

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

**SATELIT LANDSAT-8, PERIODE 18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025**

**EDISI-207**



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

## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warrahmatullah Wabarakatuh,

Puji syukur kita panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas kesempatan yang selalu diberikan kepada kita untuk mempublikasikan Atlas Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah di Indonesia. Atlas ini menyajikan peta fase pertanaman padi periode 18 Desember 2024 – 2 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, 3 Januari 2025



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

# **ATLAS SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH DI INDONESIA EDISI 207 PERIODE 18 DESEMBER 2024 – 2 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, SP, M.Si

Mokhamad Subehi, SP

**Naskah / Manuscript :**

Aulia Azhar Abdurachman,S.Si, MMSI

**Pengolah Data / Data processing:**

Aulia Azhar Abdurachman, S.Si

Ir.Rumonang Gultom

Hety Sulistiyowati, ST

Heri Dwi Martono, A.Md

Kartika Indah, SE

ST Ananda Yukarina,S.Si

Mia Sri Listiani Ahmad, S.Si

Heruwaty

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

Aulia Azhar Abdurachman, S.Si, MMSI

**Diterbitkan oleh / Published by:**

Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian

Sekretariat Jenderal – Kementerian Pertanian

2025

## PEDOMAN PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI PEMANTAUAN SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH

### A. SPESIFIKASI DAN PENGOLAHAN DATA CITRA SATELIT

1. Data citra satelit yang digunakan adalah citra satelit Landsat 8 dengan resolusi 1 pixel = 30 m x 30 m dengan waktu perekaman 16 hari sekali.
2. Data citra satelit Landsat 8 diperoleh dari Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) dan bersumber dari National Aeronautics and Space Administration (NASA) bekerjasama dengan United State Geological Survey (USGS). Data citra ini dikirim dari BRIN ke Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian (Pusdatin) Kementerian Pertanian secara online dan rutin setiap dua minggu.
3. Pusdatin telah menyusun sistem otomasi pengolahan data citra satelit Landsat 8 meliputi: (a) cropping citra, (b) menghitung indek pertanaman padi dengan model yang telah disusun, (c) masking indek pertanaman dengan peta luas baku lahan sawah, (d) interpolasi dan filtering indek, (e) estimasi fase pertanaman padi, (f) masking fase padi dengan peta administrasi kecamatan (BIG, 2022) dan (g) menghitung luasan masing-masing fase per kecamatan.
4. Untuk fitting model dengan keadaan lapangan, maka Tim Pusdatin dan BRIN melakukan ground cek dari hasil pemodelan dengan keadaan lapangan. Perbaikan model juga dilakukan berdasarkan laporan petugas kecamatan yang melaporkan luas pertanaman dengan metoda grid square.
5. Hasil pengolahan citra satelit Landsat 8 adalah peta dan tabel luas sebaran fase pertanaman padi menurut kecamatan, kabupaten/kota dan provinsi.
6. Fase pertanaman padi dikelompokan menjadi: (a) fase bera yaitu lahan setelah dipanen dan belum ditanam lagi, (b) fase tanam yaitu pertanaman padi berumur 1-15 HST (Hari Setelah Tanam), (c) fase vegetatif 1 yaitu pertanaman padi berumur 16-30 HST, (d) fase vegetatif 2 yaitu pertanaman padi berumur 31-40 HST, (e) fase maksimum vegetatif yaitu pertanaman padi berumur 41-54 HST, (f) fase generatif 1 yaitu pertanaman padi berumur 55-71 HST, (g) fase generatif 2 yaitu pertanaman padi berumur 72-110 HST, (h) fase panen yaitu pertanaman padi berumur >120 HST. Data fase tanam dan panen padi dapat dijadikan untuk memvalidasi lapangan dari data statistik reguler yang ada.
7. Keunggulan dari Model Pemantauan Standing Crops ini adalah : (a) menggunakan citra dengan resolusi yang lebih tinggi, (b) penyajian data on time (setiap dua minggu) dan real time, (c) otomasi aplikasi sudah disusun, dilakukan dan disimpan di server Pusdatin, sehingga mempercepat pengolahan dan penyajian data, dan (d) data disajikan dalam bentuk spasial dan tabular sehingga data dapat dipantau perkembangannya, lebih transparan dan fair dapat divalidasi oleh semua pihak.
8. Manfaat yang didapat dari sistem ini: (a) untuk evaluasi dan pengambilan kebijakan, (b) bahan klarifikasi dan validasi data statistik regular, (c) bahan sistem peringatan dini (early warning system) untuk perencanaan percepatan pertanaman padi di lapangan, dan (d) bahan evaluasi dan perancangan teknis kegiatan di daerah seperti rencana percepatan tanam, penyiapan alsintan, penyiapan kebutuhan pupuk, estimasi produksi level kecamatan, kabupaten/kota maupun provinsi.

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

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

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Aceh	66.067	15.604	17.655	15.816	16.026	19.193	19.057	11.388	27.591	99.135	215.007
2	Sumatera Utara	98.976	17.166	19.916	23.161	23.049	31.864	25.642	21.438	43.845	145.070	309.503
3	Sumatera Barat	66.162	12.148	8.594	9.842	12.002	21.137	25.336	15.237	22.518	92.148	194.449
4	Riau	24.147	2.399	2.867	3.499	3.744	5.520	5.792	4.633	9.309	26.055	62.492
5	Jambi	28.258	2.636	2.981	3.795	3.328	5.145	6.177	5.275	9.987	26.701	68.413
6	Sumatera Selatan	162.986	14.962	15.716	18.980	27.760	55.933	58.174	56.207	55.091	232.770	471.743
7	Bengkulu	22.596	1.891	3.326	3.587	2.292	3.891	3.838	3.779	4.997	20.713	50.894
8	Lampung	142.021	14.378	16.511	21.810	14.324	31.771	50.465	38.074	30.880	172.955	363.267
9	Kep. Bangka Belitung	8.715	969	884	1.110	1.047	1.953	2.183	2.163	3.072	9.340	22.373
10	Kep. Riau	350	39	25	33	46	89	66	48	143	307	841
11	DKI Jakarta	162	21	14	48	29	21	42	38	39	192	415
12	Jawa Barat	375.490	67.882	37.838	46.444	46.068	79.349	94.113	90.604	94.237	394.416	936.202
13	Jawa Tengah	272.025	81.547	70.953	56.146	61.776	117.134	139.942	106.542	146.401	552.493	1.059.678
14	DI Yogyakarta	17.748	3.979	3.072	1.861	3.756	13.964	12.714	6.244	13.445	41.611	77.066
15	Jawa Timur	331.708	90.962	89.030	77.889	81.042	137.555	142.435	101.373	158.886	629.324	1.219.594
16	Banten	81.650	10.257	10.239	11.609	7.758	13.634	31.896	23.765	12.909	98.901	204.834
17	Bali	18.066	3.832	3.674	3.958	3.500	13.166	6.991	5.960	12.195	37.249	71.952
18	Nusa Tenggara Barat	62.322	17.326	13.707	17.194	21.127	30.808	28.020	18.946	26.483	129.802	237.794
19	Nusa Tenggara Timur	42.502	5.514	5.543	7.520	11.192	28.985	20.071	12.494	22.834	85.805	157.490
20	Kalimantan Barat	84.718	11.265	11.944	15.102	14.853	24.566	24.782	17.034	35.468	108.281	241.762
21	Kalimantan Selatan	50.661	5.623	5.833	7.236	5.372	10.630	15.155	12.096	21.571	56.322	135.268
22	Kalimantan Tengah	108.221	11.541	13.386	18.063	13.668	22.297	35.521	27.681	39.471	130.616	292.190
23	Kalimantan Timur	16.893	3.038	2.132	2.479	1.808	3.416	3.576	2.406	4.941	15.817	41.301
24	Kalimantan Utara	4.714	402	634	663	519	1.151	1.357	813	1.527	5.137	11.919
25	Sulawesi Utara	13.088	2.819	3.001	3.553	3.040	4.806	5.570	4.319	6.387	24.289	46.802
26	Sulawesi Tengah	40.606	7.118	7.090	6.296	6.582	13.212	10.545	7.214	17.242	50.939	116.988
27	Sulawesi Selatan	229.236	46.923	33.000	31.909	39.417	67.952	93.741	63.519	46.950	329.538	656.997
28	Sulawesi Tenggara	29.330	4.072	3.952	4.423	6.942	10.270	9.835	5.343	7.660	40.765	82.521
29	Gorontalo	9.017	1.367	2.231	2.056	1.855	4.789	4.217	3.758	3.485	18.906	33.064
30	Sulawesi Barat	11.808	2.275	1.978	1.924	1.800	4.454	6.140	5.137	3.718	21.433	39.449
31	Maluku	5.968	688	612	868	862	3.002	2.008	2.150	1.995	9.502	18.248
32	Maluku Utara	4.743	615	754	750	499	1.217	1.491	930	2.410	5.641	13.514
33	Papua Barat	3.554	540	381	581	478	544	718	460	1.447	3.162	8.852
34	Papua	12.317	1.355	1.198	1.985	2.421	3.627	4.897	3.300	1.769	17.428	33.758
<b>Indonesia</b>		<b>2.446.825</b>	<b>463.153</b>	<b>410.671</b>	<b>422.190</b>	<b>439.982</b>	<b>787.045</b>	<b>892.507</b>	<b>680.368</b>	<b>890.903</b>	<b>3.632.763</b>	<b>7.496.640</b>

Keterangan:

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

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110 HST
9. Panen : Tanaman sudah dipanen
10. Standing Crop = Tanam + Vegetatif 1 + Vegetatif 2 + Maks. Vegetatif + Generatif 1 + Generatif 2



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

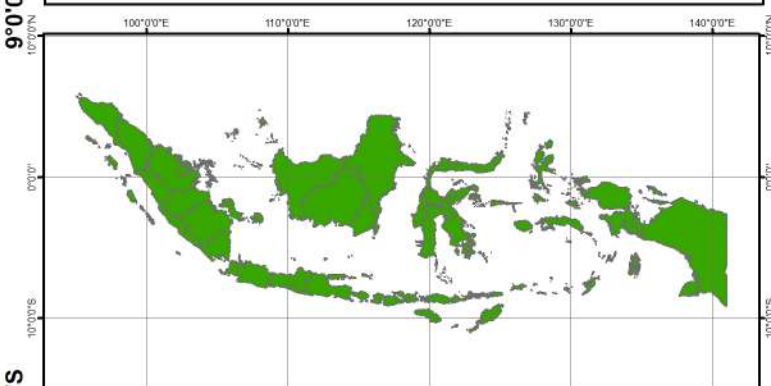
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
INDONESIA**



0 210 420 840 Km

**Legenda:**

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



**Sumber:**

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



No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Aceh	66.067	15.604	17.655	15.816	16.026	19.193	19.057	11.388	27.591	99.135	215.007
2	Sumatera Utara	98.976	17.166	19.916	23.161	23.049	31.864	25.642	21.438	43.845	145.070	309.503
3	Sumatera Barat	66.162	12.148	8.594	9.842	12.002	21.137	25.336	15.237	22.518	92.148	194.449
4	Riau	24.147	2.399	2.867	3.499	3.744	5.520	5.792	4.633	9.309	26.055	62.492
5	Jambi	28.258	2.636	2.981	3.795	3.328	5.145	6.177	5.275	9.987	26.701	68.413
6	Sumatera Selatan	162.986	14.962	15.716	18.980	27.760	55.933	58.174	56.207	55.091	232.770	471.743
7	Bengkulu	22.596	1.891	3.326	3.587	2.292	3.891	3.838	3.779	4.997	20.713	50.894
8	Lampung	142.021	14.378	16.511	21.810	14.324	31.771	50.465	38.074	30.880	172.955	363.267
9	Kep. Bangka Belitung	8.715	969	884	1.110	1.047	1.953	2.183	2.163	3.072	9.340	22.373
10	Kep. Riau	350	39	25	33	46	89	66	48	143	307	841
<b>Jumlah</b>		<b>620.278</b>	<b>82.192</b>	<b>88.475</b>	<b>101.633</b>	<b>103.618</b>	<b>176.496</b>	<b>196.730</b>	<b>158.242</b>	<b>207.433</b>	<b>825.194</b>	<b>1.758.982</b>

Keterangan:

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



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PULAU SUMATERA**

U

0 80 160 320 Km

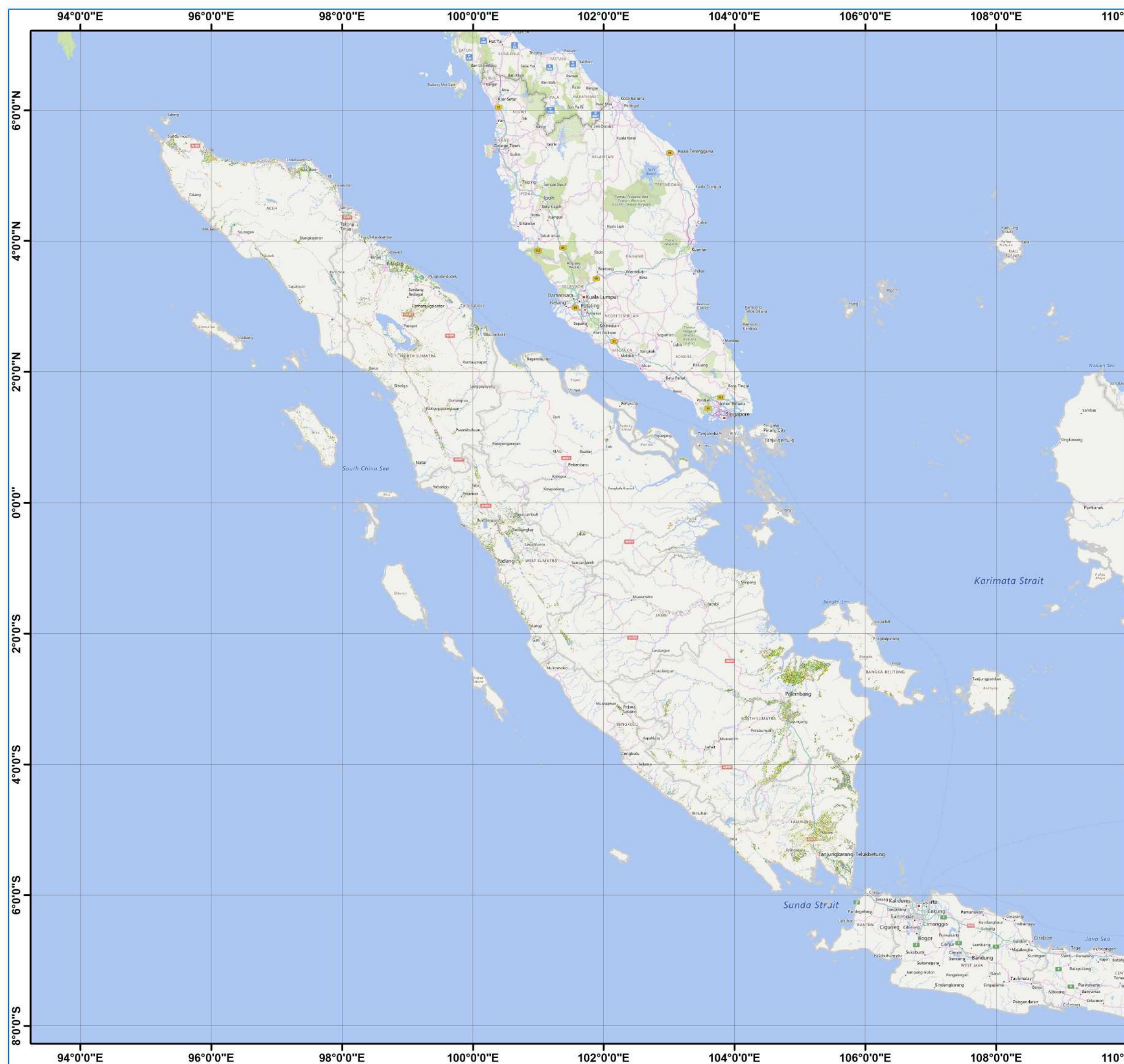
**Legenda :**

- 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	2.111	275	234	281	324	701	796	842	1.492	3.178	7.177
2	Aceh Singkil	412	40	32	15	27	111	67	49	312	301	1.080
3	Aceh Selatan	2.873	565	524	408	591	634	994	295	437	3.446	7.487
4	Aceh Tengara	3.066	1.842	945	285	229	442	553	331	1.004	2.785	8.723
5	Aceh Timur	5.926	1.793	2.352	1.406	1.230	1.384	1.338	1.010	1.945	8.720	19.598
6	Aceh Tengah	1.139	149	239	156	257	616	443	165	852	1.876	4.132
7	Aceh Barat	2.763	258	407	1.121	1.807	1.104	1.098	476	732	6.013	10.176
8	Aceh Besar	8.708	2.076	1.920	1.828	1.534	2.249	2.144	1.319	3.954	10.994	25.893
9	Pidie	5.684	1.561	2.024	2.340	1.643	1.670	2.751	2.689	4.197	13.117	24.835
10	Bireuen	6.149	1.072	1.100	1.805	783	706	848	426	1.644	5.668	14.661
11	Aceh Utara	12.703	2.544	3.259	2.439	2.909	3.215	3.248	1.452	4.135	16.522	38.465
12	Aceh Barat Daya	2.008	159	421	644	762	1.318	1.513	363	505	5.021	8.347
13	Gayo Lues	1.220	130	199	322	727	776	356	192	882	2.572	4.884
14	Aceh Tamiang	3.226	585	898	730	902	719	568	254	1.427	4.071	9.385
15	Nagan Raya	1.400	956	621	416	857	585	527	183	767	3.189	6.717
16	Aceh Jaya	2.660	349	310	497	617	1.424	773	617	1.607	4.238	8.913
17	Bener Meriah	312	36	64	36	40	79	187	14	147	420	936
18	Pidie Jaya	2.029	829	1.805	879	577	1.018	627	547	948	5.453	9.315
19	Kota Banda Aceh	29	1	3	3	5	7	2	1	4	21	55
20	Kota Sabang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Kota Langsa	238	187	153	46	52	64	13	19	276	347	1.051
22	Kota Lhokseumawe	592	147	109	89	45	39	51	79	120	412	1.312
23	Kota Subulussalam	819	50	36	70	108	332	160	65	204	771	1.865
<b>Jumlah</b>		<b>66.067</b>	<b>15.604</b>	<b>17.655</b>	<b>15.816</b>	<b>16.026</b>	<b>19.193</b>	<b>19.057</b>	<b>11.388</b>	<b>27.591</b>	<b>99.135</b>	<b>215.007</b>

Keterangan:

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

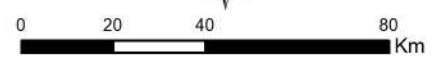
6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen



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

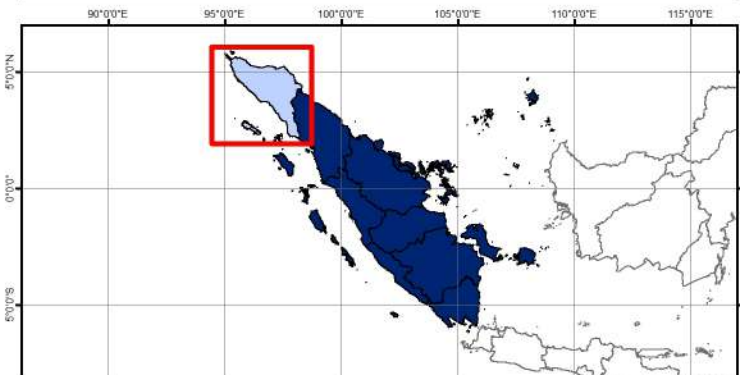
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PROVINSI ACEH**

U



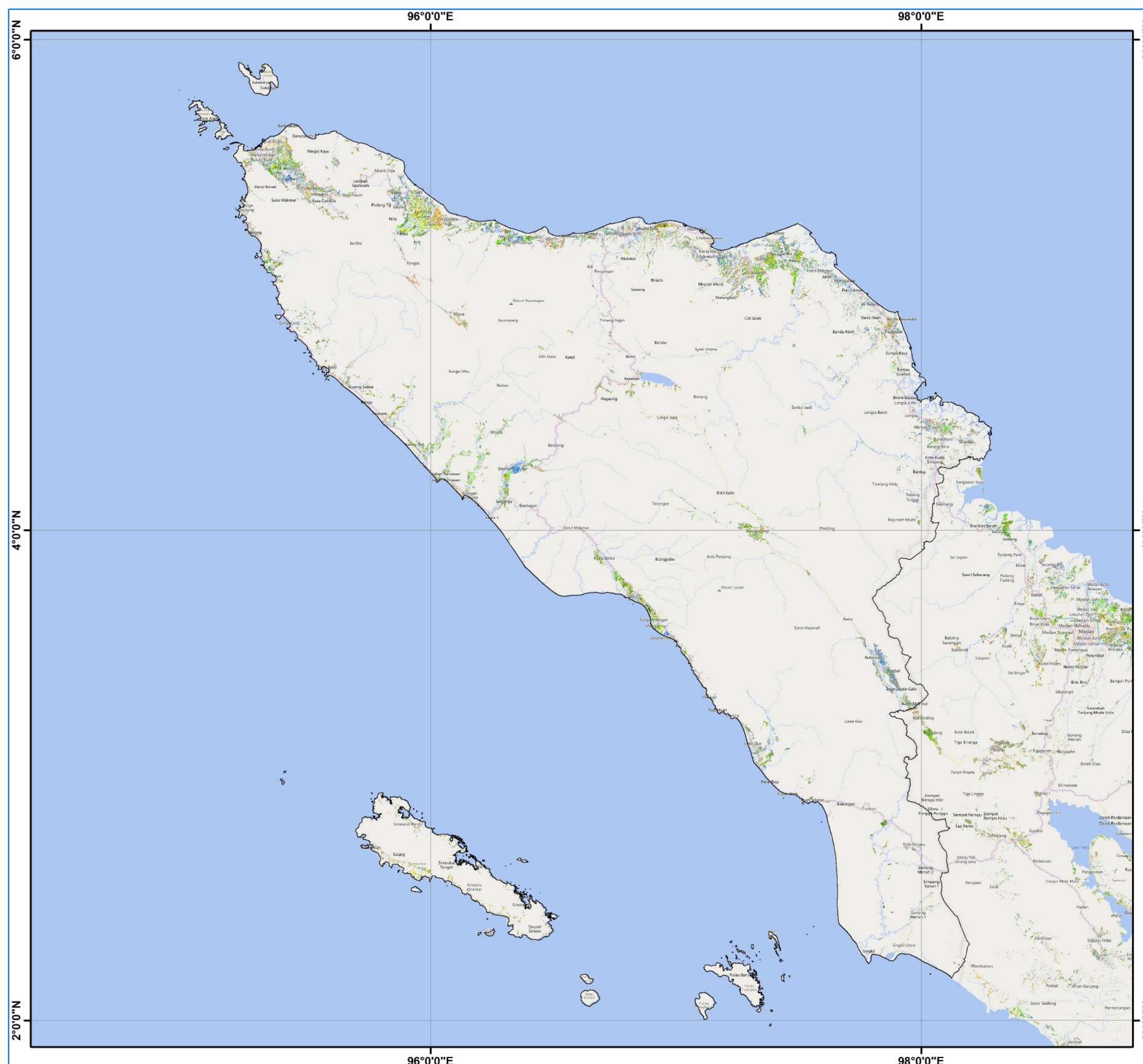
**Legenda :**

—	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	Nias	2.307	260	205	319	453	757	657	393	477	2.784	5.901
2	Mandailing Natal	4.260	627	599	930	1.181	1.080	657	435	2.062	4.882	11.966
3	Tapanuli Selatan	4.110	561	589	752	838	1.145	1.078	915	1.748	5.317	11.986
4	Tapanuli Tengah	2.770	433	582	792	766	654	486	741	1.213	4.021	8.517
5	Tapanuli Utara	8.077	935	1.065	1.536	1.148	1.469	1.293	1.315	3.376	7.826	20.426
6	Toba Samosir	5.848	809	940	948	876	1.399	1.205	1.692	3.138	7.060	17.319
7	Labuhan Batu	5.722	344	967	1.049	768	2.358	1.438	1.676	1.595	8.256	16.198
8	Asahan	3.086	610	347	331	305	522	329	108	261	1.942	6.039
9	Simalungun	7.108	1.607	1.412	1.489	2.005	2.158	2.550	1.845	4.997	11.459	25.467
10	Dairi	1.886	182	304	363	309	525	732	545	797	2.778	5.727
11	Karo	4.212	868	869	838	688	1.657	1.051	1.173	3.170	6.276	14.595
12	Deli Serdang	9.441	1.534	3.093	3.779	3.050	3.900	2.847	2.211	4.023	18.880	34.259
13	Langkat	5.848	1.259	1.321	1.318	1.642	1.840	1.627	850	3.300	8.598	19.371
14	Nias Selatan	3.038	386	331	463	398	826	756	637	1.684	3.411	8.620
15	Humbang Hasundutan	4.885	801	836	695	621	1.012	639	803	1.559	4.606	12.031
16	Pakpak Bharat	346	55	70	65	66	143	126	92	149	562	1.118
17	Samosir	2.189	307	373	509	599	1.002	699	484	970	3.666	7.228
18	Serdang Bedagai	5.099	2.678	3.011	2.935	3.868	4.295	2.913	949	2.226	17.971	28.337
19	Batu Bara	4.888	1.239	835	884	542	708	1.271	664	1.126	4.904	12.509
20	Padang Lawas Utara	2.362	254	284	668	814	654	456	386	1.122	3.262	7.170
21	Padang Lawas	2.029	317	376	531	516	463	350	298	814	2.534	5.758
22	Labuhan Batu Selatan	57	14	11	10	6	12	7	5	23	51	146
23	Labuhan Batu Utara	3.715	249	593	843	354	1.896	1.279	1.877	1.231	6.842	12.056
24	Nias Utara	2.434	294	331	373	432	510	438	692	1.461	2.776	7.102
25	Nias Barat	642	85	58	76	142	242	138	131	269	787	1.814
26	Kota Sibolga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Kota Tanjung Balai	42	8	8	2	1	4	3	2	1	20	72
28	Kota Pematang Siantar	374	92	83	74	118	155	136	97	386	663	1.533
29	Kota Tebing Tinggi	84	28	9	18	38	34	25	9	11	133	257
30	Kota Medan	473	37	68	83	74	43	43	53	30	364	920
31	Kota Binjai	337	36	91	168	166	105	142	66	66	738	1.196
32	Kota Padangsidimpuan	1.032	166	130	153	145	186	191	255	377	1.060	2.654
33	Kota Gunungsitoli	275	91	125	167	120	110	80	39	183	641	1.211
<b>Jumlah</b>		<b>98.976</b>	<b>17.166</b>	<b>19.916</b>	<b>23.161</b>	<b>23.049</b>	<b>31.864</b>	<b>25.642</b>	<b>21.438</b>	<b>43.845</b>	<b>145.070</b>	<b>309.503</b>

Keterangan:

