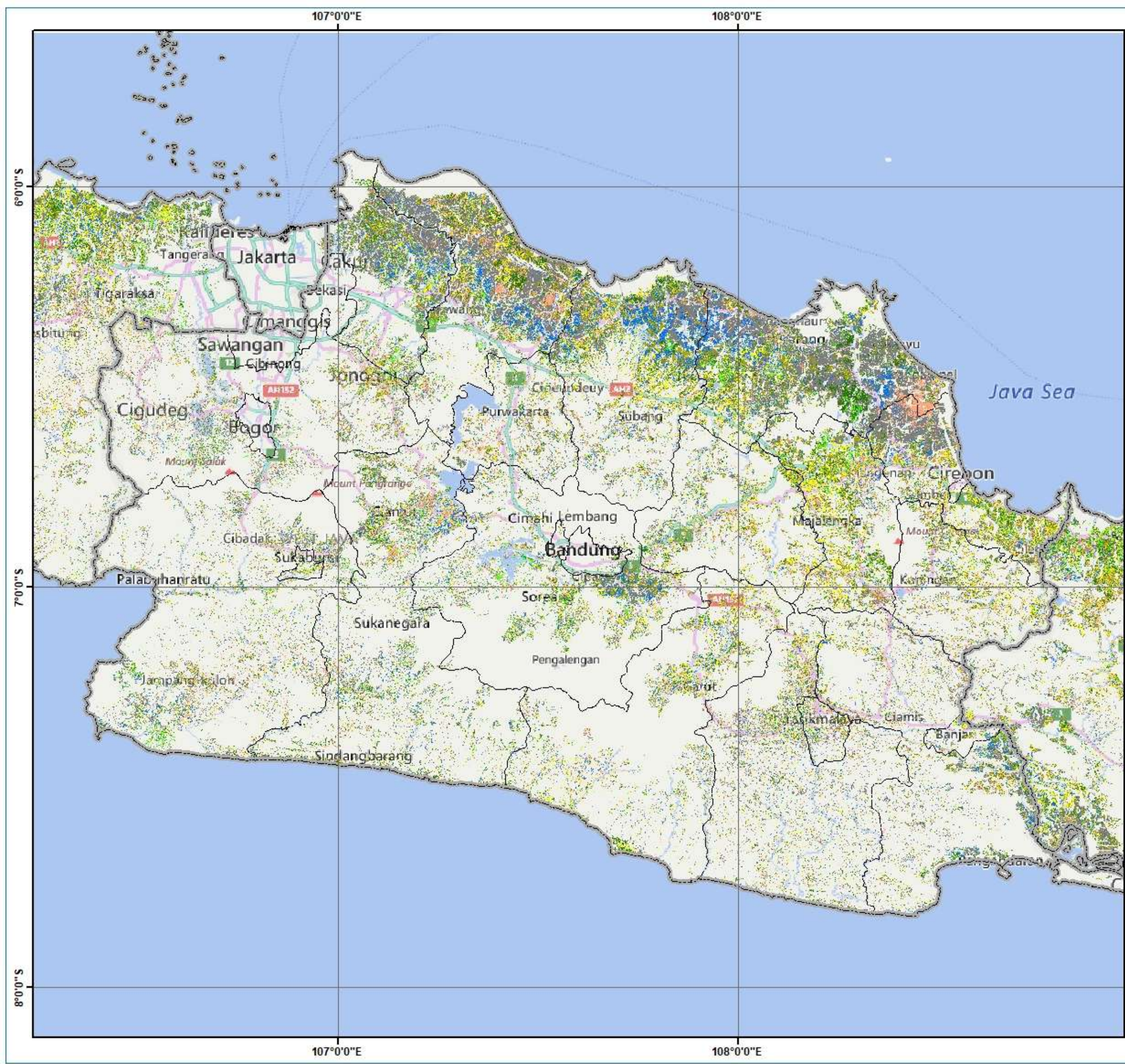
6°0'0"S
6°10'0"S
6°20'0"S

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	15.321	1.902	1.850	2.506	3.617	3.157	4.290	3.010	9.700	18.430	45.620
2	Sukabumi	19.503	3.763	2.328	2.986	4.051	5.200	5.382	4.466	9.107	24.413	57.144
3	Cianjur	19.825	5.044	3.904	3.503	4.714	8.311	6.539	5.439	10.319	32.410	67.800
4	Bandung	9.560	2.682	1.715	1.546	2.468	2.815	3.739	3.359	3.352	15.642	31.433
5	Garut	11.615	2.583	2.193	2.090	2.025	4.392	4.279	7.349	6.531	22.328	43.171
6	Tasikmalaya	15.838	2.548	2.218	2.336	1.360	3.948	4.574	4.729	7.640	19.165	45.446
7	Ciamis	11.204	2.211	1.832	1.209	982	2.675	3.575	3.042	4.709	13.315	31.638
8	Kuningan	7.102	1.619	1.149	945	851	2.382	3.391	5.402	5.324	14.120	28.225
9	Cirebon	20.447	2.587	1.745	1.578	1.849	3.872	5.649	7.157	8.652	21.850	53.642
10	Majalengka	12.803	2.248	2.610	2.315	3.092	6.625	8.136	10.865	8.034	33.643	56.797
11	Sumedang	7.102	1.719	1.489	1.093	1.186	3.683	4.053	6.040	5.103	17.544	31.545
12	Indramayu	60.297	10.132	5.520	2.995	5.412	11.893	11.487	7.316	8.461	44.623	124.081
13	Subang	28.226	12.502	7.007	3.413	2.892	7.138	12.543	9.670	7.336	42.663	90.954
14	Purwakarta	5.102	1.334	869	917	924	1.346	1.977	2.085	4.430	8.118	19.017
15	Karawang	47.406	6.299	5.574	3.755	3.623	8.608	7.336	7.522	12.361	36.418	102.752
16	Bekasi	26.927	3.838	3.370	2.543	4.183	3.343	4.848	3.346	4.523	21.633	57.606
17	Bandung Barat	5.353	1.039	806	850	2.243	1.234	1.559	1.201	2.490	7.893	16.873
18	Pangandaran	7.489	1.366	862	1.132	688	1.419	1.624	1.383	1.683	7.108	17.732
19	Kota Bogor	16	4	1	3	2	6	9	2	10	23	53
20	Kota Sukabumi	371	143	81	67	71	122	250	247	156	838	1.510
21	Kota Bandung	306	64	47	55	78	105	132	90	128	507	1.007
22	Kota Cirebon	55	6	4	4	15	44	78	49	18	194	273
23	Kota Bekasi	291	16	19	13	34	30	37	24	65	157	538
24	Kota Depok	3	-	-	-	3	-	-	1	-	4	7
25	Kota Cimahi	48	11	7	7	10	15	24	14	23	77	159
26	Kota Tasikmalaya	1.485	410	203	239	188	672	510	392	1.207	2.204	5.410
27	Kota Banjar	927	212	237	124	146	273	472	443	288	1.695	3.133
Jumlah		334.622	66.282	47.640	38.224	46.707	83.308	96.493	94.643	121.650	407.015	933.566

Keterangan:

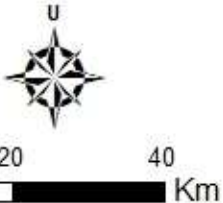
- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

- 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
 2025

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 1 - 16 JANUARI 2025
 PROVINSI JAWA BARAT**

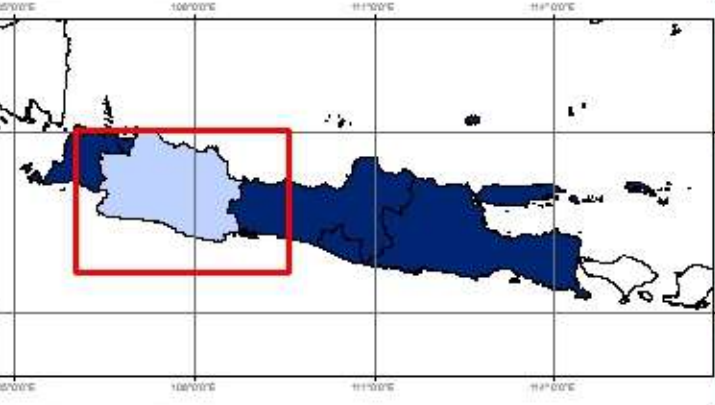


U

0 10 20 40 Km

Legenda:

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



Sumber:

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

No	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	20.556	5.218	5.003	2.818	2.513	5.406	7.897	10.184	7.353	33.821	67.138
2	Banyumas	7.964	2.511	2.564	1.680	794	2.392	3.445	5.703	4.069	16.578	31.181
3	Purbalingga	7.638	1.125	1.516	1.184	740	1.742	2.019	1.636	2.213	8.837	19.885
4	Banjarnegara	3.503	944	742	566	448	1.085	1.592	1.638	1.672	6.071	12.233
5	Kebumen	11.791	4.242	3.372	2.476	1.096	3.028	3.917	6.647	7.892	20.536	44.546
6	Purworejo	8.362	2.508	2.200	1.705	1.230	2.791	3.548	3.413	4.377	14.887	30.212
7	Wonosobo	4.490	537	631	516	301	1.501	904	1.276	1.950	5.129	12.167
8	Magelang	10.129	1.398	1.616	1.349	689	3.648	2.835	2.786	4.305	12.923	28.844
9	Boyolali	5.980	1.131	1.688	2.101	1.288	5.372	3.082	2.903	4.183	16.434	27.824
10	Klaten	7.732	3.575	3.535	1.511	1.102	2.839	2.617	3.693	5.429	15.297	32.157
11	Sukoharjo	7.488	835	457	404	669	2.819	2.915	2.712	3.567	9.976	21.975
12	Wonogiri	12.010	3.352	2.840	2.045	1.175	5.106	4.944	8.275	4.562	24.385	44.384
13	Karanganyar	8.124	2.182	2.018	1.372	948	1.286	2.069	1.583	2.897	9.276	22.530
14	Sragen	8.761	868	1.836	4.750	5.929	9.752	8.174	2.817	2.449	33.258	45.707
15	Grobogan	24.404	4.137	3.073	5.480	5.723	14.445	11.729	12.881	9.523	53.331	91.941
16	Blora	21.682	4.788	3.745	4.380	3.585	6.363	7.880	8.469	8.596	34.422	70.108
17	Rembang	11.563	1.693	3.742	3.925	2.767	4.177	3.296	3.925	2.662	21.832	38.245
18	Pati	16.098	2.270	6.461	9.937	3.809	5.397	5.212	6.221	4.428	37.037	60.155
19	Kudus	4.192	507	750	1.170	1.435	3.331	2.791	2.871	3.079	12.348	20.182
20	Jepara	7.315	1.745	1.849	1.484	1.079	3.567	2.819	3.405	3.300	14.203	26.623
21	Demak	15.690	1.142	2.246	1.931	3.402	9.589	10.566	7.953	7.347	35.687	59.933
22	Semarang	7.398	598	733	816	486	3.421	2.657	2.499	3.481	10.612	22.168
23	Temanggung	6.456	1.254	891	395	327	2.197	1.799	2.343	2.050	7.952	17.723
24	Kendal	4.965	1.295	1.248	1.370	1.927	4.131	2.912	4.055	2.595	15.643	24.527
25	Batang	5.399	1.315	1.017	845	432	2.318	1.992	1.997	2.961	8.601	18.325
26	Pekalongan	6.074	1.469	1.757	785	543	2.620	2.697	3.949	2.346	12.351	22.289
27	Pemalang	7.461	3.527	4.865	2.260	989	3.452	3.001	4.375	5.895	18.942	35.876
28	Tegal	9.762	2.996	2.433	1.860	1.326	3.362	4.263	5.566	7.594	18.810	39.243
29	Brebes	13.981	2.597	4.067	5.563	5.221	8.028	9.346	9.117	7.554	41.342	65.592
30	Kota Magelang	53	6	5	6	4	27	16	11	28	69	156
31	Kota Surakarta	22	4	7	5	5	8	8	10	15	43	85
32	Kota Salatiga	229	17	18	26	19	72	71	77	101	283	632
33	Kota Semarang	770	79	83	71	53	371	301	339	512	1.218	2.584
34	Kota Pekalongan	219	174	130	12	12	65	92	157	93	468	961
35	Kota Tegal	142	58	53	44	50	72	51	75	47	345	595
Jumlah		288.403	62.097	69.191	66.842	52.116	125.780	123.457	135.561	131.125	572.947	1.058.726

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
2025

PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH PERIODE 1 - 16 JANUARI 2025 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

6°0'0"S

6°0'0"S

7°0'0"S

7°0'0"S

8°0'0"S

8°0'0"S

109°0'0"E

110°0'0"E

111°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	Kulon Progo	2.671	705	371	253	136	1.032	1.416	1.300	3.257	4.508	11.142
2	Bantul	3.991	930	888	824	548	1.598	2.088	1.583	2.601	7.529	15.068
3	Gunung Kidul	6.926	1.488	1.261	927	467	6.025	4.518	4.655	5.945	17.853	32.227
4	Sleman	4.729	1.372	1.900	1.304	480	1.724	2.221	1.447	3.307	9.076	18.538
5	Kota Yogyakarta	14	2	3	3	2	3	7	4	10	22	48
Jumlah		18.331	4.497	4.423	3.311	1.633	10.382	10.250	8.989	15.120	38.988	77.023

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
2025

PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH PERIODE 1 - 16 JANUARI 2025 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:**
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

