



ATLAS SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH DI INDONESIA

SATELIT LANDSAT-8, PERIODE 2 - 17 FEBRUARI 2025

EDISI-210



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

ATLAS SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH DI INDONESIA EDISI 210 PERIODE 2 - 17 FEBRUARI 2025

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

Jumlah Halaman / Number of Pages : 84 halaman

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

Penyunting / Senior Editor :

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

Mokhammad Subehi, S.P.

Naskah / Manuscript :

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

Pengolah Data / Data processing:

Aulia Azhar Abdurachman, S.Si.

Ir. Rumonang Gultom

Hety Sulistiyowati, S.T.

Heri Dwi Martono, A.Md.

Kartika Indah, S.E.

ST Ananda Yukarina, S.Si.

Mia Sri Listiani Ahmad, S.Stat.

Heruwaty

Desain dan Tata Letak/ Design dan Layout :

Aulia Azhar Abdurachman, S.Si, M.MSI

Diterbitkan oleh / Published by:

Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian

Sekretariat Jenderal – Kementerian Pertanian

2025

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warrahmatullah Wabarakatuh,

Puji syukur kita panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas kesempatan yang selalu diberikan kepada kita untuk mempublikasikan Atlas Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah di Indonesia. Atlas ini menyajikan peta fase pertanaman padi periode 2 - 17 Februari 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, 24 Februari 2025



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

PEDOMAN PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI PEMANTAUAN SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH

A. SPESIFIKASI DAN PENGOLAHAN DATA CITRA SATELIT

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

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

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

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Aceh	56.173	13.144	8.554	10.581	13.549	27.413	30.174	19.139	33.839	109.410	215.011
2	Sumatera Utara	103.019	18.314	15.045	16.765	16.221	35.769	32.281	24.908	42.390	140.989	309.383
3	Sumatera Barat	65.448	12.435	8.241	8.969	8.238	17.377	20.457	18.747	34.096	82.029	194.576
4	Riau	28.475	2.479	1.898	2.096	2.840	4.953	4.708	4.402	9.905	20.897	62.115
5	Jambi	33.992	3.395	2.258	2.624	2.868	4.751	5.064	4.567	8.050	22.132	68.197
6	Sumatera Selatan	179.046	24.793	14.714	16.758	12.464	29.086	47.033	34.080	85.774	154.135	471.461
7	Bengkulu	18.814	3.581	2.082	1.744	2.036	4.391	5.662	3.336	8.996	19.251	50.974
8	Lampung	135.484	20.570	18.150	14.482	14.585	38.853	41.898	31.475	45.018	159.443	362.164
9	Kepulauan Bangka Belitung	10.308	818	826	1.023	994	1.799	2.308	1.730	2.328	8.680	22.350
10	Kepulauan Riau	350	48	63	30	56	74	59	52	85	334	821
11	DKI Jakarta	208	12	21	31	29	24	33	35	22	173	416
12	Jawa Barat	309.013	65.501	61.174	56.667	44.490	83.058	103.086	87.926	119.896	436.401	932.796
13	Jawa Tengah	316.128	42.533	45.053	48.347	49.632	173.356	108.959	99.507	170.550	524.854	1.059.011
14	DI Yogyakarta	18.798	5.772	4.356	3.341	3.374	10.614	10.209	7.842	12.582	39.736	77.301
15	Jawa Timur	316.081	55.761	73.266	75.004	72.072	202.578	134.687	106.810	177.083	664.417	1.219.247
16	Banten	71.323	10.878	10.401	8.288	8.099	27.091	19.447	16.893	31.811	90.219	204.563
17	Bali	19.718	5.920	6.097	5.113	3.599	4.585	7.070	4.802	14.502	31.266	71.795
18	Nusa Tenggara Barat	59.428	13.470	15.354	16.319	15.530	26.647	29.318	25.726	34.542	128.894	237.275
19	Nusa Tenggara Timur	49.205	11.705	7.497	5.815	4.133	14.141	17.259	13.413	33.810	62.258	157.421
20	Kalimantan Barat	98.109	10.865	10.009	11.070	10.631	22.721	27.967	17.814	30.353	100.212	242.614
21	Kalimantan Tengah	57.064	5.062	5.131	5.884	5.663	12.179	13.404	9.098	21.060	51.359	135.550
22	Kalimantan Selatan	124.235	11.772	14.741	13.835	12.900	22.871	29.026	20.527	39.595	113.900	290.958
23	Kalimantan Timur	14.534	1.615	1.375	1.639	1.930	4.241	4.402	3.898	7.293	17.485	41.095
24	Kalimantan Utara	4.744	608	363	369	507	830	1.050	572	2.569	3.691	11.770
25	Sulawesi Utara	11.135	2.643	3.031	3.402	3.174	5.857	5.558	4.374	7.155	25.396	46.554
26	Sulawesi Tengah	38.890	10.746	6.415	5.874	6.558	11.472	14.829	9.380	11.705	54.528	116.720
27	Sulawesi Selatan	177.501	35.223	43.250	37.944	27.764	81.007	82.358	74.358	90.611	346.681	653.726
28	Sulawesi Tenggara	20.566	5.553	5.644	5.202	4.279	7.796	8.799	11.113	12.664	42.833	82.123
29	Gorontalo	6.717	2.463	1.737	1.516	1.269	3.278	4.698	3.186	7.861	15.684	32.913
30	Sulawesi Barat	11.752	1.736	2.030	1.905	1.956	4.936	3.768	3.028	8.116	17.623	39.450
31	Maluku	5.909	850	678	699	581	1.961	1.843	1.528	3.961	7.290	18.168
32	Maluku Utara	4.621	565	676	756	665	1.189	1.041	775	3.026	5.102	13.431
33	Papua Barat	3.234	521	432	411	745	738	888	590	1.197	3.804	8.845
34	Papua	12.282	4.310	5.132	2.266	680	1.213	1.394	1.140	1.734	11.825	33.814
Jumlah		2.382.304	405.661	395.694	386.769	354.111	888.849	820.737	666.771	1.114.179	3.512.931	7.484.608

Keterangan:

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

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

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

18°0'0"N
9°0'0"N
0°0'0"
9°0'0"S
18°0'0"S



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



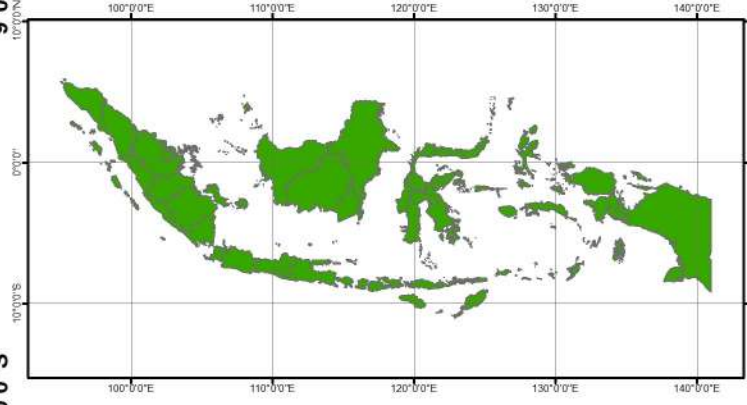
**Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2025**

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
2 - 17 FEBRUARI 2025
INDONESIA**



Legenda:

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



Sumber:

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

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Aceh	56.173	13.144	8.554	10.581	13.549	27.413	30.174	19.139	33.839	109.410	215.011
2	Sumatera Utara	103.019	18.314	15.045	16.765	16.221	35.769	32.281	24.908	42.390	140.989	309.383
3	Sumatera Barat	65.448	12.435	8.241	8.969	8.238	17.377	20.457	18.747	34.096	82.029	194.576
4	Riau	28.475	2.479	1.898	2.096	2.840	4.953	4.708	4.402	9.905	20.897	62.115
5	Jambi	33.992	3.395	2.258	2.624	2.868	4.751	5.064	4.567	8.050	22.132	68.197
6	Sumatera Selatan	179.046	24.793	14.714	16.758	12.464	29.086	47.033	34.080	85.774	154.135	471.461
7	Bengkulu	18.814	3.581	2.082	1.744	2.036	4.391	5.662	3.336	8.996	19.251	50.974
8	Lampung	135.484	20.570	18.150	14.482	14.585	38.853	41.898	31.475	45.018	159.443	362.164
9	Kep. Bangka Belitung	10.308	818	826	1.023	994	1.799	2.308	1.730	2.328	8.680	22.350
10	Kep. Riau	350	48	63	30	56	74	59	52	85	334	821
Jumlah		631.109	99.577	71.831	75.072	73.851	164.466	189.644	142.436	270.481	717.300	1.757.052

Keterangan:

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



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
2 - 17 FEBRUARI 2025
PULAU SUMATERA**

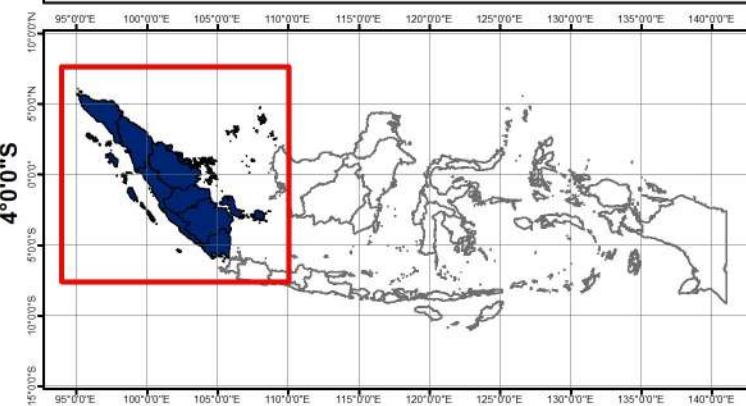
U



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



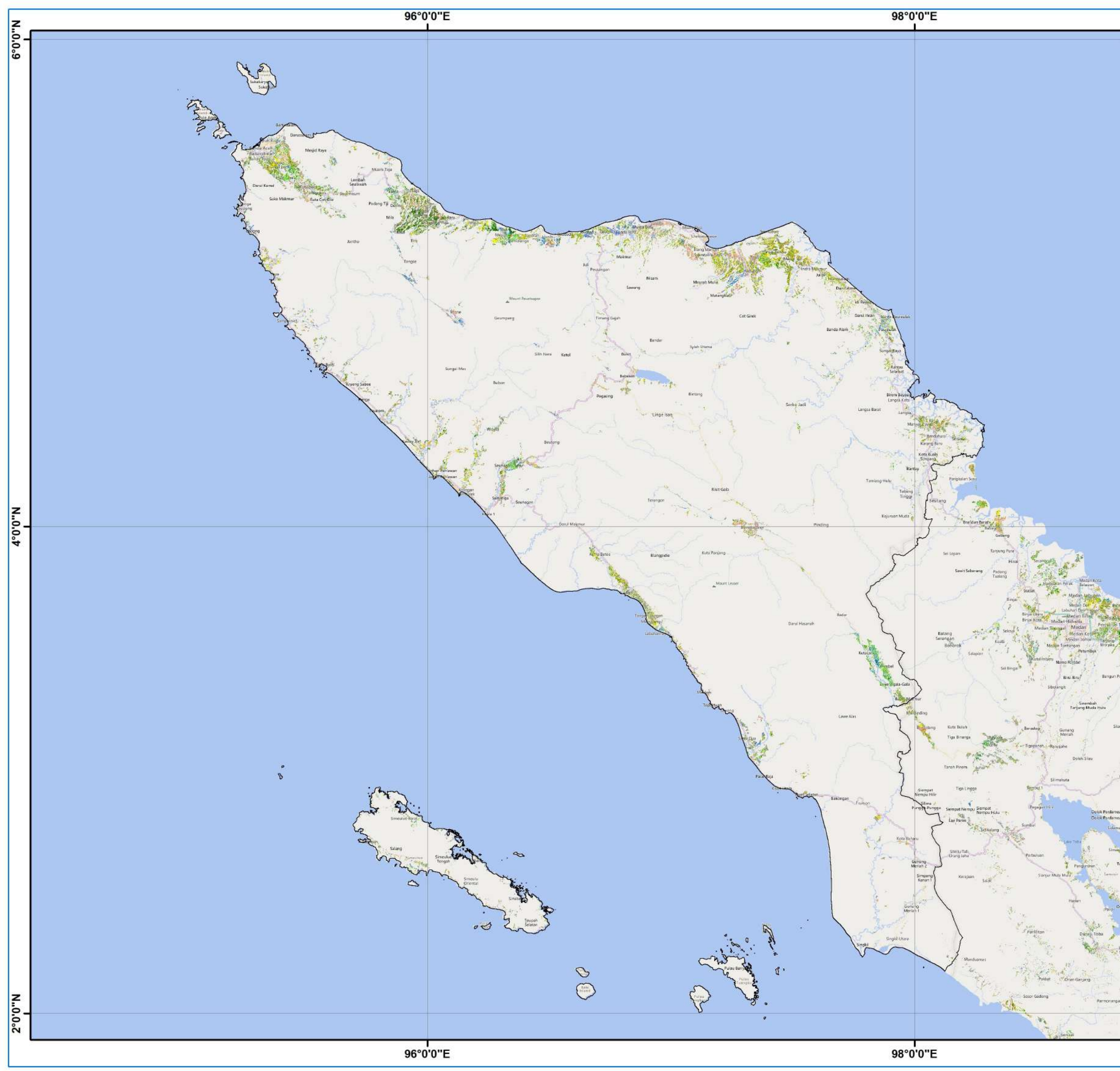
Sumber:

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	3.068	419	325	488	466	329	337	515	1.145	2.460	7.180
2	Aceh Singkil	357	53	43	96	55	48	90	67	244	399	1.079
3	Aceh Selatan	2.889	673	261	210	531	518	812	492	1.014	2.824	7.485
4	Aceh Tenggara	1.520	944	895	892	1.857	1.137	602	277	468	5.660	8.723
5	Aceh Timur	4.577	849	726	1.072	1.421	2.112	3.685	2.393	2.592	11.409	19.576
6	Aceh Tengah	1.416	263	147	210	185	209	400	329	942	1.480	4.130
7	Aceh Barat	1.918	513	260	179	269	1.697	1.430	1.775	2.119	5.610	10.190
8	Aceh Besar	7.344	1.299	889	1.608	2.028	3.324	3.168	1.893	3.650	12.910	25.905
9	Pidie	8.126	1.175	1.033	1.236	769	6.322	2.265	871	2.697	12.496	24.836
10	Bireuen	2.467	1.872	958	867	993	1.174	3.537	784	1.942	8.313	14.653
11	Aceh Utara	8.192	2.090	969	1.145	2.031	3.837	7.591	4.201	8.201	19.774	38.442
12	Aceh Barat Daya	2.587	236	238	301	384	971	1.557	1.346	666	4.797	8.342
13	Gayo Lues	1.156	382	144	139	133	252	616	396	1.631	1.680	4.884
14	Aceh Tamiang	2.723	346	339	422	572	1.263	1.019	835	1.580	4.450	9.384
15	Nagan Raya	1.448	613	342	513	606	667	547	418	1.512	3.093	6.711
16	Aceh Jaya	2.815	483	334	434	334	934	715	874	1.975	3.625	8.950
17	Bener Meriah	290	49	32	48	66	89	147	92	128	474	945
18	Pidie Jaya	2.049	681	438	542	643	2.181	1.082	1.113	484	5.999	9.317
19	Kota Banda Aceh	24	3	3	3	2	6	7	1	4	22	53
20	Kota Sabang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Kota Langsa	300	13	37	57	100	194	163	83	84	634	1.053
22	Kota Lhokseumawe	278	101	41	45	72	87	264	101	316	610	1.312
23	Kota Subulussalam	629	87	100	74	32	62	140	283	445	691	1.861
Jumlah		56.173	13.144	8.554	10.581	13.549	27.413	30.174	19.139	33.839	109.410	215.011