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

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



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PROVINSI SUMATERA UTARA**

U

0 25 50 100 Km

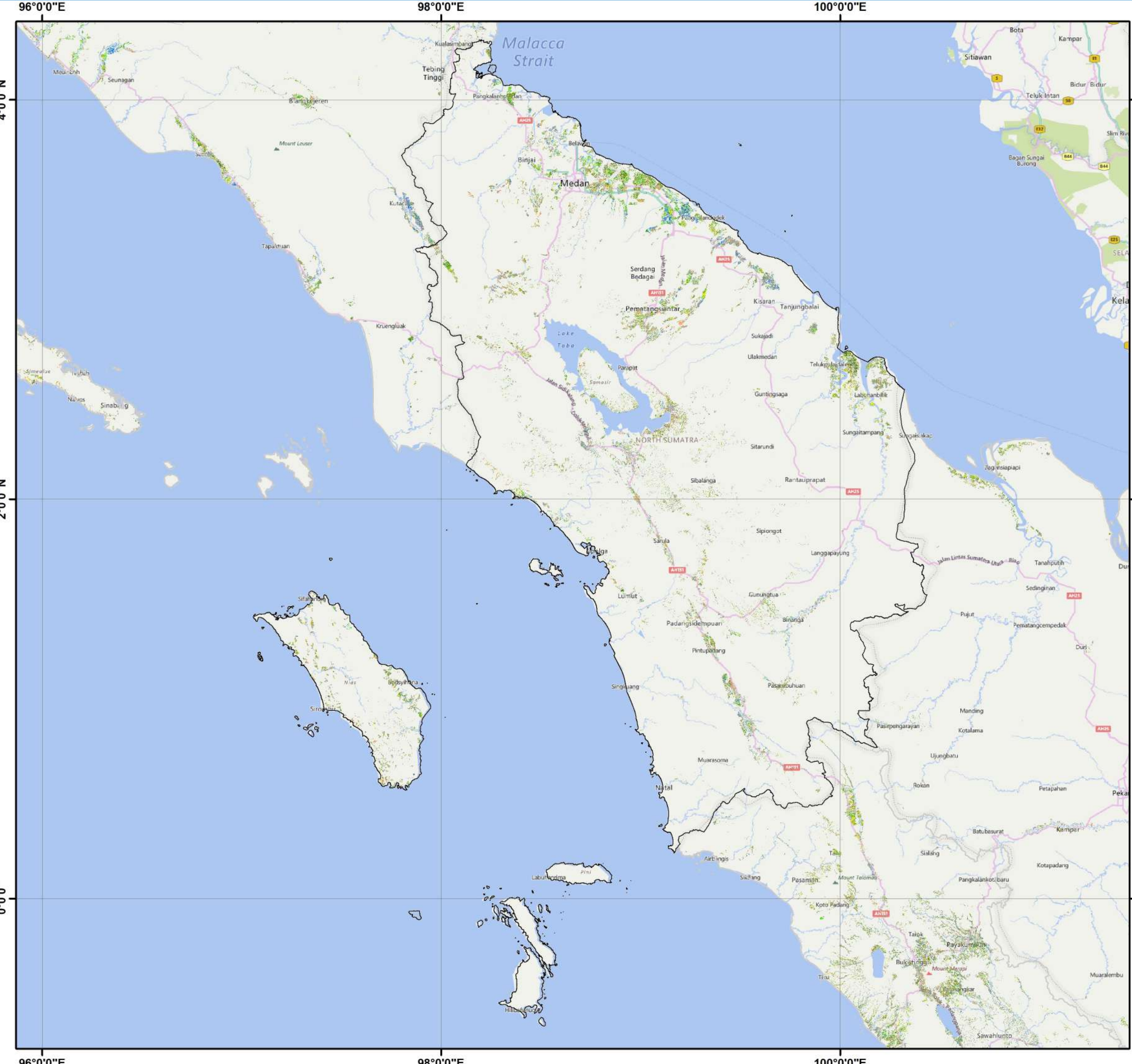
**Legenda :**

-----	Batas Kabupaten
.....	Batas Provinsi
Grey	Bera
Blue	Penggenangan
Light Blue	Tanam (1-15 HST)
Light Green	Vegetatif 1 (16-30 HST)
Green	Vegetatif 2 (31-40 HST)
Dark Green	Maksimum Vegetatif (41-54 HST)
Yellow	Generatif 1 (55-71 HST)
Light Yellow	Generatif 2 (72-110 HST)
Orange	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	491	42	36	42	21	53	67	24	97	243	877
2	Pesisir Selatan	7.251	1.116	881	1.187	1.617	3.308	4.532	1.570	2.352	13.095	23.982
3	Solok	8.247	1.631	1.182	1.143	1.214	1.880	1.886	1.282	2.055	8.587	20.658
4	Sijunjung	4.029	847	535	472	684	849	1.187	1.039	1.037	4.766	10.746
5	Tanah Datar	8.294	1.309	1.012	882	1.198	2.590	2.533	1.795	2.296	10.010	22.026
6	Padang Pariaman	5.581	973	970	1.193	1.590	2.681	2.821	1.470	2.189	10.725	19.674
7	Agam	8.699	1.600	793	1.038	1.183	2.429	2.835	1.753	3.081	10.031	23.612
8	Lima Puluh Kota	7.891	1.536	761	591	877	1.959	2.532	1.398	1.782	8.118	19.410
9	Pasaman	4.347	1.043	785	1.236	1.244	1.494	2.613	2.128	2.623	9.500	17.660
10	Solok Selatan	2.467	507	348	448	410	870	1.153	630	1.217	3.859	8.140
11	Dharmasraya	1.701	274	294	283	329	496	356	300	998	2.058	5.088
12	Pasaman Barat	2.511	385	429	604	688	918	1.080	847	1.447	4.566	8.982
13	Kota Padang	1.572	269	233	461	551	888	839	404	552	3.376	5.846
14	Kota Solok	403	98	70	44	125	105	118	60	64	522	1.093
15	Kota Sawahlunto	466	96	83	49	47	126	186	137	106	628	1.301
16	Kota Padang Panjang	175	28	13	15	25	66	34	32	127	185	525
17	Kota Bukittinggi	156	35	15	18	23	53	39	15	21	163	376
18	Kota Payakumbuh	1.214	259	83	80	109	203	309	195	234	979	2.699
19	Kota Pariaman	665	100	71	55	67	168	216	158	239	735	1.749
<b>Jumlah</b>		<b>66.162</b>	<b>12.148</b>	<b>8.594</b>	<b>9.842</b>	<b>12.002</b>	<b>21.137</b>	<b>25.336</b>	<b>15.237</b>	<b>22.518</b>	<b>92.148</b>	<b>194.449</b>

Keterangan:

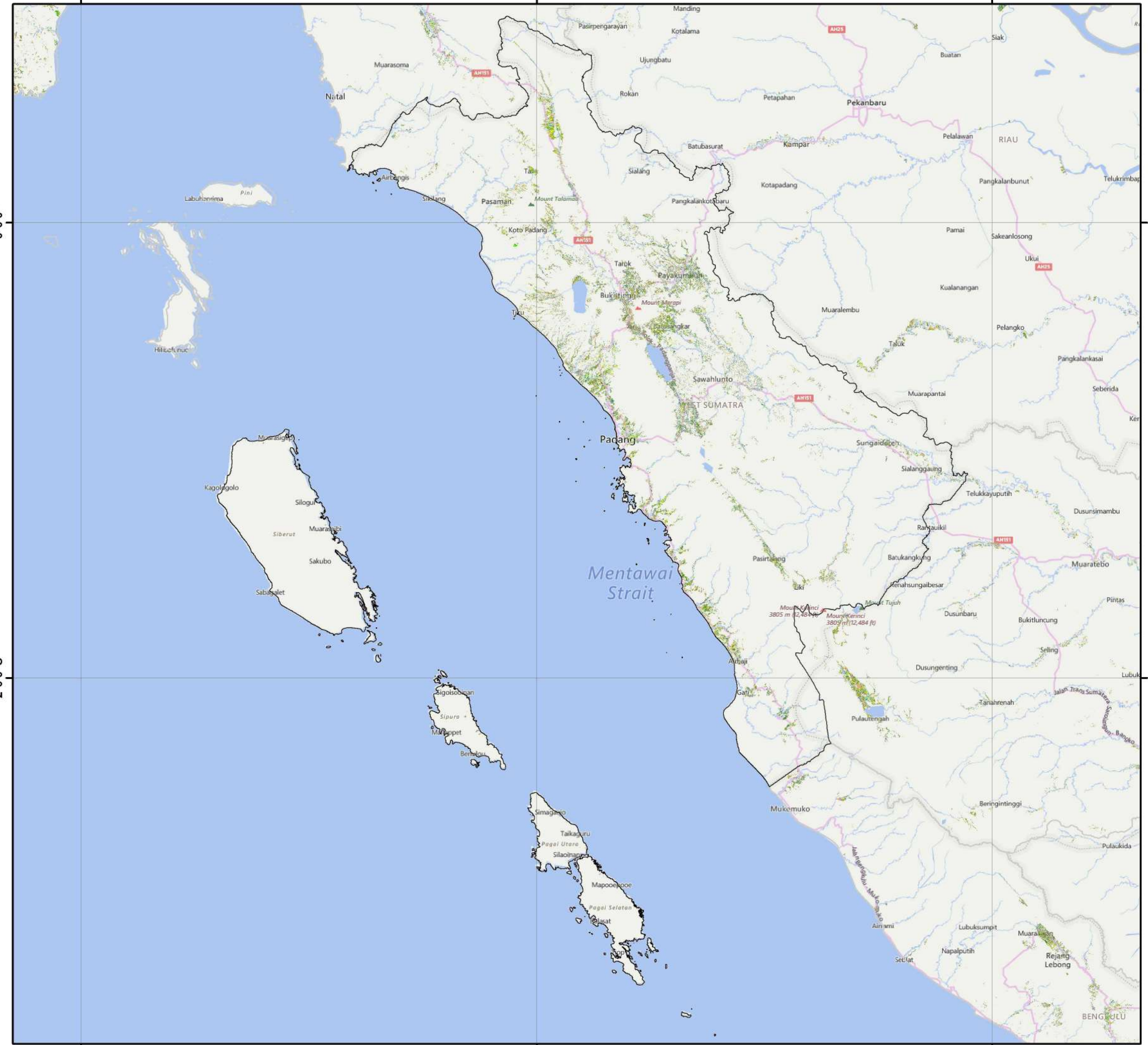
1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

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

98°0'0"E

100°0'0"E

102°0'0"E



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

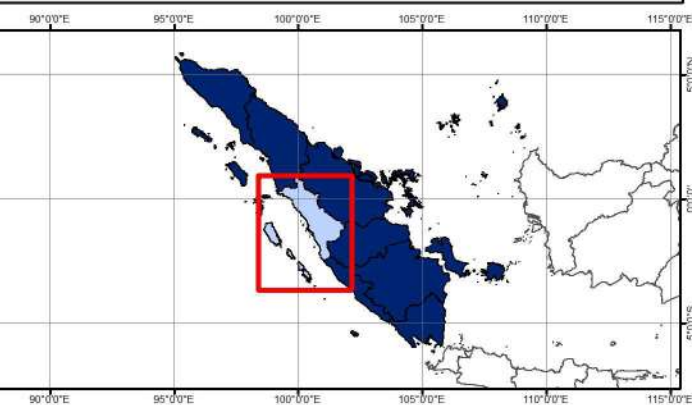
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PROVINSI SUMATERA BARAT**

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:

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kuantan Singingi	2.099	238	240	207	281	579	1.006	487	947	2.800	6.214
2	Indragiri Hulu	1.022	145	139	138	120	313	184	181	463	1.075	2.769
3	Indragiri Hilir	8.658	585	748	731	609	1.181	1.132	1.146	4.058	5.547	18.913
4	Pelalawan	2.250	333	706	890	692	586	668	453	520	3.995	7.128
5	Siak	1.390	324	180	151	243	409	534	399	274	1.916	3.915
6	Kampar	1.317	130	147	191	253	121	208	158	674	1.078	3.229
7	Rokan Hulu	529	73	64	88	141	183	99	103	379	678	1.678
8	Bengkalis	1.256	84	72	116	113	325	306	244	451	1.176	2.979
9	Rokan Hilir	4.123	374	448	751	1.069	1.370	1.246	1.146	1.279	6.030	11.889
10	Kepulauan Meranti	1.391	93	113	220	200	410	381	299	197	1.623	3.442
11	Kota Pekanbaru	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	Kota Dumai	109	20	10	16	23	43	28	17	67	137	333
<b>Jumlah</b>		<b>24.147</b>	<b>2.399</b>	<b>2.867</b>	<b>3.499</b>	<b>3.744</b>	<b>5.520</b>	<b>5.792</b>	<b>4.633</b>	<b>9.309</b>	<b>26.055</b>	<b>62.492</b>

Keterangan:

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

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

100°0'0"E

102°0'0"E

104°0'0"E



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

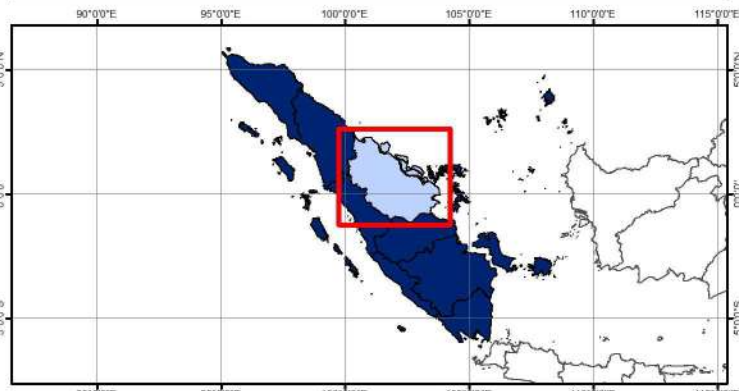
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PROVINSI RIAU**



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

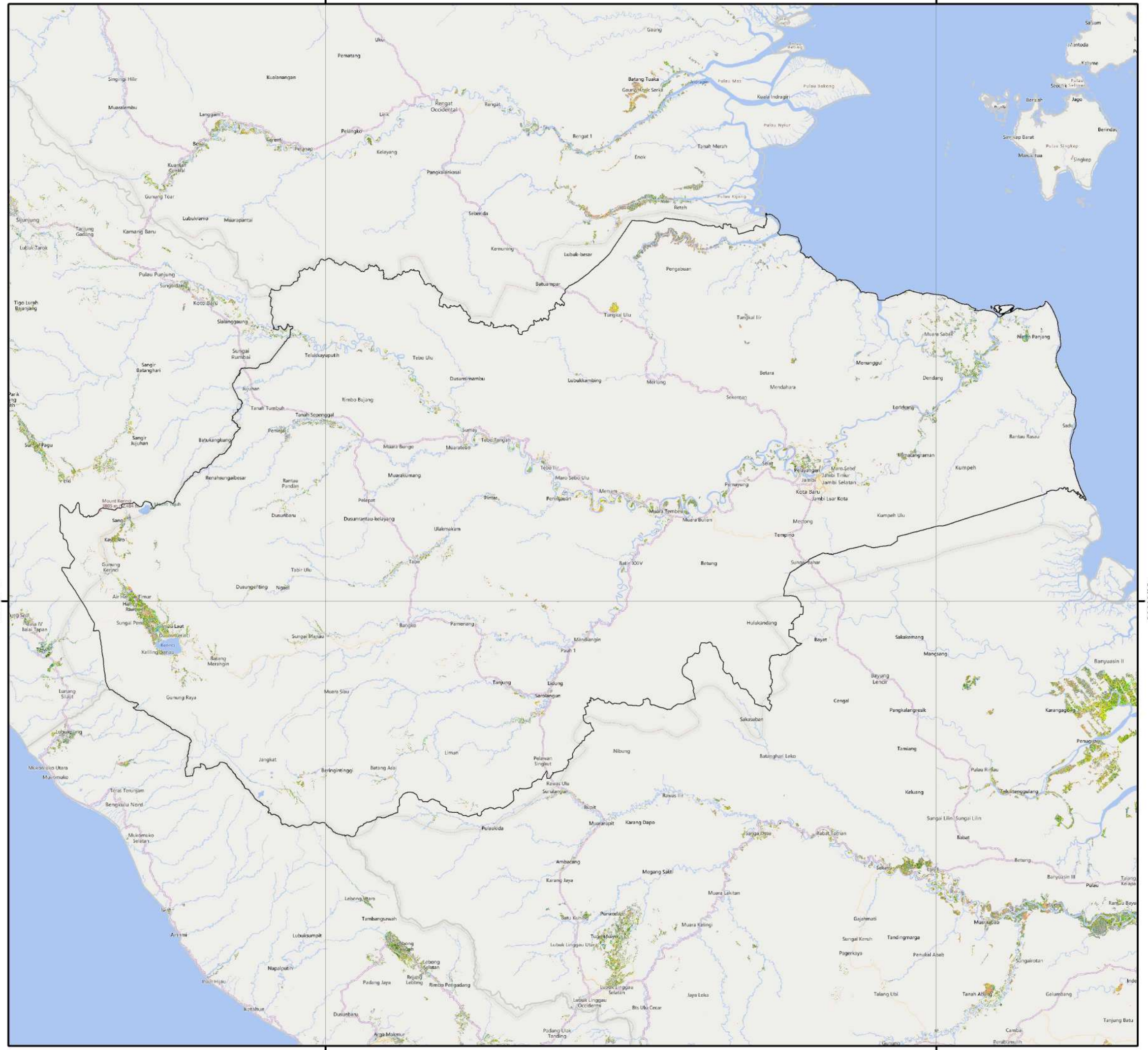
No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 -40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kerinci	3.413	810	874	1.035	826	1.244	1.356	1.176	2.373	6.511	13.426
2	Merangin	2.081	235	289	375	305	514	559	535	864	2.577	5.807
3	Sarolangun	1.446	99	184	286	207	234	319	317	689	1.547	3.822
4	Batang Hari	3.384	141	191	230	243	512	909	751	875	2.836	7.285
5	Muaro Jambi	3.188	197	176	330	219	548	754	338	567	2.365	6.321
6	Tanjung Jabung Timur	4.796	422	472	626	660	881	916	650	1.013	4.205	10.471
7	Tanjung Jabung Barat	4.953	163	138	53	115	170	371	536	1.301	1.383	7.832
8	Tebo	1.788	146	306	373	271	375	283	503	785	2.111	4.928
9	Bungo	2.095	191	163	294	208	277	246	259	629	1.447	4.495
10	Kota Jambi	285	10	19	58	23	43	57	20	62	220	580
11	Kota Sungai Penuh	829	222	169	135	251	347	407	190	829	1.499	3.446
<b>Jumlah</b>		<b>28.258</b>	<b>2.636</b>	<b>2.981</b>	<b>3.795</b>	<b>3.328</b>	<b>5.145</b>	<b>6.177</b>	<b>5.275</b>	<b>9.987</b>	<b>26.701</b>	<b>68.413</b>

Keterangan:

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

102°0'0"E

104°0'0"E



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

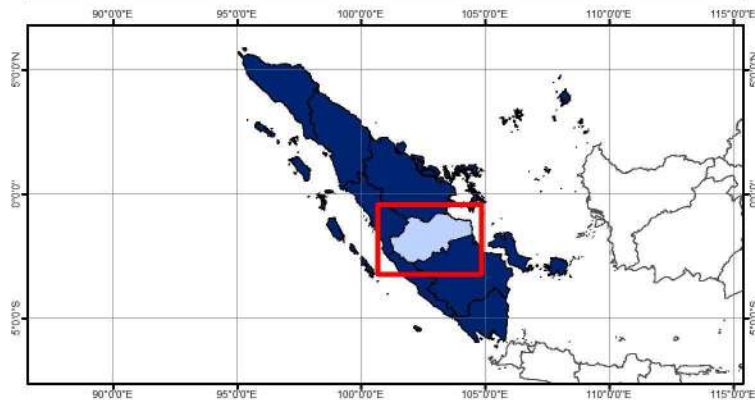
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PROVINSI JAMBI**

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



**Sumber:**

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Ogan Komering Ulu	2.128	225	275	176	134	243	418	342	264	1.588	4.218
2	Ogan Komering Ilir	41.531	4.049	3.469	4.869	4.789	9.299	10.670	10.224	11.277	43.320	100.916
3	Muara Enim	7.940	496	590	581	735	1.402	1.543	1.168	1.546	6.019	16.169
4	Lahat	4.999	327	644	426	589	1.300	1.333	1.474	1.549	5.766	12.678
5	Musi Rawas	4.970	576	750	764	657	1.600	1.407	993	1.480	6.171	13.214
6	Musi Banyuasin	11.873	992	1.068	1.684	1.937	4.204	4.385	3.996	5.669	17.274	36.213
7	Banyu Asin	49.029	3.787	3.325	6.125	14.128	27.757	22.827	18.866	20.885	93.028	168.913
8	Ogan Komering Ulu Selatan	2.174	194	285	268	255	956	967	987	1.082	3.718	7.182
9	Ogan Komering Ulu Timur	18.676	2.679	3.775	1.863	1.670	4.114	8.906	12.747	3.443	33.075	58.135
10	Ogan Ilir	10.852	824	583	1.284	1.616	2.934	2.927	3.270	4.320	12.614	30.406
11	Empat Lawang	3.030	347	476	460	599	737	1.335	826	1.236	4.433	9.139
12	Penukal Abab Lematang Ilir	1.576	141	131	94	182	474	355	452	1.123	1.688	4.538
13	Musi Rawas Utara	969	64	81	111	71	174	237	197	315	871	2.231
14	Kota Palembang	1.599	58	38	90	170	392	288	287	471	1.265	3.562
15	Kota Prabumulih	33	2	2	5	8	5	3	4	5	27	67
16	Kota Pagar Alam	1.162	119	114	79	180	279	434	286	271	1.372	2.936
17	Kota Lubuklinggau	445	82	110	101	40	63	139	86	151	539	1.220
<b>Jumlah</b>		<b>162.986</b>	<b>14.962</b>	<b>15.716</b>	<b>18.980</b>	<b>27.760</b>	<b>55.933</b>	<b>58.174</b>	<b>56.207</b>	<b>55.091</b>	<b>232.770</b>	<b>471.743</b>

Keterangan:

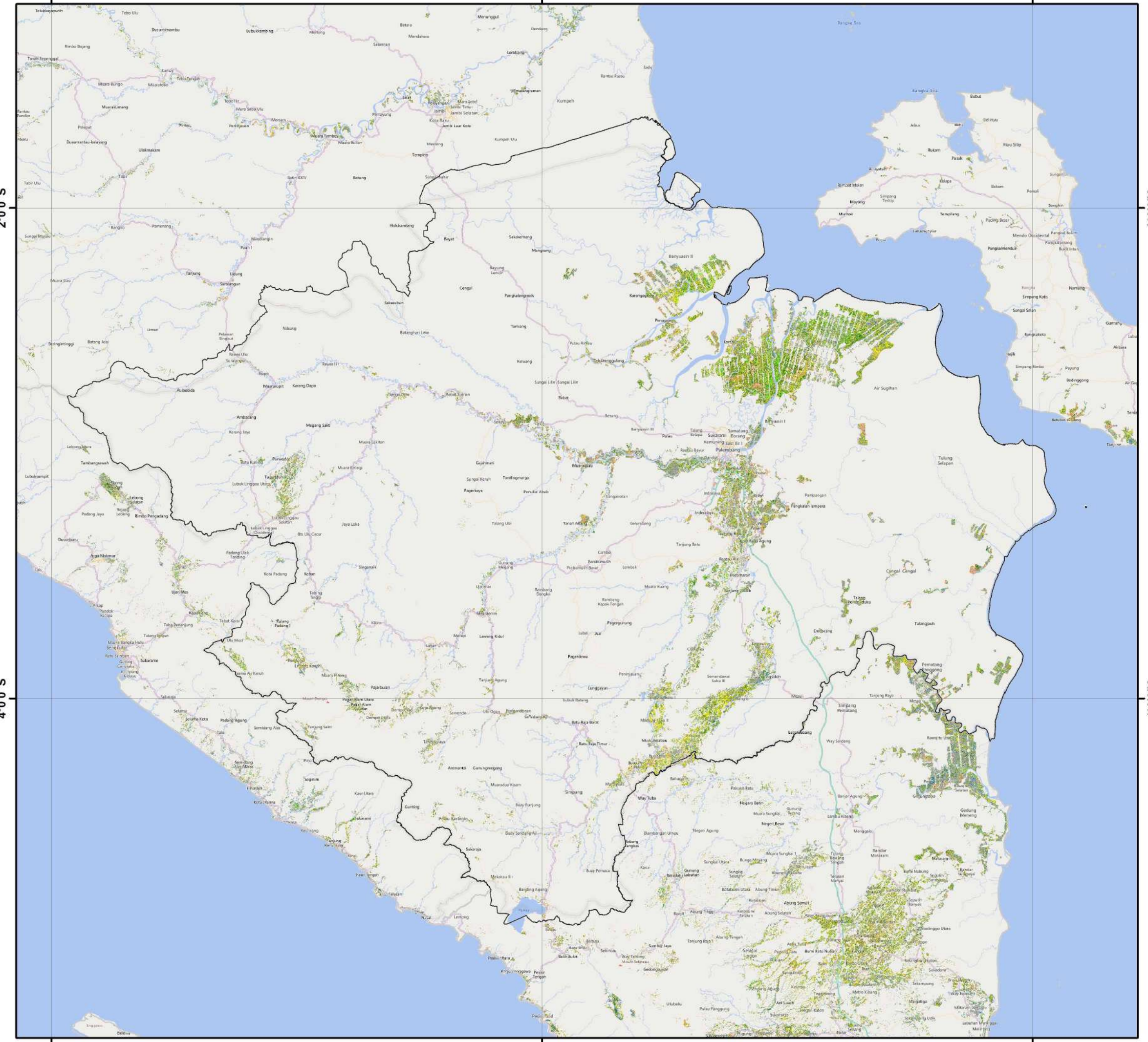
1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

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

102°0'0"E

104°0'0"E

106°0'0"E



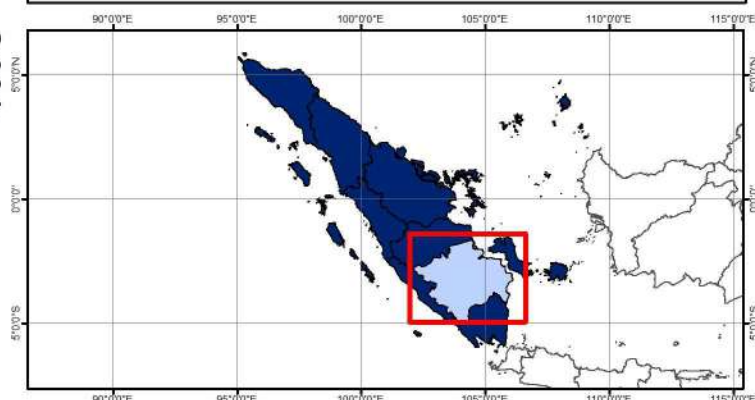
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian  
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian  
2024

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 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	4.013	451	618	635	409	483	647	388	465	3.180	8.227
2	Rejang Lebong	1.857	230	479	395	306	337	359	464	595	2.340	5.084
3	Bengkulu Utara	2.339	171	284	352	232	221	198	207	412	1.494	4.586
4	Kaur	2.266	271	205	235	156	656	698	758	855	2.708	6.111
5	Seluma	4.325	299	657	820	382	448	518	649	672	3.474	8.850
6	Mukomuko	1.641	76	171	158	138	305	252	195	383	1.219	3.413
7	Lebong	3.788	197	410	609	349	1.038	554	558	881	3.518	8.487
8	Kepahiang	1.127	107	197	217	216	287	411	324	445	1.652	3.360
9	Bengkulu Tengah	878	51	164	120	62	89	154	142	218	731	1.896
10	Kota Bengkulu	362	38	141	46	42	27	47	94	71	397	880
<b>Jumlah</b>		<b>22.596</b>	<b>1.891</b>	<b>3.326</b>	<b>3.587</b>	<b>2.292</b>	<b>3.891</b>	<b>3.838</b>	<b>3.779</b>	<b>4.997</b>	<b>20.713</b>	<b>50.894</b>

Keterangan:

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

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



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

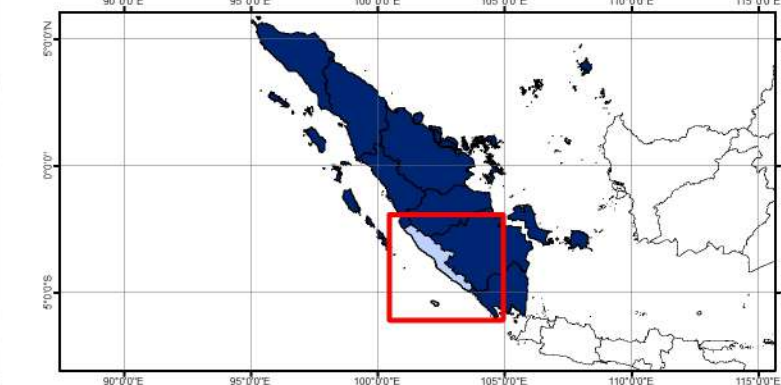
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PROVINSI BENGKULU**

U

0 15 30 60 Km

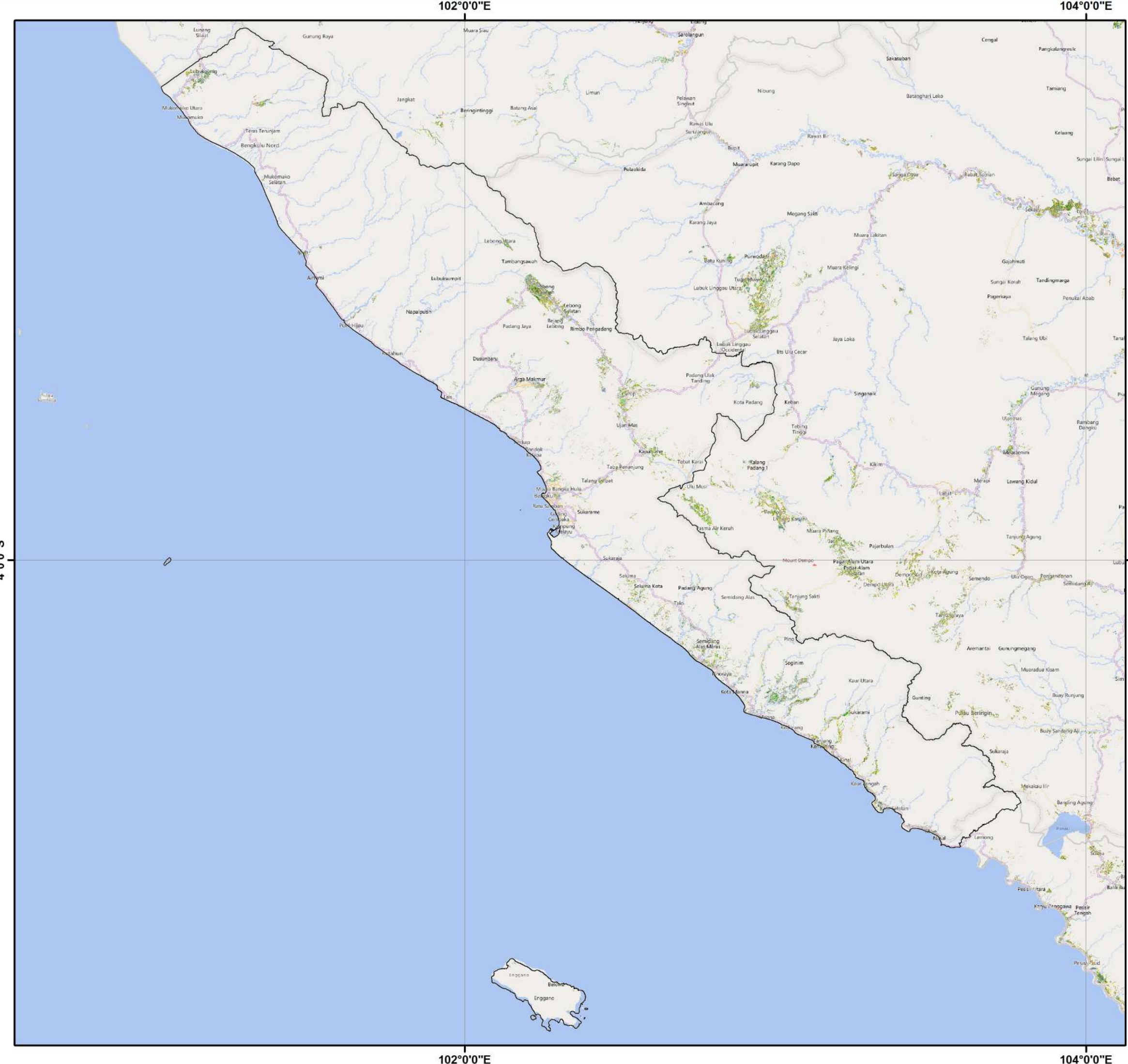
**Legenda :**

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



**Sumber:**

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



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	2.442	651	362	260	345	1.384	1.907	1.211	1.782	5.469	10.496
2	Tanggamus	4.468	1.189	746	738	637	1.318	1.596	1.338	3.993	6.373	16.180
3	Lampung Selatan	16.698	1.524	1.397	2.790	1.120	2.735	5.215	3.054	507	16.311	35.503
4	Lampung Timur	27.521	2.508	3.248	4.654	2.131	4.515	7.038	5.758	4.238	27.344	61.966
5	Lampung Tengah	21.849	2.373	3.043	4.834	3.239	9.180	16.438	12.281	7.553	49.015	81.162
6	Lampung Utara	5.111	405	1.039	1.370	732	1.082	1.838	2.360	991	8.421	14.935
7	Way Kanan	5.266	542	1.304	703	689	970	1.413	2.463	1.194	7.542	14.560
8	Tulang Bawang	26.538	2.171	2.231	3.040	2.834	4.392	3.466	2.343	4.241	18.306	52.017
9	Pesawaran	5.946	546	837	870	446	1.143	2.592	1.520	390	7.408	14.384
10	Pringsewu	4.821	597	335	305	345	1.209	3.334	1.314	881	6.842	13.223
11	Mesuji	14.333	971	1.003	1.142	1.276	2.492	2.790	2.124	2.918	10.827	29.539
12	Tulang Bawang Barat	3.210	237	620	616	178	376	865	722	476	3.377	7.317
13	Pesisir Barat	2.740	507	181	181	244	766	1.391	1.178	1.323	3.941	8.568
14	Kota Bandar Lampung	173	24	24	56	9	24	75	41	7	229	439
15	Kota Metro	904	133	141	251	99	185	507	367	385	1.550	2.976
<b>Jumlah</b>		<b>142.021</b>	<b>14.378</b>	<b>16.511</b>	<b>21.810</b>	<b>14.324</b>	<b>31.771</b>	<b>50.465</b>	<b>38.074</b>	<b>30.880</b>	<b>172.955</b>	<b>363.267</b>

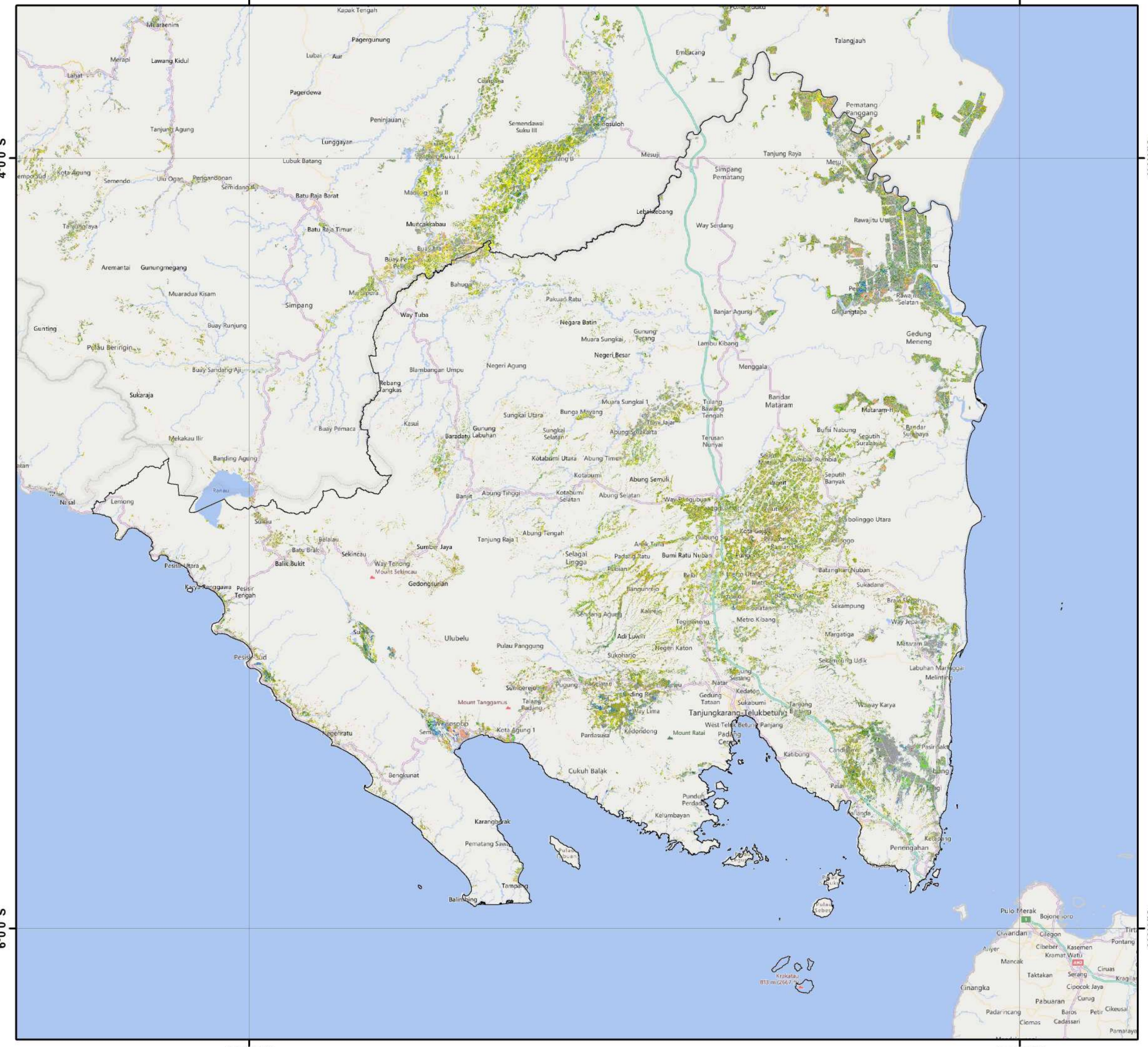
Keterangan:

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

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

104°0'0"E

106°0'0"E



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 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

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	1.176	144	106	118	99	144	222	194	249	883	2.474
2	Belitung	401	45	51	61	71	140	93	88	120	504	1.079
3	Bangka Barat	1.039	113	70	90	96	283	262	255	417	1.056	2.632
4	Bangka Tengah	82	27	13	11	19	27	18	16	35	104	250
5	Bangka Selatan	5.005	598	550	663	610	1.078	1.353	1.407	2.073	5.661	13.559
6	Belitung Timur	1.012	42	94	167	152	281	235	203	178	1.132	2.379
7	Kota Pangkalpinang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Jumlah</b>		<b>8.715</b>	<b>969</b>	<b>884</b>	<b>1.110</b>	<b>1.047</b>	<b>1.953</b>	<b>2.183</b>	<b>2.163</b>	<b>3.072</b>	<b>9.340</b>	<b>22.373</b>

Keterangan:

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

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



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

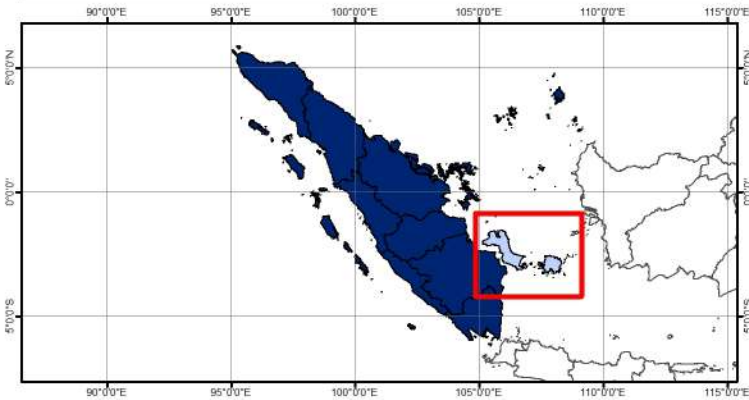
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG**

U

0 15 30 60 Km

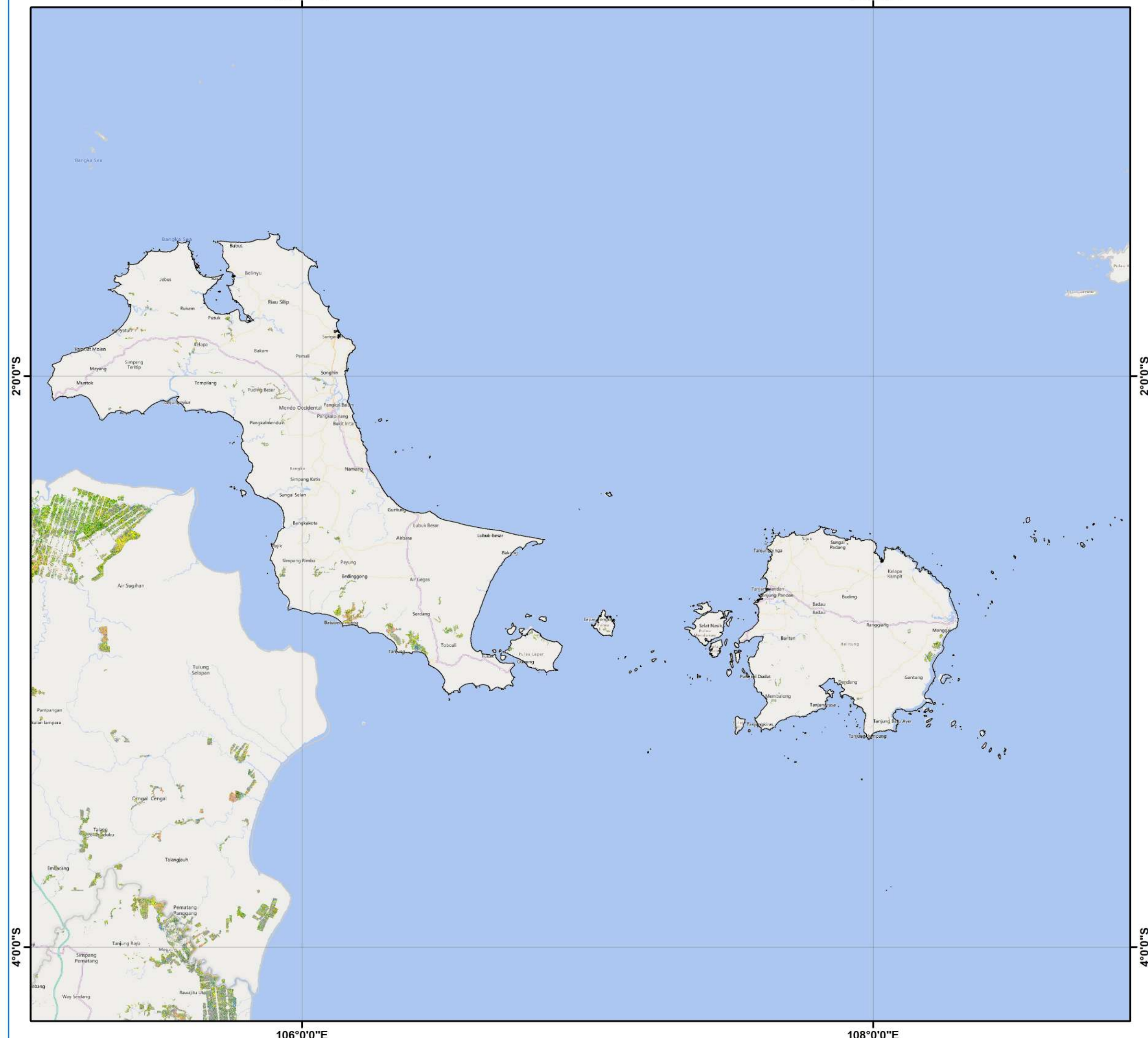
**Legenda :**

-----	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



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	66	5	6	12	16	21	31	15	11	101	183
2	Bintan	51	9	7	14	18	27	10	11	7	87	154
3	Natuna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Lingga	233	25	12	7	12	41	25	22	125	119	504
5	Kepulauan Anambas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Kota Batam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Kota Tanjungpinang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Jumlah</b>		<b>350</b>	<b>39</b>	<b>25</b>	<b>33</b>	<b>46</b>	<b>89</b>	<b>66</b>	<b>48</b>	<b>143</b>	<b>307</b>	<b>841</b>

Keterangan:

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



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

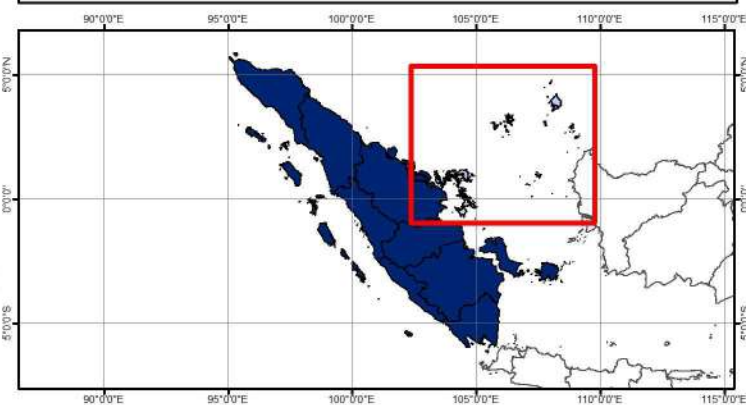
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PROVINSI KEPULAUAN RIAU**

U

0 30 60 120 Km

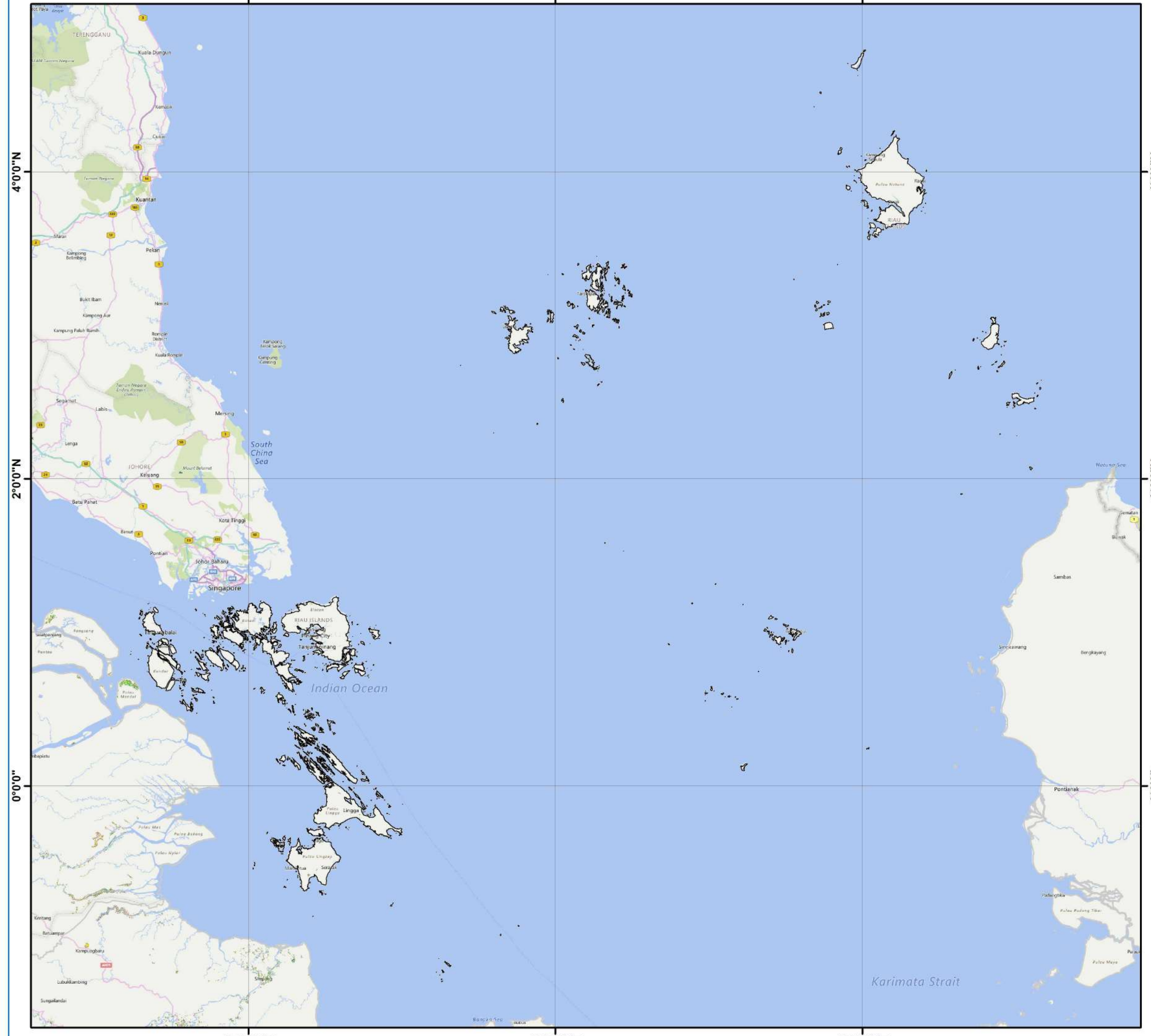
**Legenda :**

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



**Sumber:**

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



## PULAU JAWA

## LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 207 PERIODE 18 DESEMBER 2024 - 2 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 Crop	
1	DKI Jakarta	162	21	14	48	29	21	42	38	39	192	415
2	Jawa Barat	375.490	67.882	37.838	46.444	46.068	79.349	94.113	90.604	94.237	394.416	936.202
3	Jawa Tengah	272.025	81.547	70.953	56.146	61.776	117.134	139.942	106.542	146.401	552.493	1.059.678
4	DI Yogyakarta	17.748	3.979	3.072	1.861	3.756	13.964	12.714	6.244	13.445	41.611	77.066
5	Jawa Timur	331.708	90.962	89.030	77.889	81.042	137.555	142.435	101.373	158.886	629.324	1.219.594
6	Banten	81.650	10.257	10.239	11.609	7.758	13.634	31.896	23.765	12.909	98.901	204.834
<b>Jumlah</b>		<b>1.078.783</b>	<b>254.648</b>	<b>211.146</b>	<b>193.997</b>	<b>200.429</b>	<b>361.657</b>	<b>421.142</b>	<b>328.566</b>	<b>425.917</b>	<b>1.716.937</b>	<b>3.497.789</b>

Keterangan:

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

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



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

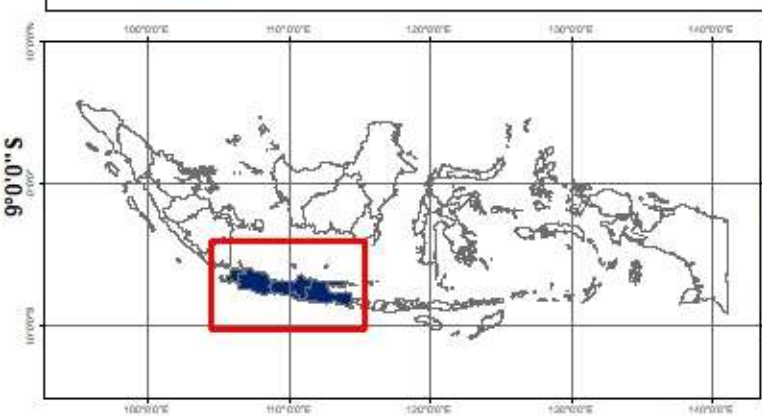
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PULAU JAWA**



0 40 80 160 Km

**Legenda:**

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



**Sumber:**

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kepulauan Seribu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Kota Jakarta Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Kota Jakarta Timur	9	1	1	4	1	1	6	4	3	17	30
4	Kota Jakarta Pusat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kota Jakarta Barat	17	3	3	3	1	3	3	4	5	17	42
6	Kota Jakarta Utara	136	17	10	41	27	17	33	30	31	158	343
<b>Jumlah</b>		<b>162</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>48</b>	<b>29</b>	<b>21</b>	<b>42</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>192</b>	<b>415</b>

Keterangan:

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

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



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

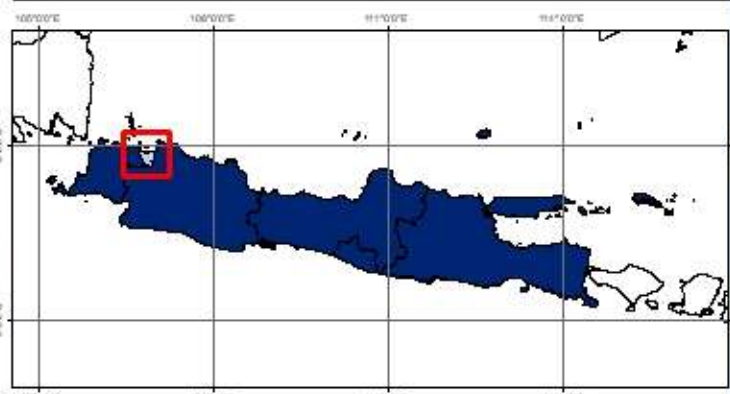
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PROVINSI DKI JAKARTA**