110°20'0"E

110°40'0"E

7°40'0"S

7°40'0"S

8°0'0"S

8°0'0"S

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Pacitan	3.855	893	991	1.074	209	637	1.103	2.045	1.108	6.059	11.941
2	Ponorogo	6.048	7.455	4.060	3.182	1.347	2.960	2.621	2.631	4.932	16.801	35.389
3	Trenggalek	3.237	1.458	968	518	418	1.100	1.294	1.224	1.913	5.522	12.164
4	Tulungagung	7.592	2.146	1.657	962	976	2.832	2.924	2.506	4.074	11.857	25.799
5	Blitar	8.066	3.322	1.947	1.118	806	3.354	2.672	3.244	8.336	13.141	32.948
6	Kediri	11.214	4.113	3.221	4.500	2.485	4.820	5.270	3.229	5.676	23.525	44.704
7	Malang	13.400	1.609	1.526	1.854	1.357	6.710	5.572	5.477	7.044	22.496	44.672
8	Lumajang	11.671	2.212	1.840	3.307	1.319	3.681	2.913	2.310	5.506	15.370	35.058
9	Jember	22.323	12.323	9.464	4.933	3.337	4.674	7.377	4.601	11.907	34.386	81.454
10	Banyuwangi	25.466	7.474	7.416	3.147	2.444	3.550	7.205	6.211	5.579	29.973	69.066
11	Bondowoso	9.983	2.422	2.010	1.546	1.764	3.917	6.248	2.823	4.993	18.308	35.883
12	Situbondo	8.165	2.333	2.061	2.131	2.180	4.188	4.786	2.687	4.467	18.033	33.204
13	Probolinggo	9.830	3.159	2.295	2.280	3.398	4.720	5.864	3.506	4.965	22.063	40.163
14	Pasuruan	8.104	2.760	2.808	3.353	3.842	4.584	4.204	2.609	3.552	21.400	35.895
15	Sidoarjo	6.308	1.419	1.242	1.103	1.019	3.514	3.172	3.612	1.836	13.662	23.288
16	Mojokerto	8.176	2.861	2.234	2.228	1.790	6.755	4.128	4.492	4.914	21.627	37.613
17	Jombang	6.669	6.782	4.475	3.682	2.548	3.947	3.664	5.882	3.384	24.198	41.124
18	Nganjuk	8.537	4.657	4.501	5.199	3.842	5.202	4.889	4.354	5.285	27.987	46.773
19	Madiun	8.320	5.453	3.959	2.672	1.888	1.908	2.035	1.934	3.586	14.396	31.906
20	Magetan	7.404	1.534	1.181	2.429	1.122	2.162	3.850	2.254	2.805	12.998	24.881
21	Ngawi	12.261	6.434	6.533	4.960	4.276	3.459	3.453	3.120	5.925	25.801	50.846
22	Bojonegoro	21.385	4.120	3.178	3.984	7.177	11.427	12.093	11.232	8.998	49.091	83.901
23	Tuban	15.294	2.507	2.584	3.467	4.790	11.217	11.056	6.530	9.260	39.644	67.206
24	Lamongan	21.242	2.027	2.209	4.092	10.247	22.219	14.895	15.152	8.269	68.814	100.452
25	Gresik	8.858	973	1.717	3.192	3.736	8.502	5.507	5.381	3.696	28.035	41.617
26	Bangkalan	10.389	1.948	1.990	2.298	2.262	5.096	3.565	3.212	4.836	18.423	35.638
27	Sampang	10.661	3.061	2.677	3.210	1.206	2.604	1.941	1.710	3.811	13.348	31.024
28	Pamekasan	7.042	3.749	1.729	2.017	1.003	2.569	2.614	2.254	1.727	12.186	24.815
29	Sumenep	6.622	2.228	1.683	2.631	2.007	3.980	2.965	2.798	2.223	16.064	27.206
30	Kota Kediri	785	83	29	60	47	150	358	180	296	824	1.990
31	Kota Blitar	347	93	52	35	21	52	53	114	198	327	970
32	Kota Malang	350	47	57	51	45	259	125	103	186	640	1.225
33	Kota Probolinggo	738	271	153	124	57	80	200	168	456	782	2.255
34	Kota Pasuruan	216	30	33	120	54	195	90	74	78	566	894
35	Kota Mojokerto	97	36	31	26	33	43	59	94	25	286	445
36	Kota Madiun	316	195	179	108	14	23	33	115	73	472	1.061
37	Kota Surabaya	377	49	109	257	247	510	238	235	219	1.596	2.248
38	Kota Batu	388	58	39	64	75	319	153	161	362	811	1.625
Jumlah		311.736	104.294	84.838	81.914	75.388	147.919	141.189	120.264	146.500	651.512	1.219.343

Keterangan:

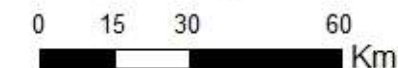
- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

- 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



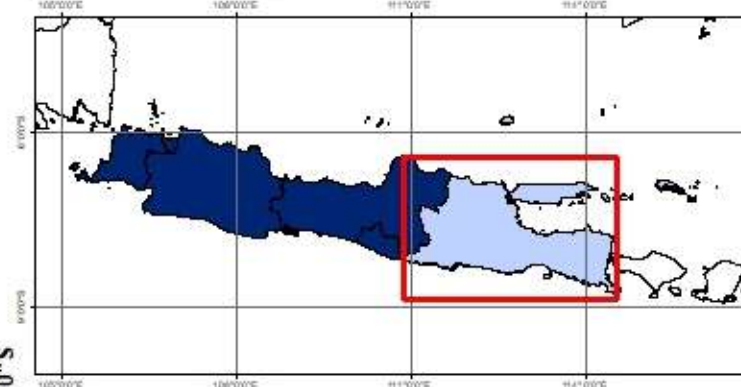
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
 Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
 2025

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 1 - 16 JANUARI 2025
 PROVINSI JAWA TIMUR**



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	Pandeglang	18.526	3.125	2.678	4.796	3.338	3.247	4.571	9.477	3.410	28.107	53.198
2	Lebak	17.381	1.805	1.908	2.192	1.984	4.913	5.198	7.521	8.017	23.716	51.031
3	Tangerang	10.808	2.429	1.748	1.493	3.819	4.039	5.470	5.394	4.070	21.963	39.441
4	Serang	13.911	3.550	2.851	2.681	2.740	4.511	6.737	7.407	4.985	26.927	49.515
5	Kota Tangerang	525	61	42	61	133	65	55	54	72	410	1.103
6	Kota Cilegon	597	69	50	80	215	149	188	241	141	923	1.736
7	Kota Serang	2.787	522	603	614	675	415	963	1.449	591	4.719	8.637
8	Tangerang Selatan	79	5	5	7	76	20	10	13	16	131	233
Jumlah		64.614	11.566	9.885	11.924	12.980	17.359	23.192	31.556	21.302	106.896	204.894

Keterangan:

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

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

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2025

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2025
PROVINSI BANTEN**



0 5 10 20
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

6°0'0"S

6°30'0"S

6°0'0"S

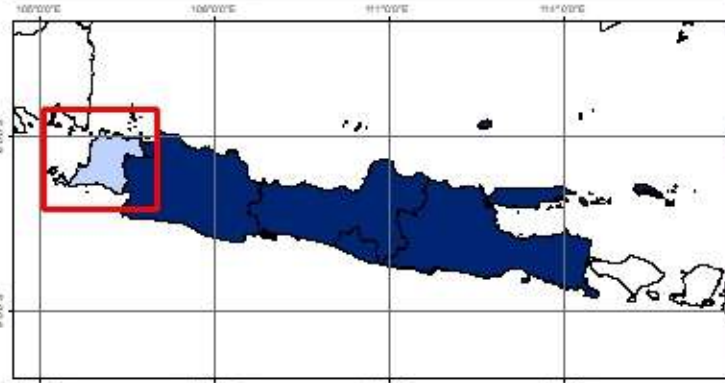
6°30'0"S

7°0'0"S

7°0'0"S

7°0'0"S

7°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

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bali	21.701	4.226	3.645	3.544	3.731	6.003	12.261	5.876	10.536	35.060	71.931
2	Nusa Tenggara Barat	64.266	19.217	15.206	12.895	16.187	31.203	30.738	19.154	28.035	125.383	237.511
3	Nusa Tenggara Timur	47.804	6.112	4.878	5.268	6.739	26.198	21.434	15.721	22.535	80.238	157.319
Jumlah		133.771	29.555	23.729	21.707	26.657	63.404	64.433	40.751	61.106	240.681	466.761

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
2025

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2025
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:**
- 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

8°0'0"S

10°0'0"S

12°0'0"S

14°0'0"S

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

Ujung Pandang
Kajang

Bungi

Kubu

Mataram

WEST NUSA
TENGGARA

Pulau Sumbawa

Bali Sea

Flores Sea

Flores

Ende

Savu Sea

Waikabubak

EAST NUSA
TENGGARA

Pulau Sumba

Timor

Kupang

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Jembrana	2.721	506	355	320	336	610	1.080	683	586	3.384	7.235
2	Tabanan	6.085	1.141	770	652	865	1.241	4.464	1.662	2.947	9.654	19.903
3	Badung	2.519	703	557	500	509	664	1.843	774	1.111	4.847	9.219
4	Gianyar	3.748	531	634	594	633	956	1.695	988	2.093	5.500	11.944
5	Klungkung	827	180	290	224	269	530	427	229	622	1.969	3.641
6	Bangli	629	59	95	120	124	187	273	133	561	932	2.216
7	Karangasem	1.955	279	294	374	365	761	705	598	1.286	3.097	6.666
8	Buleleng	2.432	639	494	602	530	889	1.527	670	1.125	4.712	8.956
9	Kota Denpasar	785	188	156	158	100	165	247	139	205	965	2.151
Jumlah		21.701	4.226	3.645	3.544	3.731	6.003	12.261	5.876	10.536	35.060	71.931

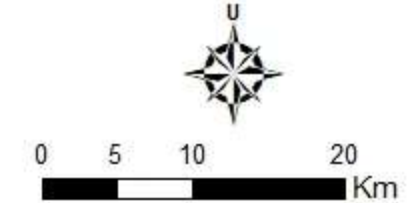
Keterangan:

- 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

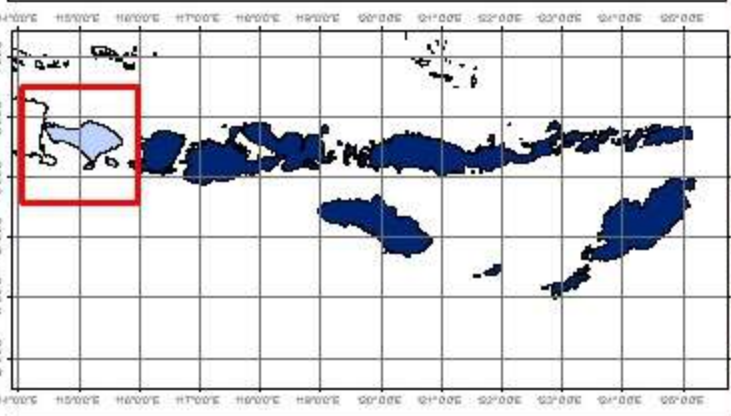



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2025
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2025
PROVINSI BALI


 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:

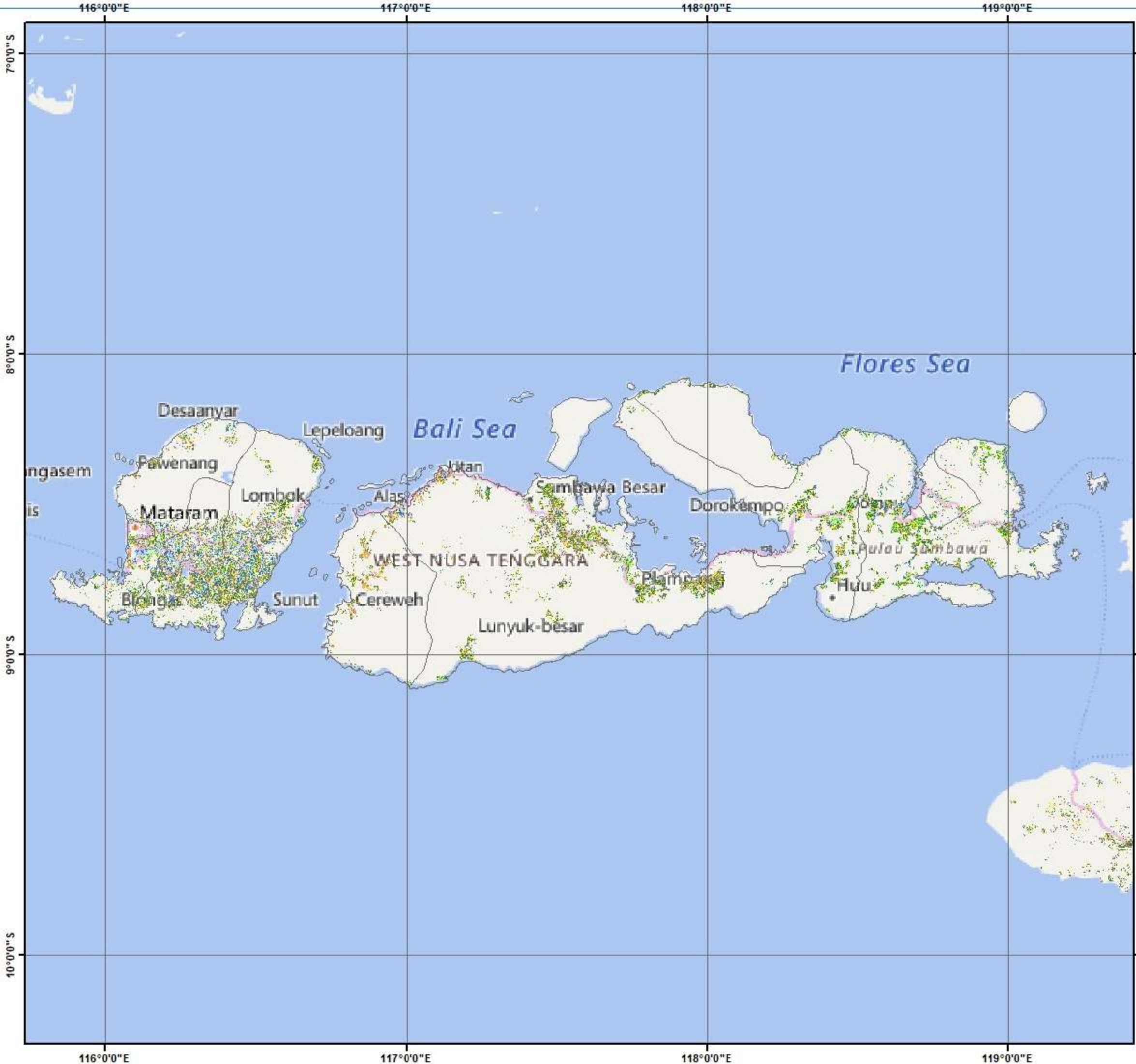
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, 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	Lombok Barat	3.972	1.551	1.512	1.084	1.068	1.437	1.851	1.059	1.558	8.011	15.135
2	Lombok Tengah	16.506	5.268	5.176	3.106	2.105	4.193	5.803	3.777	4.850	24.160	50.836
3	Lombok Timur	13.329	4.947	2.754	2.102	1.711	3.354	5.709	3.337	2.696	18.967	40.015
4	Sumbawa	14.035	2.772	1.771	1.552	3.315	9.696	8.164	4.655	9.493	29.153	55.632
5	Dompu	3.077	952	971	1.063	1.627	3.820	2.243	1.619	1.898	11.343	17.349
6	Bima	9.539	2.739	2.350	3.252	5.641	6.868	3.941	3.266	3.617	25.318	41.361
7	Sumbawa Barat	1.313	392	202	150	156	1.066	2.010	743	2.779	4.327	8.819
8	Lombok Utara	1.666	333	203	325	266	404	648	451	853	2.297	5.165
9	Kota Mataram	511	86	110	108	120	144	225	121	148	828	1.577
10	Kota Bima	318	177	157	153	178	221	144	126	143	979	1.622
Jumlah		64.266	19.217	15.206	12.895	16.187	31.203	30.738	19.154	28.035	125.383	237.511