Keterangan:

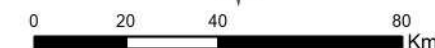
- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Bera: Lahan dibiarkan | 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST |
| 2. Penggenangan | 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST |
| 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST | 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110 |
| 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST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



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 2 - 17 FEBRUARI 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

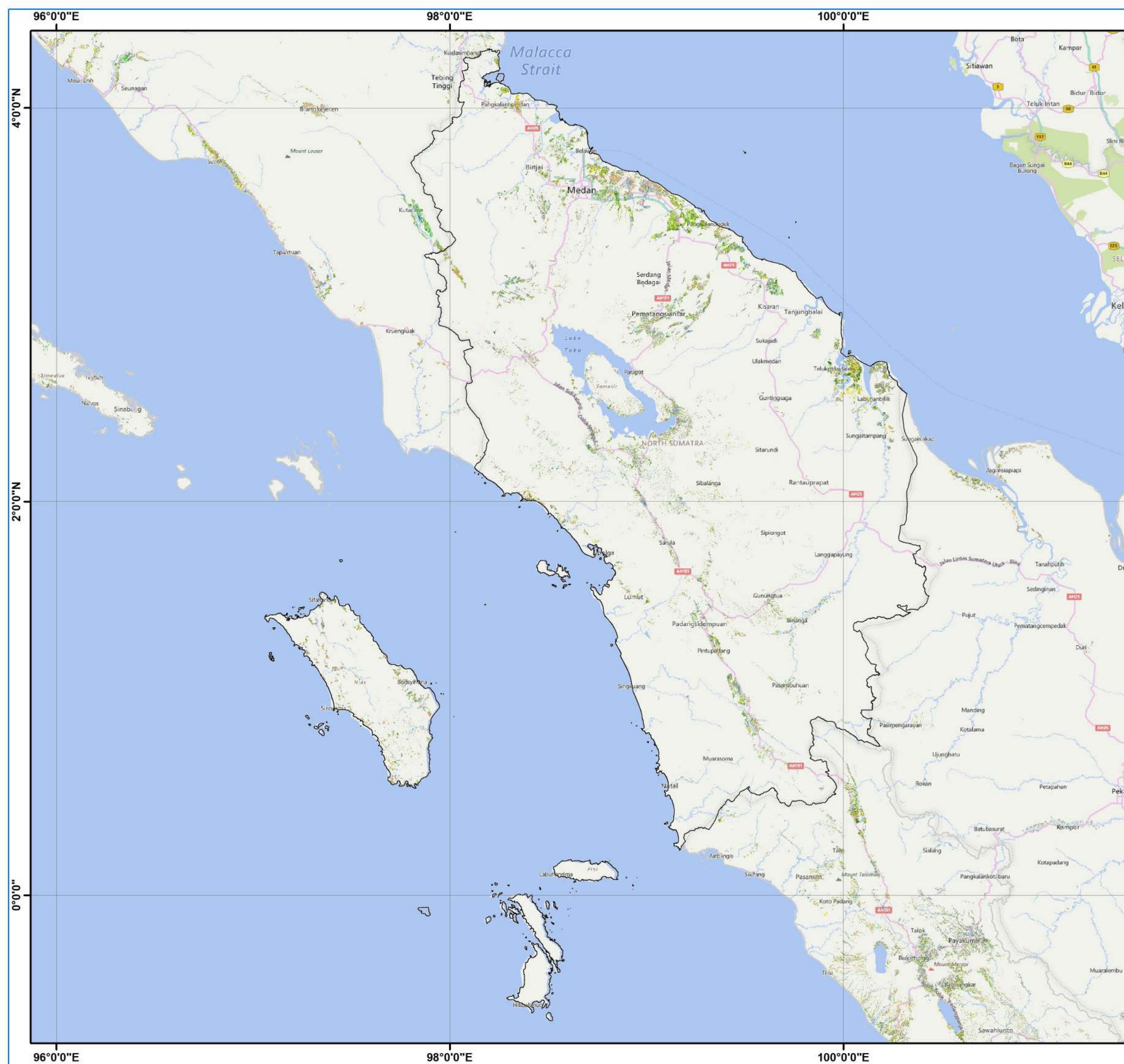


- Sumber:**
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
 2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
 3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem 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	1.772	409	345	277	304	526	322	411	1.448	2.185	5.874
2	Mandailing Natal	3.860	1.017	708	762	623	1.137	1.411	1.238	1.147	5.879	11.981
3	Tapanuli Selatan	4.206	989	549	449	570	1.004	1.406	958	1.711	4.936	11.983
4	Tapanuli Tengah	2.604	518	348	353	366	885	1.007	773	1.575	3.732	8.510
5	Tapanuli Utara	8.296	1.719	868	697	965	1.765	2.272	1.825	1.838	8.392	20.416
6	Toba Samosir	8.472	916	733	823	898	1.200	1.550	1.069	1.492	6.273	17.313
7	Labuhan Batu	6.608	328	341	278	271	2.620	2.024	1.921	1.668	7.455	16.170
8	Asahan	1.872	395	561	865	371	1.080	375	329	161	3.581	6.028
9	Simalungun	10.156	1.748	1.222	1.283	1.669	2.306	2.042	1.679	2.980	10.201	25.457
10	Dairi	1.839	542	539	265	199	350	463	291	1.163	2.107	5.712
11	Karo	5.080	867	861	971	824	1.354	976	889	2.629	5.875	14.605
12	Deli Serdang	9.478	1.724	1.537	2.391	1.681	4.442	4.143	2.360	5.465	16.554	34.255
13	Langkat	5.917	847	982	1.363	1.271	2.210	1.903	1.604	2.782	9.333	19.347
14	Nias Selatan	3.075	468	534	509	355	588	651	697	1.559	3.334	8.596
15	Humbang Hasundutan	3.903	845	821	789	811	1.383	1.146	706	1.407	5.656	12.030
16	Pakpak Bharat	238	54	57	90	57	122	147	61	274	534	1.118
17	Samosir	2.158	517	468	424	315	835	643	500	1.310	3.185	7.225
18	Serdang Bedagai	5.695	1.485	1.028	1.567	1.937	4.443	3.967	2.823	4.520	15.765	28.329
19	Batu Bara	4.211	634	695	933	1.020	1.881	1.369	843	890	6.741	12.502
20	Padang Lawas Utara	2.723	522	279	319	258	458	726	667	1.169	2.707	7.193
21	Padang Lawas	2.068	368	358	309	326	503	627	536	568	2.659	5.764
22	Labuhan Batu Selatan	49	7	5	14	9	10	17	8	20	63	147
23	Labuhan Batu Utara	3.144	342	254	168	303	3.038	1.609	1.624	1.571	6.996	12.102
24	Nias Utara	2.713	311	378	342	248	565	461	430	1.546	2.424	7.080
25	Nias Barat	531	112	116	109	73	174	140	175	353	787	1.802
26	Kota Sibolga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Kota Tanjung Balai	40	2	2	1	1	5	18	1	2	28	72
28	Kota Pematang Siantar	447	143	94	62	99	151	88	101	331	595	1.534
29	Kota Tebing Tinggi	50	30	15	28	20	31	28	28	24	150	257
30	Kota Medan	322	42	62	64	55	118	104	57	87	460	923
31	Kota Binjai	289	60	80	54	65	225	117	58	237	599	1.188
32	Kota Padangsidimpuan	952	290	150	120	184	216	377	164	167	1.211	2.658
33	Kota Gunungsitoli	251	63	55	86	73	144	152	82	296	592	1.212
Jumlah		103.019	18.314	15.045	16.765	16.221	35.769	32.281	24.908	42.390	140.989	309.383

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
 2 - 17 FEBRUARI 2025
 PROVINSI SUMATERA UTARA**



Legenda :

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



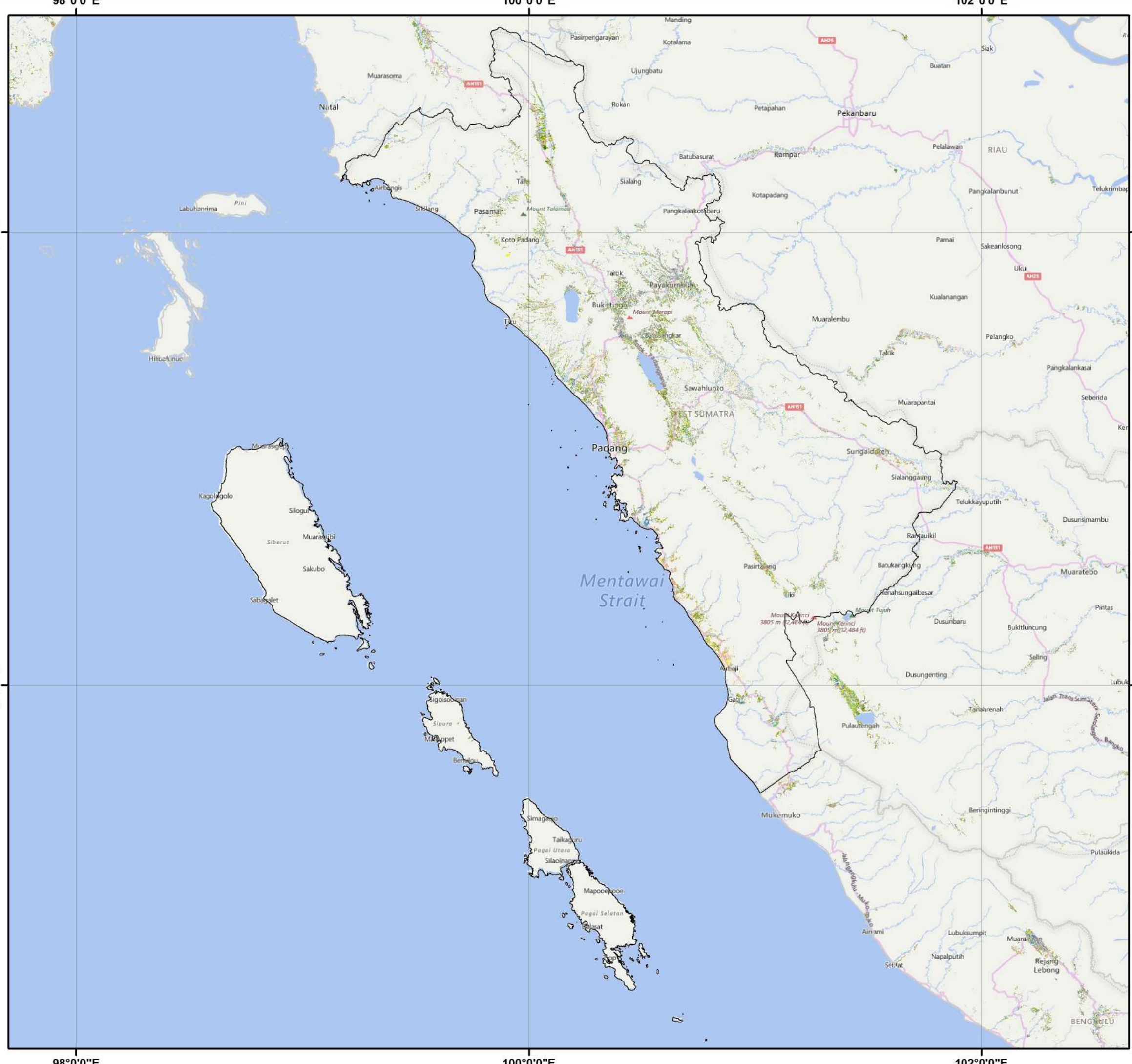
Sumber:

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kepulauan Mentawai	473	30	36	24	62	91	68	41	61	322	888
2	Pesisir Selatan	5.052	1.528	778	631	748	2.197	2.980	3.103	6.883	10.437	23.965
3	Solok	7.747	849	772	1.003	957	2.027	2.512	2.005	2.788	9.276	20.671
4	Sijunjung	4.444	688	519	506	454	729	1.042	873	1.477	4.123	10.755
5	Tanah Datar	8.560	1.264	796	961	1.018	2.017	2.233	1.921	3.243	8.946	22.015
6	Padang Pariaman	5.199	1.359	1.050	1.152	747	1.525	2.440	2.062	4.102	8.976	19.679
7	Agam	9.156	1.832	1.230	1.189	931	1.574	2.174	1.904	3.555	9.002	23.626
8	Lima Puluh Kota	8.759	1.359	855	781	795	1.678	1.277	1.262	2.666	6.648	19.462
9	Pasaman	4.867	1.523	547	947	763	2.073	1.879	2.253	2.708	8.462	17.691
10	Solok Selatan	2.665	372	299	314	516	746	865	775	1.532	3.515	8.136
11	Dharmasraya	1.624	173	182	226	180	459	455	361	1.398	1.863	5.094
12	Pasaman Barat	2.375	549	548	590	402	999	1.092	959	1.402	4.590	8.990
13	Kota Padang	1.308	291	236	226	301	737	848	602	1.287	2.950	5.845
14	Kota Solok	279	37	34	41	75	167	142	145	173	604	1.093
15	Kota Sawahlunto	557	95	58	47	37	72	106	124	206	444	1.302
16	Kota Padang Panjang	242	26	18	45	30	27	32	50	54	202	524
17	Kota Bukittinggi	135	27	42	26	20	29	40	25	33	182	377
18	Kota Payakumbuh	1.432	225	104	72	109	156	176	175	263	792	2.712
19	Kota Pariaman	573	207	137	188	93	74	94	107	264	693	1.746
Jumlah		65.448	12.435	8.241	8.969	8.238	17.377	20.457	18.747	34.096	82.029	194.576

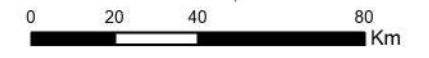
Keterangan:

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



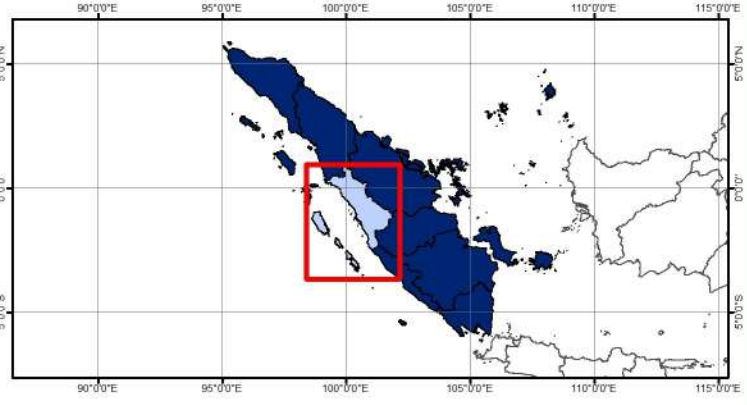
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
 Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
 2025

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 2 - 17 FEBRUARI 2025
 PROVINSI SUMATERA BARAT**



Legenda :

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



Sumber:

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kuantan Singingi	2.267	144	148	269	276	489	426	470	1.697	2.078	6.229
2	Indragiri Hulu	1.104	57	70	105	111	208	166	148	779	808	2.761
3	Indragiri Hilir	11.881	555	519	597	566	941	889	702	1.789	4.214	18.662
4	Pelalawan	2.193	179	125	153	864	1.006	965	534	1.059	3.647	7.085
5	Siak	1.047	316	249	256	217	286	268	466	794	1.742	3.909
6	Kampar	1.674	243	147	141	137	279	236	172	214	1.112	3.249
7	Rokan Hulu	783	102	63	68	44	155	195	139	129	664	1.680
8	Bengkalis	1.274	157	125	104	96	165	200	279	567	969	2.989
9	Rokan Hilir	4.864	643	370	273	302	1.076	1.056	1.018	2.188	4.095	11.820
10	Kepulauan Meranti	1.267	70	66	110	209	320	284	451	620	1.440	3.398
11	Kota Pekanbaru	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
12	Kota Dumai	120	13	16	20	18	28	23	23	68	128	331
Jumlah		28.475	2.479	1.898	2.096	2.840	4.953	4.708	4.402	9.905	20.897	62.115

Keterangan:

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

100°0'0"E

102°0'0"E

104°0'0"E



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

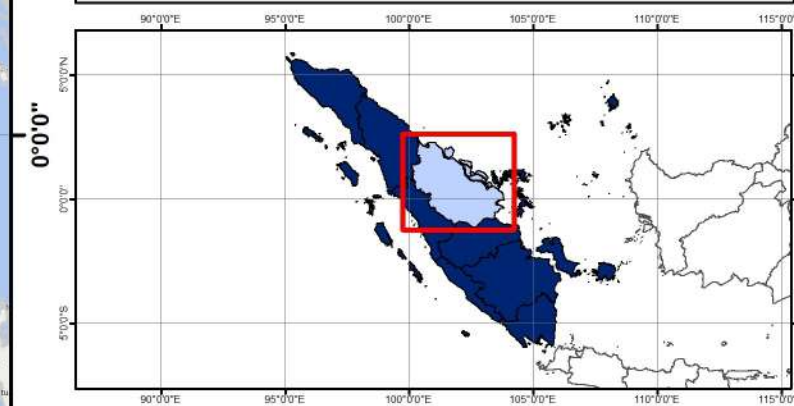
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
2 - 17 FEBRUARI 2025
PROVINSI RIAU**



0 20 40 80 Km

Legenda :

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



Sumber:

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

100°0'0"E

102°0'0"E

104°0'0"E

2°0'0"N

2°0'0"N

0°0'0"

0°0'0"

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	3.751	927	711	887	1.072	1.216	1.261	1.192	2.288	6.339	13.381
2	Merangin	2.244	245	183	206	195	486	537	522	1.138	2.129	5.778
3	Sarolangun	1.767	153	158	117	124	330	300	272	554	1.301	3.801
4	Batang Hari	4.367	975	72	133	162	252	333	265	445	1.217	7.227
5	Muaro Jambi	4.048	184	124	110	125	305	336	276	688	1.276	6.254
6	Tanjung Jabung Timur	5.740	366	379	461	325	810	1.099	684	585	3.758	10.516
7	Tanjung Jabung Barat	6.728	20	56	30	17	176	150	301	286	730	7.843
8	Tebo	1.755	124	129	194	237	638	419	281	1.085	1.898	4.908
9	Bungo	2.172	221	284	225	185	337	365	257	420	1.653	4.487
10	Kota Jambi	325	7	6	13	14	35	37	33	93	138	567
11	Kota Sungai Penuh	1.095	173	156	248	412	166	227	484	468	1.693	3.435
Jumlah		33.992	3.395	2.258	2.624	2.868	4.751	5.064	4.567	8.050	22.132	68.197

Keterangan:

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

102°0'0"E

104°0'0"E



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
2 - 17 FEBRUARI 2025
PROVINSI JAMBI**

U



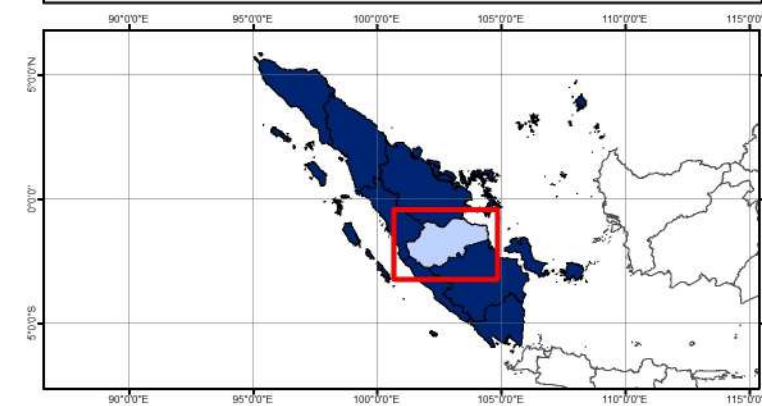
0 15 30 60 Km

Legenda :

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

2°0'0"S

2°0'0"S



Sumber:

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

102°0'0"E

104°0'0"E

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Ogan Komering Ulu	1.656	228	127	137	156	249	325	510	778	1.504	4.194
2	Ogan Komering Ilir	40.781	4.788	3.096	3.619	3.615	6.041	11.044	7.985	16.845	35.400	100.351
3	Muara Enim	7.164	836	625	530	653	1.438	1.172	1.322	2.346	5.740	16.209
4	Lahat	6.439	906	698	667	473	1.021	889	498	1.043	4.246	12.809
5	Musi Rawas	8.220	501	910	423	69	195	549	315	271	2.461	13.265
6	Musi Banyuasin	16.951	1.441	1.314	1.836	821	2.922	3.174	1.844	3.825	11.911	36.299
7	Banyu Asin	54.462	9.689	3.929	5.777	2.623	9.475	17.443	10.063	36.661	49.310	168.980
8	Ogan Komering Ulu Selatan	2.522	442	480	302	234	409	630	678	1.484	2.733	7.212
9	Ogan Komering Ulu Timur	19.076	2.760	1.537	1.362	1.923	4.866	6.934	7.030	12.072	23.652	58.063
10	Ogan Ilir	10.692	1.853	1.025	1.025	1.050	1.170	2.721	2.461	7.372	9.452	30.265
11	Empat Lawang	4.216	605	327	447	474	665	1.011	360	963	3.284	9.222
12	Penukal Abab Lematang Ilir	1.946	215	167	203	133	227	357	366	841	1.453	4.538
13	Musi Rawas Utara	1.427	68	85	39	19	106	127	105	121	481	2.247
14	Kota Palembang	1.171	199	145	133	109	108	365	352	834	1.212	3.553
15	Kota Prabumulih	21	11	4	4	2	5	5	4	9	24	66
16	Kota Pagar Alam	1.391	246	206	216	94	151	243	148	238	1.058	2.950
17	Kota Lubuklinggau	910	5	39	38	16	38	44	38	67	213	1.232
Jumlah		179.046	24.793	14.714	16.758	12.464	29.086	47.033	34.080	85.774	154.135	471.461

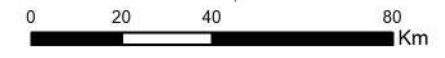
Keterangan:

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



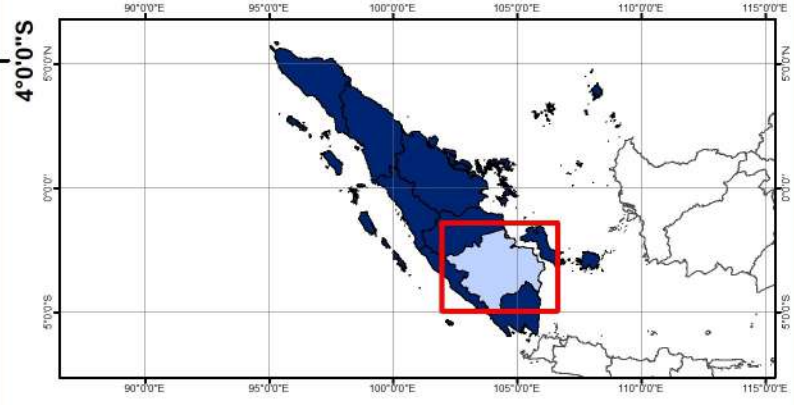
**Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
 Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
 2025**

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 2 - 17 FEBRUARI 2025
 PROVINSI SUMATERA SELATAN**



Legenda :

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



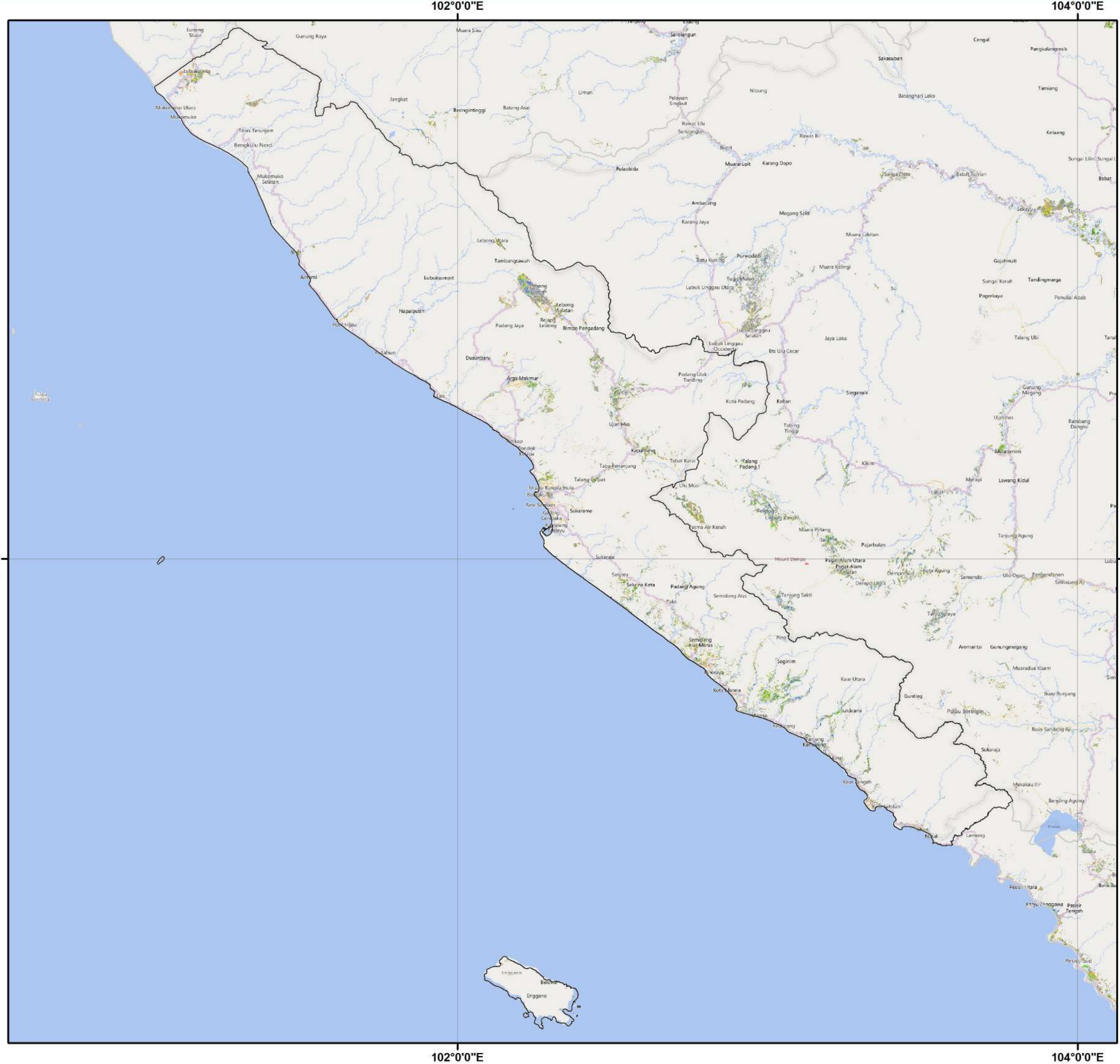
Sumber:

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bengkulu Selatan	2.502	750	661	406	419	818	1.434	652	571	4.390	8.258
2	Rejang Lebong	2.933	205	127	226	242	391	573	98	229	1.657	5.101
3	Bengkulu Utara	1.599	301	138	139	153	287	464	412	1.062	1.593	4.562
4	Kaur	2.377	535	350	235	229	531	593	269	989	2.207	6.137
5	Seluma	2.786	450	169	252	413	1.149	997	671	1.895	3.651	8.914
6	Mukomuko	943	277	154	41	21	163	402	367	1.019	1.148	3.388
7	Lebong	3.080	817	388	314	339	393	561	552	2.035	2.547	8.482
8	Kepahiang	1.441	160	49	63	104	353	438	150	587	1.157	3.365
9	Bengkulu Tengah	681	74	34	37	75	198	155	111	514	610	1.894
10	Kota Bengkulu	472	12	12	31	41	108	45	54	95	291	873
Jumlah		18.814	3.581	2.082	1.744	2.036	4.391	5.662	3.336	8.996	19.251	50.974

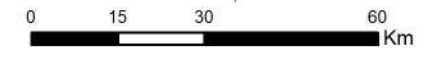
Keterangan:

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



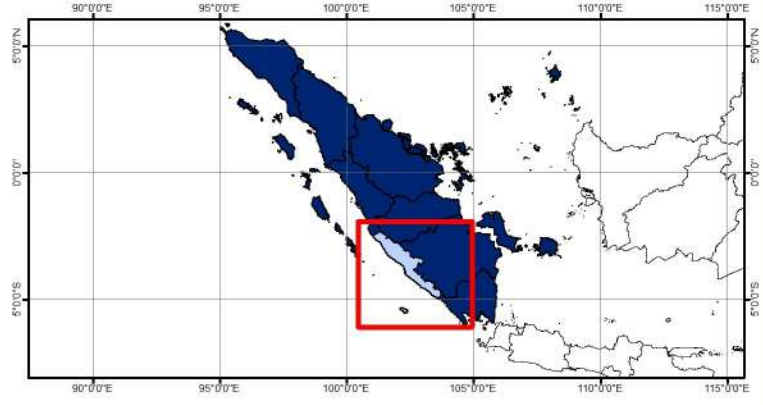
**Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
 Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
 2025**

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 2 - 17 FEBRUARI 2025
 PROVINSI BENGKULU**



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	3.267	530	630	1.320	630	693	725	689	1.916	4.687	10.497
2	Tanggamus	5.579	1.315	1.209	1.132	1.099	1.228	1.042	1.093	2.118	6.803	16.187
3	Lampung Selatan	14.008	1.633	1.665	1.318	2.832	4.085	3.597	2.256	3.881	15.753	35.287
4	Lampung Timur	27.059	3.387	2.926	2.400	1.954	6.154	7.221	3.510	6.947	24.165	61.716
5	Lampung Tengah	32.068	4.465	4.237	2.676	1.702	8.277	9.439	6.677	11.309	33.008	81.034
6	Lampung Utara	5.141	669	384	264	357	2.156	2.866	1.115	1.880	7.142	14.857
7	Way Kanan	6.064	520	353	327	485	1.394	1.599	1.281	2.339	5.439	14.489
8	Tulang Bawang	18.872	3.962	2.713	2.006	2.454	5.526	5.998	6.479	3.466	25.176	51.820
9	Pesawaran	3.812	664	579	503	417	1.548	1.747	2.125	2.951	6.919	14.355
10	Pringsewu	2.741	676	488	482	234	1.538	1.346	2.052	3.633	6.140	13.215
11	Mesuji	9.924	1.725	2.107	1.188	1.499	3.846	4.049	3.010	1.954	15.699	29.517
12	Tulang Bawang Barat	2.393	500	408	223	311	1.131	1.244	315	698	3.632	7.240
13	Pesisir Barat	3.089	414	335	510	496	891	550	659	1.531	3.441	8.535
14	Kota Bandar Lampung	203	41	28	22	20	31	35	8	45	144	433
15	Kota Metro	1.263	69	88	111	95	355	440	206	350	1.295	2.981
Jumlah		135.484	20.570	18.150	14.482	14.585	38.853	41.898	31.475	45.018	159.443	362.164