0 2,25 4,5 9 Km

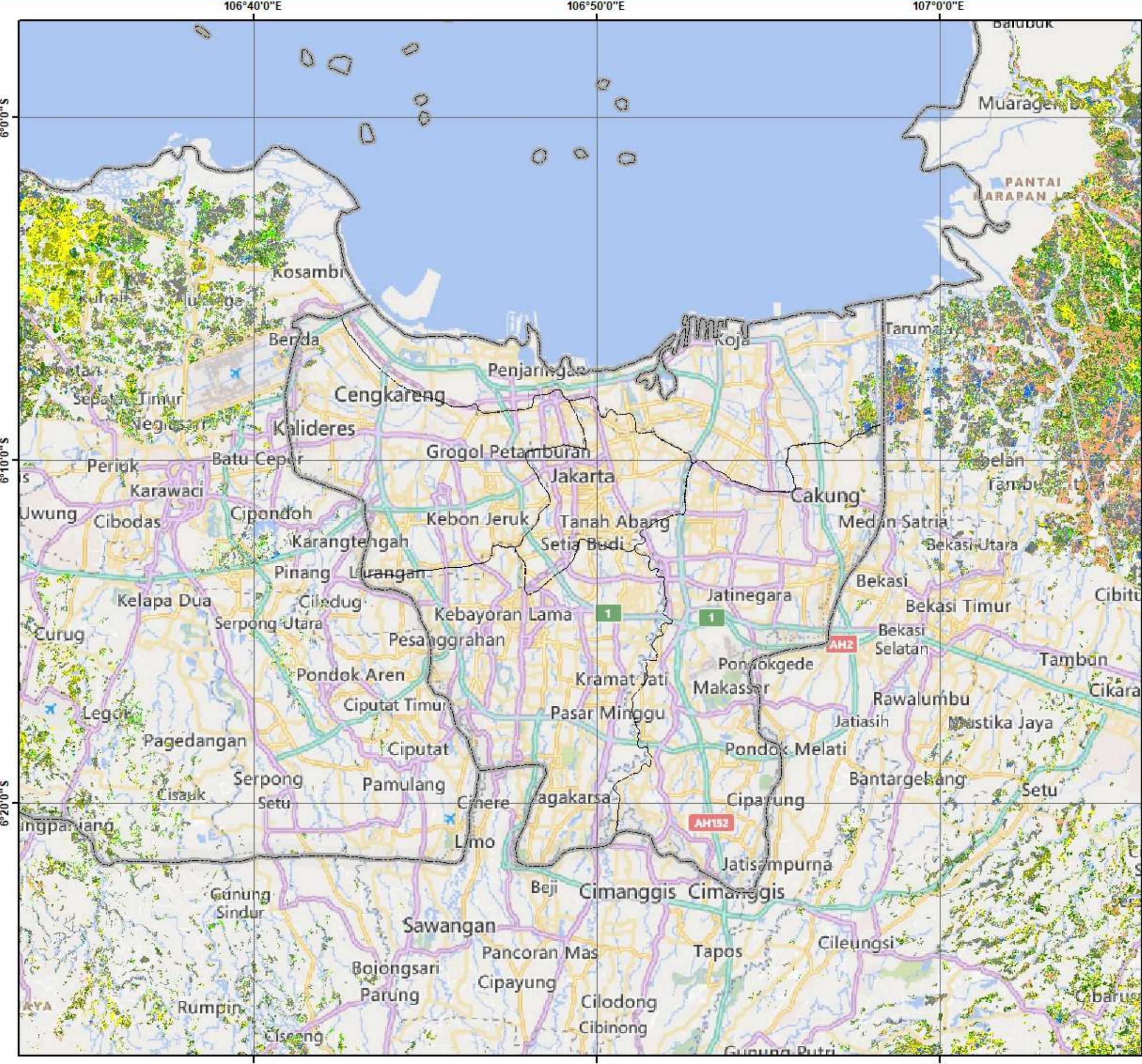
**Legenda:**

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



**Sumber:**

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bogor	14.365	1.904	2.480	3.674	1.720	4.727	3.705	8.586	5.022	24.892	46.413
2	Sukabumi	18.609	2.377	3.111	4.079	3.012	5.617	5.515	6.223	8.022	27.557	57.185
3	Cianjur	19.657	4.183	3.574	4.818	5.494	6.426	5.819	8.786	8.947	34.917	68.016
4	Bandung	12.436	1.978	1.412	2.355	1.634	2.827	3.215	3.440	2.003	14.883	31.465
5	Garut	14.759	4.144	1.731	1.932	2.177	3.135	5.905	5.048	4.253	19.928	43.231
6	Tasikmalaya	19.851	4.189	2.044	1.472	1.449	2.816	4.347	4.009	5.270	16.137	45.676
7	Ciamis	14.200	3.005	1.158	952	1.320	2.725	3.166	2.603	2.449	11.924	31.750
8	Kuningan	10.778	2.027	891	999	939	1.824	4.314	4.637	1.843	13.604	28.310
9	Cirebon	27.518	5.610	1.848	1.598	1.773	3.208	5.789	4.615	1.676	18.831	53.669
10	Majalengka	16.458	8.511	2.620	2.379	3.725	5.747	9.013	6.210	2.161	29.694	56.854
11	Sumedang	10.748	3.268	1.180	1.203	1.469	2.458	4.863	3.605	2.663	14.778	31.579
12	Indramayu	72.513	5.759	2.918	4.747	8.677	9.441	7.794	4.154	7.945	37.731	124.117
13	Subang	38.602	8.199	3.476	2.884	4.502	9.108	9.627	6.909	7.441	36.506	91.183
14	Purwakarta	5.246	1.092	931	934	647	1.835	2.064	3.753	2.690	10.164	19.260
15	Karawang	39.713	5.384	3.683	3.776	3.002	8.383	10.469	8.920	19.070	38.233	102.821
16	Bekasi	21.877	3.206	2.312	4.907	2.492	5.058	4.621	4.400	8.224	23.790	57.790
17	Bandung Barat	4.526	850	835	2.519	754	1.654	1.293	2.327	2.077	9.382	16.957
18	Pangandaran	9.443	1.218	1.101	595	723	1.107	1.453	1.272	806	6.251	17.780
19	Kota Bogor	9	1	3	3	4	12	3	6	13	31	54
20	Kota Sukabumi	373	82	78	75	69	158	188	180	295	748	1.503
21	Kota Bandung	359	61	48	66	56	124	106	105	74	505	1.001
22	Kota Cirebon	51	17	11	21	26	63	54	17	12	192	272
23	Kota Bekasi	268	22	21	95	12	33	44	42	32	247	572
24	Kota Depok	4	-	-	3	-	-	1	-	-	4	8
25	Kota Cimahi	46	8	7	12	9	29	18	16	16	91	162
26	Kota Tasikmalaya											
27	Kota Banjar	1.211	497	162	112	146	292	315	292	99	1.319	3.138
<b>Jumlah</b>		<b>375.490</b>	<b>67.882</b>	<b>37.838</b>	<b>46.444</b>	<b>46.068</b>	<b>79.349</b>	<b>94.113</b>	<b>90.604</b>	<b>94.237</b>	<b>394.416</b>	<b>936.202</b>

Keterangan:

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

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



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

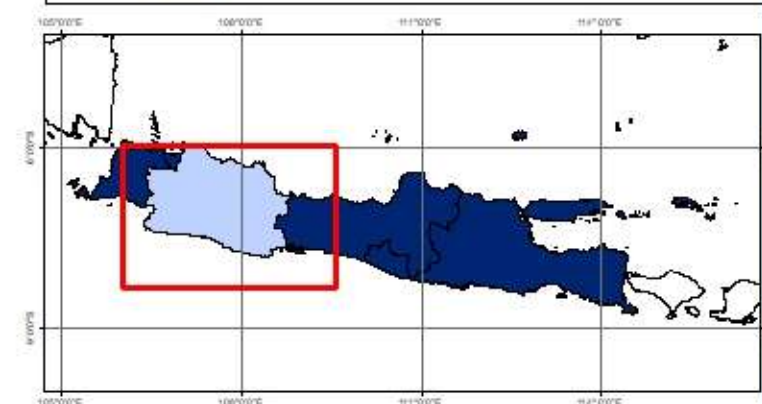
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PROVINSI JAWA BARAT**



0 10 20 40 Km

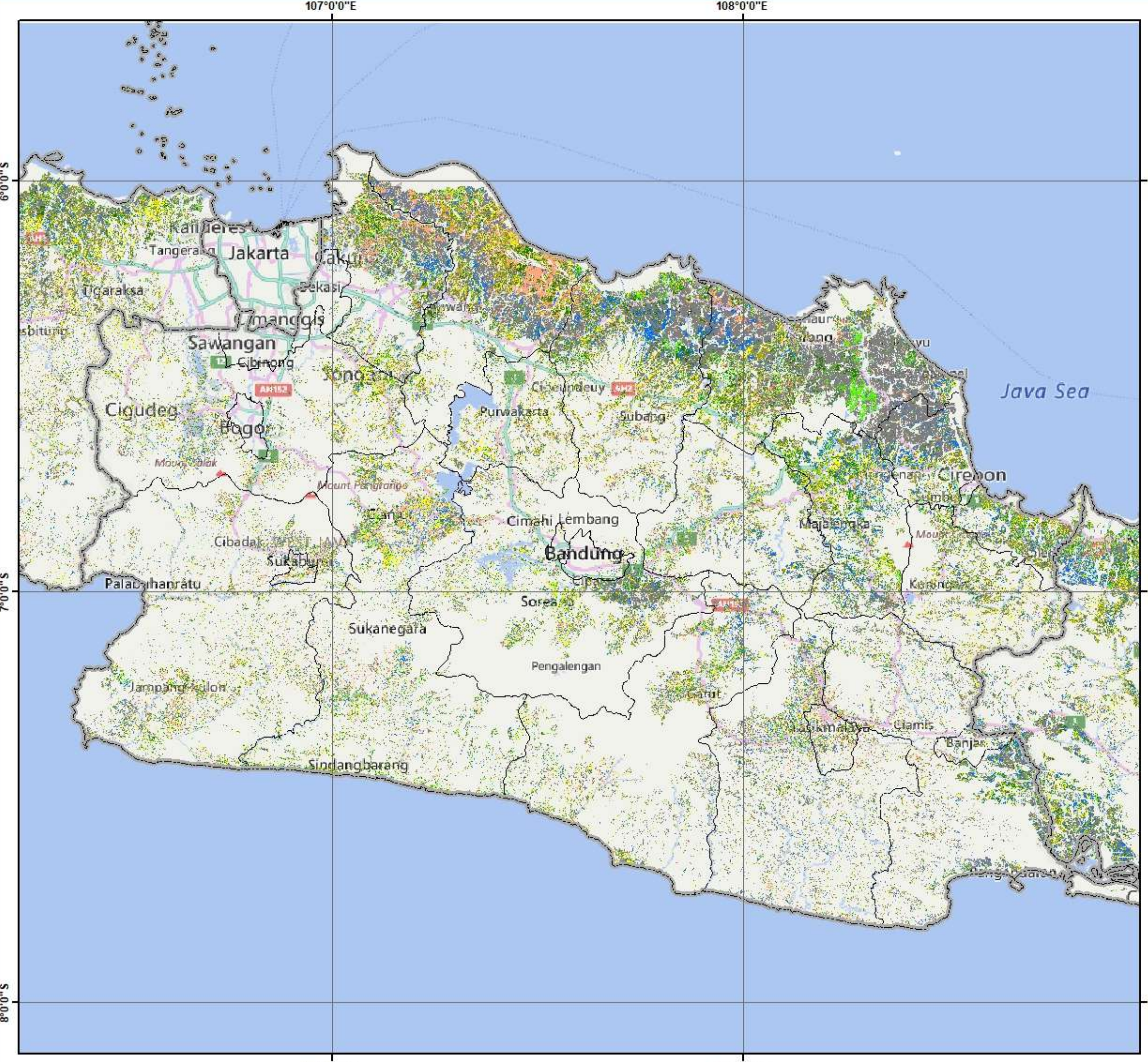
**Legenda:**

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



**Sumber:**

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



## PROVINSI JAWA TENGAH

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI  
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 207 PERIODE 18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025

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	24.478	8.762	3.322	2.422	2.663	5.043	7.257	8.983	4.073	29.690	67.325
2	Banyumas	7.950	2.968	2.026	914	796	2.461	4.676	4.984	3.757	15.857	31.241
3	Purbalingga	7.011	1.256	779	722	635	1.596	1.973	1.787	3.978	7.492	19.847
4	Banjarnegara	3.579	808	613	476	374	1.085	1.741	1.455	2.029	5.744	12.211
5	Kebumen	8.749	3.832	2.869	1.322	1.084	4.648	6.536	6.172	9.186	22.631	44.532
6	Purworejo	6.913	2.160	1.537	1.333	1.038	3.959	3.430	2.988	6.703	14.285	30.204
7	Wonosobo	4.568	645	497	317	260	1.077	1.515	1.017	2.166	4.683	12.115
8	Magelang	9.041	1.419	1.102	693	742	3.540	3.693	2.386	6.043	12.156	28.801
9	Boyolali	5.286	1.602	2.210	1.507	1.539	3.424	3.526	3.589	5.005	15.795	27.821
10	Klaten	7.773	3.643	1.451	966	1.047	2.039	2.921	2.664	9.341	11.088	32.152
11	Sukoharjo	7.719	487	412	575	1.554	2.989	2.149	1.778	3.958	9.457	21.985
12	Wonogiri	10.184	2.997	2.622	1.329	3.184	5.373	8.387	3.344	6.792	24.239	44.448
13	Karanganyar	5.295	2.125	1.429	1.002	780	2.021	1.587	1.433	6.748	8.252	22.552
14	Sragen	8.542	1.929	4.955	6.501	6.526	7.617	4.508	1.694	3.175	31.801	45.730
15	Grobogan	22.381	3.807	6.230	6.950	5.535	11.581	13.029	8.712	12.557	52.037	91.965
16	Blora	15.449	4.067	4.941	4.210	3.977	9.024	9.296	5.288	12.352	36.736	70.119
17	Rembang	11.010	3.756	4.248	3.200	3.003	3.844	4.470	2.787	1.850	21.552	38.298
18	Pati	15.023	5.967	9.929	4.318	3.784	4.584	6.062	5.677	4.495	34.354	60.163
19	Kudus	3.279	773	1.219	1.871	2.011	2.820	2.769	2.654	2.711	13.344	20.172
20	Jepara	6.763	1.760	1.418	1.053	2.522	2.992	3.611	2.756	3.660	14.352	26.608
21	Demak	14.300	2.331	2.192	4.453	5.203	10.644	8.920	5.063	6.743	36.475	59.934
22	Semarang	5.667	754	810	507	1.068	3.423	2.817	2.542	4.547	11.167	22.240
23	Temanggung	4.808	836	416	324	785	2.380	3.171	1.512	3.469	8.588	17.825
24	Kendal	5.392	1.400	1.476	1.861	1.558	2.158	5.306	3.583	1.753	15.942	24.565
25	Batang	5.236	1.162	885	447	993	2.075	2.230	1.786	3.488	8.416	18.390
26	Pekalongan											
27	Pemalang	6.558	5.111	2.444	1.050	2.129	2.874	4.359	5.189	6.109	18.045	35.905
28	Tegal	10.630	4.608	2.131	1.277	1.611	3.867	6.459	4.444	4.205	19.789	39.306
29	Brebes	19.967	8.272	5.702	3.885	4.137	5.520	9.333	6.683	2.104	35.260	65.695
30	Kota Magelang	46	6	7	4	4	21	17	12	40	65	157
31	Kota Surakarta	16	6	3	7	3	6	9	6	23	34	80
32	Kota Salatiga	171	16	26	19	24	87	78	58	143	292	626
33	Kota Semarang	739	89	66	53	99	406	414	264	470	1.302	2.606
34	Kota Pekalongan	413	118	25	15	33	49	170	92	38	384	960
35	Kota Tegal	141	53	72	43	52	54	90	63	23	374	596
<b>Jumlah</b>		<b>272.025</b>	<b>81.547</b>	<b>70.953</b>	<b>56.146</b>	<b>61.776</b>	<b>117.134</b>	<b>139.942</b>	<b>106.542</b>	<b>146.401</b>	<b>552.493</b>	<b>1.059.678</b>

Keterangan:

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

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



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

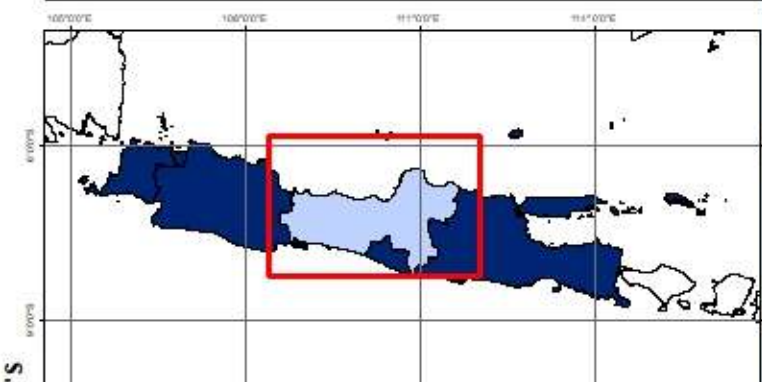
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PROVINSI JAWA TENGAH**



0 12,5 25 50 Km

**Legenda:**

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



**Sumber:**

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kulon Progo	2.724	299	302	159	219	2.080	1.637	1.112	2.598	5.509	11.141
2	Bantul	3.850	793	779	608	652	2.311	2.026	1.270	2.714	7.646	15.088
3	Gunung Kidul	6.379	1.448	1.126	556	2.377	7.370	6.611	2.404	3.902	20.444	32.257
4	Sleman	4.781	1.436	864	536	507	2.192	2.433	1.456	4.225	7.988	18.533
5	Kota Yogyakarta	14	3	1	2	1	11	7	2	6	24	47
<b>Jumlah</b>		<b>17.748</b>	<b>3.979</b>	<b>3.072</b>	<b>1.861</b>	<b>3.756</b>	<b>13.964</b>	<b>12.714</b>	<b>6.244</b>	<b>13.445</b>	<b>41.611</b>	<b>77.066</b>

Keterangan:

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

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



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PROVINSI DI YOGYAKARTA**



0 3,25 6,5 13 Km

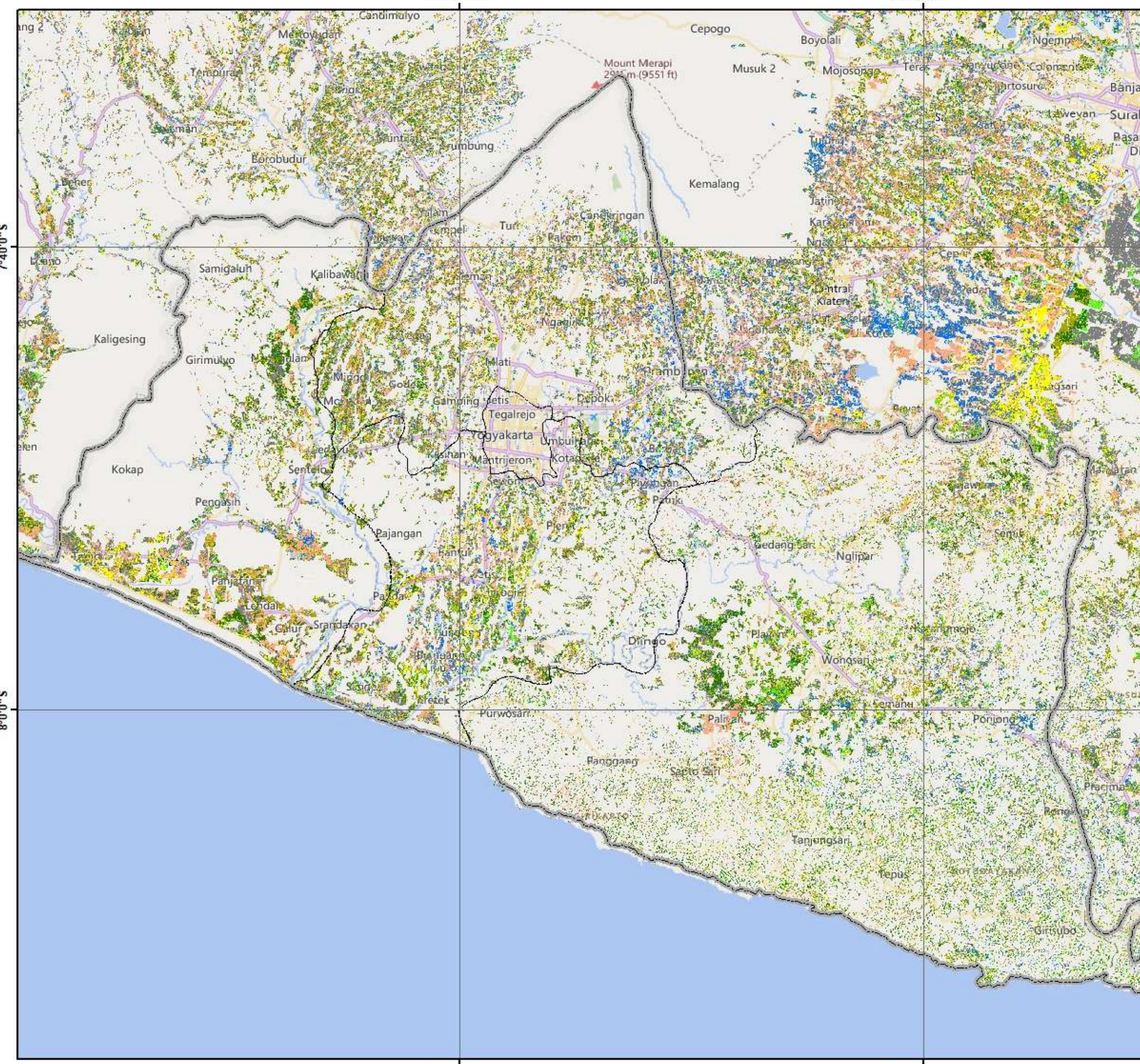
**Legenda:**

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



**Sumber:**

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Pacitan	3.886	1.008	1.009	223	356	1.115	2.305	1.166	841	6.174	11.949
2	Ponorogo	6.350	4.331	3.676	1.367	1.362	3.082	3.935	1.841	9.223	15.263	35.372
3	Trenggalek	3.376	1.040	569	418	473	1.374	1.531	1.032	2.282	5.397	12.166
4	Tulungagung	8.425	1.645	955	1.008	1.530	3.458	3.482	1.782	3.285	12.215	25.782
5	Blitar	7.790	1.922	1.107	877	1.062	3.469	5.035	3.830	7.703	15.380	32.948
6	Kediri	10.949	3.292	4.802	2.671	1.603	5.852	4.037	3.067	8.245	22.032	44.724
7	Malang	12.774	1.531	1.907	1.502	1.867	7.222	7.221	4.923	5.679	24.642	44.741
8	Lumajang	12.883	1.896	3.297	1.431	1.151	3.101	3.205	4.220	3.717	16.405	35.053
9	Jember	23.283	9.664	5.007	3.582	2.896	7.326	7.124	5.973	16.275	31.908	81.491
10	Banyuwangi	25.613	7.325	3.131	2.387	2.433	5.875	6.864	4.603	10.193	25.293	69.056
11	Bondowoso	7.773	2.127	1.620	1.890	1.882	6.667	3.601	3.187	6.857	18.847	35.914
12	Situbondo	8.963	2.140	2.209	2.409	1.928	4.820	3.375	2.561	4.667	17.302	33.218
13	Probolinggo	9.739	2.526	2.338	3.218	2.082	5.686	5.010	4.204	5.133	22.538	40.183
14	Pasuruan	8.553	2.982	3.516	4.100	2.751	4.322	3.453	2.813	3.323	20.955	35.926
15	Sidoarjo	9.163	1.821	1.248	982	1.811	2.131	3.164	1.940	905	11.276	23.250
16	Mojokerto	12.641	3.010	3.307	1.795	3.359	3.744	3.873	3.104	2.597	19.182	37.521
17	Jombang	12.308	4.835	3.965	2.084	1.555	3.112	5.652	3.315	4.153	19.683	41.101
18	Nganjuk	9.699	4.842	5.957	4.246	3.005	4.476	4.920	3.344	5.888	25.948	46.772
19	Madiun	6.827	4.018	2.744	1.964	1.347	1.959	2.473	1.777	8.705	12.264	31.906
20	Magetan	6.946	1.289	2.754	1.427	1.331	3.222	2.932	1.154	3.685	12.820	24.865
21	Ngawi	10.350	7.115	5.367	4.347	2.157	2.937	3.028	2.060	13.208	19.896	50.843
22	Bojonegoro	20.113	3.325	4.951	7.148	7.196	11.468	13.307	6.341	9.813	50.411	83.977
23	Tuban	16.164	3.055	3.993	5.883	8.066	10.081	9.553	5.353	4.944	42.929	67.339
24	Lamongan	26.426	2.392	3.765	9.654	12.379	12.770	15.971	9.990	6.950	64.529	100.488
25	Gresik	10.171	2.682	4.522	4.037	5.694	4.647	4.830	3.078	1.694	26.808	41.608
26	Bangkalan											
27	Sampang	11.397	2.724	3.159	1.353	1.496	2.214	1.965	3.631	1.962	13.818	30.998
28	Pamekasan	8.295	1.788	1.871	895	1.395	2.840	2.864	2.770	987	12.635	24.818
29	Sumenep	6.827	1.682	2.577	2.026	2.857	3.126	3.081	3.065	1.437	16.732	27.235
30	Kota Kediri	566	30	62	50	80	432	240	170	358	1.034	1.997
31	Kota Blitar	300	40	30	22	23	55	131	89	275	350	969
32	Kota Malang	342	63	53	49	65	153	155	147	200	622	1.231
33	Kota Probolinggo	546	154	126	61	39	200	301	228	595	955	2.255
34	Kota Pasuruan	221	31	119	58	80	122	97	99	62	575	893
35	Kota Mojokerto	157	28	16	24	28	56	91	32	8	247	442
36	Kota Madiun	282	182	107	13	9	24	62	66	312	281	1.061
37	Kota Surabaya	479	156	354	247	352	204	183	173	81	1.513	2.238
38	Kota Batu	465	41	72	93	96	213	241	197	200	912	1.624
<b>Jumlah</b>		<b>331.708</b>	<b>90.962</b>	<b>89.030</b>	<b>77.889</b>	<b>81.042</b>	<b>137.555</b>	<b>142.435</b>	<b>101.373</b>	<b>158.886</b>	<b>629.324</b>	<b>1.219.594</b>

Keterangan:

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

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



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

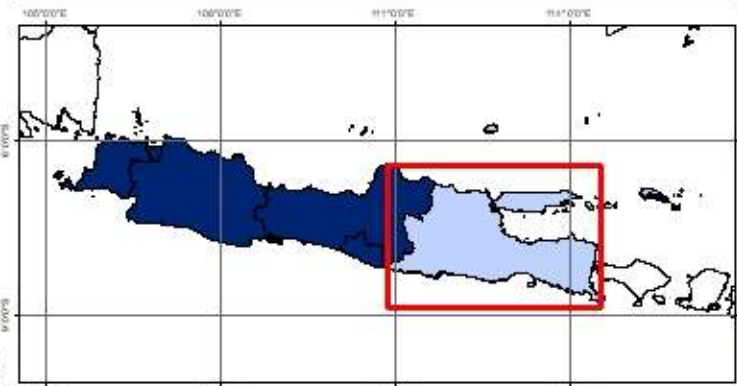
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PROVINSI JAWA TIMUR**



0 15 30 60 Km

**Legenda:**

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



**Sumber:**

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Pandeglang	21.897	2.443	3.700	2.696	1.823	2.936	7.556	7.059	2.547	25.770	52.907
2	Lebak	20.329	2.291	2.356	1.974	1.719	3.850	7.120	5.770	5.545	22.789	51.196
3	Tangerang	14.502	1.875	1.090	3.529	1.936	3.109	6.395	5.150	1.762	21.209	39.552
4	Serang	20.606	2.921	2.329	2.358	2.017	3.077	8.702	4.667	2.486	23.150	49.506
5	Kota Tangerang	379	42	49	258	51	63	102	86	72	609	1.104
6	Kota Cilegon	767	53	74	186	60	104	226	138	113	788	1.729
7	Kota Serang	3.097	627	633	516	143	484	1.776	880	380	4.432	8.604
8	Tangerang Selatan	73	5	8	92	9	11	19	15	4	154	236
<b>Jumlah</b>		<b>81.650</b>	<b>10.257</b>	<b>10.239</b>	<b>11.609</b>	<b>7.758</b>	<b>13.634</b>	<b>31.896</b>	<b>23.765</b>	<b>12.909</b>	<b>98.901</b>	<b>204.834</b>

Keterangan:

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

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



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

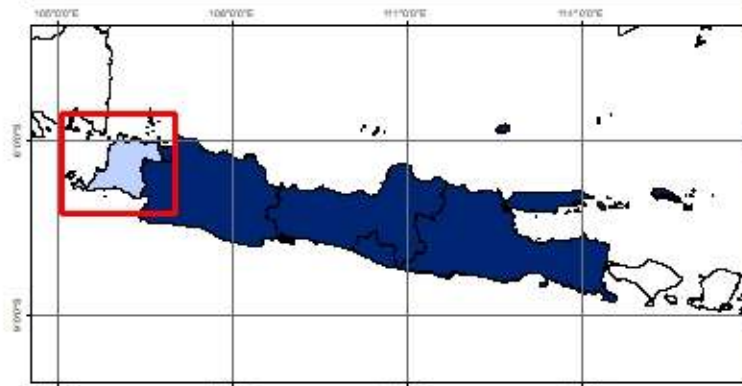
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PROVINSI BANTEN**