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



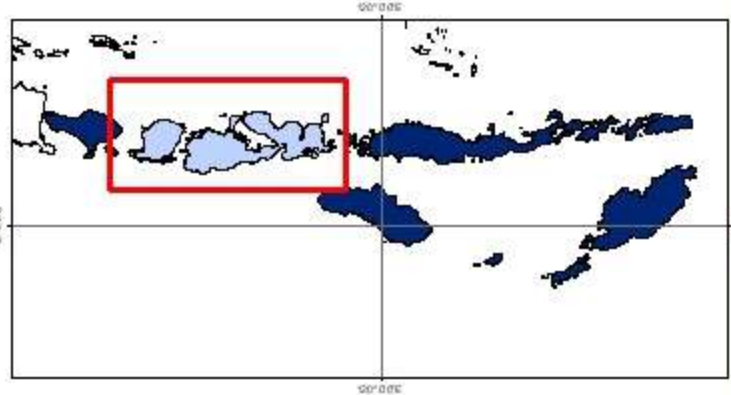

Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2025
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2025
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT

U

0 15 30 60 Km

Legenda:

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



Sumber:

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Sumba Barat	2.669	242	177	136	265	1.347	968	1.024	1.009	3.917	7.862
2	Sumba Timur	4.957	799	629	723	720	2.464	2.364	1.430	2.527	8.330	16.731
3	Kupang	3.991	566	371	224	478	2.880	3.532	1.401	1.834	8.886	15.299
4	Timor Tengah Selatan	1.419	120	163	332	255	941	767	496	821	2.954	5.360
5	Timor Tengah Utara	2.080	106	167	592	674	2.352	595	484	1.459	4.864	8.526
6	Belu	1.866	107	68	237	383	1.470	454	324	647	2.936	5.572
7	Alor	156	9	12	15	51	140	72	34	66	324	556
8	Lembata	15	7	6	3	2	10	20	13	5	54	81
9	Flores Timur	135	16	19	44	41	137	80	40	60	361	575
10	Sikka	556	59	47	83	190	452	284	119	236	1.175	2.035
11	Ende	1.066	124	91	157	248	724	658	319	898	2.197	4.303
12	Ngada	2.274	301	304	171	240	1.736	937	728	651	4.116	7.428
13	Manggarai	3.736	505	357	283	380	1.710	1.767	1.584	1.963	6.081	12.311
14	Rote Ndao	3.773	446	302	429	877	1.771	972	571	1.256	4.922	10.454
15	Manggarai Barat	5.329	1.469	735	314	260	2.487	2.272	1.986	3.554	8.054	18.446
16	Sumba Tengah	1.936	107	302	104	129	946	943	1.185	860	3.609	6.516
17	Sumba Barat Daya	2.046	208	258	279	276	732	659	800	1.189	3.004	6.466
18	Nagekeo	2.841	205	258	281	391	816	725	377	1.190	2.848	7.149
19	Manggarai Timur	4.113	491	298	167	222	2.131	2.734	2.203	1.378	7.755	13.751
20	Sabu Rajua	1.054	95	89	168	253	224	159	190	169	1.083	2.427
21	Malaka	1.633	120	218	517	386	634	405	364	690	2.524	4.985
22	Kota Kupang	159	10	7	9	18	94	67	49	73	244	486
Jumlah		47.804	6.112	4.878	5.268	6.739	26.198	21.434	15.721	22.535	80.238	157.319

Keterangan:

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

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2025

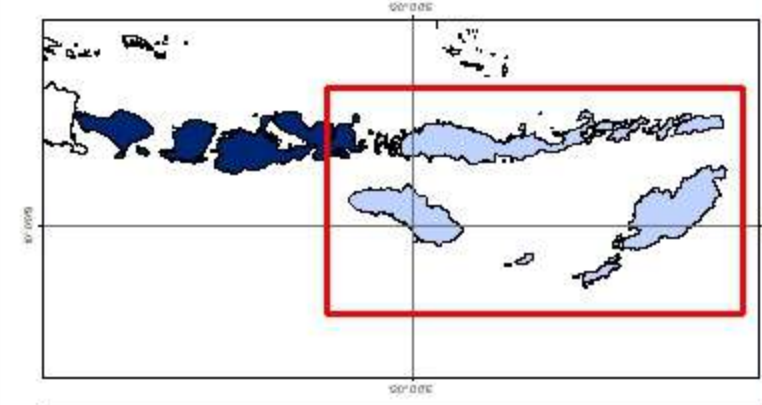
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2025
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**



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

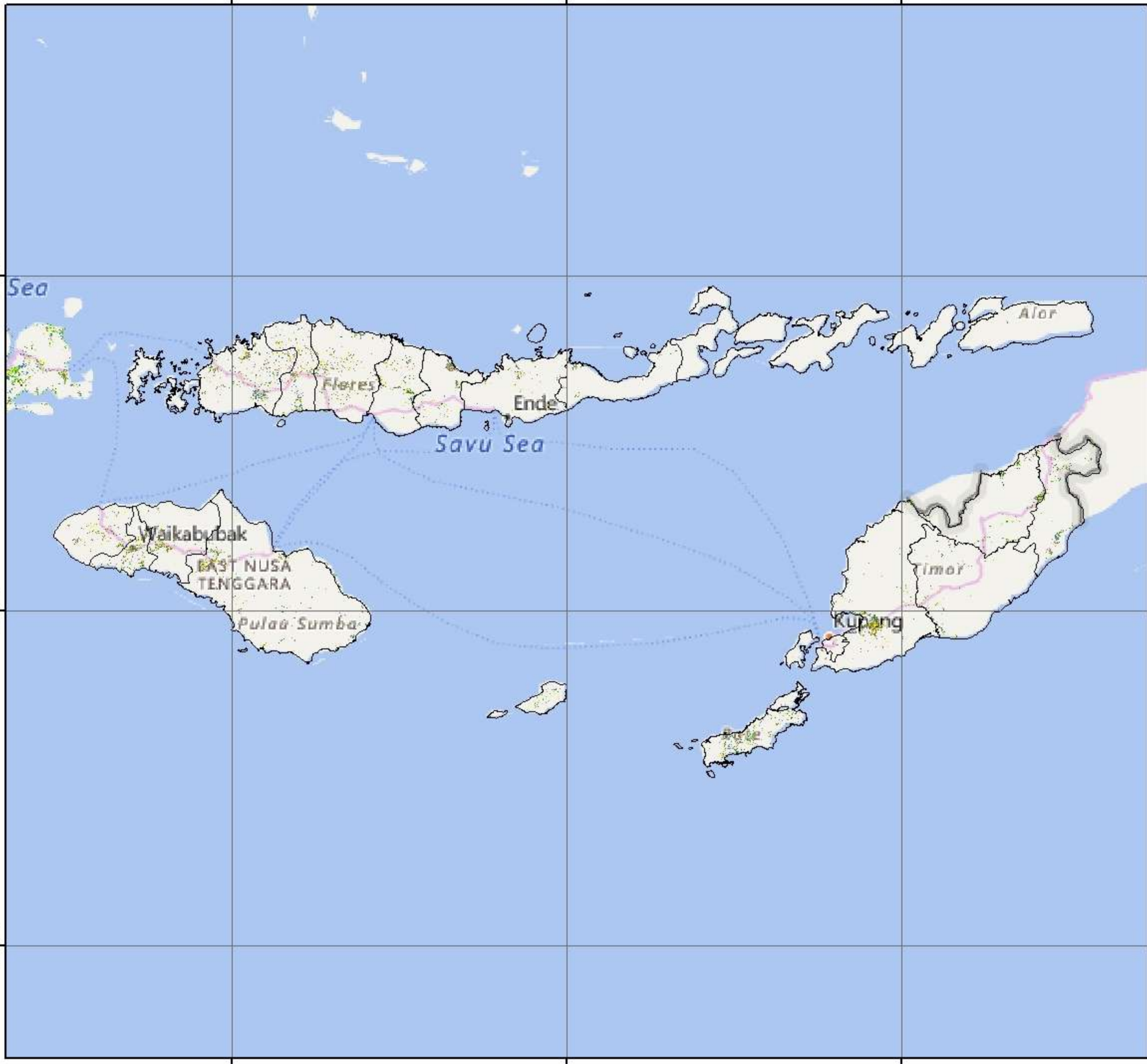
10°0'0" S

12°0'0" S

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E

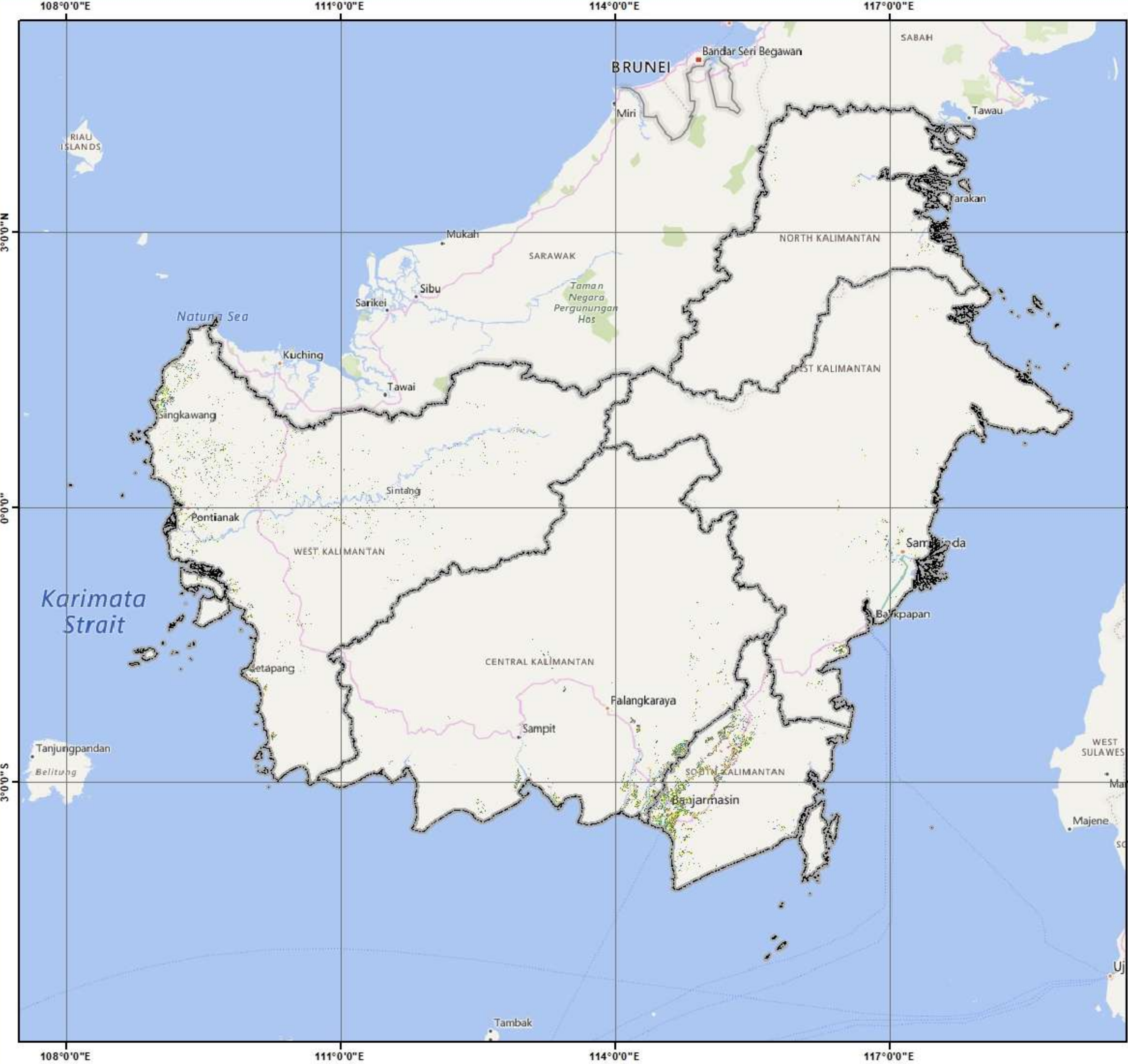


PULAU KALIMANTAN

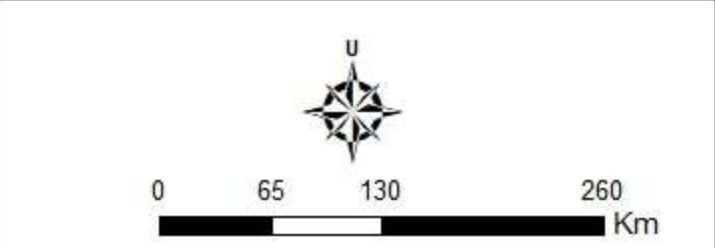
LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 208 PERIODE 1 - 16 JANUARI 2025