Keterangan:

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

104°0'0"E

106°0'0"E



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
2 - 17 FEBRUARI 2025
PROVINSI LAMPUNG**

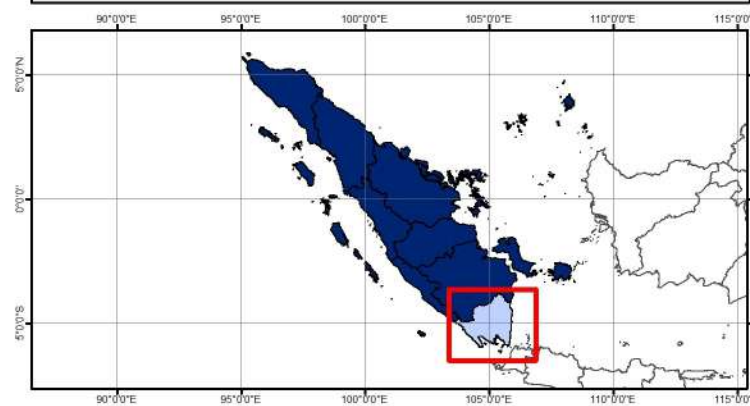
U



0 12,5 25 50
Km

Legenda :

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



Sumber:

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

104°0'0"E

106°0'0"E

4°0'0"S

4°0'0"S

6°0'0"S

6°0'0"S

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bangka	937	103	57	105	144	215	336	256	313	1.113	2.472
2	Belitung	417	48	32	30	42	82	98	106	206	390	1.068
3	Bangka Barat	1.191	60	41	100	90	195	336	234	323	996	2.649
4	Bangka Tengah	97	4	5	12	25	32	34	23	19	131	251
5	Bangka Selatan	6.277	525	592	737	617	1.122	1.385	928	1.307	5.381	13.599
6	Belitung Timur	1.389	78	99	39	76	153	119	183	160	669	2.311
7	Kota Pangkalpinang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		10.308	818	826	1.023	994	1.799	2.308	1.730	2.328	8.680	22.350

Keterangan:

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

106°0'0"E

108°0'0"E



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

PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
2 - 17 FEBRUARI 2025
PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG

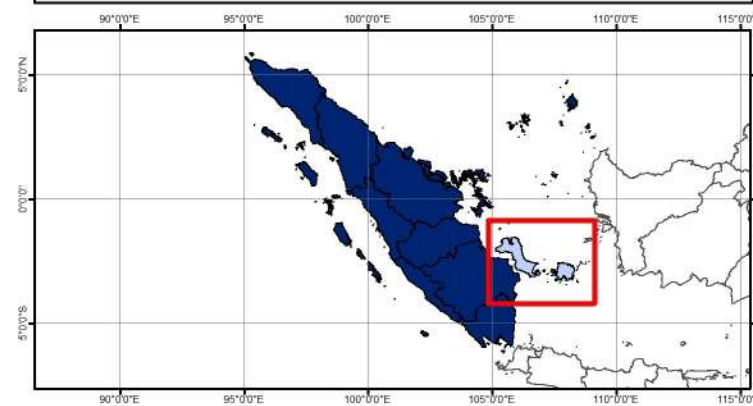
U



0 15 30 60
Km

Legenda :

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



Sumber:

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

106°0'0"E

108°0'0"E

2°0'0"S

2°0'0"S

4°0'0"S

4°0'0"S

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Karimun	53	23	30	1	6	39	5	1	25	82	183
2	Bintan	55	12	5	7	5	18	22	7	16	64	148
3	Natuna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Lingga	242	13	28	22	45	16	32	44	44	187	489
5	Kepulauan Anambas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Kota Batam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Kota Tanjungpinang	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
Jumlah		350	48	63	30	56	74	59	52	85	334	821

Keterangan:

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

104°0'0"E

106°0'0"E

108°0'0"E



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

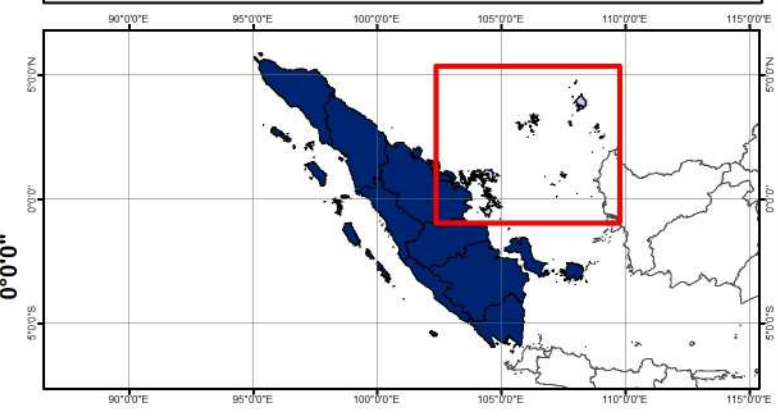
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
2 - 17 FEBRUARI 2025
PROVINSI KEPULAUAN RIAU**



0 30 60 120 Km

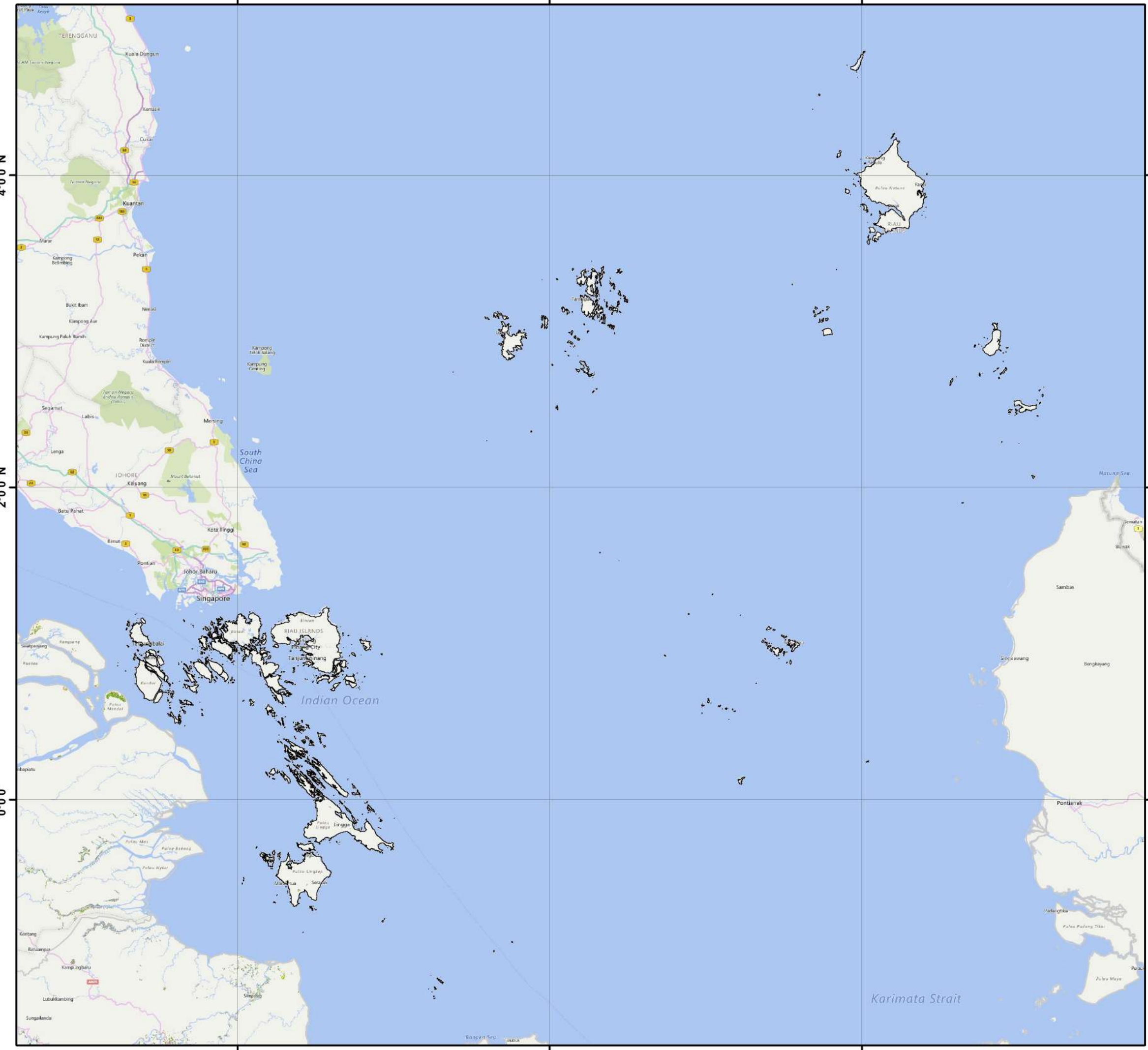
Legenda :

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



Sumber:

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



104°0'0"E

106°0'0"E

108°0'0"E

4°0'0"N

4°0'0"N

2°0'0"N

2°0'0"N

0°0'0"N

0°0'0"N

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	DKI Jakarta	208	12	21	31	29	24	33	35	22	173	416
2	Jawa Barat	309.013	65.501	61.174	56.667	44.490	83.058	103.086	87.926	119.896	436.401	932.796
3	Jawa Tengah	316.128	42.533	45.053	48.347	49.632	173.356	108.959	99.507	170.550	524.854	1.059.011
4	DI Yogyakarta	18.798	5.772	4.356	3.341	3.374	10.614	10.209	7.842	12.582	39.736	77.301
5	Jawa Timur	316.081	55.761	73.266	75.004	72.072	202.578	134.687	106.810	177.083	664.417	1.219.247
6	Banten	71.323	10.878	10.401	8.288	8.099	27.091	19.447	16.893	31.811	90.219	204.563
Jumlah		1.031.551	180.457	194.271	191.678	177.696	496.721	376.421	319.013	511.944	1.755.800	3.493.334

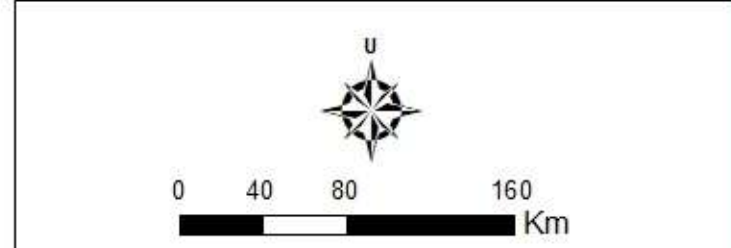
Keterangan:

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

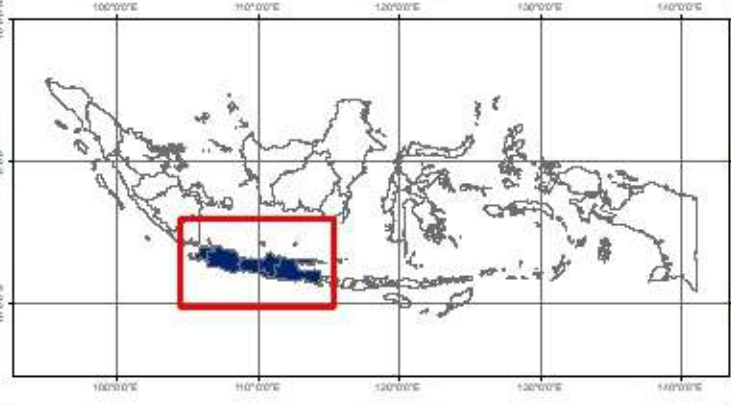
6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen




Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2025
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
2 - 17 FEBRUARI 2025
PULAU JAWA



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



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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kepulauan Seribu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Kota Jakarta Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Kota Jakarta Timur	21	1	1	1	2	1	2	-	1	7	30
4	Kota Jakarta Pusat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kota Jakarta Barat	25	2	4	2	2	4	2	1	-	15	43
6	Kota Jakarta Utara	162	9	16	28	25	19	29	34	21	151	343
Jumlah		208	12	21	31	29	24	33	35	22	173	416

Keterangan:

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

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

106°40'0"E

106°50'0"E

107°0'0"E



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

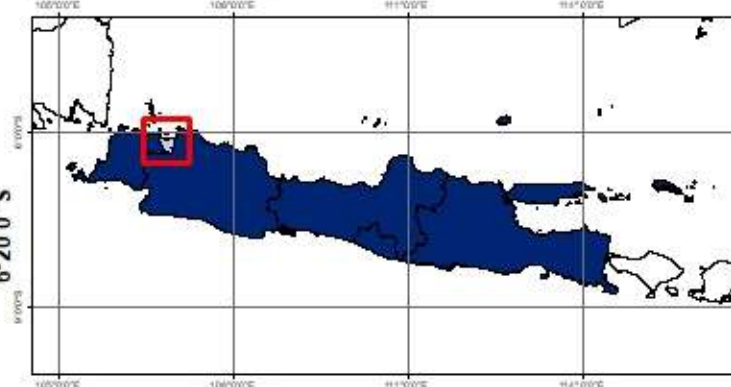
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH PERIODE 2 - 17 FEBRUARI 2025 PROVINSI DKI JAKARTA



0 2.25 4.5 9 Km

Legenda:

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



Sumber:

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

106°40'0"E

106°50'0"E

107°0'0"E

6°20'0"S

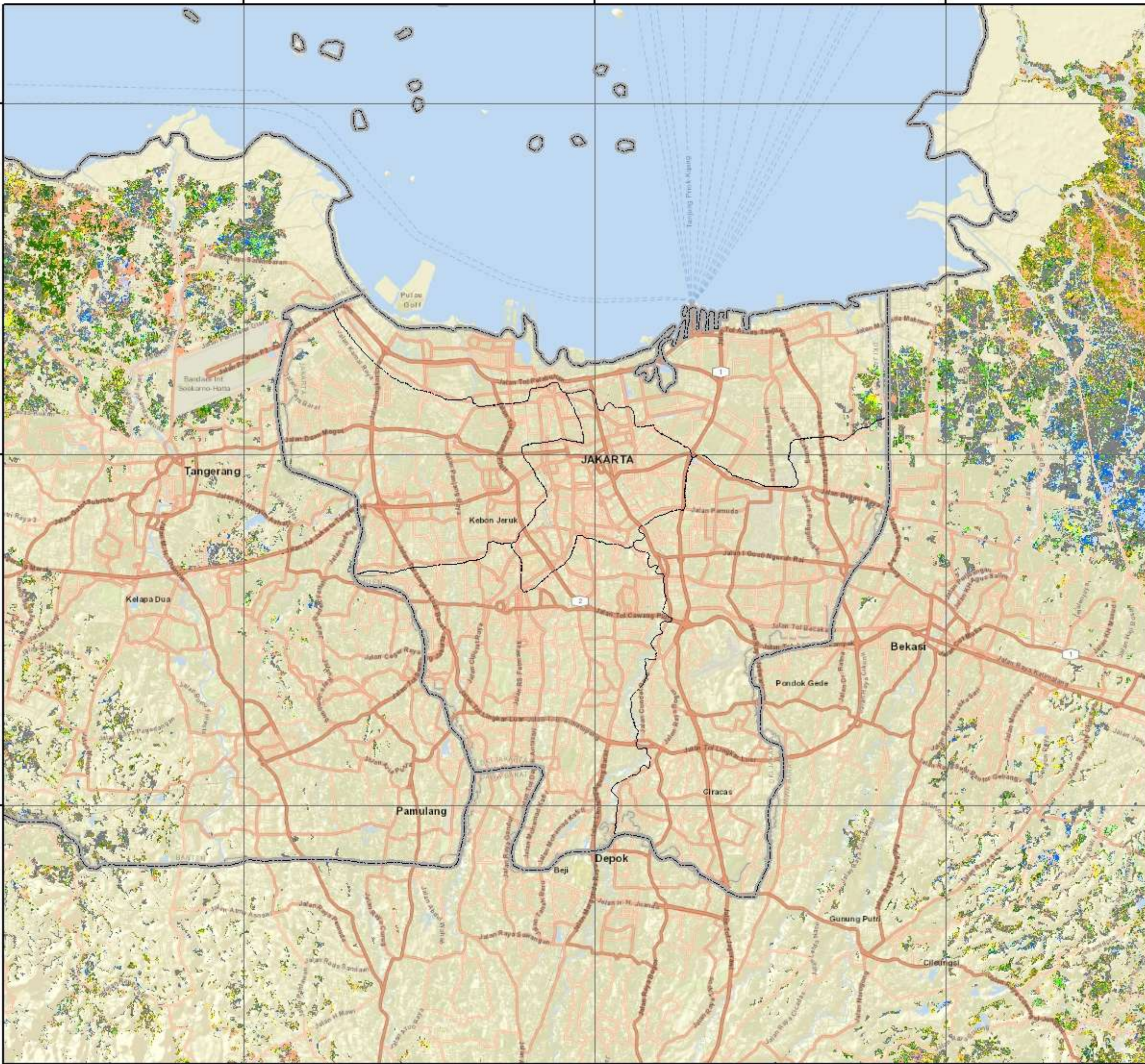
6°10'0"S

6°0'0"S

6°0'0"S

6°10'0"S

6°20'0"S



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bogor	18.289	2.023	1.457	1.598	1.833	3.504	5.246	5.619	6.404	19.257	46.032
2	Sukabumi	19.286	2.469	2.126	2.165	1.930	6.117	6.768	6.468	9.546	25.574	56.998
3	Cianjur	22.337	3.828	2.896	3.568	4.097	7.111	7.583	6.186	10.071	31.441	67.834
4	Bandung	9.129	1.844	2.324	2.537	1.753	2.523	3.003	3.473	4.714	15.613	31.366
5	Garut	12.712	3.169	2.252	2.568	2.345	4.738	5.824	3.991	5.183	21.718	42.924
6	Tasikmalaya	14.055	4.234	2.685	2.530	2.344	4.607	5.853	3.475	5.430	21.494	45.450
7	Ciamis	8.888	2.394	2.043	2.547	1.729	2.740	3.920	3.060	3.991	16.039	31.507
8	Kuningan	9.997	1.584	1.599	1.475	1.119	2.832	3.175	1.545	4.313	11.745	27.789
9	Cirebon	21.967	4.286	2.997	2.028	1.574	3.994	7.893	3.901	4.815	22.387	53.514
10	Majalengka	20.917	1.646	2.472	2.331	2.584	8.049	6.333	4.401	7.935	26.170	56.749
11	Sumedang	10.427	1.285	1.823	1.996	1.479	4.651	2.751	2.172	4.669	14.872	31.380
12	Indramayu	32.902	17.009	14.376	8.042	5.415	7.106	17.155	15.350	6.604	67.444	124.091
13	Subang	22.053	5.465	8.856	9.526	5.186	7.933	9.448	10.665	11.695	51.614	90.991
14	Purwakarta	7.114	484	603	1.272	885	2.055	2.056	1.725	2.924	8.596	19.137
15	Karawang	39.551	6.866	6.415	5.534	4.733	6.272	6.012	7.723	19.512	36.689	102.777
16	Bekasi	22.831	3.763	3.466	4.259	3.189	4.715	4.974	3.868	6.504	24.471	57.597
17	Bandung Barat	8.234	576	396	518	797	1.215	1.414	1.427	2.325	5.767	16.912
18	Pangandaran	5.293	1.486	1.392	1.255	813	1.926	2.059	1.854	1.520	9.299	17.649
19	Kota Bogor	13	3	2	3	5	4	6	6	13	26	55
20	Kota Sukabumi	301	172	73	66	75	84	132	130	484	560	1.517
21	Kota Bandung	245	87	60	70	56	106	132	102	137	526	998
22	Kota Cirebon	66	19	7	5	1	59	56	18	42	146	273
23	Kota Bekasi	313	30	27	25	22	28	42	33	51	177	571
24	Kota Depok	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5
25	Kota Cimahi	55	6	4	8	10	14	16	17	32	69	162
26	Kota Tasikmalaya	1.313	545	538	508	294	448	576	401	748	2.765	5.387
27	Kota Banjar	721	228	285	233	222	227	659	316	233	1.942	3.131
Jumlah		309.013	65.501	61.174	56.667	44.490	83.058	103.086	87.926	119.896	436.401	932.796

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

107°0'0"E

108°0'0"E



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

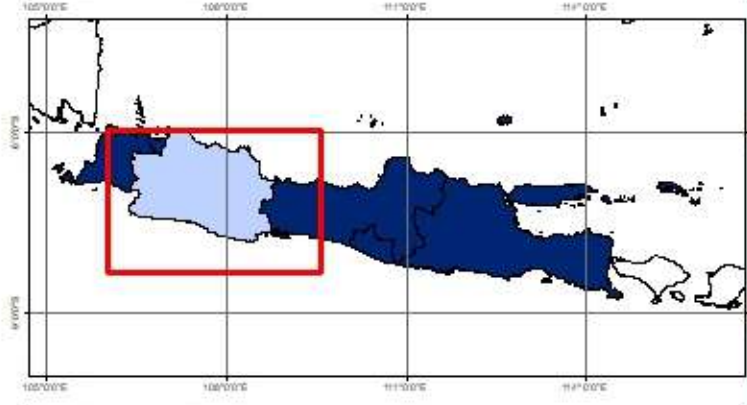
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
2 - 17 FEBRUARI 2025
PROVINSI JAWA BARAT**



0 10 20 40
Km

Legenda:

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



Sumber:

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

6°0'0"S

6°0'0"S

7°0'0"S

7°0'0"S

8°0'0"S

8°0'0"S

107°0'0"E

108°0'0"E



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Cilacap	23.051	2.766	3.420	5.663	4.408	5.864	6.933	6.343	8.394	32.631	67.031
2	Banyumas	10.479	1.140	1.411	2.102	2.251	4.426	2.817	1.944	4.300	14.951	31.097
3	Purbalingga	5.109	1.903	1.165	789	1.419	2.444	3.152	1.515	2.226	10.484	19.902
4	Banjarnegara	3.778	449	846	884	794	1.271	1.221	839	2.054	5.855	12.247
5	Kebumen	17.213	1.410	2.721	3.601	2.110	4.752	5.069	2.776	4.647	21.029	44.605
6	Purworejo	9.740	1.057	1.423	2.135	1.653	3.405	5.148	2.019	3.504	15.783	30.234
7	Wonosobo	4.500	1.159	851	500	573	957	1.220	968	1.314	5.069	12.182
8	Magelang	10.298	1.817	1.650	1.321	1.436	2.703	3.289	2.510	3.675	12.909	28.925
9	Boyolali	6.961	1.615	1.135	1.276	1.428	3.632	4.062	3.512	4.004	15.045	27.819
10	Klaten	7.983	2.427	2.093	2.661	2.698	2.902	4.008	2.101	4.951	16.463	32.134
11	Sukoharjo	4.964	1.809	902	595	369	2.328	2.338	3.788	4.821	10.320	21.972
12	Wonogiri	12.301	1.283	1.388	1.490	1.253	8.288	3.219	3.467	11.671	19.105	44.476
13	Karanganyar	6.065	737	1.410	1.218	1.553	3.815	1.565	1.202	4.731	10.763	22.538
14	Sragen	8.623	993	560	605	1.282	8.353	9.475	6.053	9.254	26.328	45.710
15	Grobogan	18.859	4.152	2.873	2.756	1.863	25.270	8.326	10.078	17.496	51.166	91.897
16	Blora	17.182	1.342	1.466	1.375	1.364	18.622	7.113	7.721	13.767	37.661	70.190
17	Rembang	9.529	1.482	1.130	767	1.178	12.340	2.392	2.559	6.875	20.366	38.320
18	Pati	19.336	2.123	1.704	1.153	1.627	14.961	4.095	4.908	10.130	28.448	60.189
19	Kudus	5.777	737	784	567	776	3.787	1.633	1.965	4.040	9.512	20.128
20	Jepara	11.229	923	1.342	1.348	1.535	2.217	1.946	2.683	3.188	11.071	26.571
21	Demak	18.786	953	1.518	1.020	1.981	10.250	6.246	6.847	12.158	27.862	59.801
22	Semarang	8.303	1.795	1.204	687	776	2.236	1.868	1.904	3.336	8.675	22.264
23	Temanggung	5.528	947	1.145	1.074	810	1.876	2.103	1.449	2.759	8.457	17.825
24	Kendal	6.322	1.055	1.229	828	926	2.420	2.257	5.204	4.250	12.864	24.539
25	Batang	6.638	826	1.210	1.215	944	1.903	1.045	2.139	2.287	8.456	18.350
26	Pekalongan	8.338	980	1.376	1.286	2.024	2.238	1.246	2.128	2.894	10.298	22.611
27	Pemalang	12.584	1.053	2.049	3.644	4.653	3.478	2.530	2.583	3.117	18.937	35.870
28	Tegal	14.289	1.240	2.757	2.910	2.529	4.990	3.490	2.270	4.616	18.946	39.200
29	Brebes	20.492	2.073	1.890	2.635	3.189	11.223	8.813	5.415	9.470	33.165	65.359
30	Kota Magelang	57	6	8	5	6	22	18	18	18	77	158
31	Kota Surakarta	25	2	2	4	7	5	9	7	18	34	79
32	Kota Salatiga	261	43	45	16	23	68	44	44	81	240	630
33	Kota Semarang	1.038	197	213	87	79	187	185	347	280	1.098	2.617
34	Kota Pekalongan	302	25	86	51	61	40	31	155	202	424	954
35	Kota Tegal	188	14	47	79	54	83	53	46	22	362	587
Jumlah		316.128	42.533	45.053	48.347	49.632	173.356	108.959	99.507	170.550	524.854	1.059.011

Keterangan:

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

109°0'0"E

110°0'0"E

111°0'0"E



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

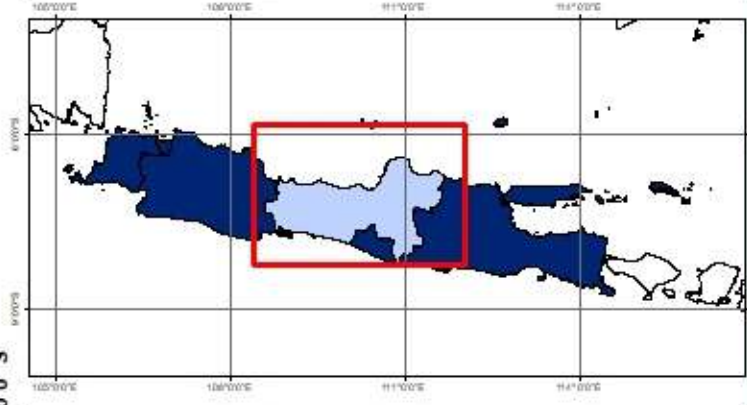
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
2 - 17 FEBRUARI 2025
PROVINSI JAWA TENGAH**



0 12,5 25 50
Km

Legenda:

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



Sumber:

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

6°0'0"S

7°0'0"S

8°0'0"S

6°0'0"S

7°0'0"S

8°0'0"S

109°0'0"E

110°0'0"E

111°0'0"E



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kulon Progo	3.409	1.406	1.262	699	373	613	1.167	628	1.527	4.742	11.158
2	Bantul	4.231	1.370	821	788	698	1.169	2.525	1.131	2.206	7.132	15.110
3	Gunung Kidul	6.328	1.673	1.021	617	532	6.475	4.486	4.902	6.347	18.033	32.422
4	Sleman	4.815	1.318	1.249	1.236	1.770	2.353	2.023	1.179	2.495	9.810	18.564
5	Kota Yogyakarta	15	5	3	1	1	4	8	2	7	19	47
Jumlah		18.798	5.772	4.356	3.341	3.374	10.614	10.209	7.842	12.582	39.736	77.301

Keterangan:

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

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

110°20'0"E

110°40'0"E



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
2 - 17 FEBRUARI 2025
PROVINSI DI YOGYAKARTA**



0 3,25 6,5 13 Km

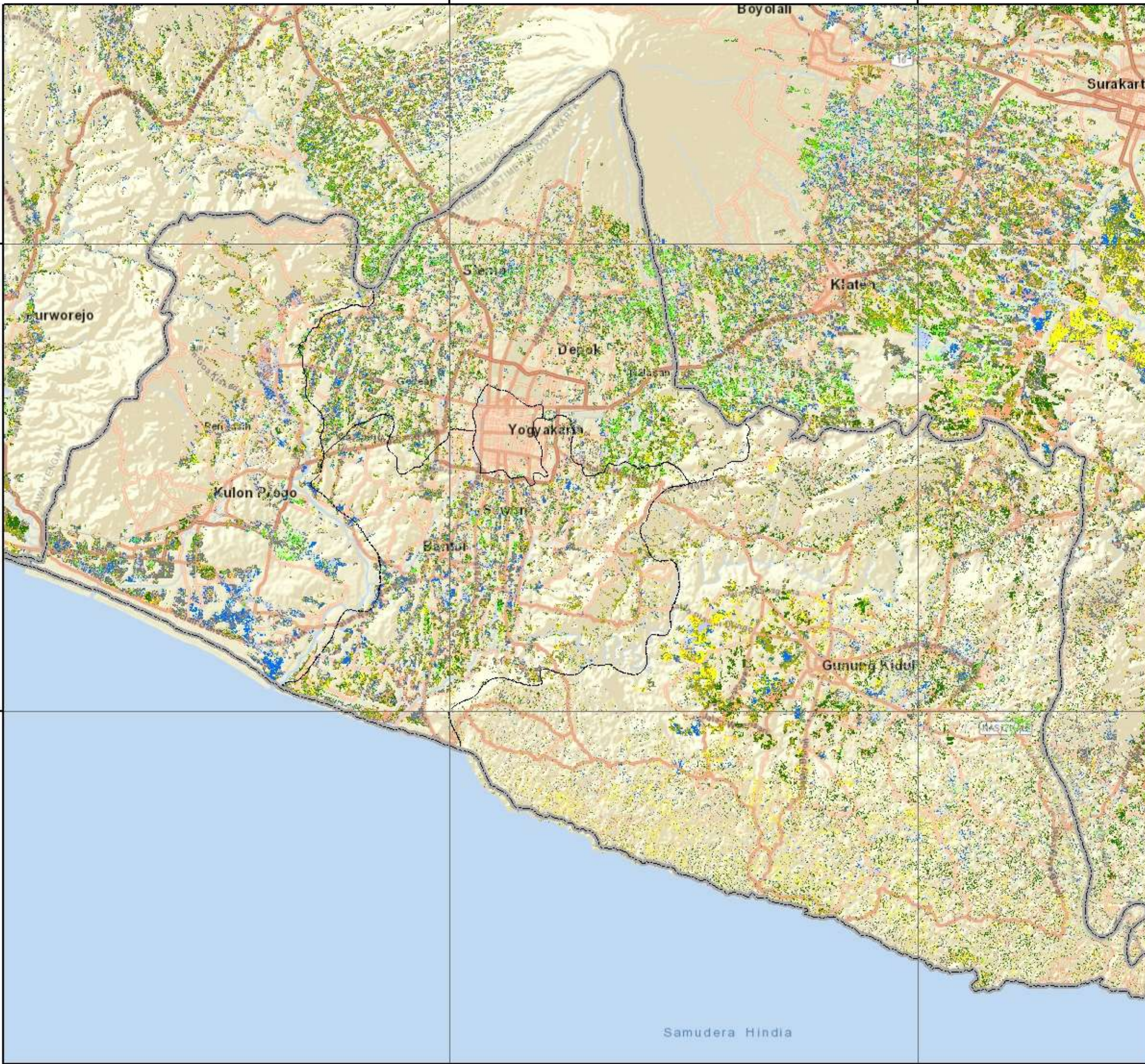
Legenda:

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



Sumber:

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



110°20'0"E

110°40'0"E

7°40'0"S

7°40'0"S

8°0'0"S

8°0'0"S

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Pacitan	4.082	714	653	562	657	1.975	705	816	1.746	5.368	11.946
2	Ponorogo	8.015	3.815	2.069	2.722	2.739	6.326	3.617	2.604	3.329	20.077	35.380
3	Trenggalek	2.741	596	514	702	931	2.175	997	1.081	2.282	6.400	12.165
4	Tulungagung	5.980	1.858	1.412	1.256	1.475	3.537	2.184	2.981	5.026	12.845	25.800
5	Blitar	7.367	2.849	4.036	2.347	2.305	3.861	2.034	2.559	5.445	17.142	32.973
6	Kediri	11.629	1.458	2.378	3.216	2.632	7.834	5.748	3.929	5.731	25.737	44.747
7	Malang	13.945	2.385	2.128	1.473	1.861	5.266	3.190	4.444	9.967	18.362	44.834
8	Lumajang	9.671	2.144	2.524	2.625	1.511	3.814	3.420	2.819	6.401	16.713	35.080
9	Jember	15.353	4.906	11.336	12.093	8.851	7.769	6.031	4.064	10.189	50.144	81.511
10	Banyuwangi	20.303	4.601	6.336	7.435	7.251	4.487	5.013	4.091	8.562	34.613	68.969
11	Bondowoso	10.258	1.822	1.838	1.974	2.187	3.960	4.388	2.766	6.455	17.113	35.893
12	Situbondo	8.400	1.900	2.252	1.726	1.893	3.863	5.390	2.910	4.706	18.034	33.193
13	Probolinggo	9.374	3.040	2.024	1.859	2.629	6.005	3.855	3.644	7.599	20.016	40.154
14	Pasuruan	8.305	2.181	2.002	2.271	2.512	6.283	4.508	2.733	4.959	20.309	35.863
15	Sidoarjo	6.801	812	1.145	1.276	1.024	3.553	2.523	3.533	2.500	13.054	23.230
16	Mojokerto	10.969	1.453	1.749	2.572	2.008	8.382	4.161	3.448	2.791	22.320	37.557
17	Jombang	7.764	869	2.624	4.712	4.489	6.711	7.322	3.367	3.230	29.225	41.138
18	Nganjuk	9.998	868	1.701	3.301	3.387	10.368	6.869	4.077	5.879	29.703	46.766
19	Madiun	8.585	1.785	2.516	2.282	2.695	4.249	2.911	1.552	5.049	16.205	31.922
20	Magetan	5.883	892	572	427	681	4.423	2.356	2.370	7.067	10.829	24.887
21	Ngawi	11.592	3.776	4.414	3.363	4.865	6.071	6.289	2.050	7.572	27.052	50.866
22	Bojonegoro	21.602	2.118	2.795	2.981	2.579	18.078	13.226	8.118	12.236	47.777	83.901
23	Tuban	15.510	2.936	3.487	1.762	1.645	11.392	7.720	7.466	15.277	33.472	67.316
24	Lamongan	27.899	1.017	959	1.047	1.652	26.811	14.305	13.893	12.738	58.667	100.345
25	Gresik	11.832	786	964	946	1.238	13.440	3.803	4.186	4.261	24.577	41.483
26	Bangkalan	14.437	665	1.262	1.321	1.404	6.730	3.335	2.788	3.630	16.840	35.598
27	Sampang	11.489	582	1.663	1.657	1.785	5.380	2.840	2.437	3.166	15.762	31.015
28	Pamekasan	6.223	966	2.924	2.567	997	3.155	1.891	2.699	3.406	14.233	24.846
29	Sumenep	6.694	969	2.063	1.880	1.457	4.901	3.143	2.230	3.763	15.674	27.169
30	Kota Kediri	664	78	53	29	29	383	152	273	335	919	1.997
31	Kota Blitar	198	141	173	76	84	103	30	45	115	511	971
32	Kota Malang	306	89	66	40	77	147	90	124	290	544	1.234
33	Kota Probolinggo	633	294	206	182	187	229	90	71	348	965	2.261
34	Kota Pasuruan	182	97	56	40	59	85	75	113	189	428	896
35	Kota Mojokerto	99	17	32	24	23	58	47	106	33	290	439
36	Kota Madiun	273	86	136	140	115	82	48	33	144	554	1.058
37	Kota Surabaya	606	105	100	80	116	463	237	241	263	1.237	2.217
38	Kota Batu	419	91	104	38	42	229	144	149	404	706	1.627
Jumlah		316.081	55.761	73.266	75.004	72.072	202.578	134.687	106.810	177.083	664.417	1.219.247

Keterangan:

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

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

111°0'0"E

112°0'0"E

113°0'0"E

114°0'0"E



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

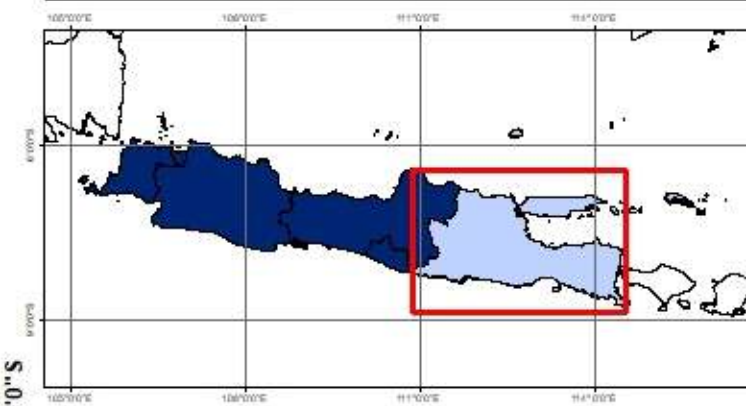
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
2 - 17 FEBRUARI 2025
PROVINSI JAWA TIMUR**



0 15 30 60
Km

Legenda:

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



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

111°0'0"E

112°0'0"E

113°0'0"E

114°0'0"E



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	21.415	2.496	2.518	1.923	2.045	6.897	3.927	3.084	8.751	20.394	53.142
2	Lebak	19.753	3.049	2.545	1.921	2.016	5.049	4.589	3.853	8.460	19.973	51.363
3	Tangerang	12.548	1.862	1.668	1.527	1.420	5.406	4.237	4.178	6.318	18.436	39.197
4	Serang	13.564	2.849	3.003	2.163	2.040	8.381	5.547	5.152	6.444	26.286	49.216
5	Kota Tangerang	582	48	46	47	45	97	81	28	118	344	1.100
6	Kota Cilegon	713	90	154	71	63	142	211	91	175	732	1.711
7	Kota Serang	2.630	474	460	627	461	1.108	836	490	1.518	3.982	8.607
8	Tangerang Selatan	118	10	7	9	9	11	19	17	27	72	227
Jumlah		71.323	10.878	10.401	8.288	8.099	27.091	19.447	16.893	31.811	90.219	204.563

Keterangan:

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

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

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E



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

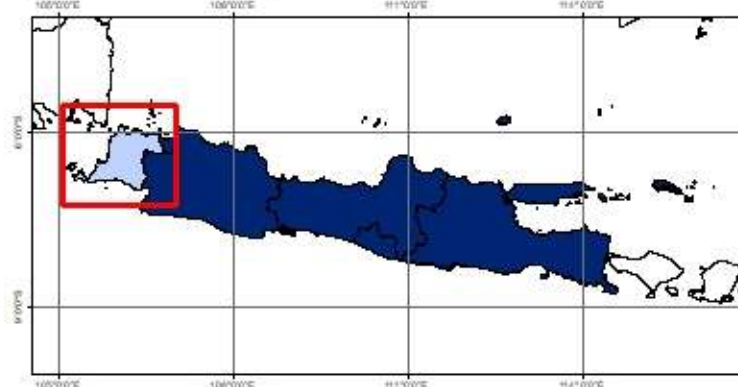
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
2 - 17 FEBRUARI 2025
PROVINSI BANTEN**



0 5 10 20
Km

Legenda:

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



Sumber:

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

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

6°0'0"S

7°0'0"S

6°30'0"S

6°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

6°0'0"S

7°0'0"S

6°30'0"S

6°0'0"S

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bali	19.718	5.920	6.097	5.113	3.599	4.585	7.070	4.802	14.502	31.266	71.795
2	Nusa Tenggara Barat	59.428	13.470	15.354	16.319	15.530	26.647	29.318	25.726	34.542	128.894	237.275
3	Nusa Tenggara Timur	49.205	11.705	7.497	5.815	4.133	14.141	17.259	13.413	33.810	62.258	157.421
Jumlah		128.351	31.095	28.948	27.247	23.262	45.373	53.647	43.941	82.854	222.418	466.491

Keterangan:

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

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

116°0'0"E

118°0'0"E

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
2 - 17 FEBRUARI 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 Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

116°0'0"E

118°0'0"E

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E

6°0'0"S

8°0'0"S

10°0'0"S

12°0'0"S

14°0'0"S

6°0'0"S

8°0'0"S

10°0'0"S

12°0'0"S

14°0'0"S


No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Jembrana	2.555	623	487	455	286	585	712	530	895	3.055	7.150
2	Tabanan	5.495	1.736	1.955	1.584	924	817	1.702	1.406	4.205	8.388	19.883
3	Badung	2.073	662	849	977	649	503	908	781	1.772	4.667	9.199
4	Gianyar	3.259	1.051	976	714	567	751	1.196	670	2.649	4.874	11.953
5	Klungkung	684	271	210	208	238	316	588	195	892	1.755	3.640
6	Bangli	618	180	175	137	83	152	255	146	448	948	2.223
7	Karangasem	1.748	542	514	340	230	638	736	422	1.451	2.880	6.677
8	Buleleng	2.741	691	766	538	467	634	765	512	1.781	3.682	8.924
9	Kota Denpasar	545	164	165	160	155	189	208	140	409	1.017	2.146
Jumlah		19.718	5.920	6.097	5.113	3.599	4.585	7.070	4.802	14.502	31.266	71.795

Keterangan:

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

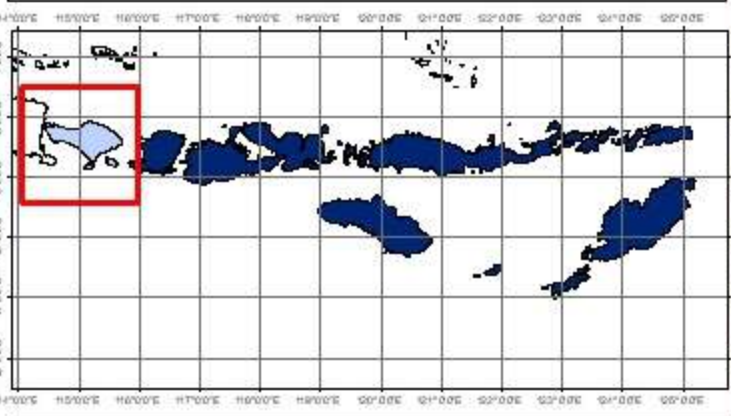



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2025
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
2 - 17 FEBRUARI 2025
PROVINSI BALI


 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:

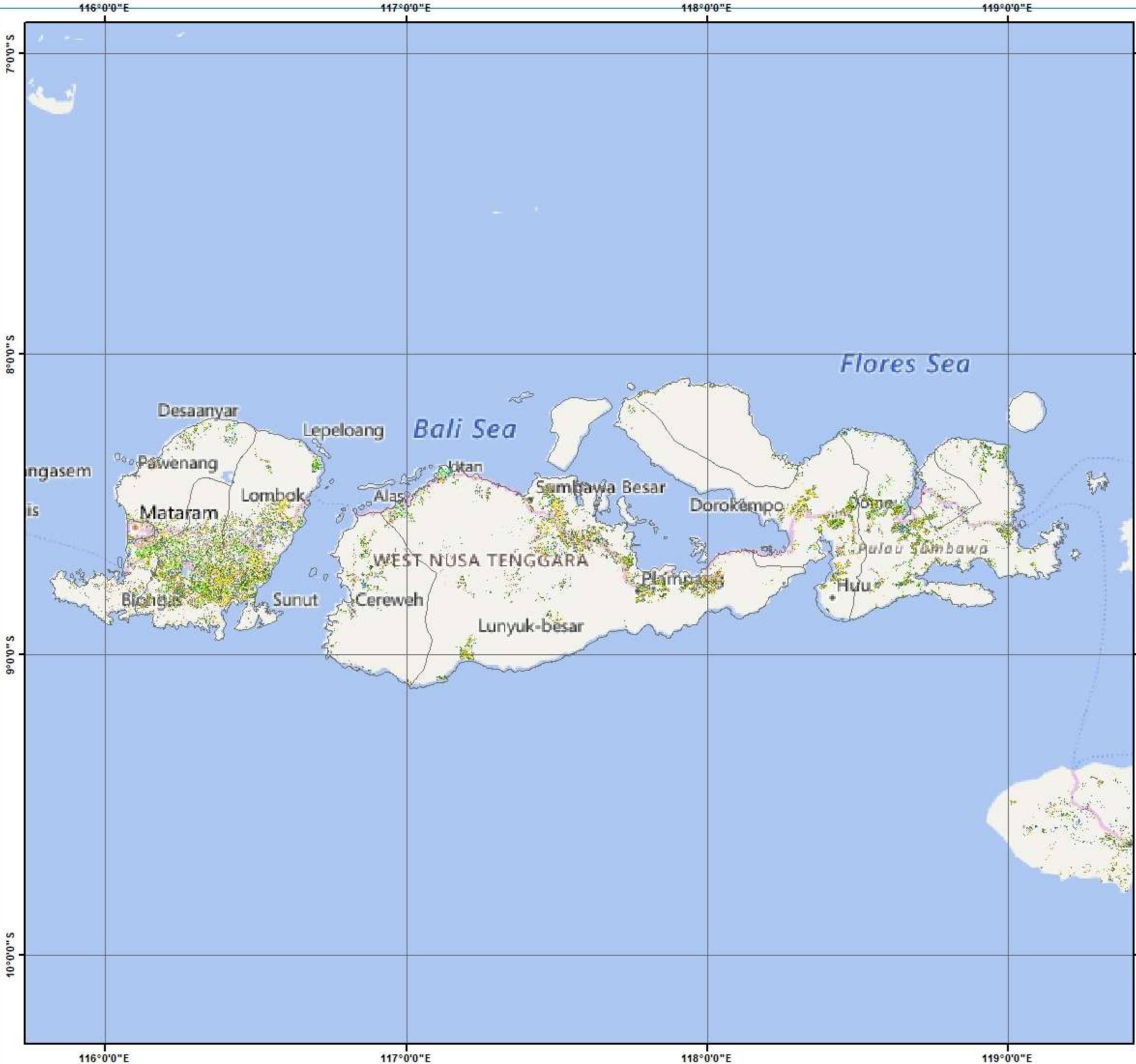
- Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
- Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
- Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian,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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Lombok Barat	3.346	900	773	1.252	1.500	1.180	1.929	1.330	2.814	7.964	15.126
2	Lombok Tengah	14.106	1.741	2.464	4.232	4.512	5.055	6.994	5.379	6.111	28.636	50.830
3	Lombok Timur	8.719	2.246	2.361	2.553	2.898	4.860	6.065	3.850	6.108	22.587	40.021
4	Sumbawa	14.236	3.424	4.113	3.098	2.149	6.979	4.237	7.012	10.211	27.588	55.531
5	Dompu	3.825	876	875	864	1.016	1.856	2.798	2.804	2.394	10.213	17.338
6	Bima	10.774	3.050	3.232	2.949	2.620	4.753	6.080	4.114	3.588	23.748	41.240
7	Sumbawa Barat	2.256	573	661	830	320	1.232	370	612	1.940	4.025	8.830
8	Lombok Utara	1.416	472	675	315	224	414	413	326	891	2.367	5.159
9	Kota Mataram	329	120	79	60	131	114	238	160	344	782	1.582
10	Kota Bima	421	68	121	166	160	204	194	139	141	984	1.618
Jumlah		59.428	13.470	15.354	16.319	15.530	26.647	29.318	25.726	34.542	128.894	237.275

Keterangan:

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

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



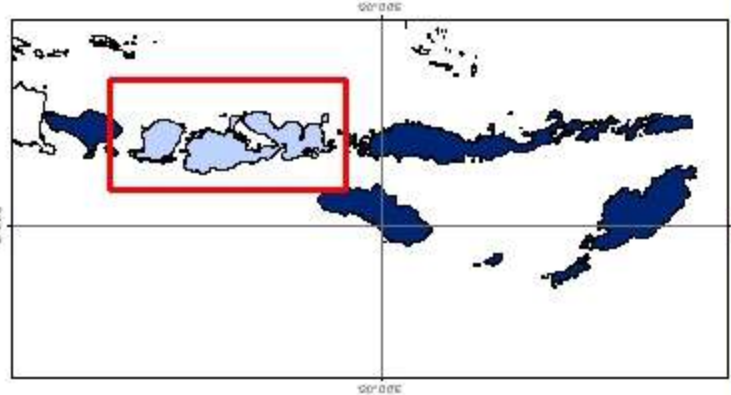

Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2025
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
2 - 17 FEBRUARI 2025
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT

U

0 15 30 60 Km

Legenda:

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



Sumber:

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Sumba Barat	2.732	462	338	234	161	725	947	737	1.506	3.142	7.869
2	Sumba Timur	5.465	1.327	743	570	471	1.085	1.524	1.157	4.356	5.550	16.746
3	Kupang	3.847	1.327	771	531	334	1.332	1.269	1.270	4.556	5.507	15.302
4	Timor Tengah Selatan	1.756	198	135	100	110	812	713	363	1.129	2.233	5.346
5	Timor Tengah Utara	2.899	561	310	114	127	1.229	1.074	1.013	1.163	3.867	8.506
6	Belu	1.480	406	337	106	48	856	715	534	1.068	2.596	5.557
7	Alor	205	18	11	4	11	56	75	86	91	243	557
8	Lembata	17	2	2	3	5	11	15	10	15	46	80
9	Flores Timur	149	33	31	21	21	83	67	76	89	299	571
10	Sikka	603	136	124	68	51	201	305	269	271	1.018	2.030
11	Ende	1.178	346	303	245	99	380	333	576	825	1.936	4.290
12	Ngada	1.986	698	314	261	206	506	882	614	1.961	2.783	7.429
13	Manggarai	3.488	1.065	656	465	301	781	1.583	1.078	2.926	4.864	12.364
14	Rote Ndao	3.963	876	603	371	256	1.056	1.226	766	1.277	4.278	10.425
15	Manggarai Barat	5.620	1.362	1.119	1.195	734	1.277	1.923	1.733	3.500	7.981	18.504
16	Sumba Tengah	1.937	527	301	369	299	344	573	346	1.802	2.232	6.542
17	Sumba Barat Daya	2.773	439	357	198	206	694	576	459	770	2.490	6.489
18	Nagekeo	2.825	597	280	312	221	557	750	530	1.050	2.650	7.144
19	Manggarai Timur	3.595	945	571	414	207	863	1.940	1.455	3.787	5.450	13.792
20	Sabu Rajua	837	160	94	102	102	394	175	112	444	979	2.423
21	Malaka	1.658	179	84	122	157	853	556	194	1.120	1.966	4.968
22	Kota Kupang	192	41	13	10	6	46	38	35	104	148	487
Jumlah		49.205	11.705	7.497	5.815	4.133	14.141	17.259	13.413	33.810	62.258	157.421

Keterangan:

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

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E



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

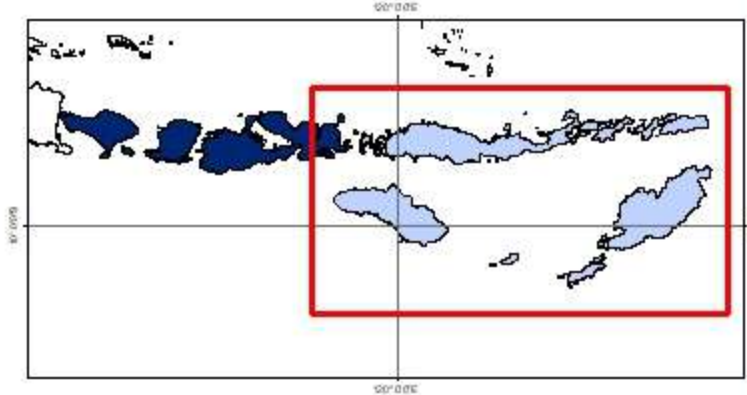
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
2 - 17 FEBRUARI 2025
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**



0 25 50 100
Km

Legenda:

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



Sumber:

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

8°0'0" S

10°0'0" S

12°0'0" S

8°0'0" S

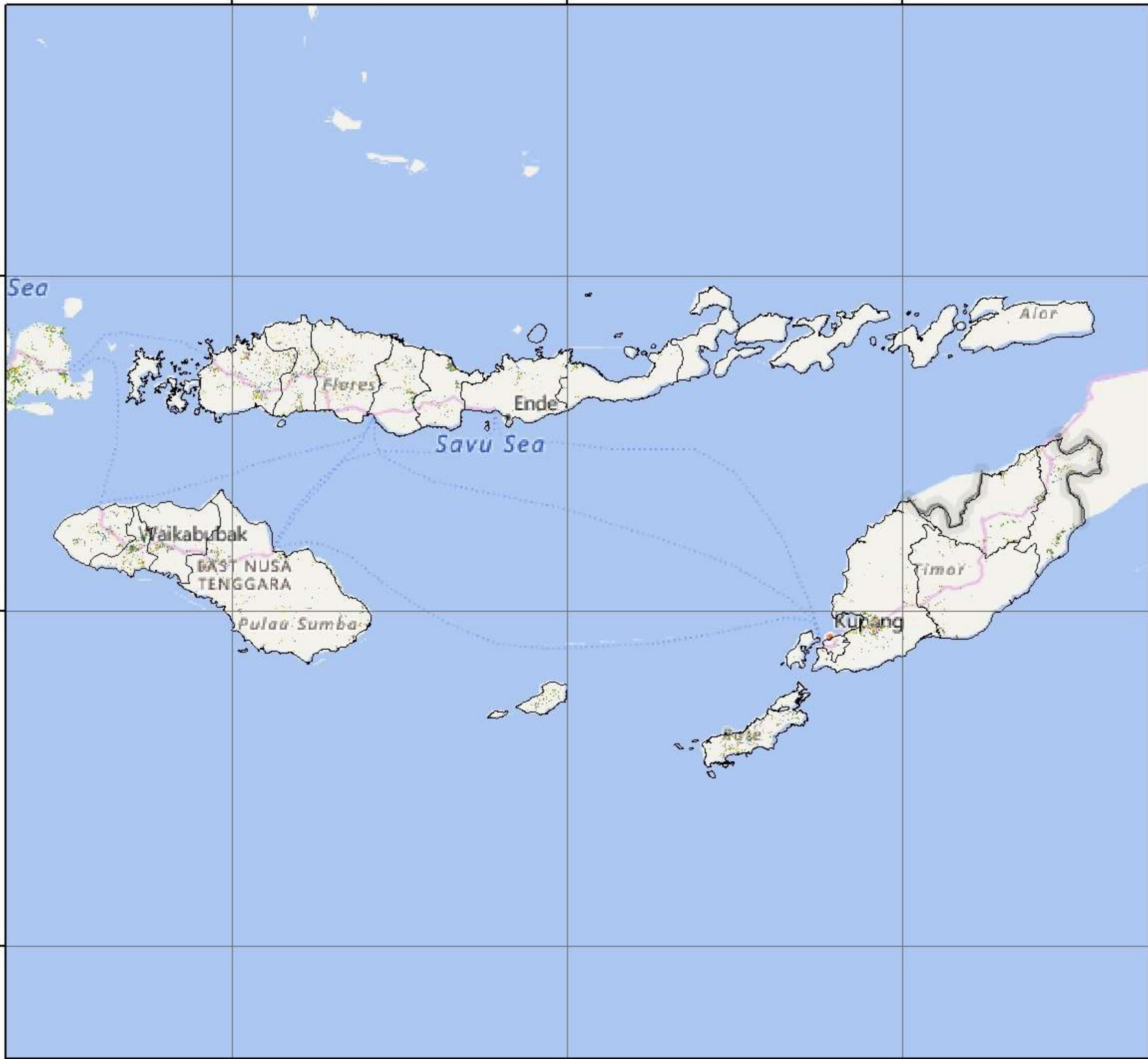
10°0'0" S

12°0'0" S

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E

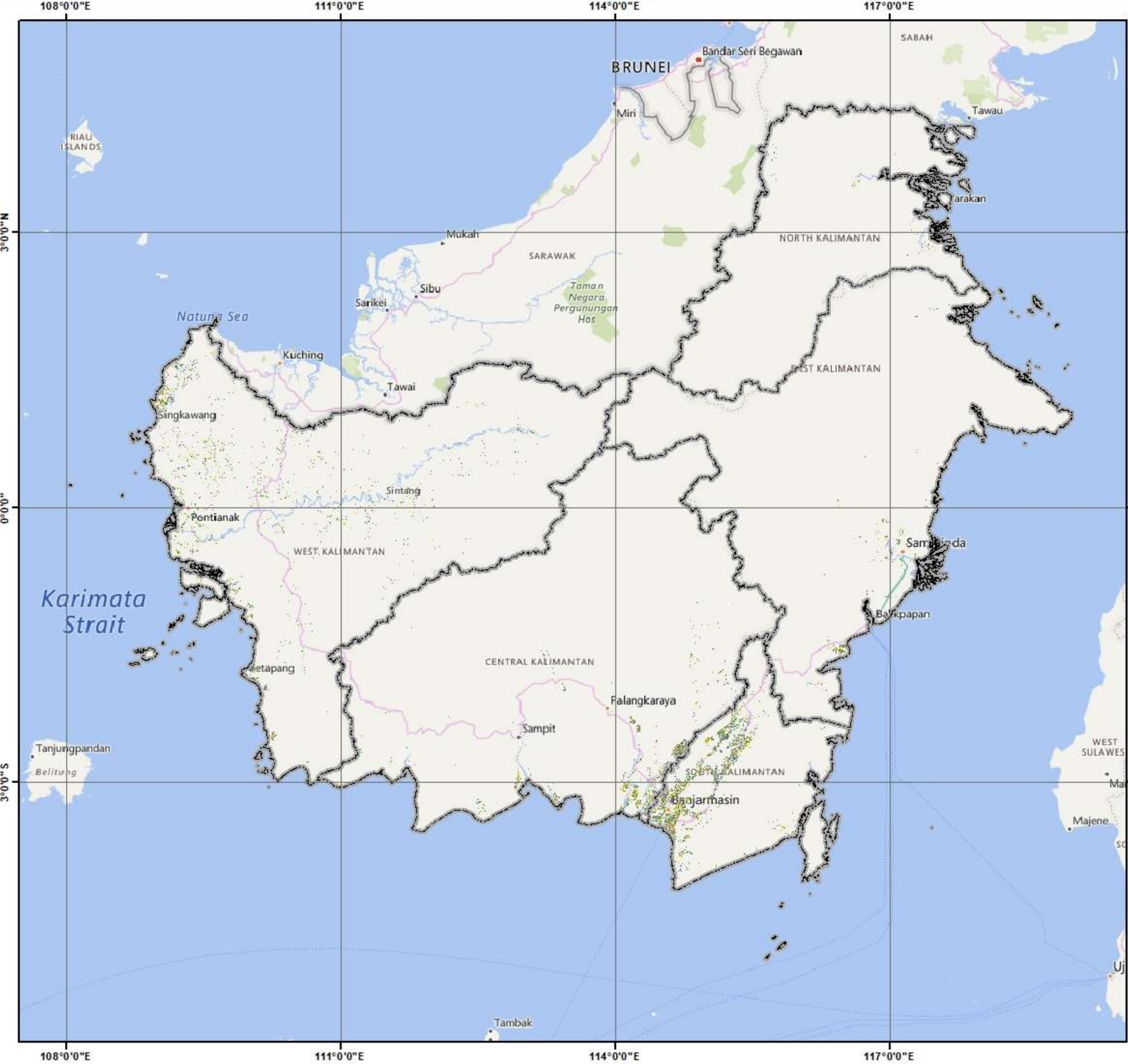


No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Kalimantan Barat	98.109	10.865	10.009	11.070	10.631	22.721	27.967	17.814	30.353	100.212	242.614
2	Kalimantan Tengah	57.064	5.062	5.131	5.884	5.663	12.179	13.404	9.098	21.060	51.359	135.550
3	Kalimantan Selatan	124.235	11.772	14.741	13.835	12.900	22.871	29.026	20.527	39.595	113.900	290.958
4	Kalimantan Timur	14.534	1.615	1.375	1.639	1.930	4.241	4.402	3.898	7.293	17.485	41.095
5	Kalimantan Utara	4.744	608	363	369	507	830	1.050	572	2.569	3.691	11.770
Jumlah		298.686	29.922	31.619	32.797	31.631	62.842	75.849	51.909	100.870	286.647	721.987