0 5 10 20 Km

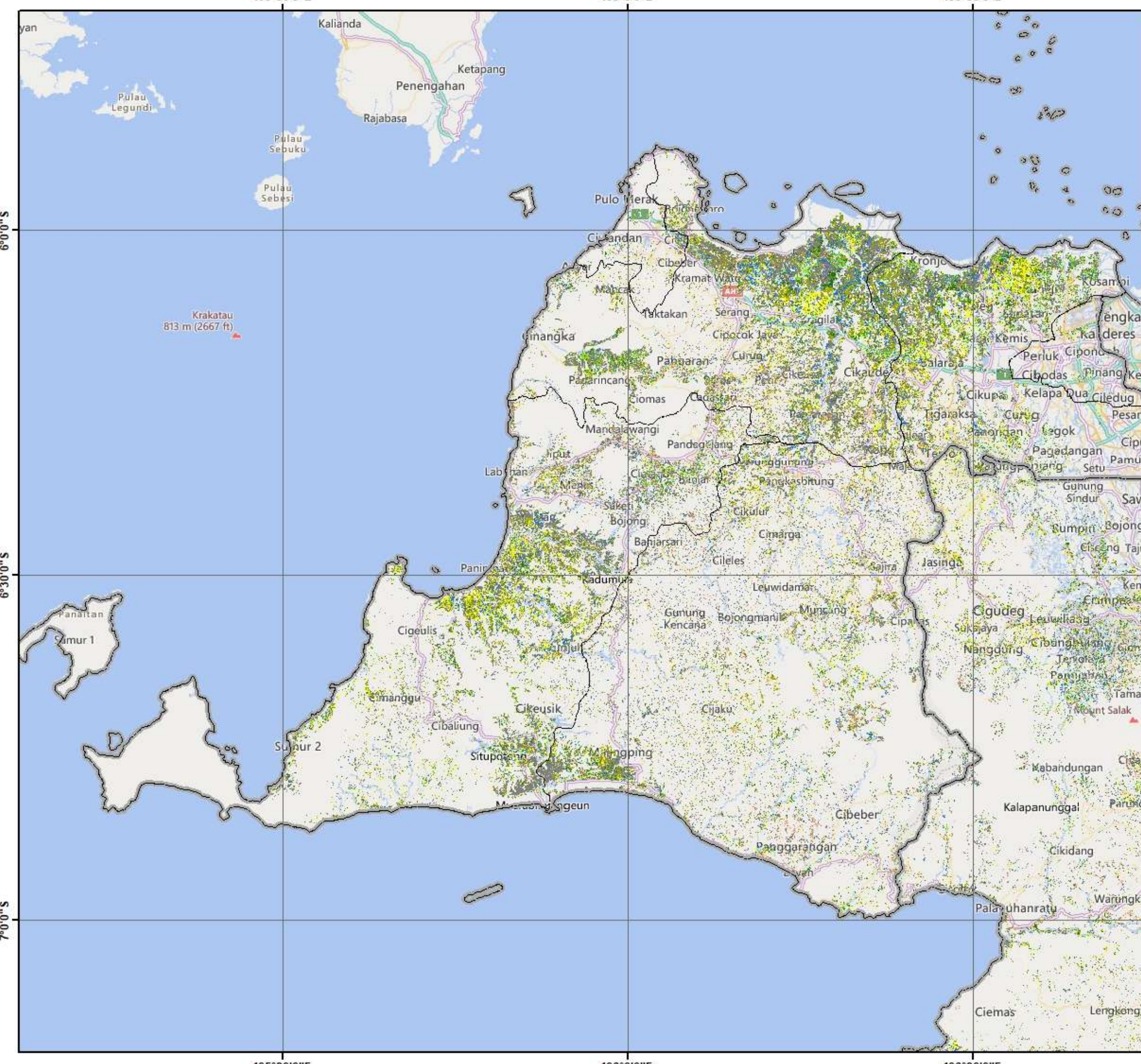
**Legenda:**

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



**Sumber:**

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



No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bali	18.066	3.832	3.674	3.958	3.500	13.166	6.991	5.960	12.195	37.249	71.952
2	Nusa Tenggara Barat	62.322	17.326	13.707	17.194	21.127	30.808	28.020	18.946	26.483	129.802	237.794
3	Nusa Tenggara Timur	42.502	5.514	5.543	7.520	11.192	28.985	20.071	12.494	22.834	85.805	157.490
<b>Jumlah</b>		<b>122.890</b>	<b>26.672</b>	<b>22.924</b>	<b>28.672</b>	<b>35.819</b>	<b>72.959</b>	<b>55.082</b>	<b>37.400</b>	<b>61.512</b>	<b>252.856</b>	<b>467.236</b>

Keterangan:

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



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PULAU BALI DAN NUSA TENGGARA**



0 45 90 180 Km

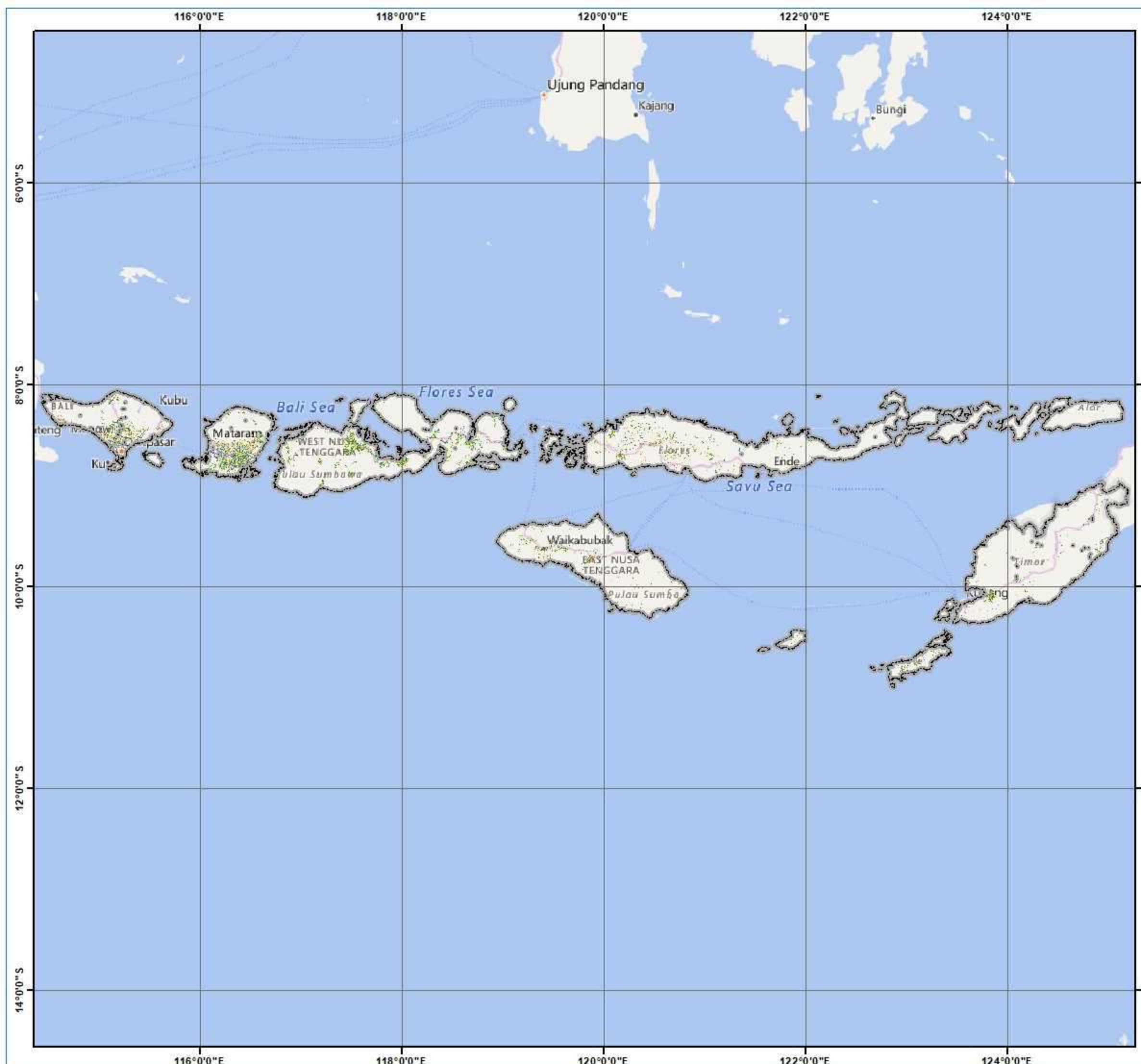
**Legenda:**

- 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:**

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Jembrana	2.490	367	327	341	280	997	650	670	1.053	3.265	7.238
2	Tabanan	4.713	824	687	871	813	4.665	1.866	1.549	3.721	10.451	19.911
3	Badung	1.993	598	548	502	467	1.645	789	768	1.815	4.719	9.212
4	Gianyar	2.806	669	626	692	587	2.202	1.325	857	2.108	6.289	11.951
5	Klungkung	895	305	238	336	209	617	344	261	408	2.005	3.638
6	Bangli	521	107	126	154	134	424	205	191	336	1.234	2.218
7	Karangasem	1.713	305	392	410	368	971	820	536	1.103	3.497	6.669
8	Buleleng	2.235	496	572	549	564	1.409	826	990	1.256	4.910	8.967
9	Kota Denpasar	700	161	158	103	78	236	166	138	395	879	2.148
<b>Jumlah</b>		<b>18.066</b>	<b>3.832</b>	<b>3.674</b>	<b>3.958</b>	<b>3.500</b>	<b>13.166</b>	<b>6.991</b>	<b>5.960</b>	<b>12.195</b>	<b>37.249</b>	<b>71.952</b>

Keterangan:

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

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



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

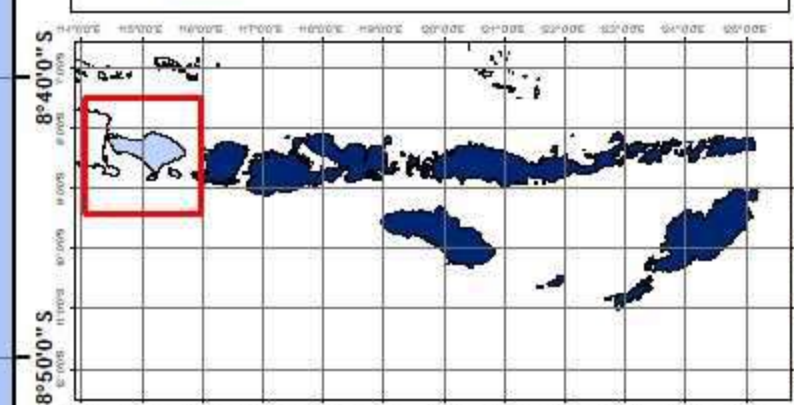
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PROVINSI BALI**



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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Lombok Barat	3.329	1.546	1.150	1.125	1.249	2.137	1.287	933	2.264	7.881	15.149
2	Lombok Tengah	13.799	5.229	3.079	2.099	3.464	5.831	5.752	4.470	6.785	24.695	50.932
3	Lombok Timur	12.741	2.800	2.086	1.709	2.359	4.391	5.030	3.023	5.315	18.598	40.074
4	Sumbawa	14.213	2.982	2.151	3.909	6.672	9.218	7.105	4.185	4.911	33.240	55.684
5	Dompu	3.270	1.126	1.224	1.815	1.861	2.289	2.183	1.702	1.821	11.074	17.361
6	Bima	11.178	2.645	3.156	5.726	4.166	3.953	3.927	3.012	3.416	23.940	41.371
7	Sumbawa Barat	1.627	511	198	200	654	1.886	1.894	879	964	5.711	8.843
8	Lombok Utara	1.397	220	378	311	405	727	614	531	558	2.966	5.173
9	Kota Mataram	397	115	115	119	113	239	145	108	221	839	1.582
10	Kota Bima	371	152	170	181	184	137	83	103	228	858	1.625
<b>Jumlah</b>		<b>62.322</b>	<b>17.326</b>	<b>13.707</b>	<b>17.194</b>	<b>21.127</b>	<b>30.808</b>	<b>28.020</b>	<b>18.946</b>	<b>26.483</b>	<b>129.802</b>	<b>237.794</b>

Keterangan:

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

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



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

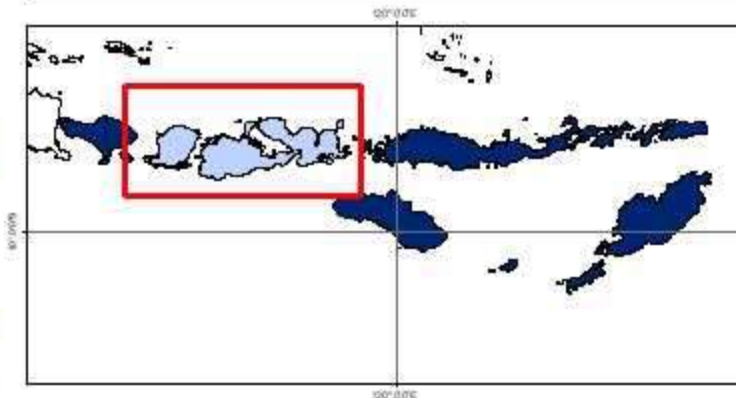
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT**



0 15 30 60 Km

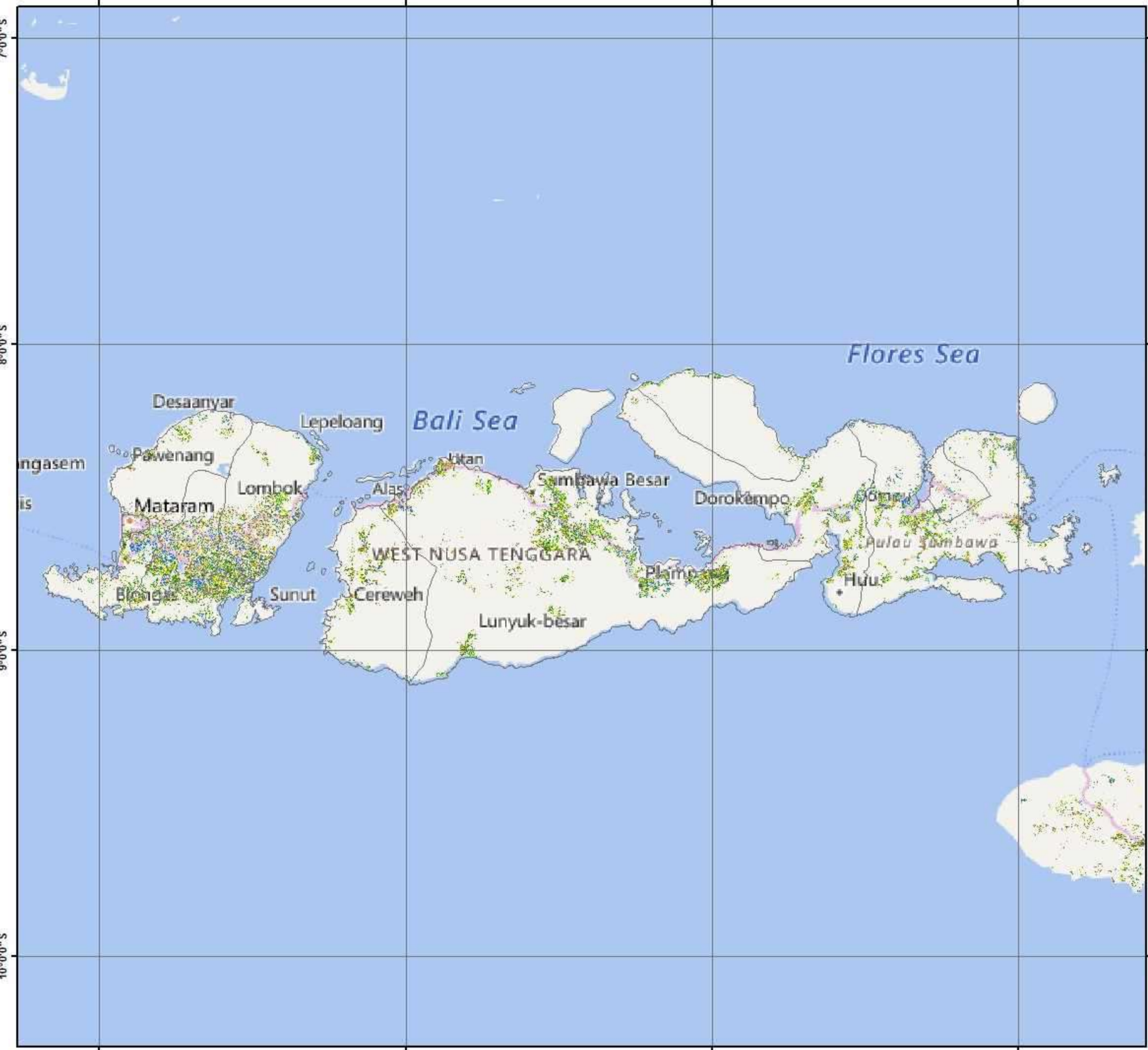
**Legenda:**

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



**Sumber:**

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Sumba Barat	2.063	173	143	290	579	1.619	1.251	413	1.308	4.295	7.872
2	Sumba Timur	4.101	639	792	794	1.203	3.312	1.872	1.255	2.653	9.228	16.745
3	Kupang	3.644	351	236	514	908	4.912	1.364	1.249	2.043	9.183	15.287
4	Timor Tengah Selatan	1.315	154	318	256	244	1.114	614	739	567	3.285	5.356
5	Timor Tengah Utara	2.579	208	651	901	1.298	818	557	784	723	5.009	8.535
6	Belu	2.078	132	282	410	698	699	427	367	452	2.883	5.572
7	Alor	163	13	19	59	47	99	62	55	50	341	567
8	Lembata	19	6	2	2	5	18	14	4	11	45	81
9	Flores Timur	153	26	29	74	47	87	50	43	63	330	573
10	Sikka	624	114	105	213	209	290	200	159	117	1.176	2.037
11	Ende	1.181	247	202	281	405	616	547	491	309	2.542	4.301
12	Ngada	1.910	319	171	292	949	1.370	1.139	435	831	4.356	7.441
13	Manggarai	3.294	291	295	402	342	1.896	1.959	849	2.960	5.743	12.356
14	Rote Ndao	3.544	379	481	1.040	1.110	1.373	772	663	1.055	5.439	10.453
15	Manggarai Barat	4.856	783	311	300	990	3.216	2.995	1.682	3.180	9.494	18.457
16	Sumba Tengah	1.167	291	105	131	338	1.334	1.259	448	1.447	3.615	6.527
17	Sumba Barat Daya	1.600	281	297	315	357	939	1.148	749	774	3.805	6.484
18	Nagekeo	3.147	638	256	318	347	681	605	435	631	2.642	7.153
19	Manggarai Timur	2.551	213	166	233	661	3.586	2.625	809	2.889	8.080	13.801
20	Sabu Raijua	1.024	84	195	297	177	234	208	129	55	1.240	2.425
21	Malaka	1.379	166	477	373	245	643	345	706	634	2.789	4.983
22	Kota Kupang	110	6	10	25	33	129	58	30	82	285	484
<b>Jumlah</b>		<b>42.502</b>	<b>5.514</b>	<b>5.543</b>	<b>7.520</b>	<b>11.192</b>	<b>28.985</b>	<b>20.071</b>	<b>12.494</b>	<b>22.834</b>	<b>85.805</b>	<b>157.490</b>

Keterangan:

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

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



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

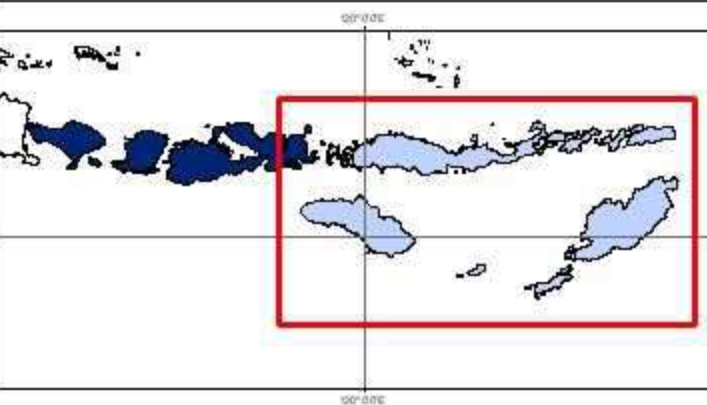
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**



0 25 50 100 Km

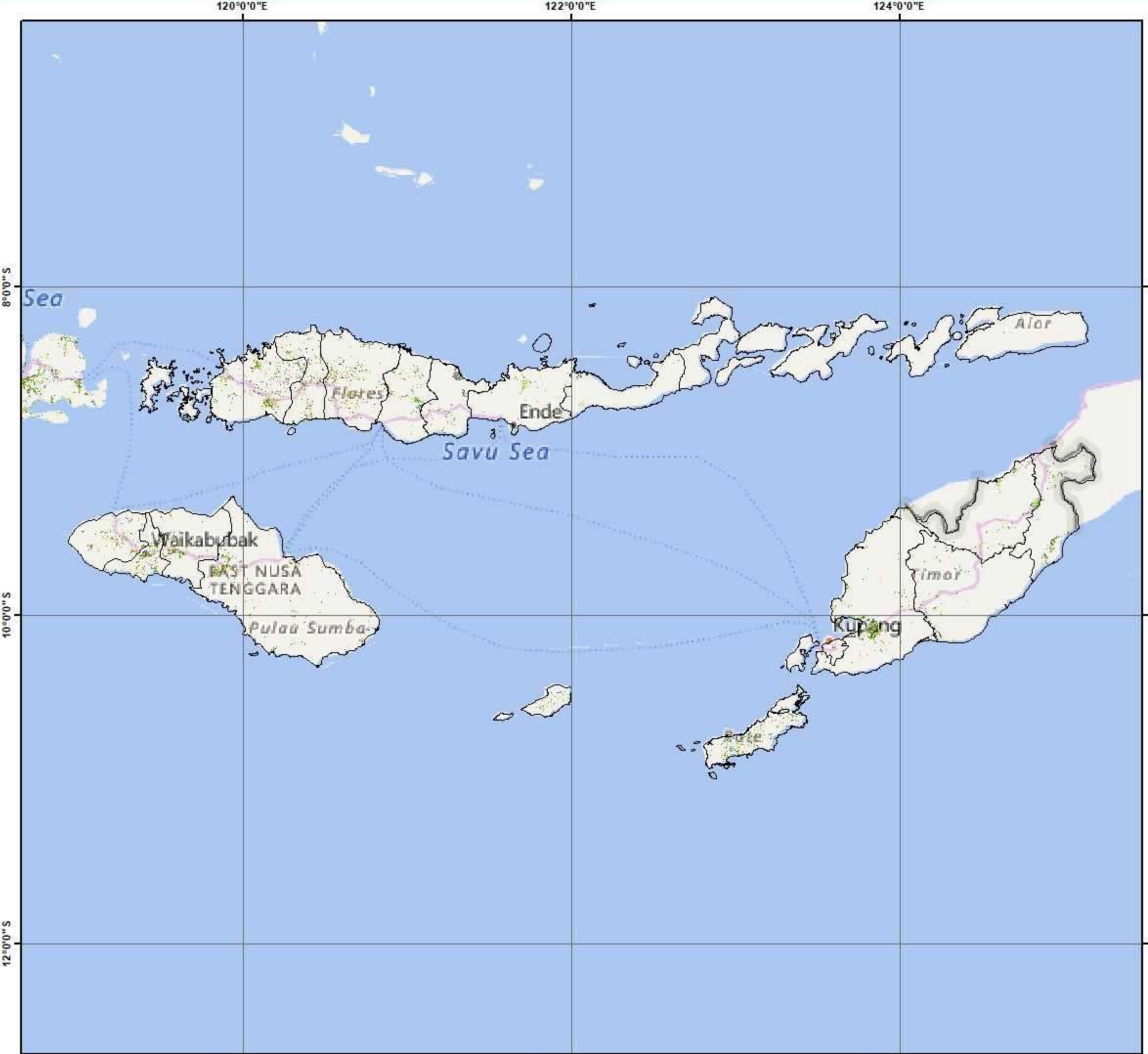
**Legenda:**

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



## PULAU KALIMANTAN

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI  
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 206 PERIODE 18 DESEMBER 2024 - 2 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	84.718	11.265	11.944	15.102	14.853	24.566	24.782	17.034	35.468	108.281	241.762
2	Kalimantan Tengah	50.661	5.623	5.833	7.236	5.372	10.630	15.155	12.096	21.571	56.322	135.268
3	Kalimantan Selatan	108.221	11.541	13.386	18.063	13.668	22.297	35.521	27.681	39.471	130.616	292.190
4	Kalimantan Timur	16.893	3.038	2.132	2.479	1.808	3.416	3.576	2.406	4.941	15.817	41.301
5	Kalimantan Utara	4.714	402	634	663	519	1.151	1.357	813	1.527	5.137	11.919
<b>Jumlah</b>		<b>265.207</b>	<b>31.869</b>	<b>33.929</b>	<b>43.543</b>	<b>36.220</b>	<b>62.060</b>	<b>80.391</b>	<b>60.030</b>	<b>102.978</b>	<b>316.173</b>	<b>722.440</b>

Keterangan:

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

108°0'0"E

111°0'0"E

114°0'0"E

117°0'0"E



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PULAU KALIMANTAN**



0 65 130 260 Km

**Legenda:**

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



**Sumber:**

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Sambas	13.089	2.151	2.088	3.054	3.221	4.457	5.684	3.955	5.570	22.459	43.514
2	Bengkayang	3.326	419	511	603	718	1.257	1.227	972	1.469	5.288	10.602
3	Landak	9.033	1.384	1.474	1.646	1.652	3.220	2.274	1.646	4.075	11.912	26.662
4	Mempawah	3.884	597	864	986	767	1.340	1.384	787	1.674	6.128	12.366
5	Sanggau	9.738	1.192	1.318	1.349	1.231	2.584	2.252	1.537	2.997	10.271	24.371
6	Ketapang	13.351	1.245	1.409	1.726	1.553	2.647	3.191	2.061	4.458	12.587	31.867
7	Sintang	6.020	751	819	1.074	1.229	1.806	1.725	852	2.524	7.505	16.962
8	Kapuas Hulu	4.459	477	486	683	716	993	1.011	1.098	2.365	4.987	12.389
9	Sekadau	3.415	425	568	685	705	861	704	429	1.039	3.952	8.919
10	Melawi	1.551	174	173	217	253	404	392	175	583	1.614	3.964
11	Kayong Utara	4.940	781	408	585	710	1.043	1.381	852	2.007	4.979	12.864
12	Kubu Raya	11.297	1.573	1.683	2.292	1.905	3.638	3.317	2.389	6.270	15.224	34.731
13	Pontianak	34	4	3	9	5	54	24	12	76	107	224
14	Singkawang	581	92	140	193	188	262	216	269	361	1.268	2.327
<b>Jumlah</b>		<b>84.718</b>	<b>11.265</b>	<b>11.944</b>	<b>15.102</b>	<b>14.853</b>	<b>24.566</b>	<b>24.782</b>	<b>17.034</b>	<b>35.468</b>	<b>108.281</b>	<b>241.762</b>

Keterangan:

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

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

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

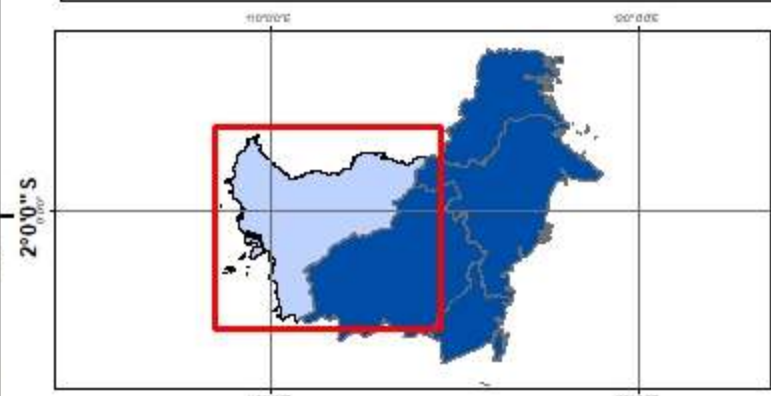
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PROVINSI KALIMANTAN BARAT**