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Kalimantan Barat	91.389	11.179	10.713	12.044	14.351	24.770	24.968	20.445	29.925	107.291	242.277
2	Kalimantan Tengah	56.367	6.848	5.534	5.837	7.129	11.715	11.096	13.169	16.307	54.480	135.191
3	Kalimantan Selatan	109.142	14.833	11.766	13.877	19.070	25.300	21.404	26.150	46.392	117.567	290.427
4	Kalimantan Timur	16.444	2.053	2.076	2.019	2.499	3.790	4.748	3.314	3.903	18.446	41.291
5	Kalimantan Utara	4.613	382	445	663	793	817	1.384	1.216	1.468	5.318	11.879
Jumlah		277.955	35.295	30.534	34.440	43.842	66.392	63.600	64.294	97.995	303.102	721.065

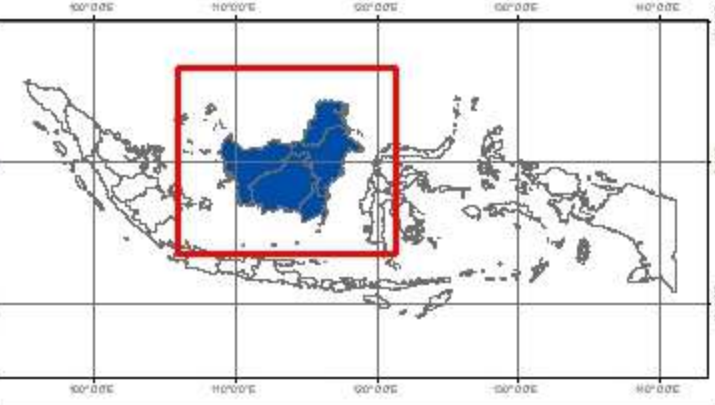
- Keterangan:
- 1. Bera: Lahan dibiarkan
 - 2. Penggenangan
 - 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
 - 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
 - 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST
 - 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
 - 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
 - 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 -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




Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2025
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2025
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	Sambas	14.103	2.184	1.961	2.058	2.659	5.121	3.796	5.070	5.965	20.665	43.755
2	Bengkayang	3.406	583	403	512	575	1.204	1.117	1.004	1.708	4.815	10.602
3	Landak	9.995	1.518	1.323	1.517	1.637	2.698	3.772	1.772	2.372	12.719	26.765
4	Mempawah	3.972	750	586	875	892	1.179	1.222	1.073	1.705	5.827	12.347
5	Sanggau	10.240	816	998	1.286	1.447	2.168	3.067	1.739	2.536	10.705	24.486
6	Ketapang	13.440	961	1.184	1.510	1.805	2.977	2.886	2.532	4.215	12.894	31.722
7	Sintang	6.695	944	690	795	1.044	1.898	2.000	1.301	1.533	7.728	17.005
8	Kapuas Hulu	5.264	652	472	487	573	1.204	874	765	1.866	4.375	12.372
9	Sekadau	3.425	312	408	569	611	1.060	1.040	531	909	4.219	8.959
10	Melawi	1.606	252	166	176	203	367	467	339	382	1.718	3.983
11	Kayong Utara	5.713	416	862	420	554	1.175	1.098	1.135	1.412	5.244	12.868
12	Kubu Raya	12.869	1.622	1.571	1.701	2.157	3.402	3.352	2.940	4.892	15.123	34.871
13	Pontianak	63	11	4	2	8	17	32	32	49	95	218
14	Singkawang	598	158	85	136	186	300	245	212	381	1.164	2.324
Jumlah		91.389	11.179	10.713	12.044	14.351	24.770	24.968	20.445	29.925	107.291	242.277

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



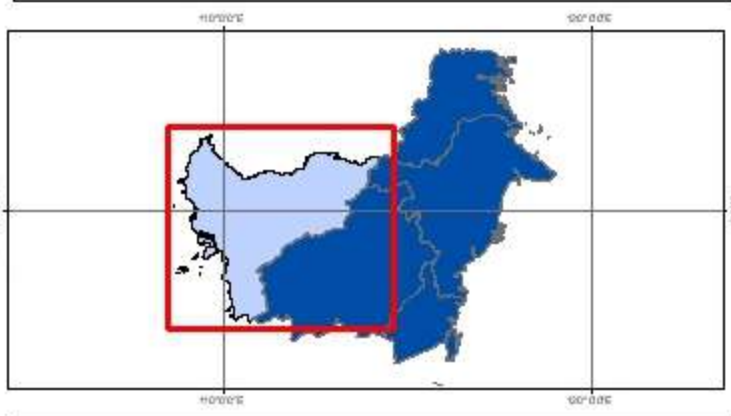

Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2025
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2025
PROVINSI KALIMANTAN BARAT

U

0 37,5 75 150
Km

Legenda:

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



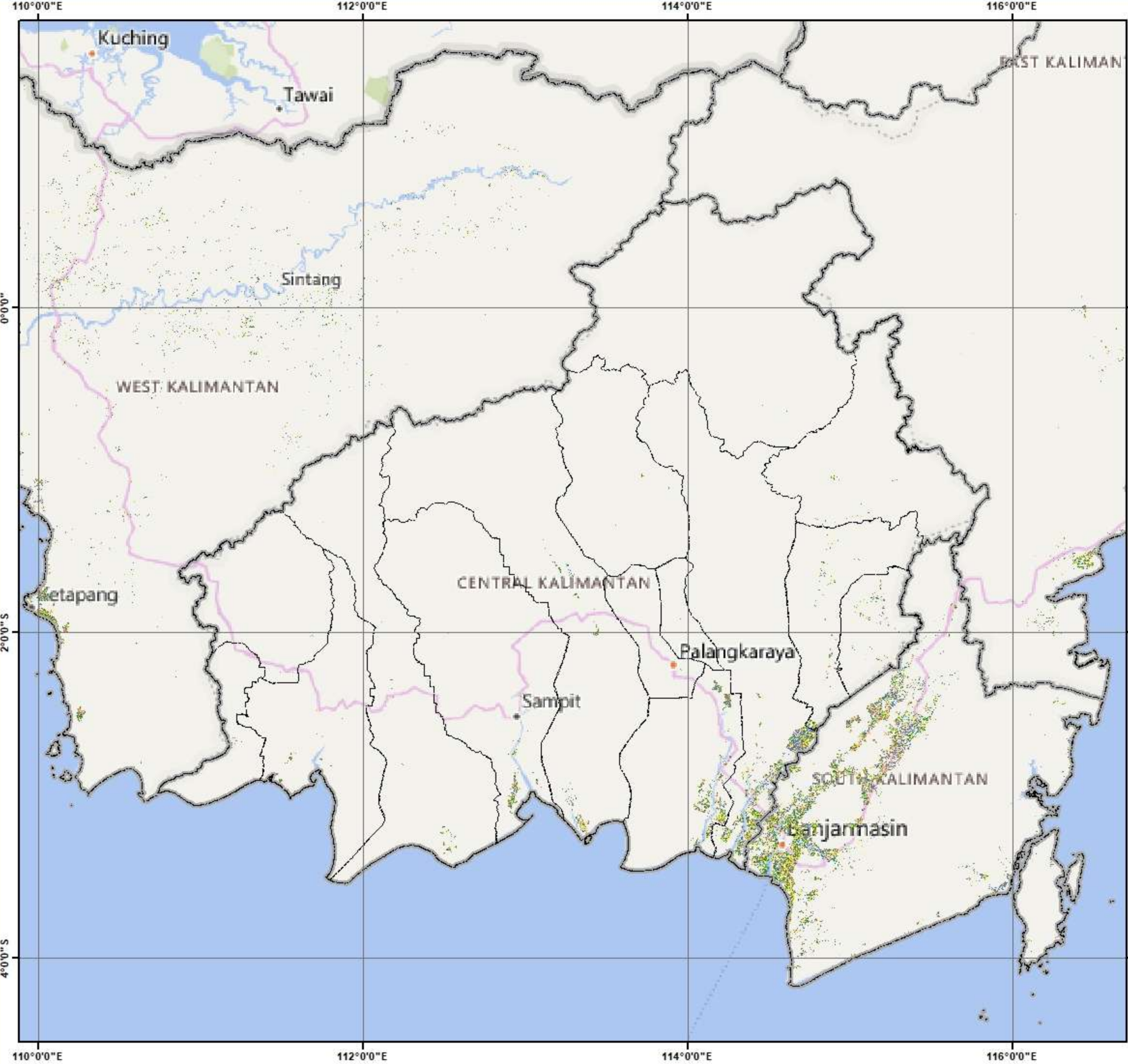
Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan 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	Kotawaringin Barat	1.221	107	126	67	82	262	236	277	522	1.050	2.925
2	Kotawaringin Timur	4.434	321	430	409	342	754	824	630	579	3.389	8.769
3	Kapuas	26.585	3.276	2.113	2.746	3.900	5.435	5.050	6.058	7.680	25.302	63.503
4	Barito Selatan	3.055	297	318	443	382	881	696	899	1.106	3.619	8.209
5	Barito Utara	778	53	54	68	89	144	108	149	144	612	1.595
6	Sukamara	1.126	96	95	124	88	149	140	133	193	729	2.152
7	Lamandau	111	12	14	8	9	19	23	14	46	87	256
8	Seruyan	1.449	96	121	141	177	288	224	227	359	1.178	3.110
9	Katingan	3.879	750	570	466	408	884	681	1.458	1.874	4.467	11.019
10	Pulang Pisau	11.192	1.549	1.508	1.057	1.280	2.421	2.585	2.888	2.952	11.739	27.621
11	Gunung Mas	244	20	13	25	26	42	43	29	33	178	476
12	Barito Timur	2.206	265	164	275	335	398	474	398	805	2.044	5.363
13	Murung Raya	54	4	5	2	2	8	4	5	8	26	92
14	Palangka Raya	33	2	3	6	9	30	8	4	6	60	101
Jumlah		56.367	6.848	5.534	5.837	7.129	11.715	11.096	13.169	16.307	54.480	135.191

Keterangan:

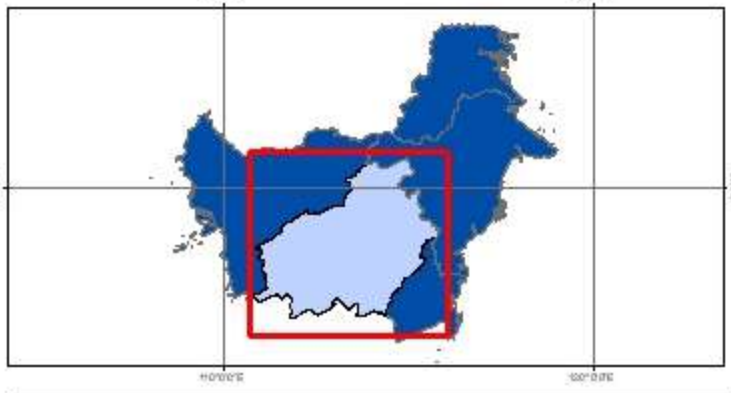
- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Bera: Lahan dibiarkan | 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST |
| 2. Penggenangan | 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST |
| 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST | 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110 |
| 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST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




Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2025
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2025
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

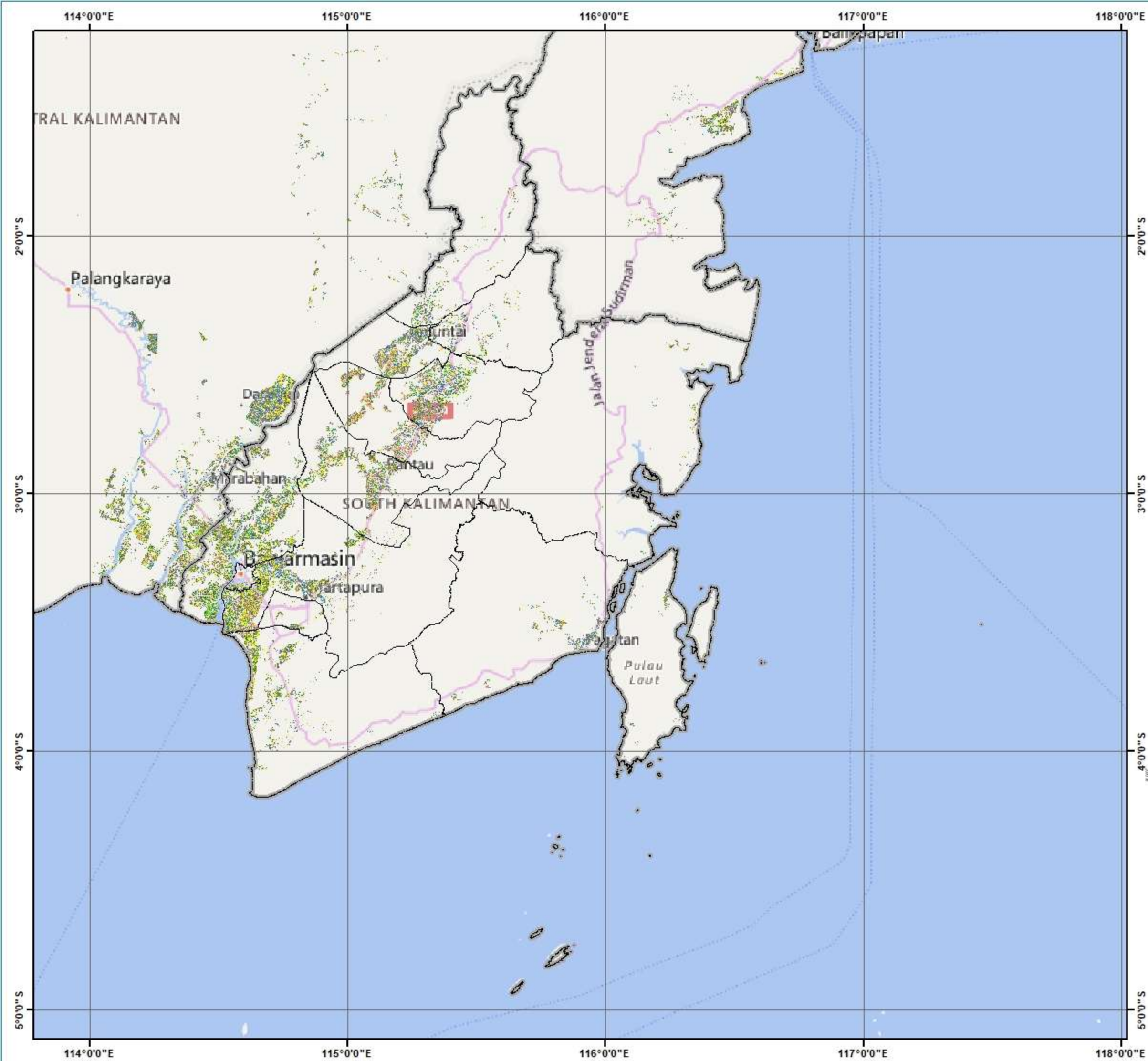


Sumber:

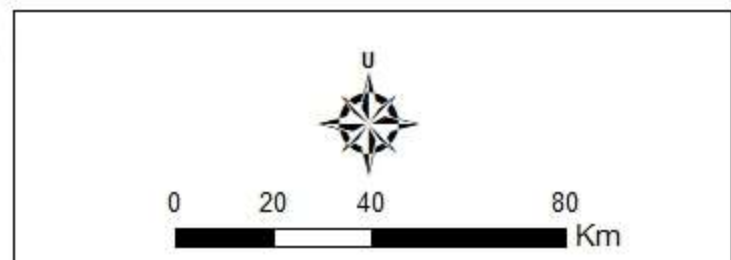
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, 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	Tanah Laut	8.465	1.342	1.000	831	1.271	2.391	2.612	3.428	3.029	11.533	24.502
2	Kota Baru	2.558	208	191	272	253	322	579	506	761	2.123	5.689
3	Banjar	17.518	2.827	2.742	1.859	2.947	4.352	4.817	6.440	6.993	23.157	50.851
4	Barito Kuala	26.355	3.217	2.724	3.502	6.005	7.940	5.928	7.158	9.174	33.257	72.574
5	Tapin	12.219	990	1.087	1.867	1.961	2.308	1.950	2.208	5.640	11.381	30.599
6	Hulu Sungai Selatan	9.855	1.122	742	1.116	1.110	2.139	1.448	1.381	7.977	7.936	27.220
7	Hulu Sungai Tengah	9.367	2.022	1.003	1.575	2.222	2.898	1.556	1.586	4.540	10.840	27.018
8	Hulu Sungai Utara	9.660	1.371	997	1.054	1.417	798	771	1.420	4.600	6.457	22.230
9	Tabalong	3.948	642	353	449	869	904	617	646	1.409	3.838	9.928
10	Tanah Bumbu	4.973	450	430	743	268	361	387	579	654	2.768	8.958
11	Balangan	2.849	433	323	420	430	468	305	441	1.037	2.387	6.765
12	Banjarmasin	863	145	135	151	240	247	234	245	364	1.252	2.649
13	Banjar Baru	512	64	39	38	77	172	200	112	214	638	1.444
Jumlah		109.142	14.833	11.766	13.877	19.070	25.300	21.404	26.150	46.392	117.567	290.427

- 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
2025
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2025
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:

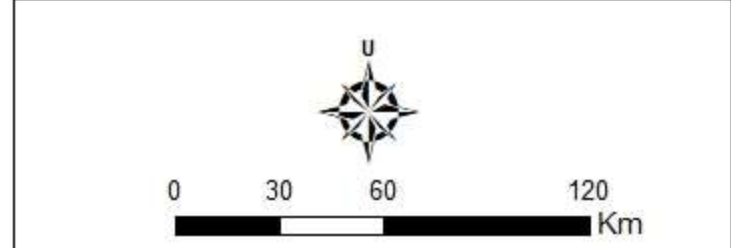
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, 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	Paser	3.434	421	401	349	362	763	921	683	852	3.479	8.284
2	Kutai Barat	57	14	16	10	10	12	19	22	13	89	173
3	Kutai Kartanegara	7.477	997	1.043	1.008	1.299	1.759	2.056	1.308	1.552	8.473	18.696
4	Kutai Timur	1.042	111	136	114	155	254	352	227	220	1.238	2.623
5	Berau	833	89	100	123	191	160	214	121	80	909	1.918
6	Penajam Paser Utara	2.737	326	301	310	322	674	859	728	1.022	3.194	7.391
7	Mahakam Hulu	4	-	2	2	2	7	3	2	3	18	25
8	Balikpapan	56	3	2	2	3	13	20	6	6	46	111
9	Samarinda	776	91	71	99	152	140	298	211	148	971	2.005
10	Bontang	28	1	4	2	3	8	6	6	7	29	65
Jumlah		16.444	2.053	2.076	2.019	2.499	3.790	4.748	3.314	3.903	18.446	41.291

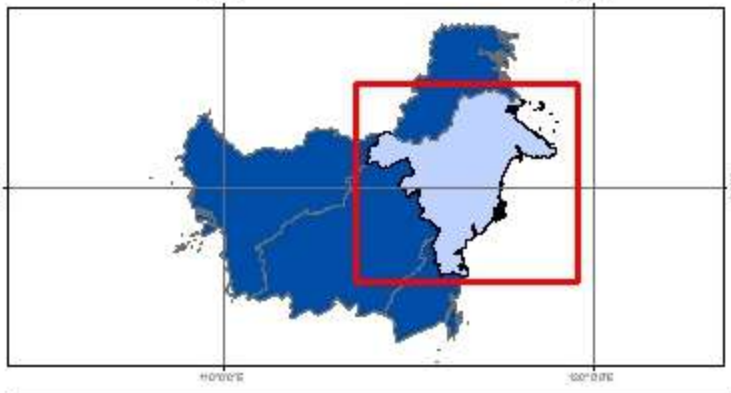
- Keterangan:
- 1. Bera: Lahan dibiarkan
 - 2. Penggenangan
 - 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
 - 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
 - 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST
 - 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
 - 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
 - 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 -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




Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2025
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2025
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR



- 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	Malinau	717	33	36	80	159	124	217	168	169	784	1.707
2	Bulungan	2.041	212	278	367	398	349	693	667	797	2.752	5.850
3	Tana Tidung	76	2	3	5	8	18	36	13	11	83	173
4	Nunukan	1.776	135	128	210	226	326	437	367	491	1.694	4.141
5	Tarakan	3	-	-	1	2	-	1	1	-	5	8
Jumlah		4.613	382	445	663	793	817	1.384	1.216	1.468	5.318	11.879

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
2025

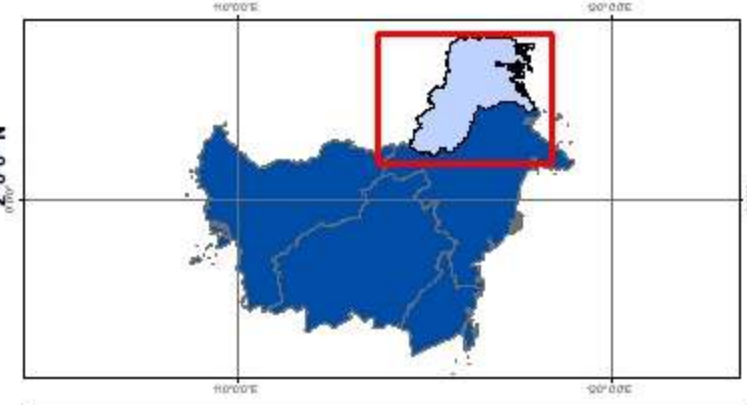
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2025
PROVINSI KALIMANTAN UTARA**



0 20 40 80
Km

Legenda:

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



Sumber:

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



115°0'0"E

116°0'0"E

117°0'0"E

118°0'0"E

4°0'0"N

3°0'0"N

2°0'0"N

4°0'0"N

3°0'0"N

2°0'0"N

NORTH KALIMANTAN

EAST KALIMANTAN

Tarakan

Tanjung Selor

Tawau

Pulong Tau National Park

Taman Negara Usun Apau

Taman Negara dan Taman Warisan ASEAN Mulu

Taman Bukit Tawau

Nunukan-Sabatik

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	12.589	3.490	3.029	2.983	3.339	5.931	4.909	4.105	6.123	24.296	46.731
2	Sulawesi Tengah	39.714	5.634	6.238	7.326	7.463	10.783	14.689	10.739	13.576	57.238	116.987
3	Sulawesi Selatan	178.317	40.223	30.712	30.324	41.633	75.011	95.485	76.770	83.465	349.935	656.183
4	Sulawesi Tenggara	26.217	4.923	4.070	4.224	4.517	10.994	11.110	6.884	8.763	41.799	82.475
5	Gorontalo	7.485	1.478	1.612	2.088	1.957	4.889	3.419	3.247	6.651	17.212	32.997
6	Sulawesi Barat	9.990	1.973	2.077	2.129	1.865	3.629	5.502	5.155	6.853	20.357	39.355
Jumlah		274.312	57.721	47.738	49.074	60.774	111.237	135.114	106.900	125.431	510.837	974.728

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
2025

PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH PERIODE 1 - 16 JANUARI 2025 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

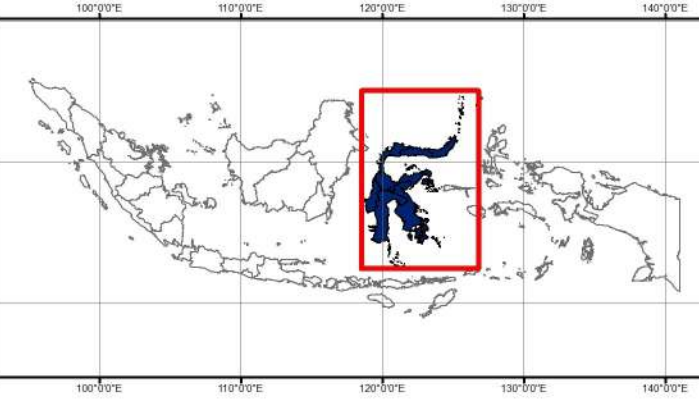
2°0'0"S

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	1	2	2	13	20	6	11	12	54	86
2	Bolmong	4.804	1.829	1.628	1.457	1.722	2.806	2.145	1.875	2.041	11.633	20.402
3	Bolmong Selatan	337	112	92	60	71	110	98	106	88	537	1.079
4	Bolmong Timur	545	97	91	94	104	214	194	134	294	831	1.771
5	Bolmong Utara	1.129	285	227	226	254	269	470	411	528	1.857	3.821
6	Kep Sangihe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Kep Talaud	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kotamobagu	266	63	90	122	118	212	123	69	112	734	1.180
9	Manado	21	3	3	6	4	5	4	4	6	26	56
10	Minahasa	2.183	533	410	364	346	936	767	544	1.044	3.367	7.155
11	Minahasa Selatan	1.452	269	222	315	403	680	541	470	947	2.631	5.326
12	Minahasa Tenggara	709	119	116	119	155	248	246	147	311	1.031	2.183
13	Minahasa Utara	806	115	100	151	118	361	265	254	511	1.249	2.711
14	Siau Tagulan Biaro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Tomohon	318	64	48	67	31	70	50	80	229	346	961
Jumlah		12.589	3.490	3.029	2.983	3.339	5.931	4.909	4.105	6.123	24.296	46.731

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
2025

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2025
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

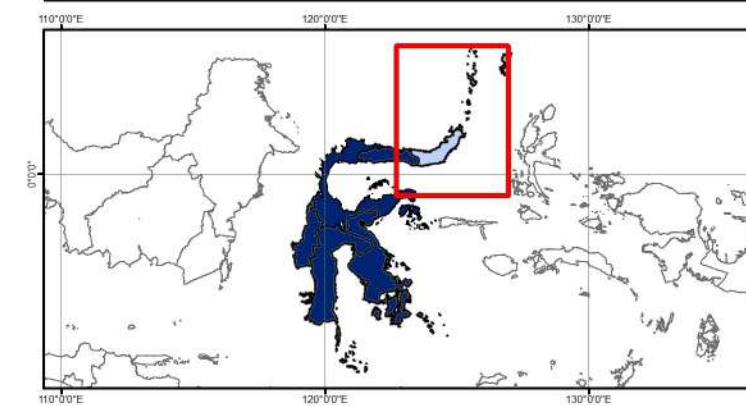
0°0'0"N

110°0'0"E

120°0'0"E

130°0'0"E

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

124°0'0"E

126°0'0"E

4°0'0"N

2°0'0"N

110°0'0"E

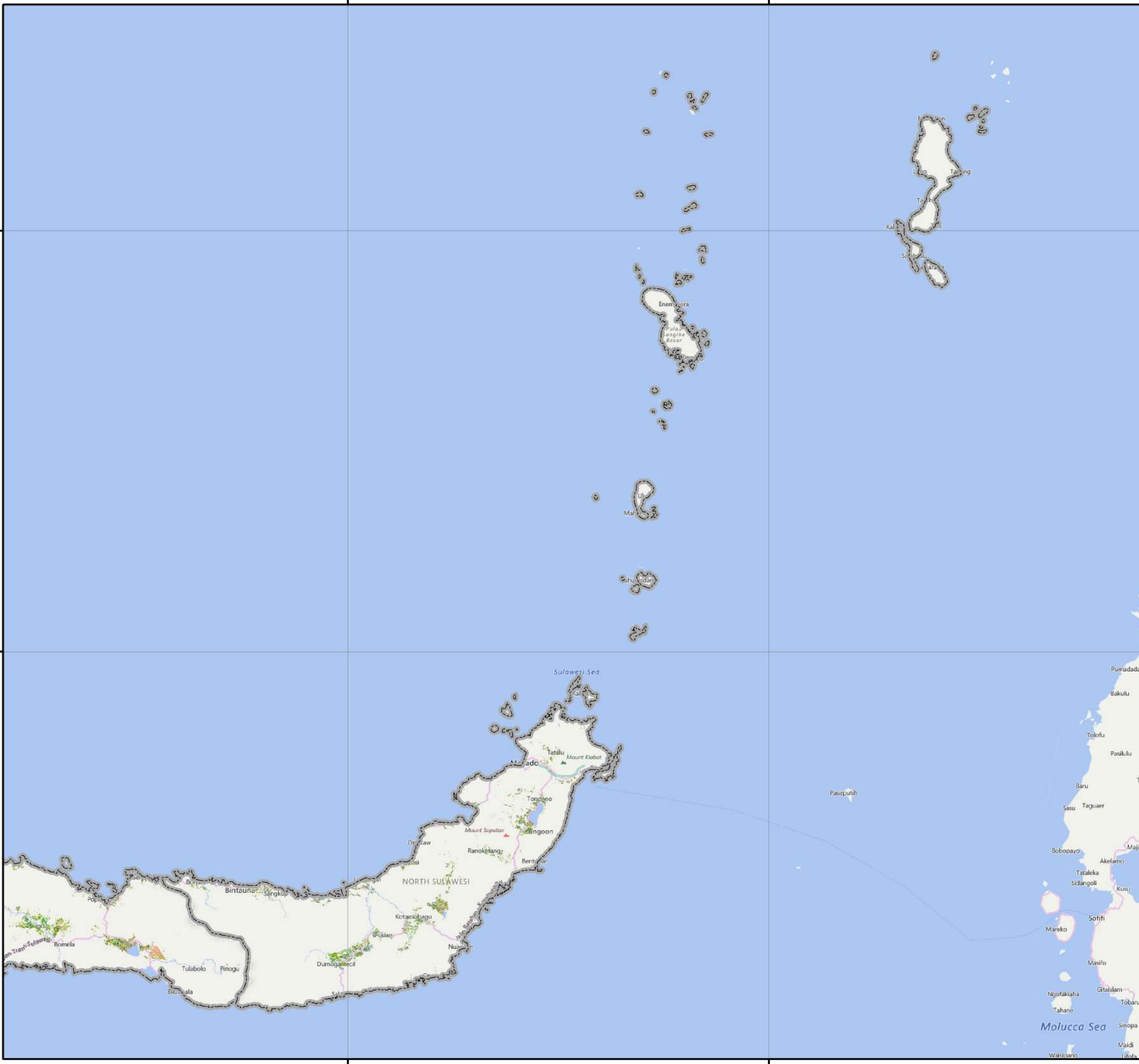
0°0'0"N

110°0'0"E

120°0'0"E

130°0'0"E

0°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	9.516	1.108	1.013	1.300	2.319	2.516	2.622	1.432	1.662	11.202	23.880
2	Banggai Kep	125	53	82	13	10	25	22	42	50	194	425
3	Banggai Laut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Buol	1.235	154	143	209	195	309	485	248	647	1.589	3.630
5	Donggala	2.866	623	684	490	376	682	1.110	745	822	4.087	8.496
6	Morowali	2.129	321	616	418	111	409	410	387	1.238	2.351	6.060
7	Morowali Utara	2.499	333	374	515	249	610	824	557	691	3.129	6.679
8	Palu	176	17	22	35	31	29	75	48	30	240	465
9	Parigi Moutong	8.789	995	1.297	1.800	1.820	2.311	3.500	4.158	2.762	14.886	27.495
10	Poso	4.773	625	623	956	874	1.947	2.172	1.269	2.309	7.841	15.622
11	Sigi	4.630	724	627	786	707	893	2.543	892	2.000	6.448	13.884
12	Tojo Unauna	500	87	80	75	32	141	128	119	148	575	1.316
13	Tolitoli	2.476	594	677	729	739	911	798	842	1.217	4.696	9.035
Jumlah		39.714	5.634	6.238	7.326	7.463	10.783	14.689	10.739	13.576	57.238	116.987

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
2025

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2025
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"

2°0'0"

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E

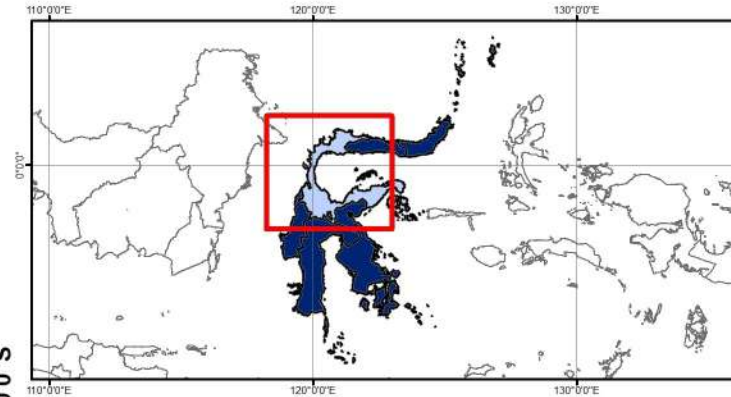
Sumber:

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

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bantaeng	1.487	396	525	213	468	877	1.167	893	630	4.143	6.669
2	Barru	3.039	736	367	511	847	2.092	3.652	2.119	2.334	9.588	15.765
3	Bone	26.622	3.334	2.671	6.044	8.708	15.096	21.155	19.261	15.145	72.935	118.624
4	Bulukumba	6.822	1.052	562	900	1.631	2.494	4.589	4.511	2.264	14.687	24.923
5	Enrekang	3.596	560	295	286	282	593	997	776	867	3.229	8.277
6	Gowa	6.672	2.161	2.794	2.624	1.768	3.663	4.632	3.411	5.501	18.892	33.305
7	Jeneponto	5.176	1.319	1.025	1.493	4.570	4.815	3.298	2.457	1.902	17.658	26.063
8	Kep Selayar	49	5	3	5	11	55	44	35	25	153	232
9	Luwu	10.739	2.251	2.468	1.983	4.048	3.126	1.942	1.177	2.189	14.744	30.290
10	Luwu Timur	10.331	1.218	1.311	2.370	2.257	1.535	1.217	448	2.652	9.138	23.447
11	Luwu Utara	9.856	2.139	1.265	892	1.242	2.646	3.624	1.968	3.810	11.637	27.905
12	Makassar	548	137	110	128	138	222	288	196	346	1.082	2.131
13	Maros	4.426	1.156	1.291	1.120	1.263	3.876	4.787	3.643	4.643	15.980	26.319
14	Palopo	633	90	46	72	319	339	127	22	72	925	1.739
15	Pangkajene Kep	2.354	918	684	668	916	1.932	3.600	2.524	3.230	10.324	16.888
16	Parepare	129	17	10	18	30	133	221	70	128	482	758
17	Pinrang	16.185	6.490	3.460	1.562	3.212	2.295	5.875	2.386	6.610	18.790	48.380
18	Sidenreng Rappang	12.814	5.167	3.815	2.554	1.529	4.485	7.526	8.393	4.254	28.302	50.778
19	Sinjai	3.837	297	390	1.109	1.654	1.951	2.321	2.995	1.899	10.420	16.474
20	Soppeng	8.035	2.315	1.050	990	1.364	2.336	4.244	3.832	4.019	13.816	28.427
21	Takalar	2.440	1.595	1.787	1.235	973	1.721	2.022	1.479	3.847	9.217	17.120
22	Tana Toraja	5.630	322	357	567	403	1.861	2.256	1.301	1.361	6.745	14.074
23	Toraja Utara	6.361	565	652	564	448	1.874	2.472	1.373	2.192	7.383	16.546
24	Wajo	30.536	5.983	3.774	2.416	3.552	14.994	13.429	11.500	13.545	49.665	101.049
Jumlah		178.317	40.223	30.712	30.324	41.633	75.011	95.485	76.770	83.465	349.935	656.183

Keterangan:

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

118°0'0"E

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2025

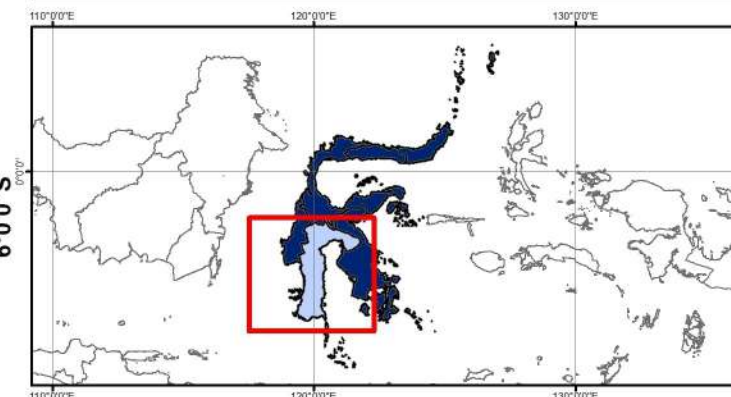
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2025
PROVINSI SULAWESI SELATAN**



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	496	63	46	44	124	190	214	54	101	672	1.371
2	Bombana	2.747	629	563	442	444	1.251	1.827	1.179	841	5.706	10.116
3	Buton	484	39	83	53	34	127	158	166	219	621	1.380
4	Buton Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Buton Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Buton Utara	495	34	109	22	20	68	58	79	102	356	997
7	Kendari	109	5	14	5	17	66	156	11	7	269	390
8	Kolaka	2.316	545	540	536	369	834	802	713	1.073	3.794	7.765
9	Kolaka Timur	4.060	908	565	531	1.017	1.771	1.575	487	624	5.946	11.604
10	Kolaka Utara	323	68	73	45	84	143	132	102	151	579	1.126
11	Konawe	8.527	1.951	1.233	1.532	1.118	3.308	3.331	2.346	3.841	12.868	27.380
12	Konawe Kep	131	7	23	8	8	15	28	16	17	98	253
13	Konawe Selatan	5.573	570	735	907	1.111	2.624	2.168	1.376	1.157	8.921	16.414
14	Konawe Utara	474	54	37	27	104	135	342	116	325	761	1.628
15	Muna	235	26	24	35	23	137	142	92	111	453	826
16	Muna Barat	247	24	25	37	44	325	177	147	194	755	1.225
17	Wakatobi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		26.217	4.923	4.070	4.224	4.517	10.994	11.110	6.884	8.763	41.799	82.475

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
2025

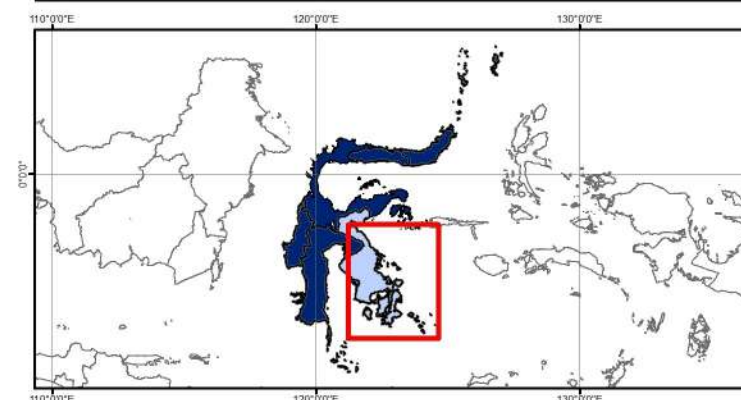
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2025
PROVINSI SULAWESI TENGGARA**



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

2°0'0"S

2°0'0"S

4°0'0"S

4°0'0"S

6°0'0"S

6°0'0"S

122°0'0"E

124°0'0"E



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Boalemo	874	309	431	501	346	738	686	616	439	3.318	4.955
2	Bone Bolango	239	26	12	24	28	127	251	104	1.452	546	2.268
3	Gorontalo	3.411	429	509	924	1.005	3.020	1.309	1.525	2.968	8.292	15.168
4	Kota Gorontalo	140	15	12	16	27	87	61	50	721	253	1.131
5	Gorontalo Utara	1.193	356	349	367	237	473	589	575	598	2.590	4.749
6	Pohuwato	1.628	343	299	256	314	444	523	377	473	2.213	4.726
Jumlah		7.485	1.478	1.612	2.088	1.957	4.889	3.419	3.247	6.651	17.212	32.997

Keterangan:

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

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

122°0'0"E

123°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2025

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2025
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

1°0'0"N

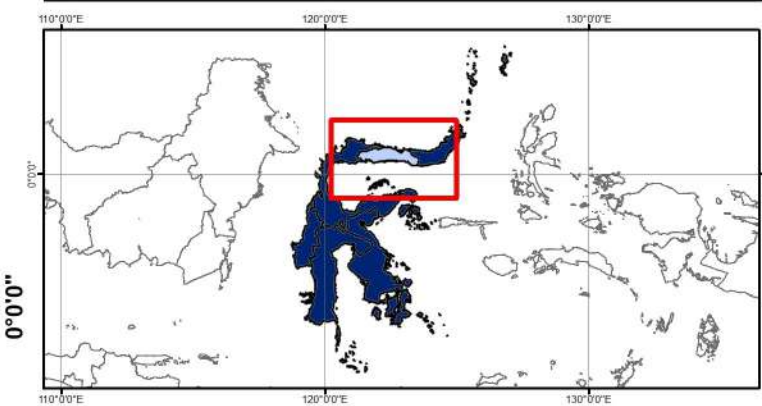
1°0'0"N

0°0'0"

0°0'0"

122°0'0"E

123°0'0"E



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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										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	25	42	29	32	58	102	72	147	335	729
2	Mamasa	3.031	399	449	583	366	781	1.307	740	2.418	4.226	10.153
3	Mamuju	2.102	631	609	328	340	846	894	872	711	3.889	7.359
4	Mamuju Tengah	1.318	116	171	144	151	456	337	264	681	1.523	3.674
5	Mamuju Utara	291	45	63	22	47	68	78	88	104	366	809
6	Polewali Mandar	3.031	757	743	1.023	929	1.420	2.784	3.119	2.792	10.018	16.631
Jumlah		9.990	1.973	2.077	2.129	1.865	3.629	5.502	5.155	6.853	20.357	39.355