0 37,5 75 150 Km

**Legenda:**

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



**Sumber:**

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

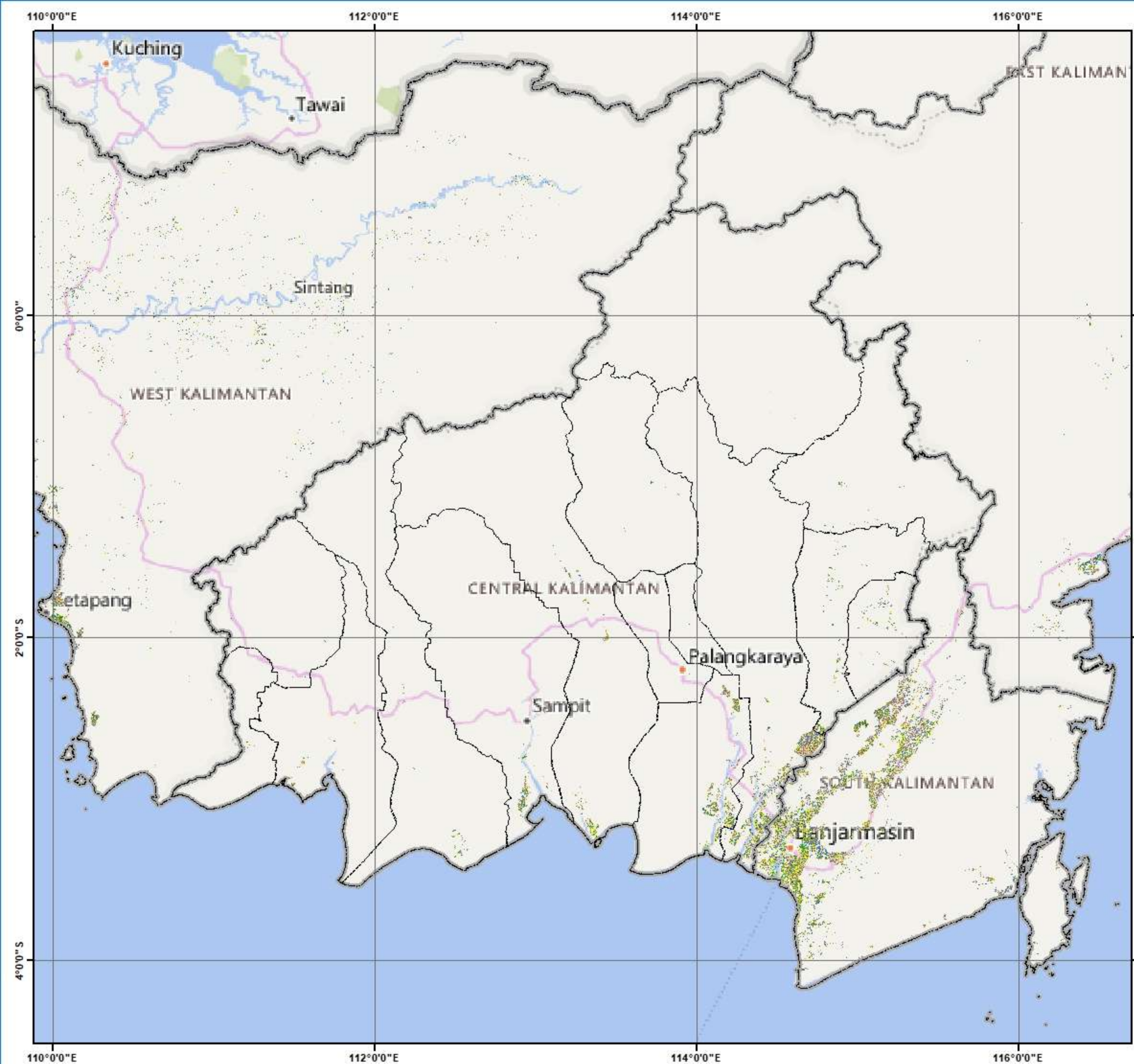


No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Kotawaringin Barat	1.074	124	64	112	106	230	410	268	517	1.190	2.920
2	Kotawaringin Timur	3.506	413	362	326	397	668	1.132	605	1.322	3.490	8.822
3	Kapuas	23.092	2.092	2.633	3.979	2.393	5.004	6.561	5.668	11.741	26.238	63.507
4	Barito Selatan	2.957	321	458	447	439	911	1.180	439	950	3.874	8.207
5	Barito Utara	688	65	77	95	99	138	165	121	149	695	1.602
6	Sukamara	941	81	110	83	77	113	165	150	391	698	2.132
7	Lamandau	113	16	11	8	8	30	23	19	36	99	264
8	Seruyan	1.487	104	153	164	157	219	226	151	306	1.070	3.123
9	Katingan	3.739	655	557	401	322	550	1.301	1.644	1.786	4.775	11.047
10	Pulang Pisau	10.269	1.559	1.119	1.317	1.140	2.408	3.560	2.620	3.452	12.164	27.605
11	Gunung Mas	206	13	25	28	23	37	35	26	78	174	473
12	Barito Timur	2.505	174	256	261	192	313	384	373	828	1.779	5.380
13	Murung Raya	49	4	3	2	6	5	6	5	6	27	88
14	Palangka Raya	35	2	5	13	13	4	7	7	9	49	98
<b>Jumlah</b>		<b>50.661</b>	<b>5.623</b>	<b>5.833</b>	<b>7.236</b>	<b>5.372</b>	<b>10.630</b>	<b>15.155</b>	<b>12.096</b>	<b>21.571</b>	<b>56.322</b>	<b>135.268</b>

Keterangan:

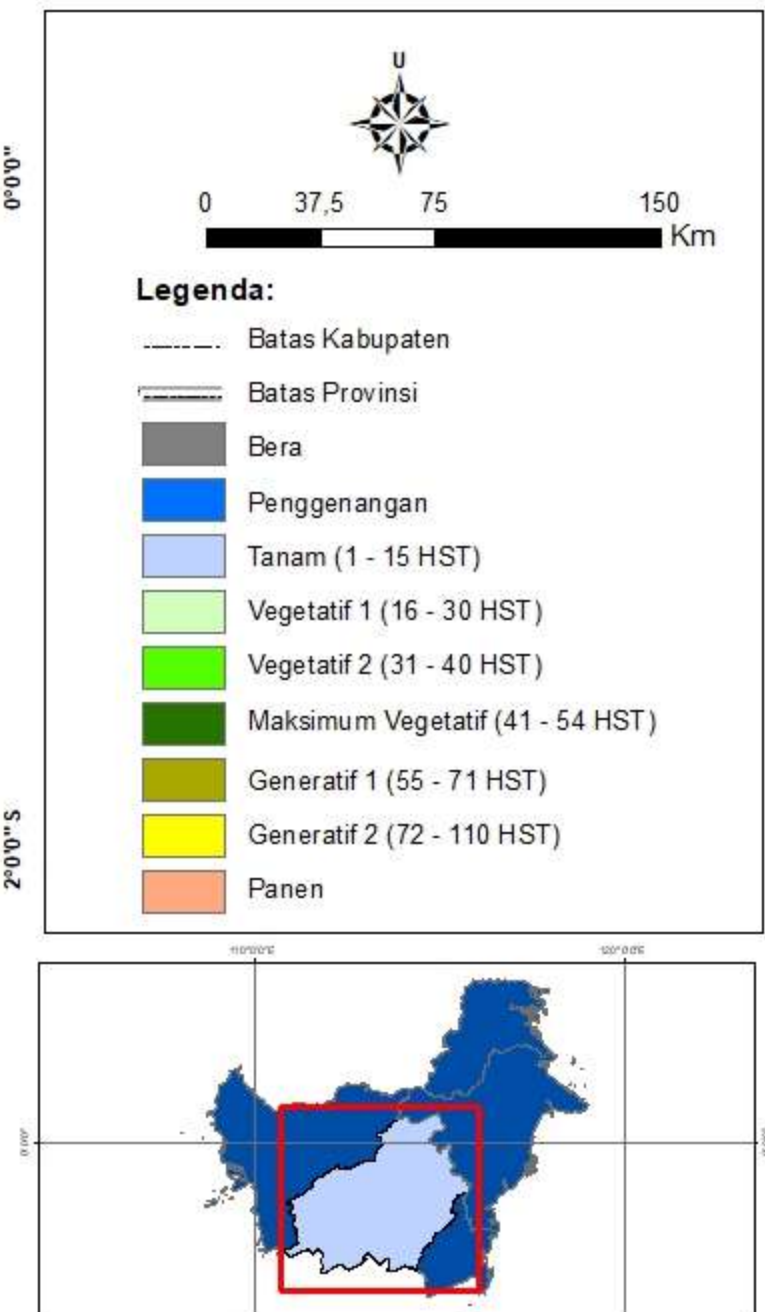
1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

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



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PROVINSI KALIMANTAN TENGAH**



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	8.191	1.012	864	1.208	1.342	2.434	3.774	2.685	2.903	12.307	24.625
2	Kota Baru	2.633	267	275	247	111	338	508	379	912	1.858	5.728
3	Banjar	16.955	2.753	1.840	2.918	2.771	4.054	7.469	6.038	5.985	25.090	51.069
4	Barito Kuala	24.313	2.656	3.262	5.643	4.630	5.845	7.641	8.408	9.572	35.429	72.424
5	Tapin	11.988	1.080	1.850	2.021	1.187	2.290	3.818	2.325	4.035	13.491	30.833
6	Hulu Sungai Selatan	11.033	740	1.160	1.183	952	2.715	3.853	2.321	3.592	12.184	27.757
7	Hulu Sungai Tengah	10.632	994	1.456	1.981	1.237	1.741	3.059	2.329	3.567	11.803	27.310
8	Hulu Sungai Utara	8.993	801	926	1.206	405	1.202	2.520	1.344	5.002	7.603	22.526
9	Tabalong	4.295	336	457	723	423	541	1.013	590	1.500	3.747	9.978
10	Tanah Bumbu	4.815	444	718	277	180	369	721	341	898	2.606	8.972
11	Balangan	3.080	289	376	349	228	318	610	522	1.005	2.403	6.859
12	Banjarmasin	836	128	152	238	131	270	333	216	316	1.340	2.645
13	Banjar Baru	457	41	50	69	71	180	202	183	184	755	1.464
<b>Jumlah</b>		<b>108.221</b>	<b>11.541</b>	<b>13.386</b>	<b>18.063</b>	<b>13.668</b>	<b>22.297</b>	<b>35.521</b>	<b>27.681</b>	<b>39.471</b>	<b>130.616</b>	<b>292.190</b>

Keterangan:

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

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



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

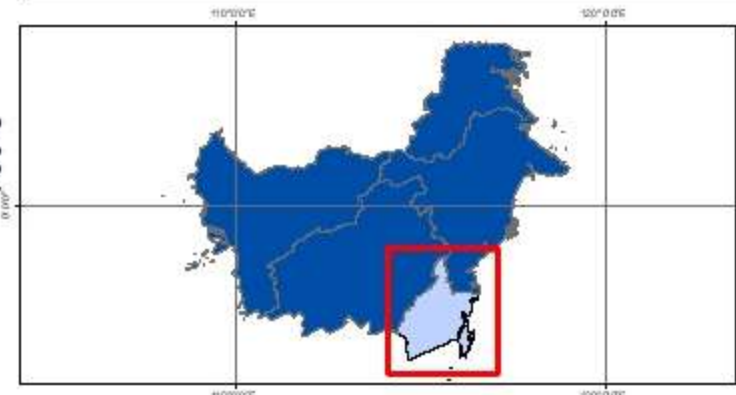
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PROVINSI KALIMANTAN SELATAN**



0 20 40 80 Km

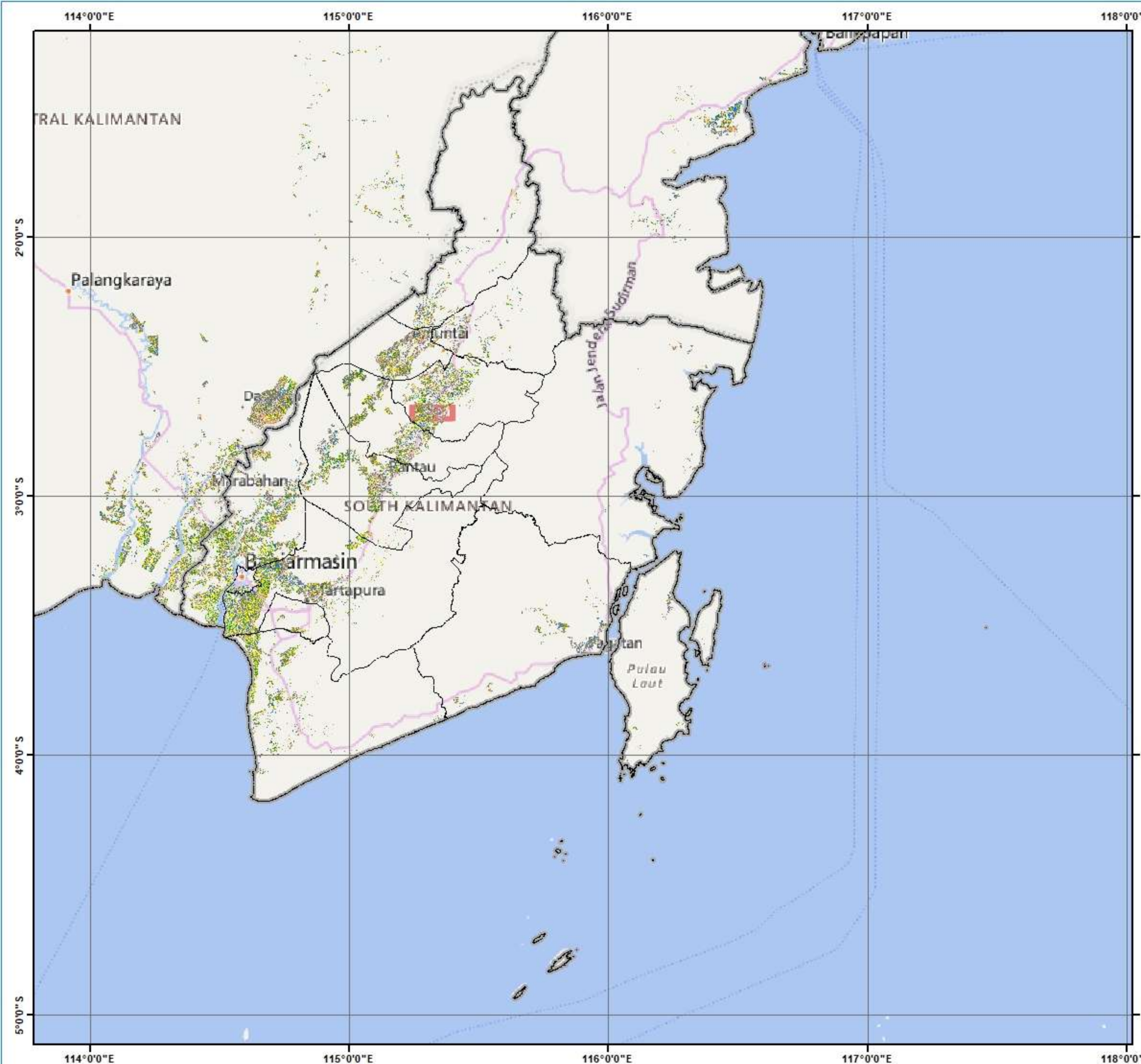
**Legenda:**

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



**Sumber:**

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Paser	3.593	546	408	341	261	479	648	490	1.410	2.627	8.345
2	Kutai Barat	68	17	11	9	4	13	25	14	12	76	173
3	Kutai Kartanegara	7.501	1.165	1.048	1.360	894	1.526	1.597	1.146	2.146	7.571	18.636
4	Kutai Timur	1.049	149	116	167	137	354	304	143	209	1.221	2.633
5	Berau	762	106	110	181	121	195	173	79	180	859	1.924
6	Penajam Paser Utara	3.144	978	341	274	278	564	557	375	738	2.389	7.398
7	Mahakam Hulu	3	2	1	2	4	4	1	3	4	15	25
8	Balikpapan	54	2	2	4	5	17	10	8	9	46	111
9	Samarinda	696	70	92	137	103	255	250	145	225	982	1.991
10	Bontang	23	3	3	4	1	9	11	3	8	31	65
<b>Jumlah</b>		<b>16.893</b>	<b>3.038</b>	<b>2.132</b>	<b>2.479</b>	<b>1.808</b>	<b>3.416</b>	<b>3.576</b>	<b>2.406</b>	<b>4.941</b>	<b>15.817</b>	<b>41.301</b>

Keterangan:

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

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

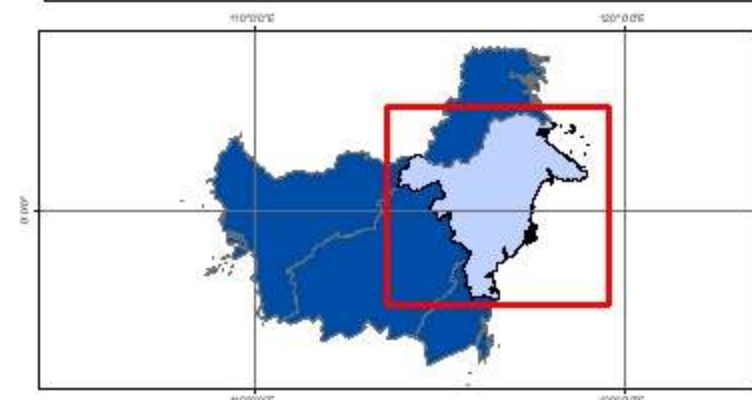

**Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian  
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian  
2025**  
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**



0 30 60 120 Km

**Legenda:**

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



**Sumber:**

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Malinau	709	39	92	125	59	143	160	136	229	715	1.710
2	Bulungan	2.349	213	360	298	267	608	742	460	519	2.735	5.878
3	Tana Tidung	103	6	6	6	5	7	6	11	25	41	176
4	Nunukan	1.550	144	176	233	188	393	448	205	753	1.643	4.148
5	Tarakan	3	-	-	1	-	-	1	1	1	3	7
<b>Jumlah</b>		<b>4.714</b>	<b>402</b>	<b>634</b>	<b>663</b>	<b>519</b>	<b>1.151</b>	<b>1.357</b>	<b>813</b>	<b>1.527</b>	<b>5.137</b>	<b>11.919</b>

Keterangan:

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

115°0'0"E

116°0'0"E

117°0'0"E

118°0'0"E



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

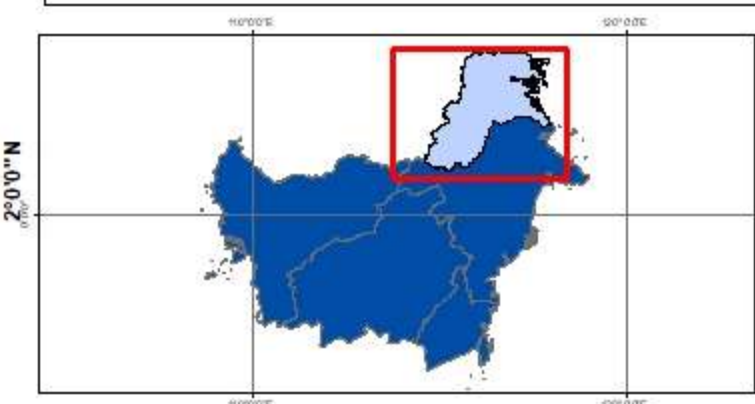
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PROVINSI KALIMANTAN UTARA**



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

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-3 HST)	Vegetatif 1 (4-20 HST)	Vegetatif 2 (21-37 HST)	Maks. Vegetatif (38-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Sulawesi Utara	13.088	2.819	3.001	3.553	3.040	4.806	5.570	4.319	6.387	24.289	46.802
2	Sulawesi Tengah	40.606	7.118	7.090	6.296	6.582	13.212	10.545	7.214	17.242	50.939	116.988
3	Sulawesi Selatan	229.236	46.923	33.000	31.909	39.417	67.952	93.741	63.519	46.950	329.538	656.997
4	Sulawesi Tenggara	29.330	4.072	3.952	4.423	6.942	10.270	9.835	5.343	7.660	40.765	82.521
5	Gorontalo	9.017	1.367	2.231	2.056	1.855	4.789	4.217	3.758	3.485	18.906	33.064
6	Sulawesi Barat	11.808	2.275	1.978	1.924	1.800	4.454	6.140	5.137	3.718	21.433	39.449
<b>Jumlah</b>		<b>333.085</b>	<b>64.574</b>	<b>51.252</b>	<b>50.161</b>	<b>59.636</b>	<b>105.483</b>	<b>130.048</b>	<b>89.290</b>	<b>85.442</b>	<b>485.870</b>	<b>975.821</b>

Keterangan:

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

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



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

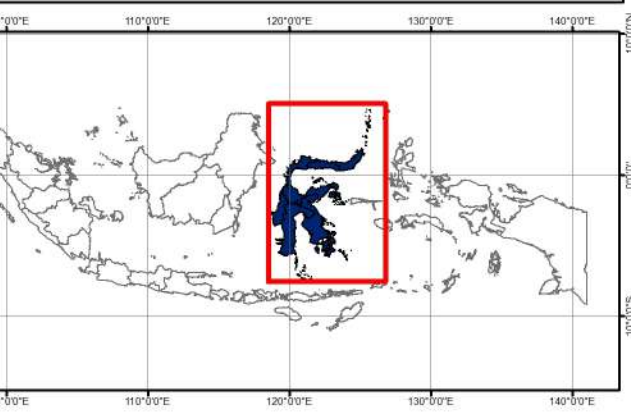
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PULAU SULAWESI**



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



**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	24	2	3	14	2	5	15	14	7	53	86
2	Bolmong	5.106	1.441	1.544	1.826	1.349	2.091	2.527	1.791	2.664	11.128	20.434
3	Bolmong Selatan	323	67	59	73	55	118	125	66	187	496	1.078
4	Bolmong Timur	543	72	67	109	129	167	252	204	234	928	1.782
5	Bolmong Utara	1.188	283	300	280	165	379	451	429	334	2.004	3.833
6	Kep Sangihe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Kep Talaud	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kotamobagu	258	87	99	136	141	93	110	106	147	685	1.182
9	Manado	22	2	9	2	2	4	7	2	6	26	56
10	Minahasa	2.080	401	368	365	506	811	703	631	1.274	3.384	7.166
11	Minahasa Selatan	1.459	209	264	446	384	572	729	608	660	3.003	5.352
12	Minahasa Tenggara	779	112	78	132	153	224	214	141	336	942	2.177
13	Minahasa Utara	967	98	152	136	129	272	310	260	359	1.259	2.708
14	Siau Tagulan Biaro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Tomohon	339	45	58	34	25	70	127	67	179	381	948
	Jumlah	13.088	2.819	3.001	3.553	3.040	4.806	5.570	4.319	6.387	24.289	46.802

Keterangan:

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

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



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

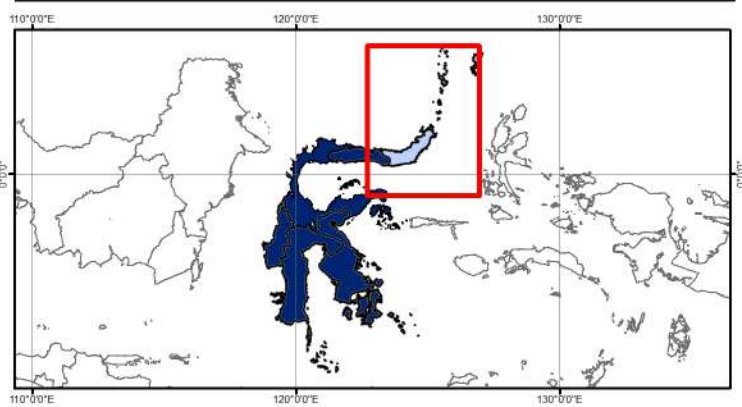
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PROVINSI SULAWESI UTARA**



0 360 720 1.440 Km

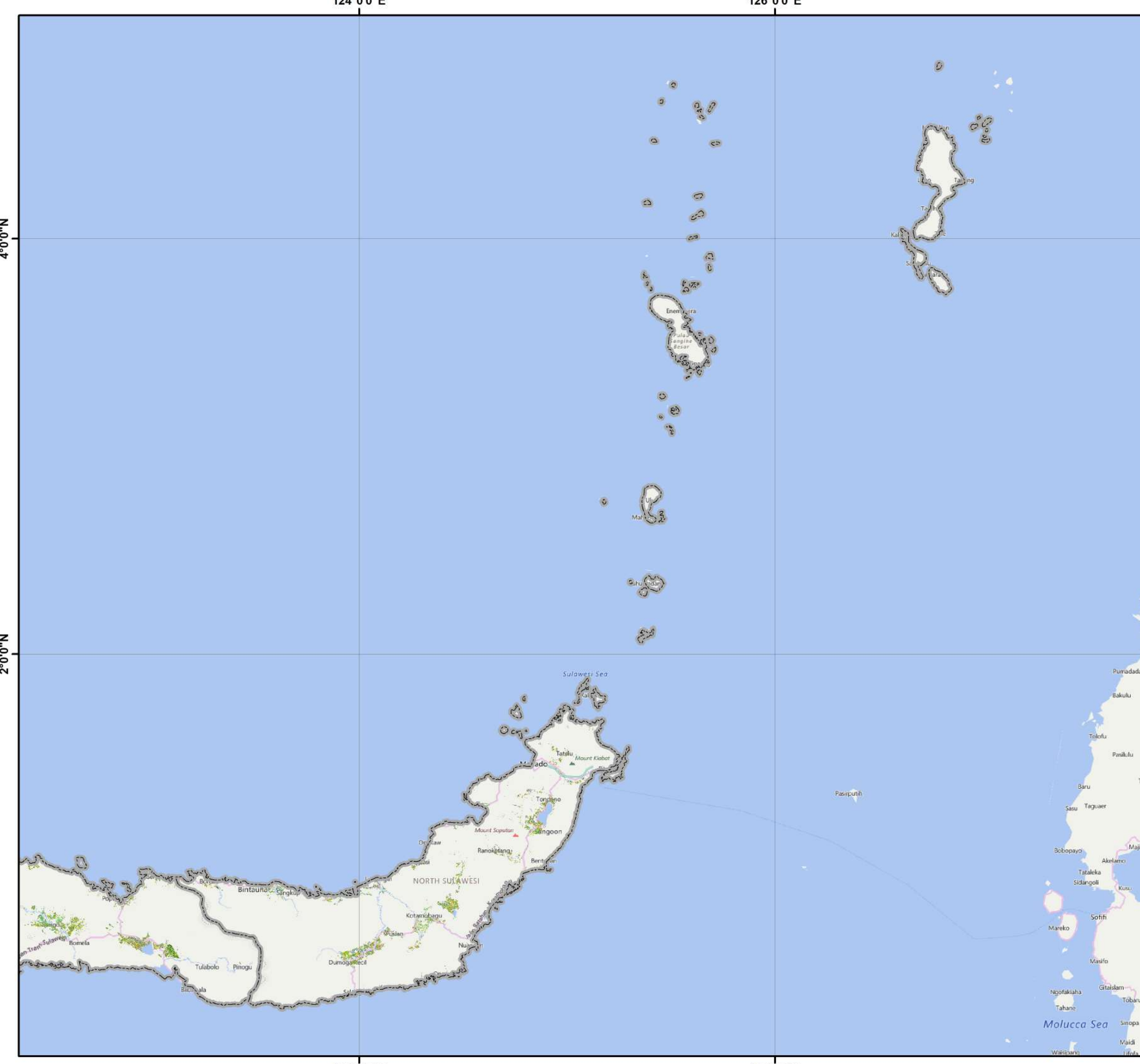
**Legenda:**

- 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



**Sumber:**

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Banggai	10.466	1.156	1.543	2.152	1.971	1.918	1.722	908	1.677	10.214	23.868
2	Banggai Kep	140	33	15	12	8	15	44	28	133	122	429
3	Banggai Laut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Buol	1.334	251	173	166	162	353	302	213	659	1.369	3.635
5	Donggala	2.840	708	437	352	508	1.091	882	441	1.098	3.711	8.505
6	Morowali	1.550	325	412	114	180	659	596	580	1.624	2.541	6.054
7	Morowali Utara	2.161	322	492	252	307	808	549	460	1.284	2.868	6.677
8	Palu	199	34	33	25	14	55	32	15	59	174	466
9	Parigi Moutong	9.232	1.997	1.571	855	1.091	2.903	2.674	1.670	5.331	10.764	27.494
10	Poso	4.338	605	740	961	872	2.395	1.616	1.423	2.611	8.007	15.621
11	Sigi	5.444	686	911	877	631	2.068	875	708	1.519	6.070	13.876
12	Tojo Unauna	387	67	72	35	46	127	114	146	308	540	1.320
13	Tolitoli	2.515	934	691	495	792	820	1.139	622	939	4.559	9.043
<b>Jumlah</b>		<b>40.606</b>	<b>7.118</b>	<b>7.090</b>	<b>6.296</b>	<b>6.582</b>	<b>13.212</b>	<b>10.545</b>	<b>7.214</b>	<b>17.242</b>	<b>50.939</b>	<b>116.988</b>