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
2025

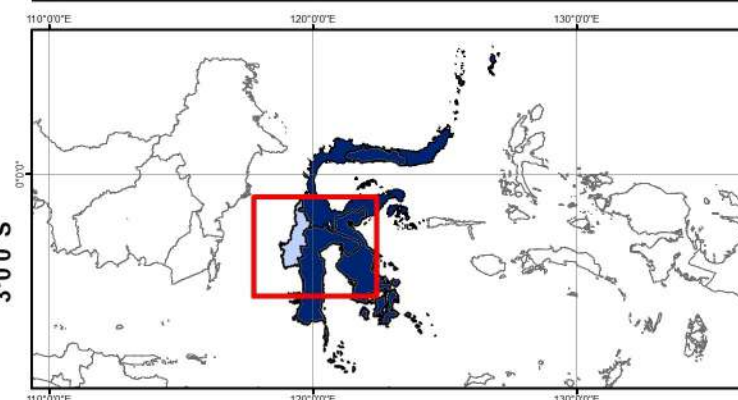
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2025
PROVINSI SULAWESI BARAT**



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

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

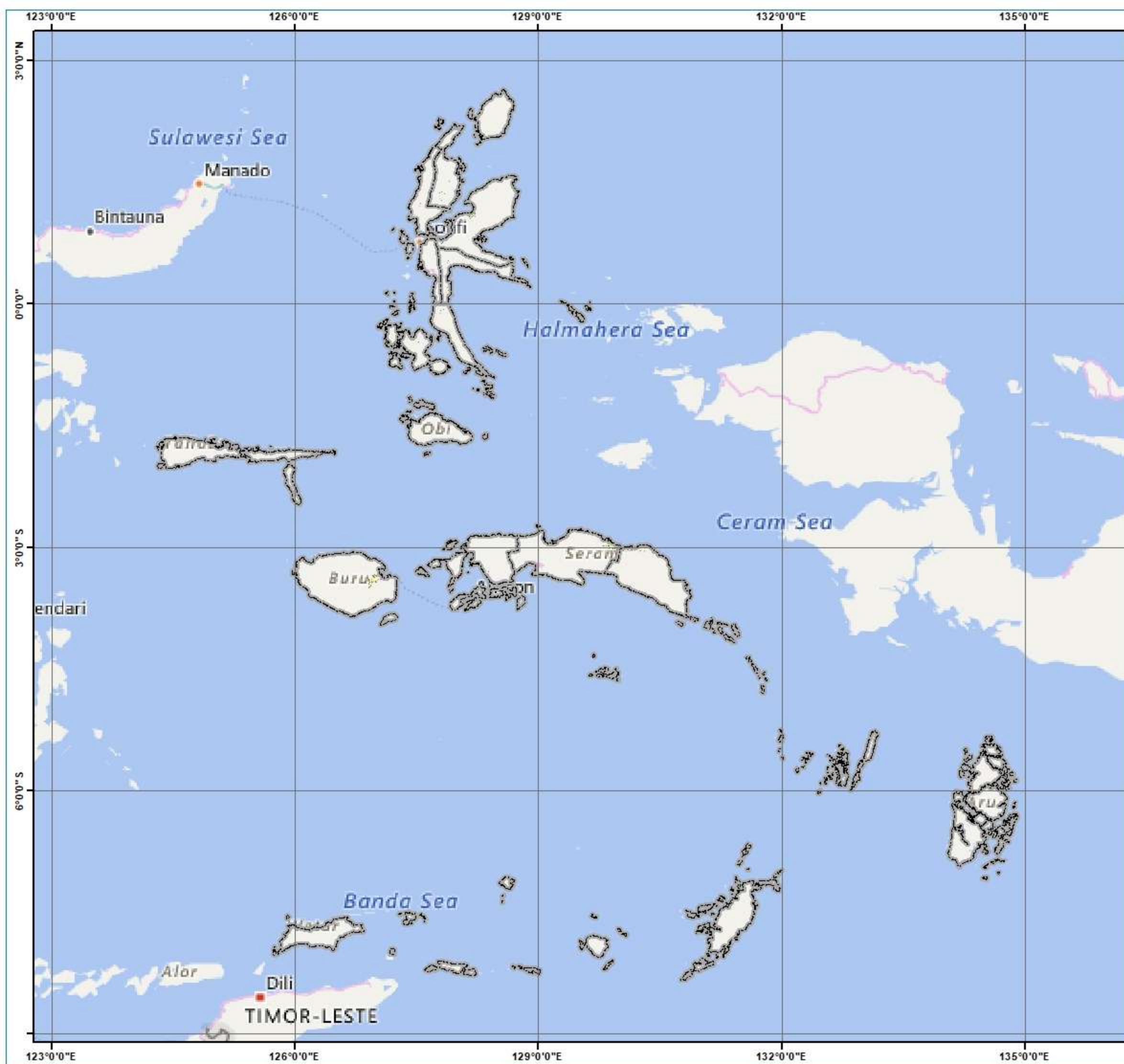
120°0'0"E

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	5.683	727	643	636	798	2.128	2.961	1.628	2.740	8.794	18.062
2	Maluku Utara	4.722	664	631	708	680	1.021	1.069	1.117	2.709	5.226	13.475
Jumlah		10.405	1.391	1.274	1.344	1.478	3.149	4.030	2.745	5.449	14.020	31.537

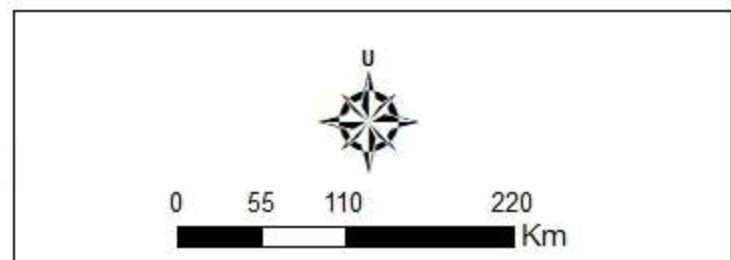
Keterangan:

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

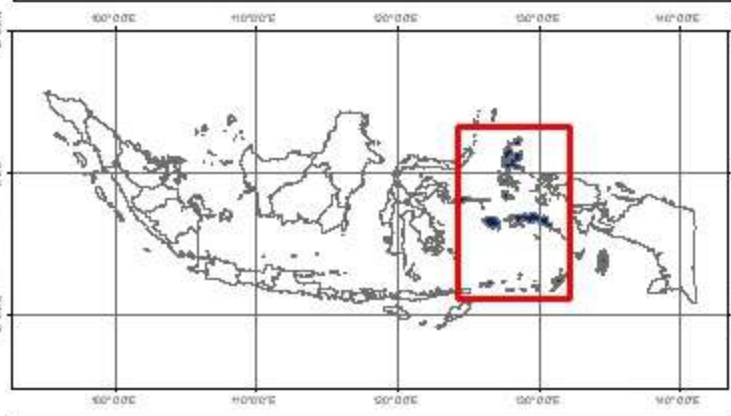
6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen




Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2025
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2025
PULAU MALUKU



- 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:

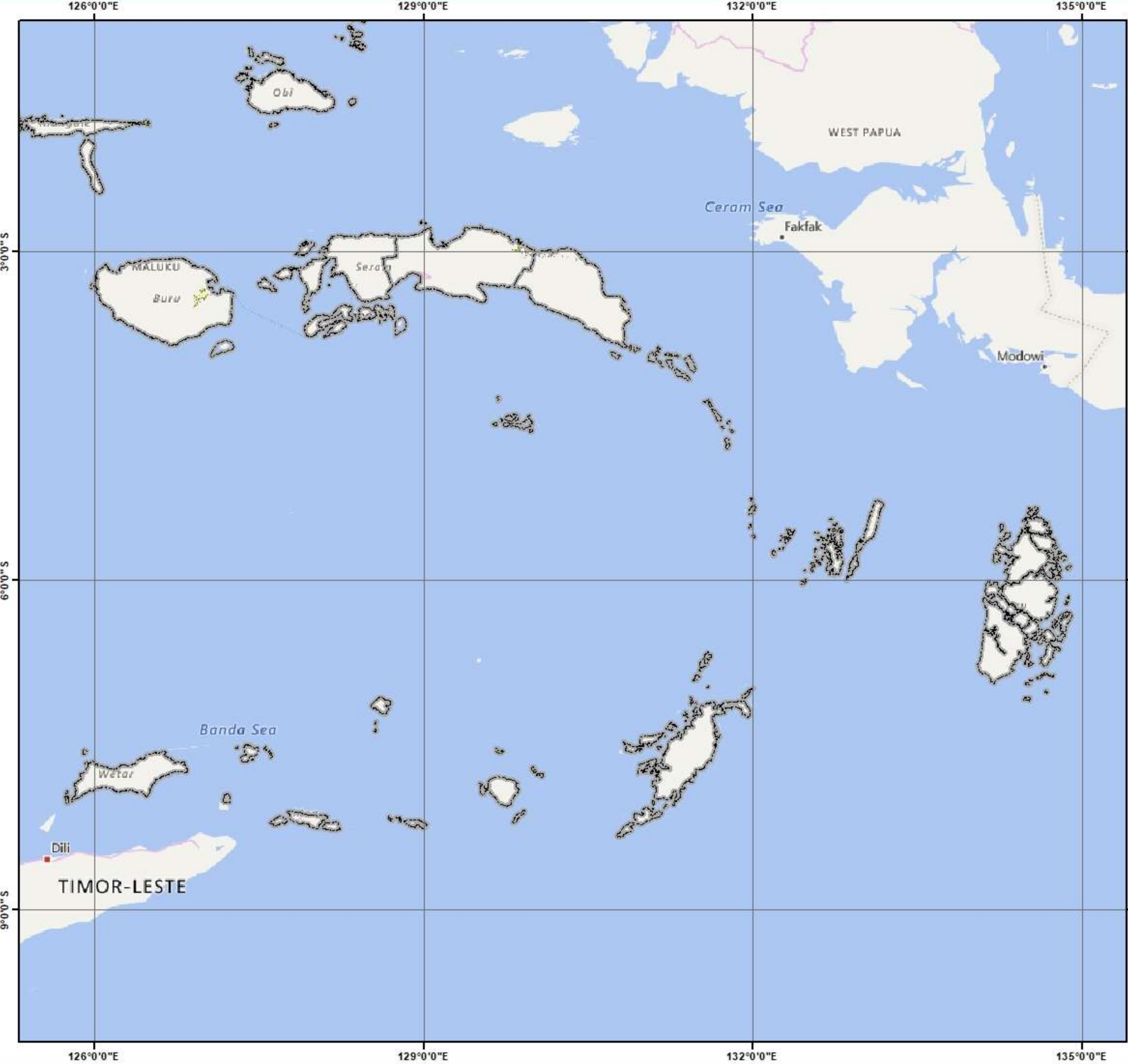
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, 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	Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Maluku Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Maluku Tengah	2.865	265	377	298	348	1.029	977	756	887	3.785	7.857
4	Buru	1.742	244	139	208	368	938	1.671	622	1.351	3.946	7.339
5	Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Seram Bagian Barat	300	146	31	73	47	74	145	131	44	501	992
7	Seram Bagian Timur	776	72	96	57	35	87	168	119	458	562	1.874
8	Maluku Barat Daya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Buru Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Ambon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Tual	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		5.683	727	643	636	798	2.128	2.961	1.628	2.740	8.794	18.062


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

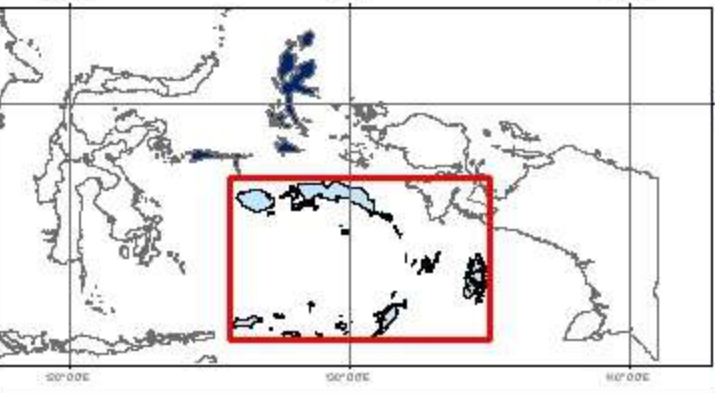



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2025
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2025
PROVINSI MALUKU


 0 40 80 160 Km

Legenda:

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



Sumber:

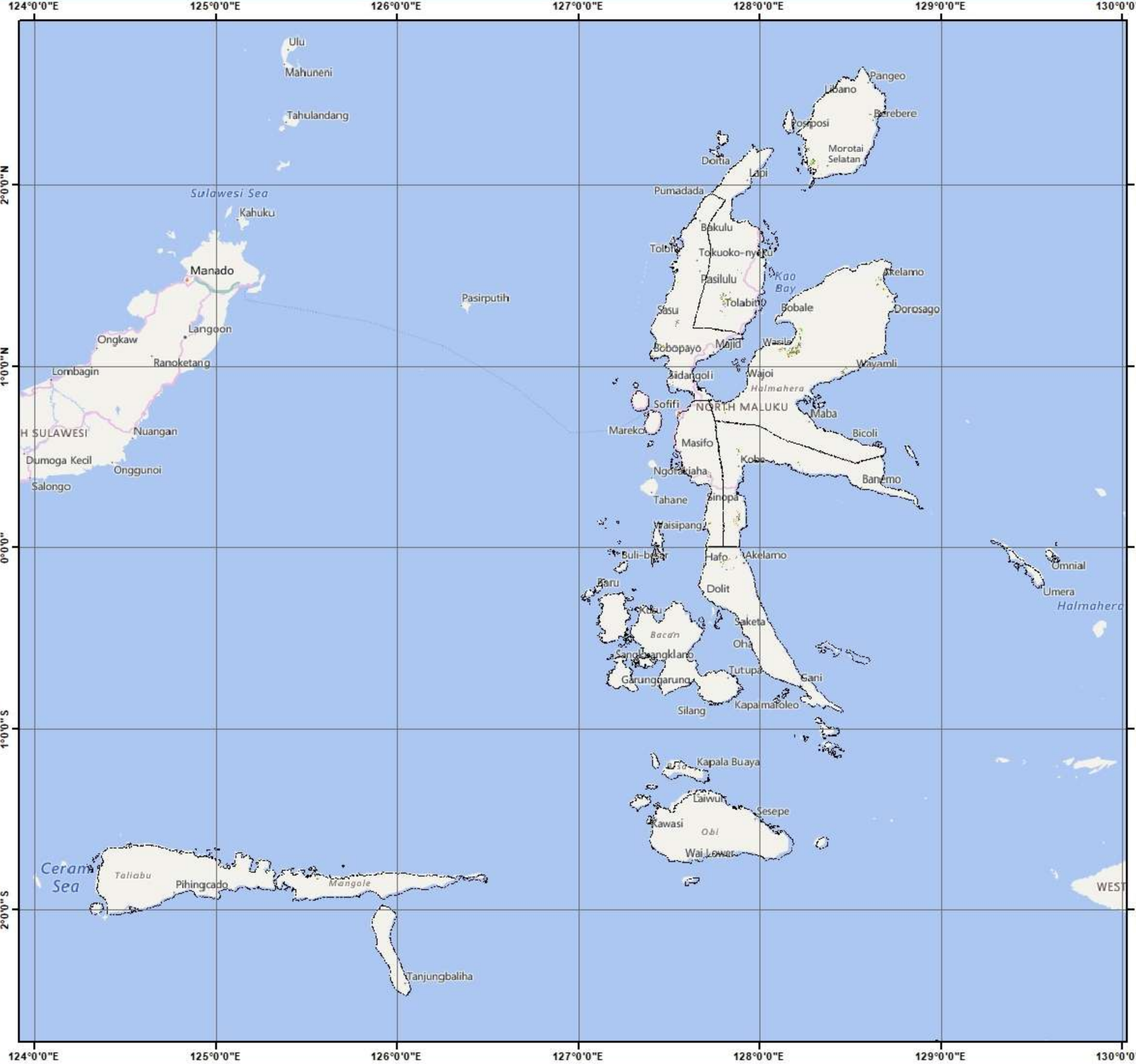
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian,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

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	463	37	53	46	41	82	84	103	187	409	1.104
2	Halmahera Tengah	575	49	34	55	61	116	116	97	325	479	1.441
3	Kepulauan Sula	24	1	1	1	-	3	7	10	22	22	69
4	Halmahera Selatan	459	59	47	48	23	81	82	128	190	409	1.128
5	Halmahera Utara	654	118	103	108	73	166	146	166	275	762	1.819
6	Halmahera Timur	1.732	282	320	324	371	404	466	445	1.487	2.330	5.923
7	Pulau Morotai	481	92	47	108	93	132	140	129	137	649	1.368
8	Pulau Taliabu	89	11	7	7	6	10	10	15	27	55	183
9	Ternate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Tidore Kepulauan	245	15	19	11	12	27	18	24	59	111	440
Jumlah		4.722	664	631	708	680	1.021	1.069	1.117	2.709	5.226	13.475

Keterangan:

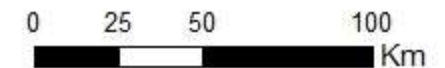
- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

- 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



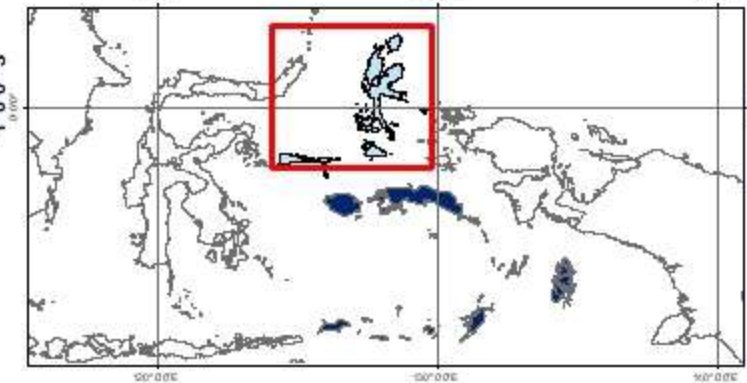
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
 Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
 2025

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 1 - 16 JANUARI 2025
 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	3.789	493	714	453	624	775	556	592	732	3.714	8.784
2	Papua	11.110	1.739	1.081	1.163	2.470	4.267	5.549	3.984	1.675	18.514	33.697
Jumlah		14.899	2.232	1.795	1.616	3.094	5.042	6.105	4.576	2.407	22.228	42.481

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

129°0'0"E 132°0'0"E 135°0'0"E 138°0'0"E 141°0'0"E

0°0'0" 0°0'0"

3°0'0" 3°0'0"

6°0'0" 6°0'0"

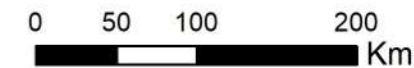
9°0'0" 9°0'0"

129°0'0"E 132°0'0"E 135°0'0"E 138°0'0"E 141°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2025

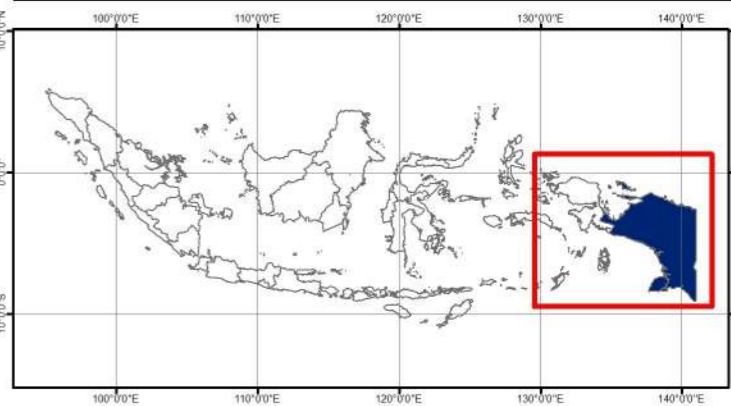
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH PERIODE 1 - 16 JANUARI 2025 PULAU PAPUA



Legenda:

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

0°0'0" 3°0'0" 6°0'0" 9°0'0"



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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Fak-Fak	159	12	12	9	9	9	6	6	15	51	237
2	Kaimana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Teluk Wondama	57	1	10	4	5	21	2	1	39	43	143
4	Teluk Bintuni	297	20	13	11	22	97	52	43	28	238	584
5	Manokwari	1.213	210	522	292	336	310	188	245	218	1.893	3.559
6	Sorong Selatan	76	6	3	3	4	27	32	35	41	104	227
7	Sorong	1.373	201	125	98	166	238	210	227	286	1.064	2.935
8	Rajaampat	98	10	13	8	8	18	19	15	19	81	209
9	Tambrau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Maybrat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Manokwari Selatan	507	33	15	27	73	54	46	17	80	232	867
12	Pegunungan Arfak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Kota Sorong	9	-	1	1	1	1	1	3	6	8	23
Jumlah		3.789	493	714	453	624	775	556	592	732	3.714	8.784

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
2025

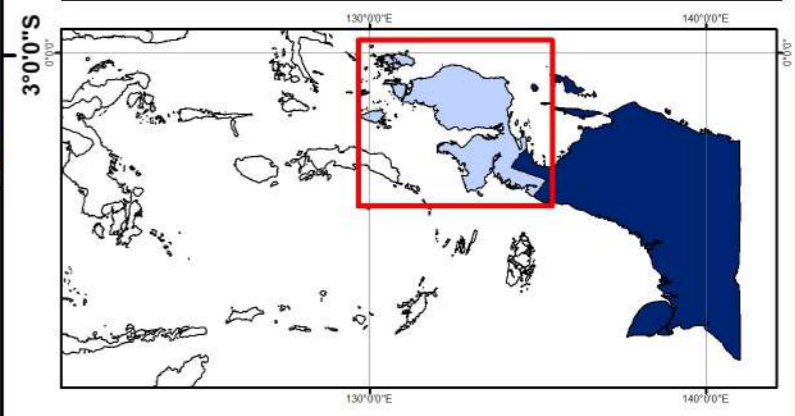
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH PERIODE 1 - 16 JANUARI 2025 PROVINSI PAPUA BARAT



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

0°0'0"

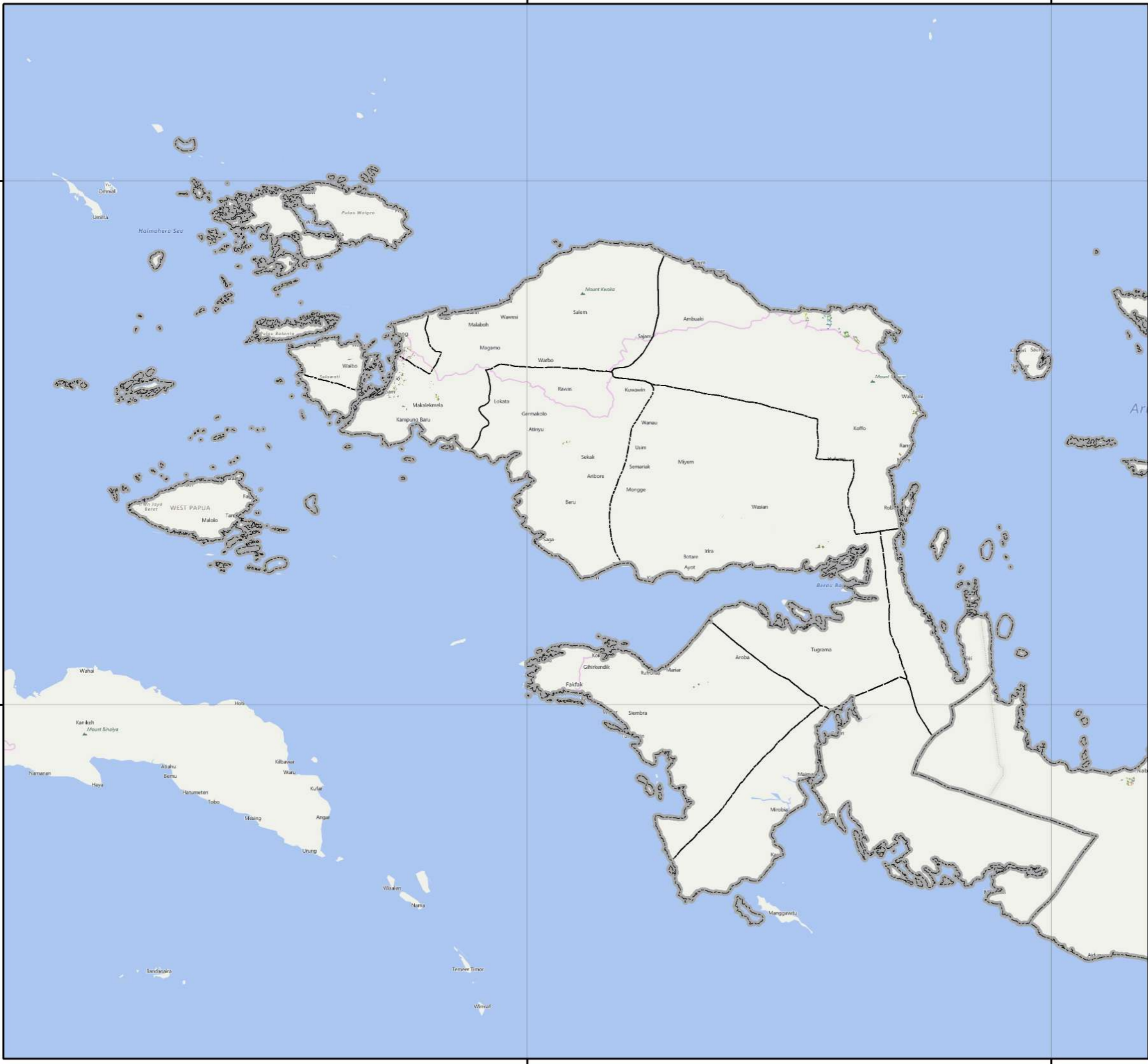
0°0'0"

3°0'0"S

3°0'0"S

132°0'0"E

135°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	Merauke	10.037	1.594	947	980	2.270	3.989	5.253	3.725	1.080	17.164	30.516
2	Jayawijaya	143	22	22	32	12	54	47	22	35	189	390
3	Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Nabire	807	113	92	131	178	192	195	202	485	990	2.409
5	Yapen Waropen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Biak Numfor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Paniai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Puncak Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Mimika	59	3	8	9	5	17	11	19	23	69	157
10	Boven Digoel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Mappi	9	2	4	2	1	-	3	3	18	13	42
12	Asmat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Yahukimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Pegunungan Bintang	7	-	2	8	2	2	1	1	1	16	24
15	Tolikara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Sarmi	40	4	5	1	1	8	37	10	32	62	138
17	Keerom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Waropen	8	1	1	-	1	5	2	2	1	11	21
19	Supiori	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Mamberamo Raya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Nduga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Lanny Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Yalimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Puncak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Dogiyai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Intan Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Deiyai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Kota Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		11.110	1.739	1.081	1.163	2.470	4.267	5.549	3.984	1.675	18.514	33.697

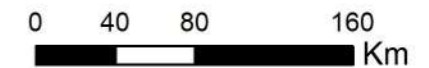
Keterangan:

- 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



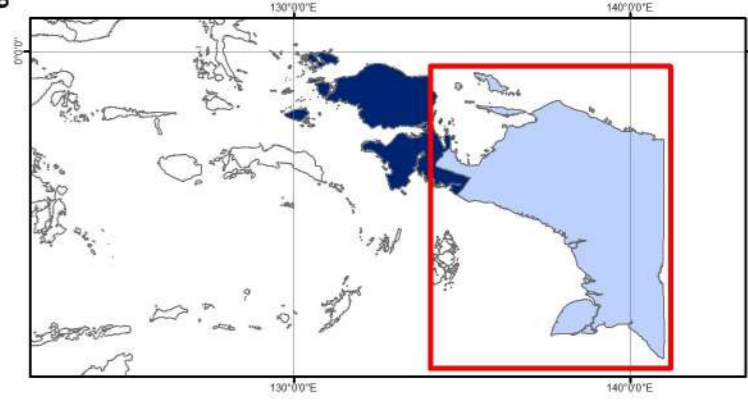
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
 Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
 2025

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 1 - 16 JANUARI 2025
 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/