Keterangan:

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

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E



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

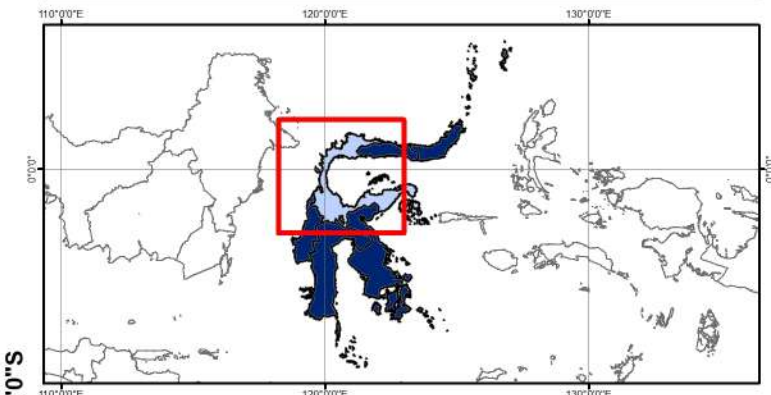
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PROVINSI SULAWESI TENGAH**



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



**Sumber:**

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bantaeng	1.911	744	219	388	685	928	1.054	590	130	3.864	6.670
2	Baru	3.398	480	565	816	1.139	3.104	2.837	1.983	1.237	10.444	15.788
3	Bone	40.643	8.102	6.795	5.449	5.232	10.502	19.696	17.596	3.856	65.270	118.748
4	Bulukumba	9.983	935	868	1.086	1.111	1.794	5.754	2.576	650	13.189	24.940
5	Enrekang	4.650	466	318	292	258	467	1.090	431	326	2.856	8.339
6	Gowa	7.928	3.715	3.076	1.573	2.192	3.583	4.451	3.259	3.432	18.134	33.337
7	Jeneponto	7.334	2.420	2.176	2.272	3.557	2.594	3.035	1.991	674	15.625	26.140
8	Kep Selayar	29	2	7	16	18	46	28	32	51	147	229
9	Luwu	12.798	2.847	2.008	3.532	2.531	2.220	1.534	954	1.799	12.779	30.288
10	Luwu Timur	8.366	1.281	2.359	2.290	1.151	1.773	626	1.271	4.188	9.470	23.452
11	Luwu Utara	10.195	1.427	963	1.372	1.402	3.915	2.525	1.274	4.589	11.451	27.904
12	Makassar	595	160	148	150	150	286	299	243	96	1.276	2.134
13	Maros	4.756	2.189	1.252	1.115	2.459	4.587	4.906	3.248	1.703	17.567	26.334
14	Palopo	718	47	66	255	341	140	29	35	91	866	1.733
15	Pangkajene Kep	2.681	989	652	777	1.306	3.287	2.976	1.940	2.109	10.938	16.895
16	Parepare	194	75	25	17	50	159	140	83	16	474	760
17	Pinrang	24.438	4.662	1.706	1.733	1.699	4.905	4.038	1.385	3.551	15.466	48.408
18	Sidenreng Rappang	20.010	5.153	2.526	1.757	2.724	3.989	10.074	3.187	1.097	24.257	50.815
19	Sinjai	5.838	1.040	905	990	574	893	2.217	3.541	440	9.120	16.496
20	Soppeng	11.838	1.448	1.004	1.257	1.463	2.301	4.623	2.620	1.470	13.268	28.435
21	Takalar	2.996	2.594	1.521	738	1.386	2.031	1.996	1.656	2.093	9.328	17.131
22	Tana Toraja	6.512	975	585	438	278	1.048	1.750	1.254	1.291	5.353	14.164
23	Toraja Utara	7.308	931	601	503	327	1.295	2.254	1.679	1.699	6.659	16.653
24	Wajo	34.117	4.241	2.655	3.093	7.384	12.105	15.809	10.691	10.362	51.737	101.204
<b>Jumlah</b>		<b>229.236</b>	<b>46.923</b>	<b>33.000</b>	<b>31.909</b>	<b>39.417</b>	<b>67.952</b>	<b>93.741</b>	<b>63.519</b>	<b>46.950</b>	<b>329.538</b>	<b>656.997</b>

Keterangan:

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

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



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

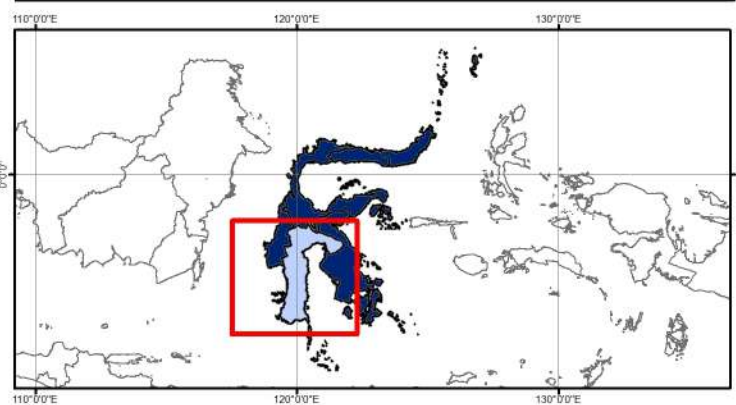
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PROVINSI SULAWESI SELATAN**



0 362,5 725 1.450 Km

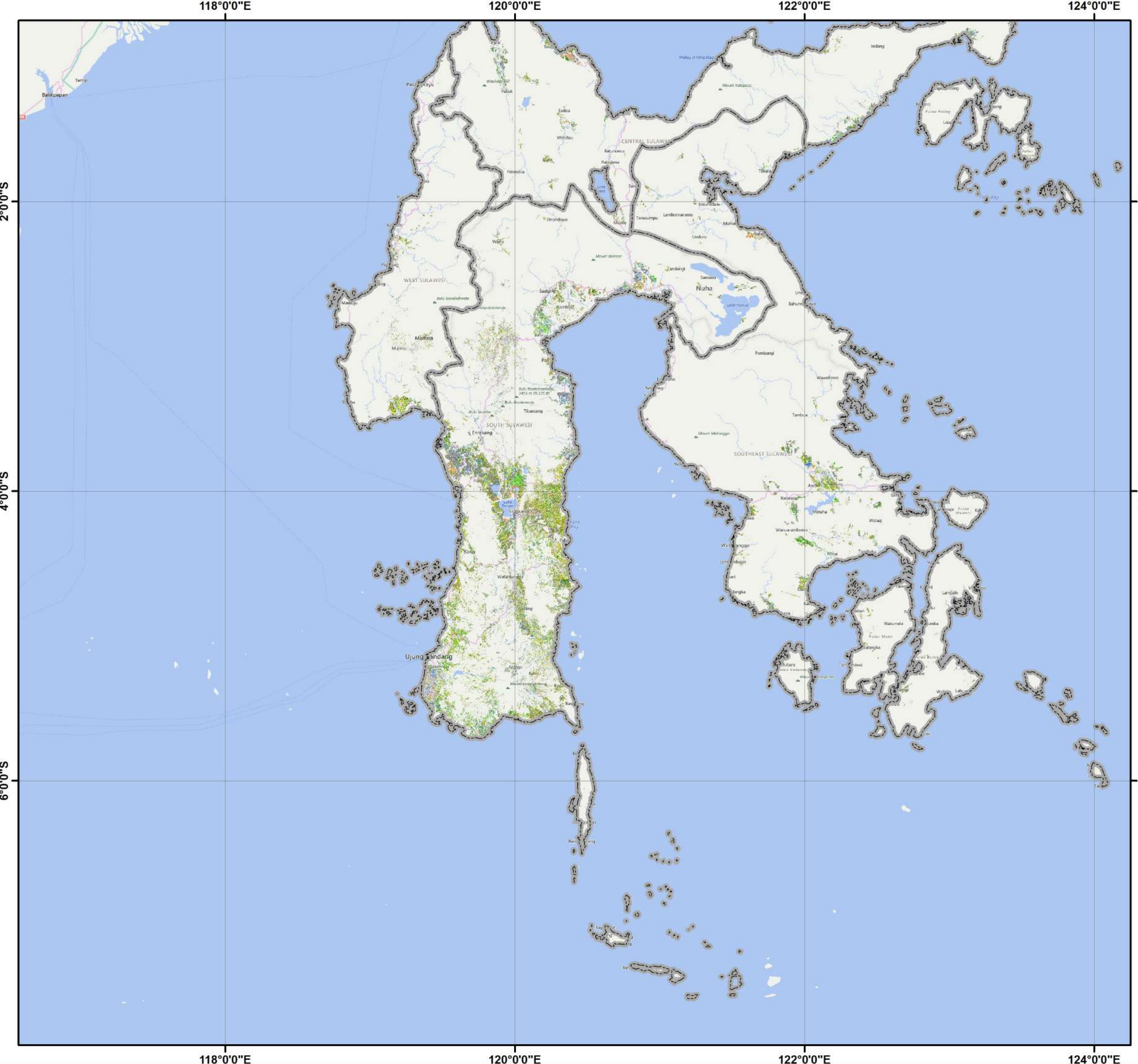
**Legenda:**

- 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



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	550	50	46	127	185	205	56	44	82	663	1.376
2	Bombana	3.631	636	349	377	626	1.049	1.904	616	706	4.921	10.116
3	Buton	472	77	53	39	54	163	182	120	206	611	1.375
4	Buton Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Buton Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Buton Utara	475	144	25	17	13	44	98	82	98	279	1.000
7	Kendari	186	12	5	15	27	109	13	9	14	178	390
8	Kolaka	1.915	446	538	365	451	1.095	947	580	1.407	3.976	7.777
9	Kolaka Timur	4.655	578	474	1.037	1.482	1.538	655	294	853	5.480	11.607
10	Kolaka Utara	319	67	46	74	60	143	102	117	187	542	1.124
11	Konawe	9.891	1.208	1.399	1.062	2.066	3.347	4.005	1.924	2.372	13.803	27.408
12	Konawe Kep	105	21	10	8	15	17	18	11	42	79	249
13	Konawe Selatan	5.981	718	886	1.108	1.759	1.915	1.437	1.029	1.393	8.134	16.412
14	Konawe Utara	511	47	44	110	70	318	127	250	144	919	1.631
15	Muna	242	22	28	24	54	160	110	109	75	485	829
16	Muna Barat	397	46	49	60	80	167	181	158	81	695	1.227
17	Wakatobi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Jumlah</b>		<b>29.330</b>	<b>4.072</b>	<b>3.952</b>	<b>4.423</b>	<b>6.942</b>	<b>10.270</b>	<b>9.835</b>	<b>5.343</b>	<b>7.660</b>	<b>40.765</b>	<b>82.521</b>

Keterangan:

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

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



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

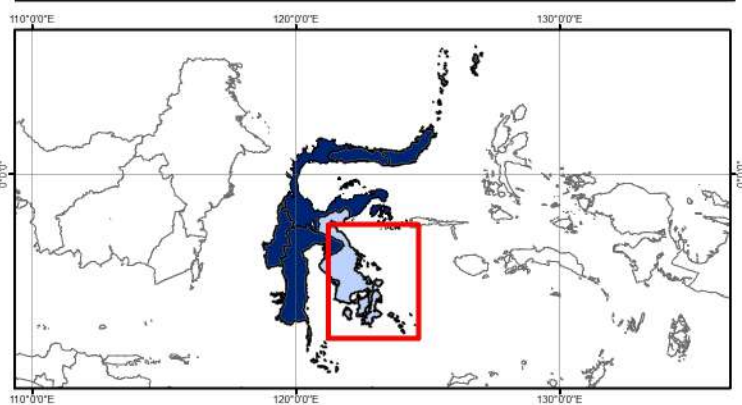
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PROVINSI SULAWESI TENGGARA**



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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Boalemo	1.000	367	514	342	438	683	604	516	459	3.097	4.961
2	Bone Bolango	501	13	24	43	103	1.057	194	165	164	1.586	2.269
3	Gorontalo	4.087	444	1.075	1.113	770	1.808	2.040	2.163	1.634	8.969	15.197
4	Kota Gorontalo	374	13	21	35	66	283	138	118	79	661	1.132
5	Gorontalo Utara	1.400	296	336	202	190	474	852	550	410	2.604	4.767
6	Pohuwato	1.655	234	261	321	288	484	389	246	739	1.989	4.738
<b>Jumlah</b>		<b>9.017</b>	<b>1.367</b>	<b>2.231</b>	<b>2.056</b>	<b>1.855</b>	<b>4.789</b>	<b>4.217</b>	<b>3.758</b>	<b>3.485</b>	<b>18.906</b>	<b>33.064</b>

Keterangan:

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



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

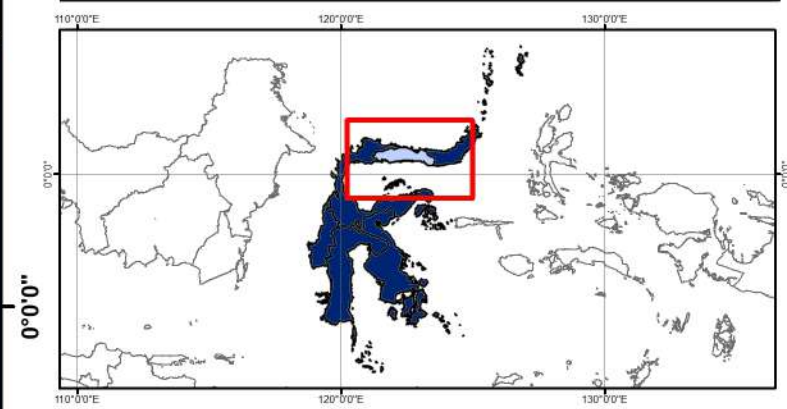
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PROVINSI GORONTALO**



0 360 720 1.440 Km

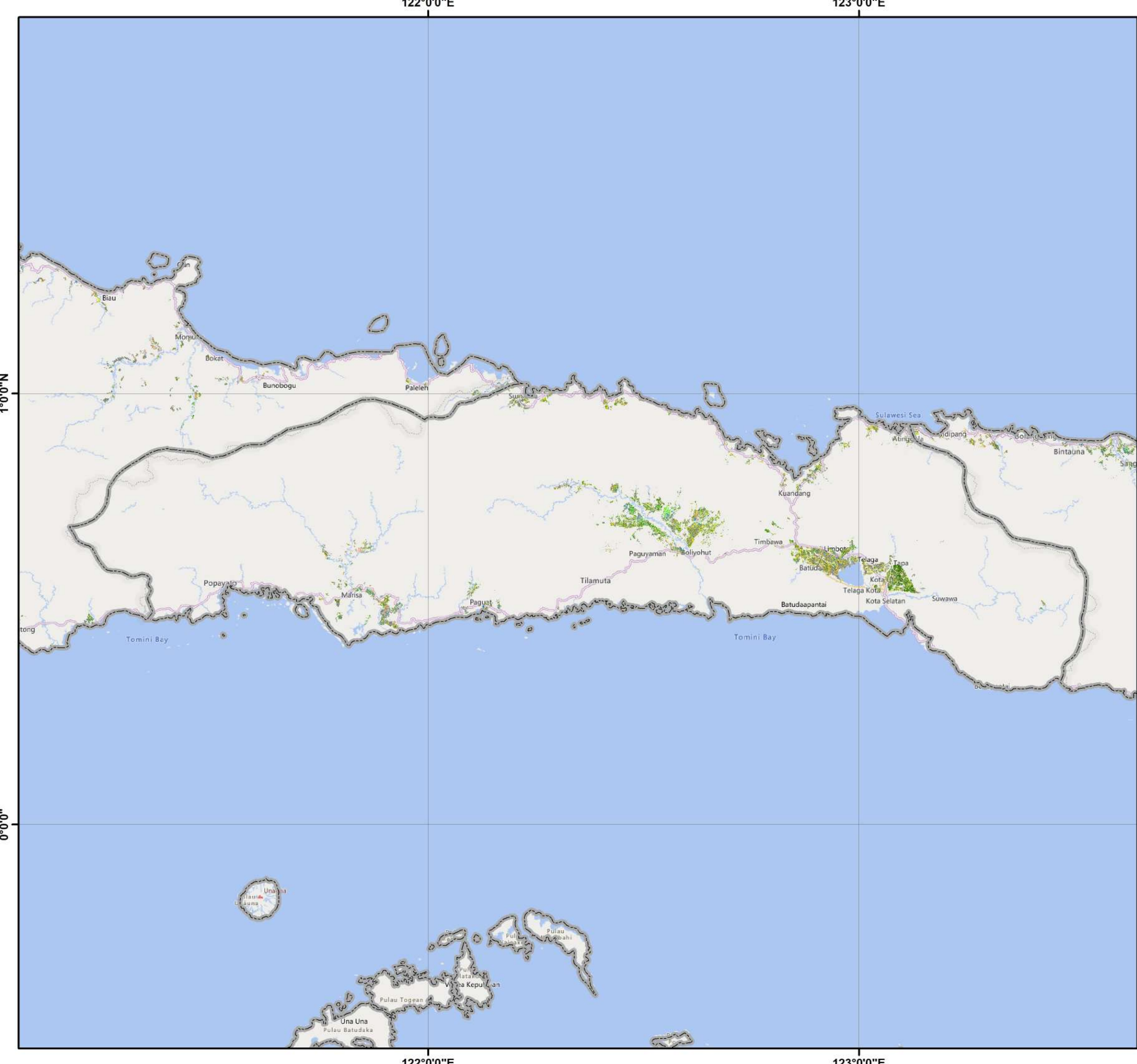
**Legenda:**

- 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



**Sumber:**

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Majene	240	48	32	34	36	51	127	100	63	380	734
2	Mamasa	3.330	466	445	434	311	1.261	1.340	1.097	1.419	4.888	10.156
3	Mamuju	2.509	701	358	315	584	688	944	633	568	3.522	7.384
4	Mamuju Tengah	1.541	200	171	148	151	327	408	360	379	1.565	3.710
5	Mamuju Utara	288	51	21	48	38	78	113	66	101	364	805
6	Polewali Mandar	3.900	809	951	945	680	2.049	3.208	2.881	1.188	10.714	16.660
<b>Jumlah</b>		<b>11.808</b>	<b>2.275</b>	<b>1.978</b>	<b>1.924</b>	<b>1.800</b>	<b>4.454</b>	<b>6.140</b>	<b>5.137</b>	<b>3.718</b>	<b>21.433</b>	<b>39.449</b>

Keterangan:

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

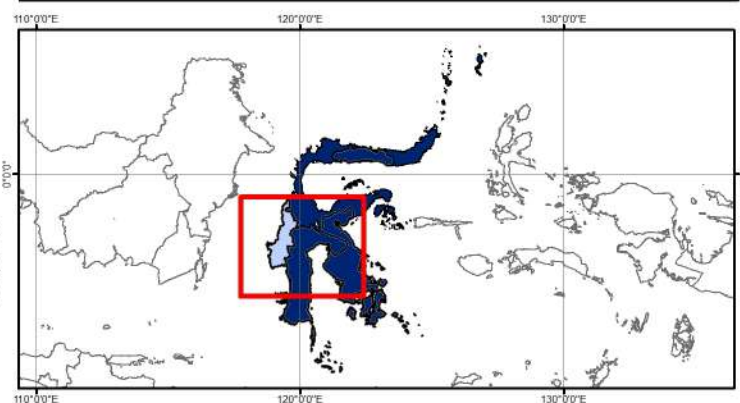

**Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian  
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian  
2024**  
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PROVINSI SULAWESI BARAT**



0 362,5 725 1.450 Km

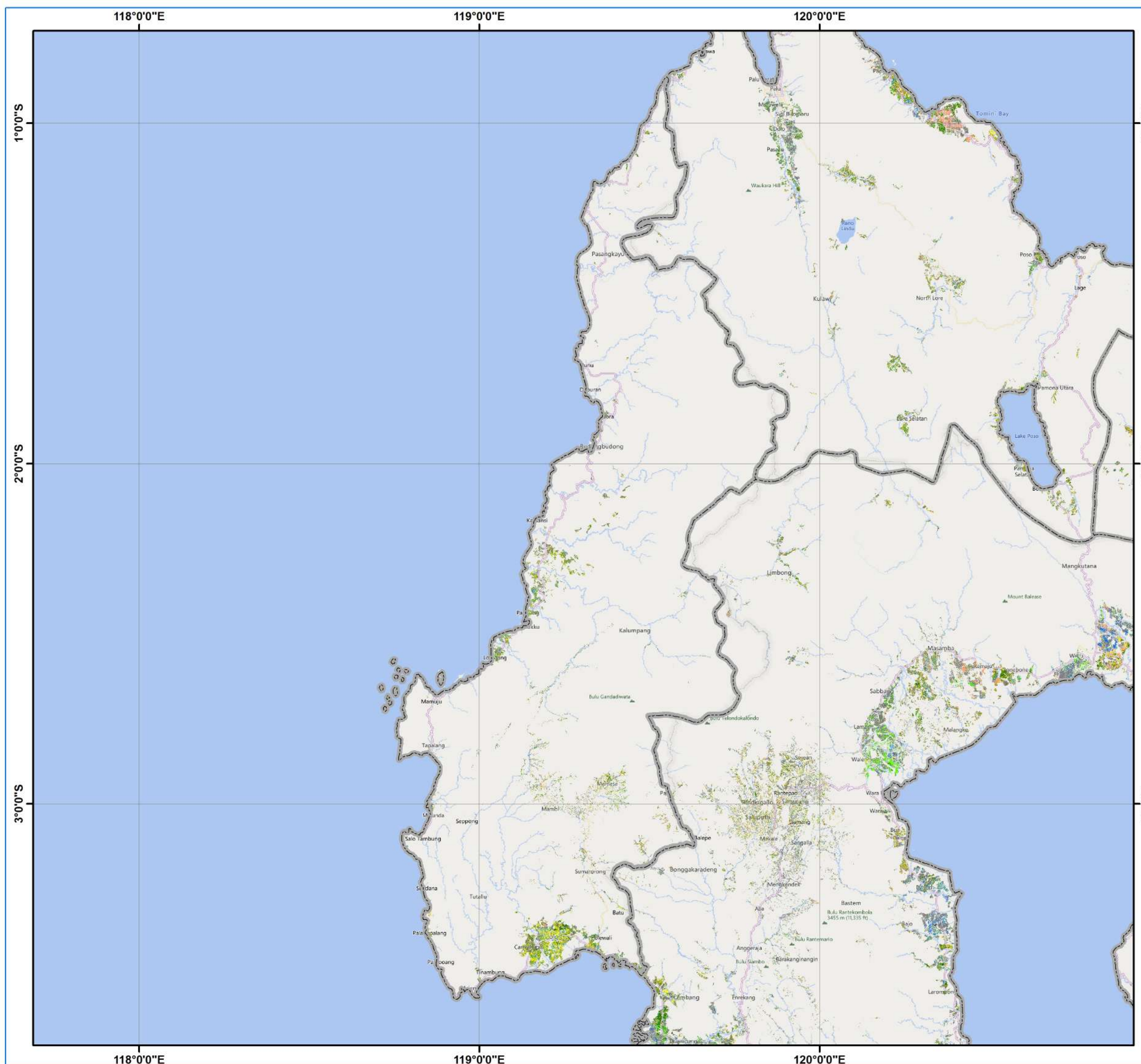
**Legenda:**

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



## PULAU MALUKU

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI  
DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 207 PERIODE 18 DESEMBER 2024 - 2 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 Crop	
1	Maluku	5.968	688	612	868	862	3.002	2.008	2.150	1.995	9.502	18.248
2	Maluku Utara	4.743	615	754	750	499	1.217	1.491	930	2.410	5.641	13.514
<b>Jumlah</b>		<b>10.711</b>	<b>1.303</b>	<b>1.366</b>	<b>1.618</b>	<b>1.361</b>	<b>4.219</b>	<b>3.499</b>	<b>3.080</b>	<b>4.405</b>	<b>15.143</b>	<b>31.762</b>

Keterangan:

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

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



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

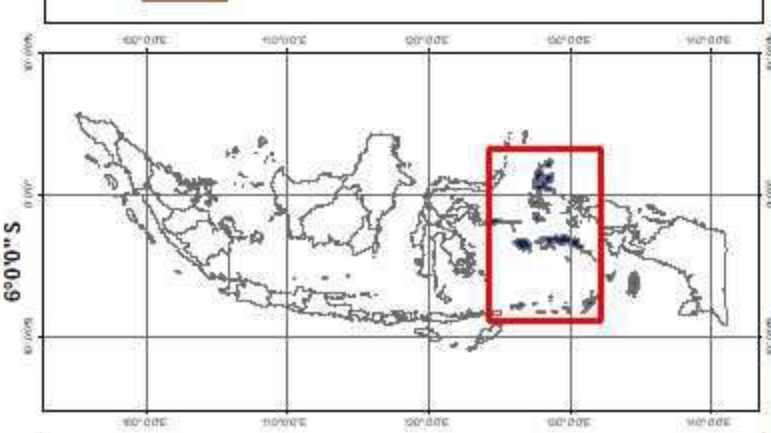
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PULAU MALUKU**



0 55 110 220 Km

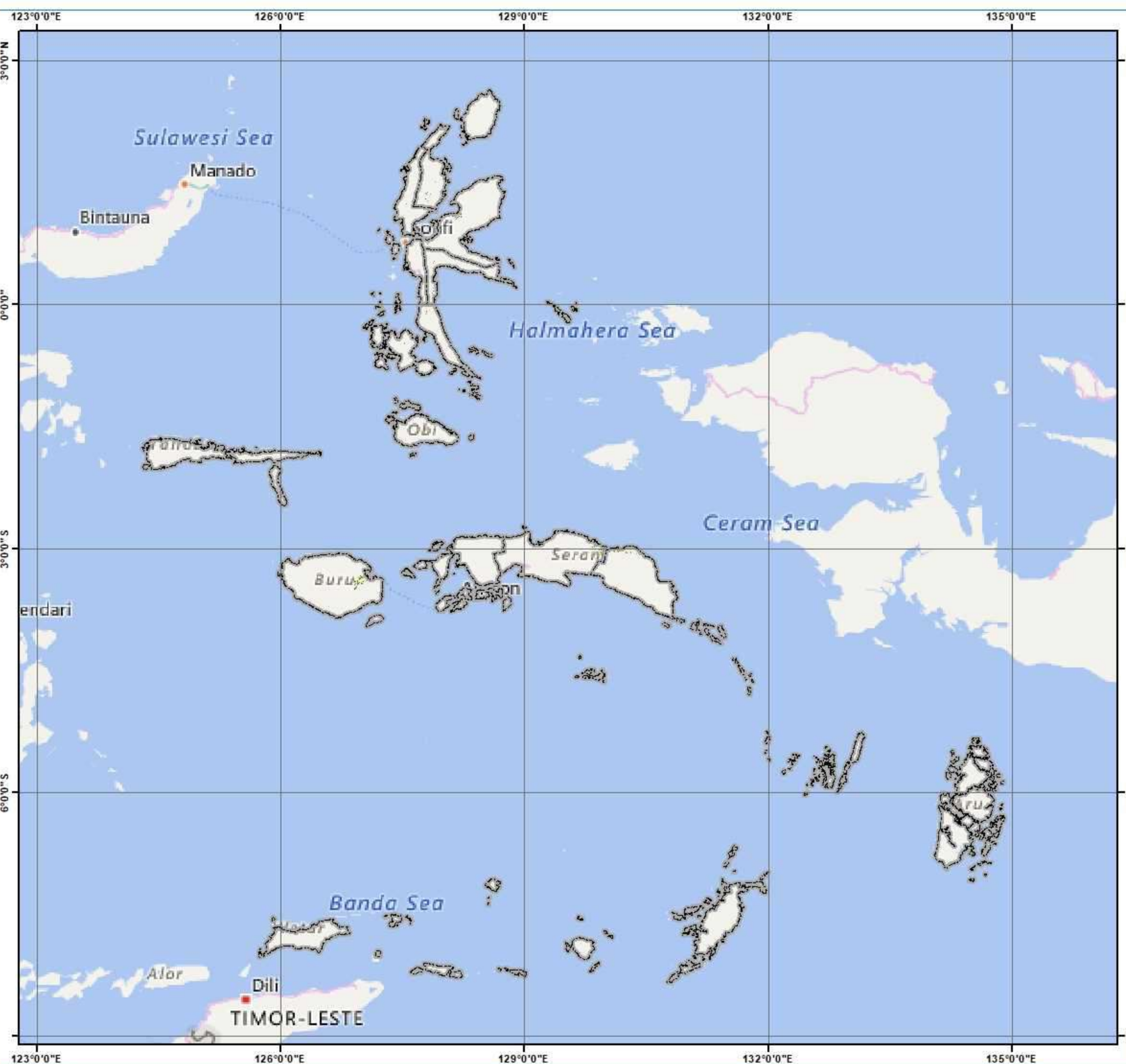
**Legenda:**

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



**Sumber:**

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



## PROVINSI MALUKU

## LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 207 PERIODE 18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025

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	2.863	384	288	375	345	862	918	1.072	871	3.860	8.018
4	Buru	1.960	174	221	403	418	1.890	694	815	724	4.441	7.333
5	Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Seram Bagian Barat	205	25	51	42	51	108	135	119	247	506	995
7	Seram Bagian Timur	940	105	52	48	48	142	261	144	153	695	1.902
8	Maluku Barat Daya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Buru Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Ambon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Tual	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Jumlah</b>		<b>5.968</b>	<b>688</b>	<b>612</b>	<b>868</b>	<b>862</b>	<b>3.002</b>	<b>2.008</b>	<b>2.150</b>	<b>1.995</b>	<b>9.502</b>	<b>18.248</b>

Keterangan:

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

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



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

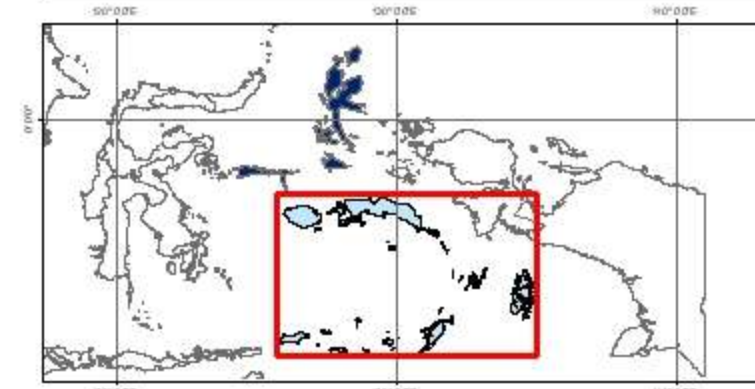
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PROVINSI MALUKU**



0 40 80 160 Km

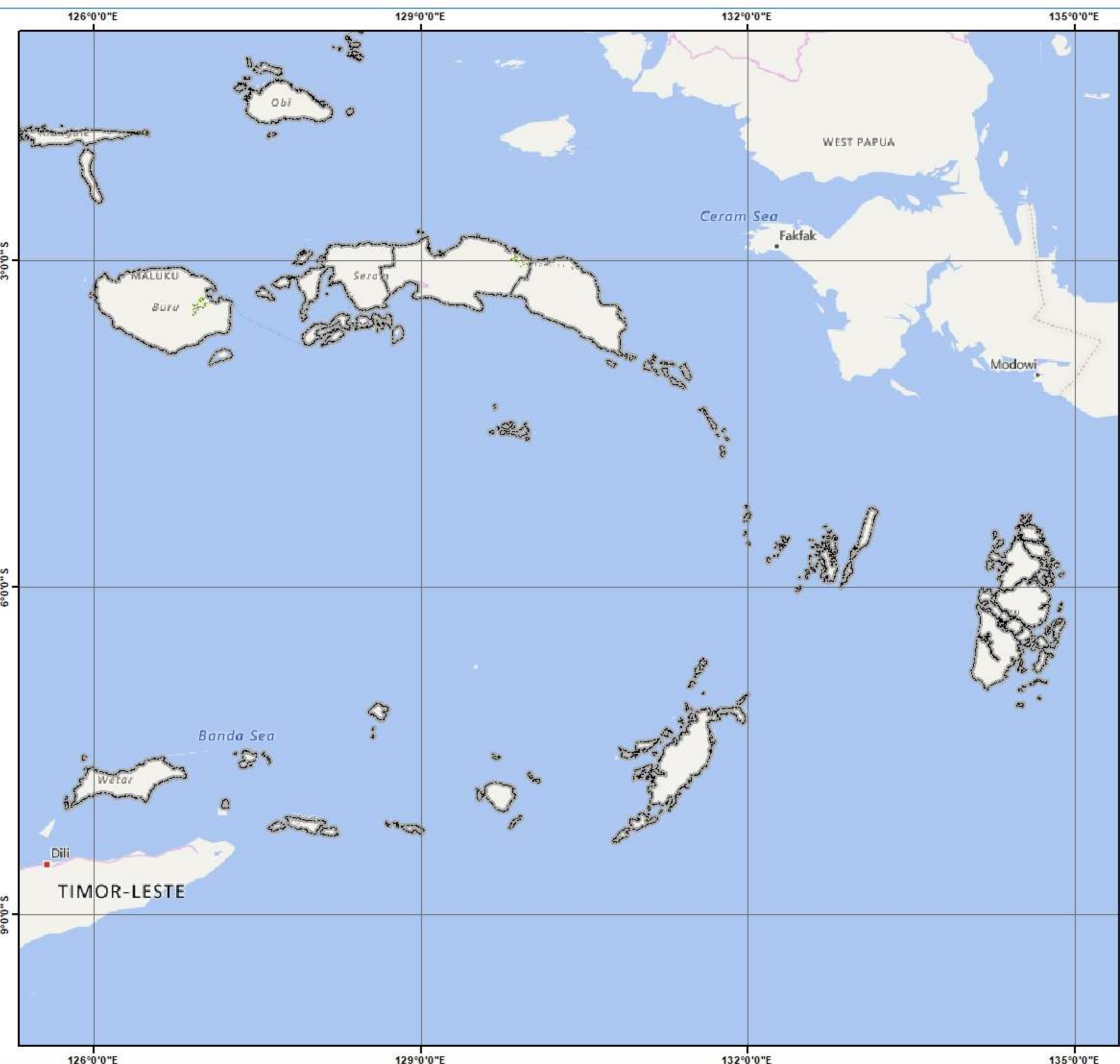
**Legenda:**

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



## PROVINSI MALUKU UTARA

## LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 207 PERIODE 18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025

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	348	48	41	45	30	77	124	87	314	404	1.131
2	Halmahera Tengah	585	37	63	66	37	195	103	106	252	570	1.451
3	Kepulauan Sula	41	-	2	3	1	3	14	7	6	30	77
4	Halmahera Selatan	380	42	48	28	20	90	134	74	304	394	1.124
5	Halmahera Utara	550	74	99	99	78	160	219	100	418	755	1.814
6	Halmahera Timur	1.991	345	349	401	249	562	702	434	850	2.697	5.926
7	Pulau Morotai	555	49	104	84	60	105	146	96	153	595	1.364
8	Pulau Taliabu	76	6	36	11	9	7	17	5	16	85	184
9	Ternate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Tidore Kepulauan	217	14	12	13	15	18	32	21	97	111	443
<b>Jumlah</b>		<b>4.743</b>	<b>615</b>	<b>754</b>	<b>750</b>	<b>499</b>	<b>1.217</b>	<b>1.491</b>	<b>930</b>	<b>2.410</b>	<b>5.641</b>	<b>13.514</b>

Keterangan:

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

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



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

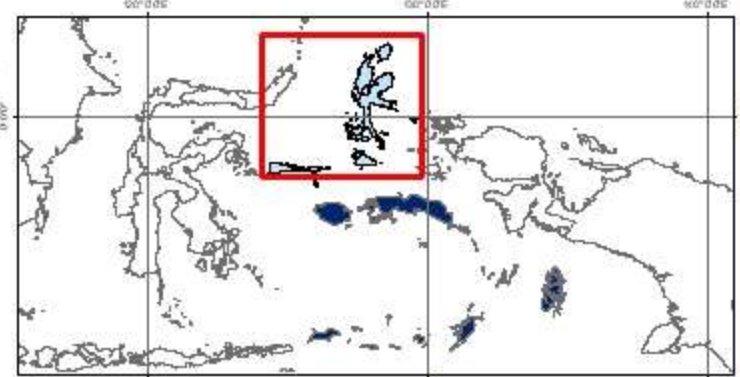
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PROVINSI MALUKU UTARA**



0 25 50 100 Km

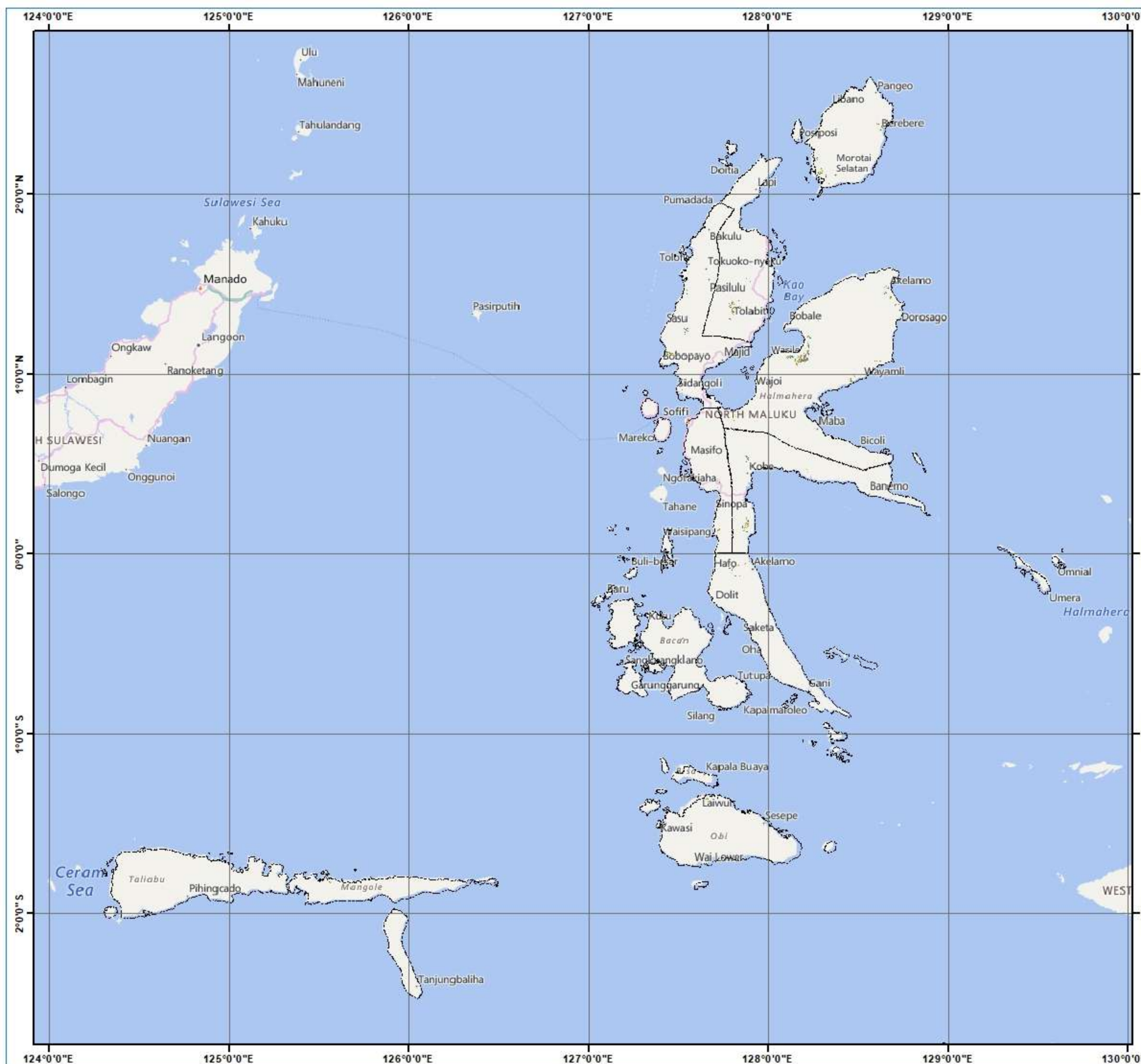
**Legenda:**

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



**Sumber:**

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



## PULAU PAPUA

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI  
DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 207 PERIODE 18 DESEMBER 2024 - 2 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 Crop	
1	Papua Barat	3.554	540	381	581	478	544	718	460	1.447	3.162	8.852
2	Papua	12.317	1.355	1.198	1.985	2.421	3.627	4.897	3.300	1.769	17.428	33.758
<b>Jumlah</b>		<b>15.871</b>	<b>1.895</b>	<b>1.579</b>	<b>2.566</b>	<b>2.899</b>	<b>4.171</b>	<b>5.615</b>	<b>3.760</b>	<b>3.216</b>	<b>20.590</b>	<b>42.610</b>

Keterangan:

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

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



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PULAU PAPUA**



0 50 100 200 Km

**Legenda:**

Batas Kabupaten

Batas Provinsi

Bera

Penggenangan

Tanam (1 - 15 HST)

Vegetatif 1 (16 - 30 HST)

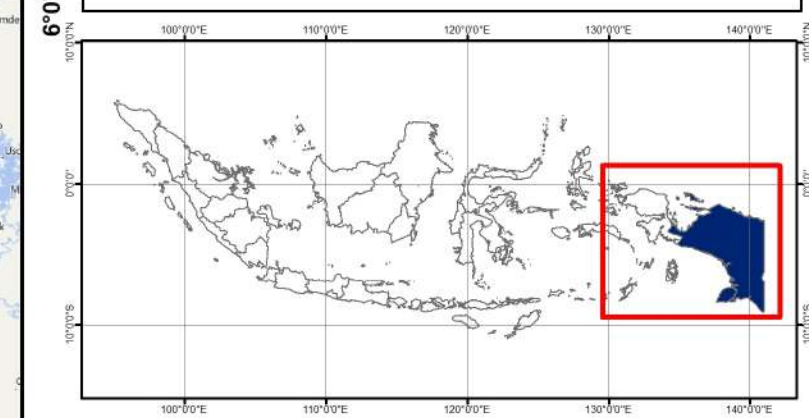
Vegetatif 2 (31 - 40 HST)

Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)

Generatif 1 (55 - 71 HST)

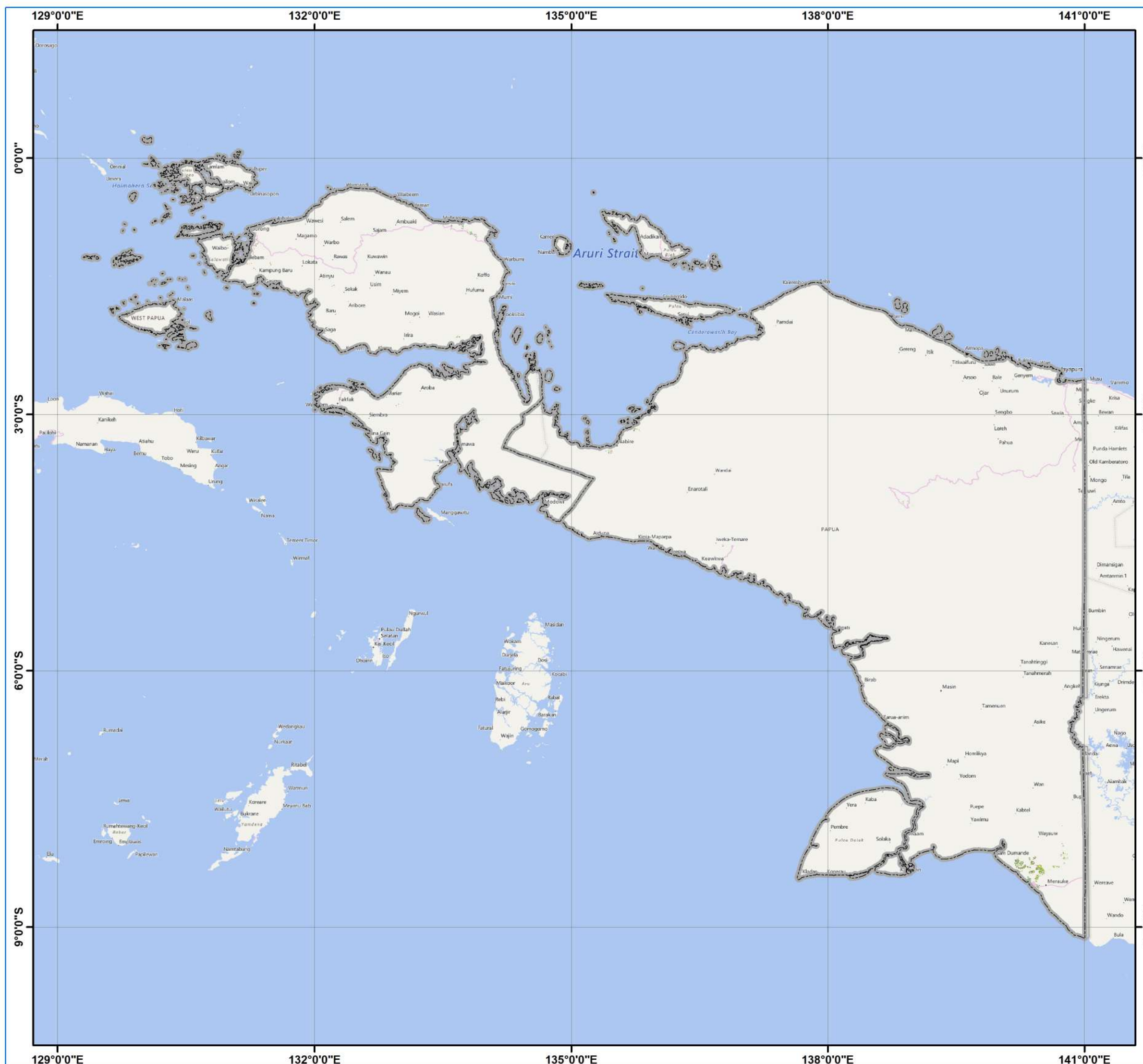
Generatif 2 (72 - 110 HST)

Panen



**Sumber:**

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



## PROVINSI PAPUA BARAT

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI  
DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 207 PERIODE 18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025

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	171	12	6	8	7	8	12	6	11	47	241
2	Kaimana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Teluk Wondama	100	6	4	7	2	7	2	2	12	24	142
4	Teluk Bintuni	334	11	11	31	17	48	78	17	29	202	582
5	Manokwari	1.176	363	231	333	302	215	277	146	461	1.504	3.568
6	Sorong Selatan	68	4	4	4	2	32	40	27	55	109	236
7	Sorong	1.025	123	98	165	116	181	267	224	748	1.051	2.971
8	Rajaampat	61	9	6	8	11	19	18	19	68	81	220
9	Tambrauw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Maybrat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Manokwari Selatan	612	12	20	24	19	32	19	18	60	132	870
12	Pegunungan Arfak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Kota Sorong	7	-	1	1	2	2	5	1	3	12	22
<b>Jumlah</b>		<b>3.554</b>	<b>540</b>	<b>381</b>	<b>581</b>	<b>478</b>	<b>544</b>	<b>718</b>	<b>460</b>	<b>1.447</b>	<b>3.162</b>	<b>8.852</b>

Keterangan:

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

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



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

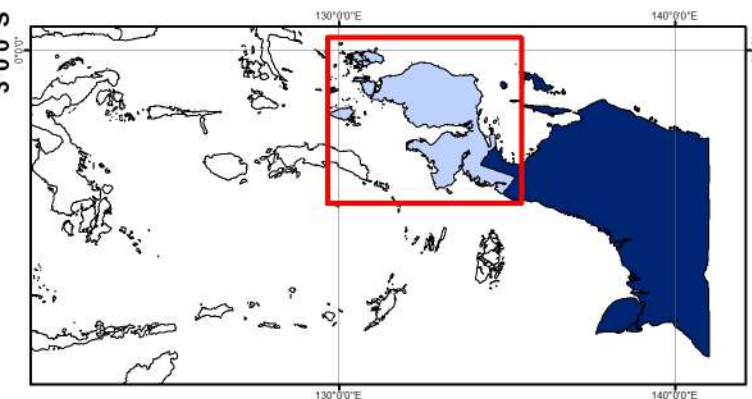
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PROVINSI PAPUA BARAT**



0 25 50 100 Km

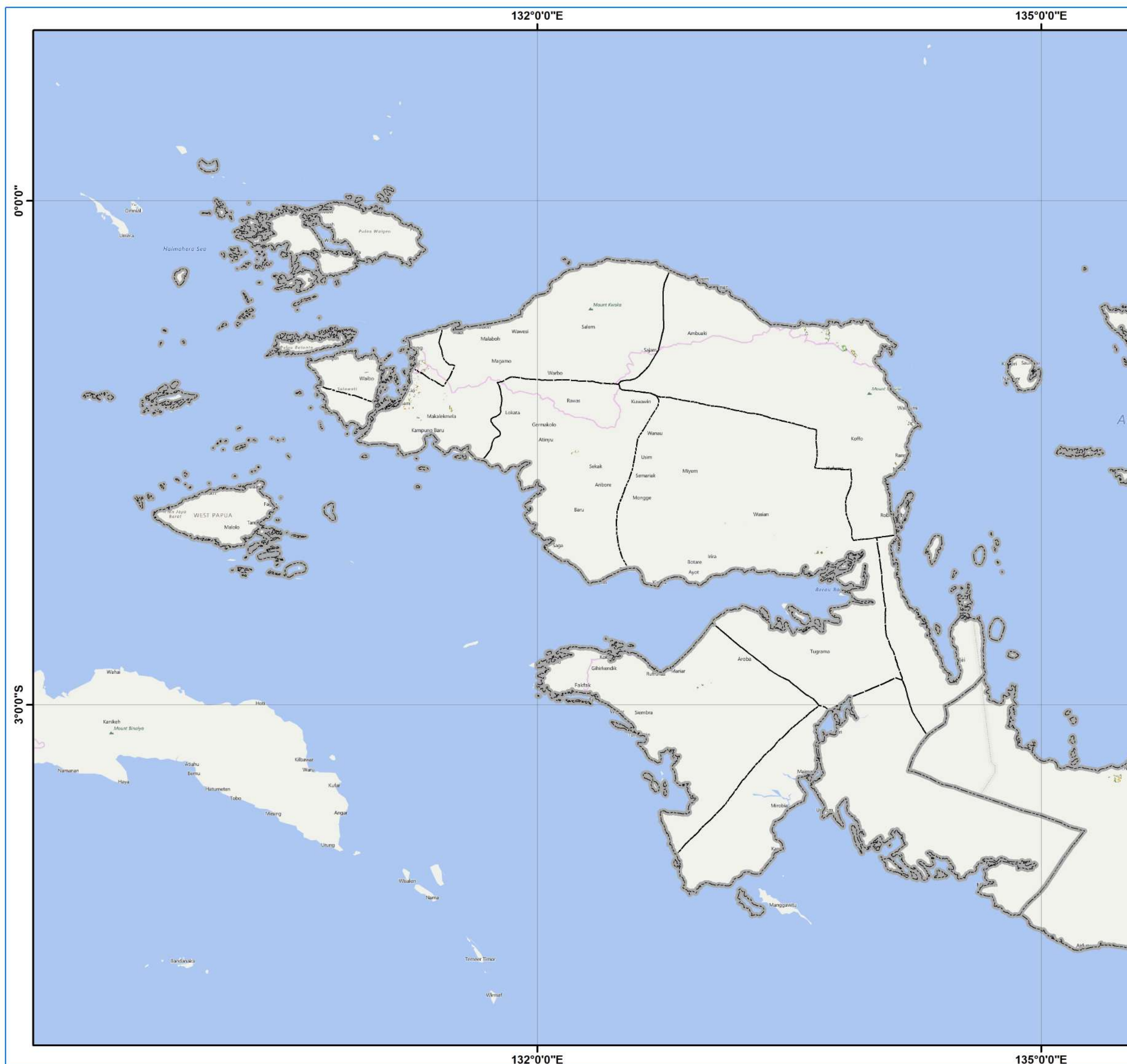
**Legenda:**

- 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



## PROVINSI PAPUA

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI  
DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 207 PERIODE 18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025

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	11.322	1.198	1.008	1.807	2.270	3.356	4.644	2.959	1.147	16.044	30.569
2	Jayawijaya	143	27	27	14	21	35	32	34	62	163	397
3	Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Nabire	708	106	145	154	113	212	172	277	499	1.073	2.414
5	Yapen Waropen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Biak Numfor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Paniai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Puncak Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Mimika	60	7	8	5	8	14	24	15	16	74	158
10	Boven Digoel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Mappi	11	2	1	1	-	2	8	4	9	16	38
12	Asmat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Yahukimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Pegunungan Bintang	7	3	8	2	1	-	2	1	1	14	25
15	Tolikara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Sarmi	56	11	1	1	7	6	12	9	33	36	136
17	Keerom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Waropen	10	1	-	1	1	2	3	1	2	8	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Jumlah</b>		<b>12.317</b>	<b>1.355</b>	<b>1.198</b>	<b>1.985</b>	<b>2.421</b>	<b>3.627</b>	<b>4.897</b>	<b>3.300</b>	<b>1.769</b>	<b>17.428</b>	<b>33.758</b>

Keterangan:

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

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



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 DESEMBER 2024 - 2 JANUARI 2025  
PROVINSI PAPUA**



0 40 80 160 Km

**Legenda:**

Batas Kabupaten

Batas Provinsi

Bera

Penggenangan

Tanam (1 - 15 HST)

Vegetatif 1 (16 - 30 HST)

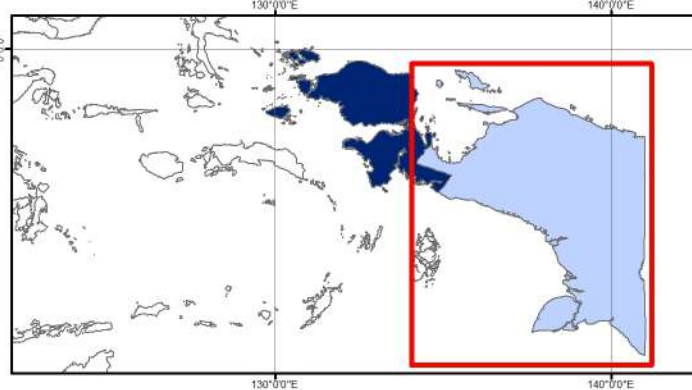
Vegetatif 2 (31 - 40 HST)

Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)

Generatif 1 (55 - 71 HST)

Generatif 2 (72 - 110 HST)

Panen



**Sumber:**

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





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