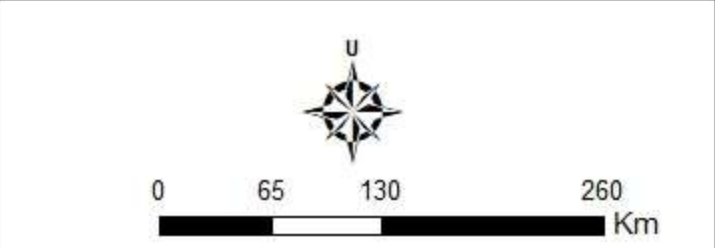
Keterangan:

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

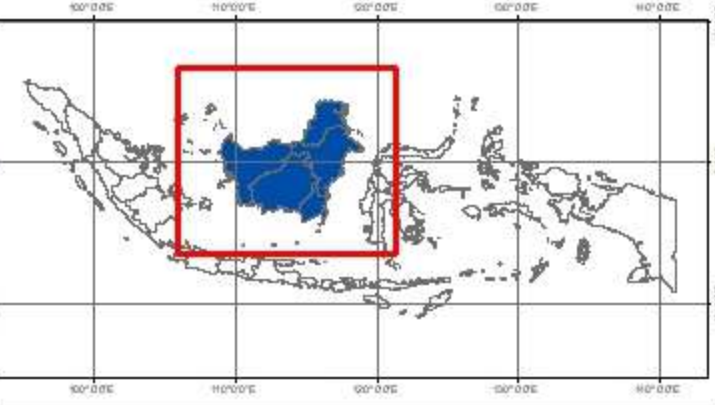
- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen




Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2025
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
2 - 17 FEBRUARI 2025
PULAU KALIMANTAN



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



Sumber:

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Sambas	17.290	1.904	1.919	1.886	1.901	3.351	5.279	3.170	5.539	17.506	43.811
2	Bengkayang	3.991	537	539	615	380	1.230	1.012	752	1.371	4.528	10.582
3	Landak	8.851	1.134	1.203	1.516	1.280	3.492	2.982	2.118	3.877	12.591	26.770
4	Mempawah	4.269	503	637	750	673	1.130	1.531	770	1.993	5.491	12.384
5	Sanggau	10.591	1.133	971	723	1.027	2.908	2.698	1.539	2.763	9.866	24.503
6	Ketapang	13.966	1.938	1.291	1.031	1.199	2.771	4.010	2.286	3.286	12.588	31.904
7	Sintang	7.609	707	694	854	606	1.497	1.976	1.361	1.542	6.988	16.932
8	Kapuas Hulu	6.276	545	512	632	477	1.099	1.036	746	956	4.502	12.387
9	Sekadau	3.666	321	313	321	386	1.112	1.200	792	760	4.124	8.899
10	Melawi	1.708	164	167	204	130	417	393	334	445	1.645	3.982
11	Kayong Utara	5.308	594	356	436	786	689	1.270	1.218	2.164	4.755	12.892
12	Kubu Raya	13.647	1.263	1.215	1.919	1.688	2.803	4.288	2.542	5.370	14.455	35.021
13	Pontianak	92	13	25	34	4	5	9	4	35	81	221
14	Singkawang	845	109	167	149	94	217	283	182	252	1.092	2.326
Jumlah		98.109	10.865	10.009	11.070	10.631	22.721	27.967	17.814	30.353	100.212	242.614


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

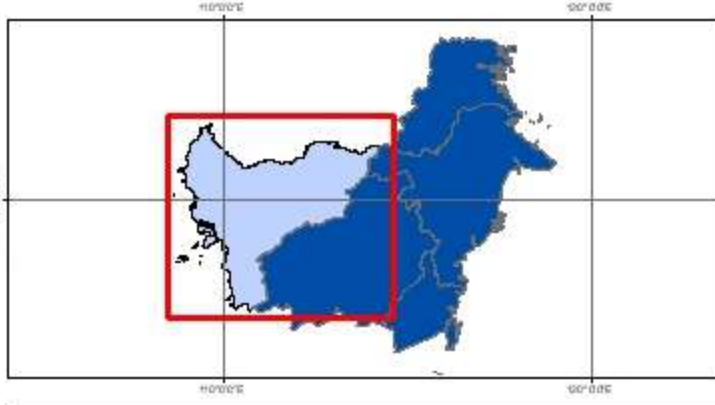



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2025
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
2 - 17 FEBRUARI 2025
PROVINSI KALIMANTAN BARAT


 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:

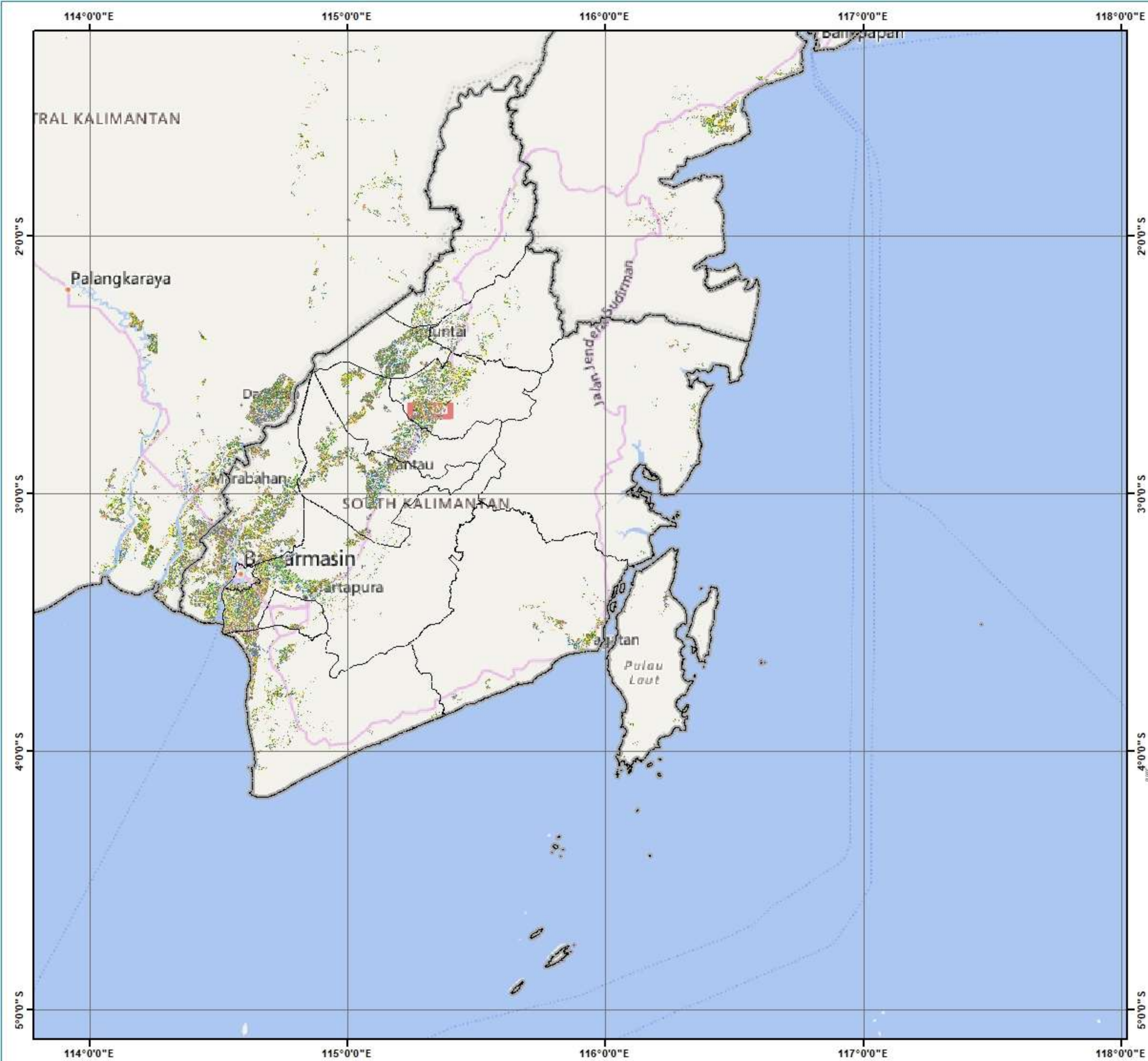
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian,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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Tanah Laut	10.139	757	1.154	1.200	1.014	2.231	2.210	1.852	3.797	9.661	24.482
2	Kota Baru	2.494	270	241	219	199	486	404	281	999	1.830	5.617
3	Banjar	20.232	1.905	2.823	2.749	2.877	3.401	4.696	3.734	8.276	20.280	51.076
4	Barito Kuala	31.580	2.464	3.100	3.039	3.225	4.943	6.892	4.966	12.042	26.165	72.643
5	Tapin	13.208	1.772	1.665	1.090	1.218	2.932	3.082	1.701	3.657	11.688	30.542
6	Hulu Sungai Selatan	13.464	1.270	1.321	1.078	792	1.637	2.586	2.341	2.921	9.755	27.439
7	Hulu Sungai Tengah	10.085	984	1.453	1.766	1.119	3.140	3.747	2.581	2.103	13.806	27.032
8	Hulu Sungai Utara	11.745	885	1.441	1.226	1.099	1.754	1.914	727	1.560	8.161	22.426
9	Tabalong	3.472	678	742	498	422	741	1.187	884	1.260	4.474	9.932
10	Tanah Bumbu	3.462	380	225	291	341	703	1.122	734	1.579	3.416	8.864
11	Balangan	2.805	285	395	433	394	587	694	413	769	2.916	6.794
12	Banjarmasin	971	74	131	183	152	168	375	192	350	1.201	2.648
13	Banjar Baru	578	48	50	63	48	148	117	121	282	547	1.463
Jumlah		124.235	11.772	14.741	13.835	12.900	22.871	29.026	20.527	39.595	113.900	290.958

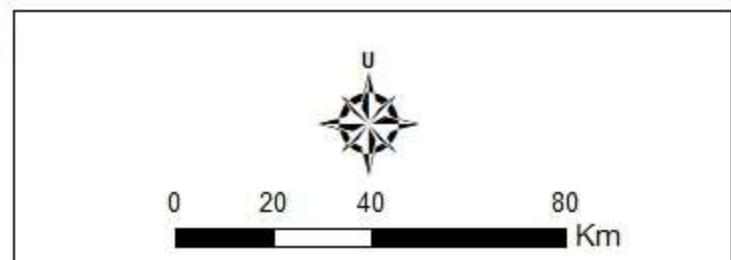
Keterangan:


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
2 - 17 FEBRUARI 2025
PROVINSI KALIMANTAN SELATAN



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



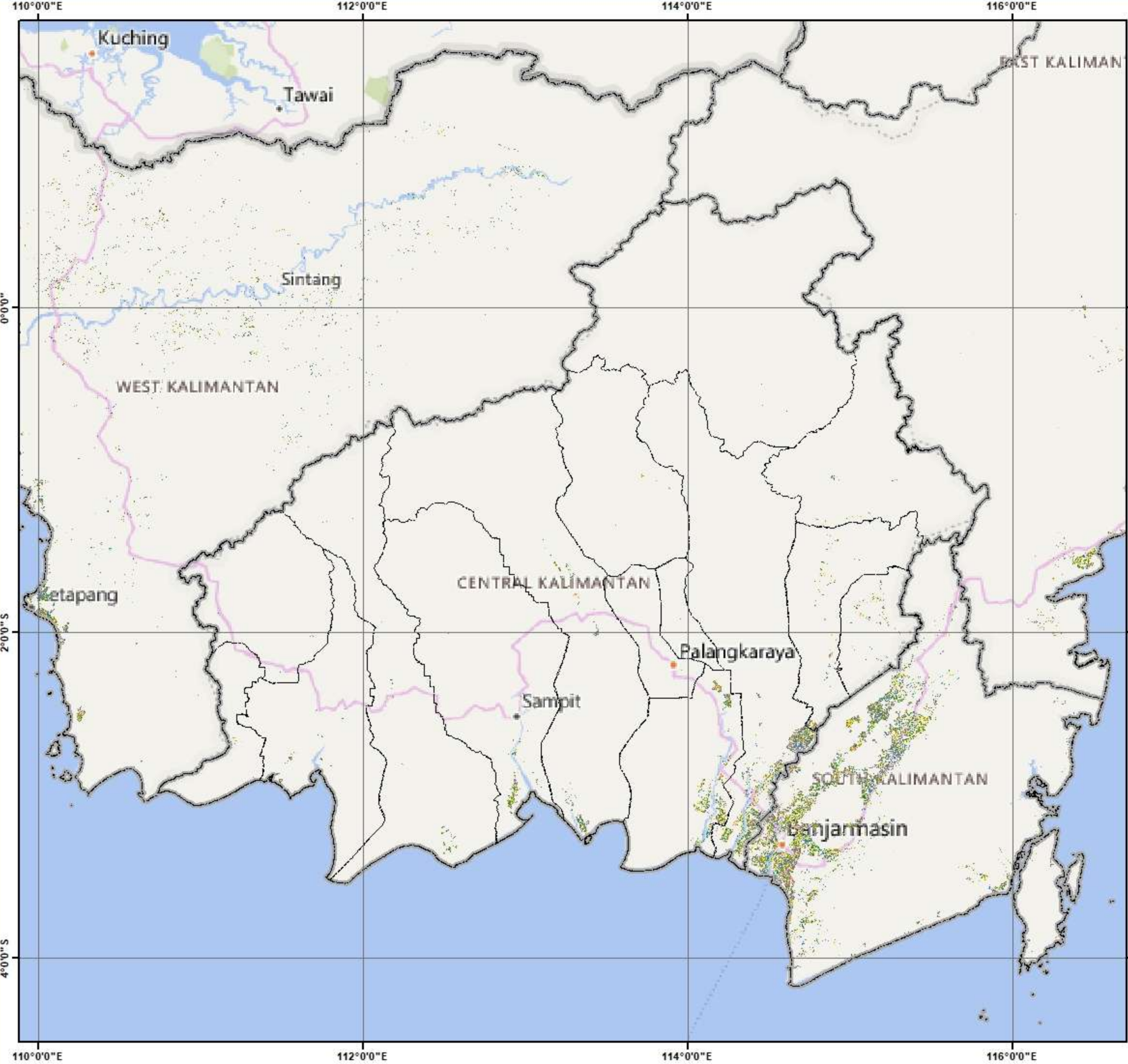
Sumber:

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Kotawaringin Barat	1.381	121	106	125	98	265	279	163	348	1.036	2.910
2	Kotawaringin Timur	3.515	421	360	308	404	1.079	932	745	889	3.828	8.698
3	Kapuas	27.903	2.437	2.505	3.108	2.386	5.243	6.336	3.608	10.068	23.186	64.081
4	Barito Selatan	3.482	197	207	188	272	865	709	655	1.559	2.896	8.257
5	Barito Utara	529	70	53	38	49	180	136	132	404	588	1.605
6	Sukamara	1.007	93	56	94	100	187	137	105	275	679	2.069
7	Lamandau	106	11	16	13	18	27	19	15	31	108	256
8	Seruyan	1.228	183	98	81	117	272	453	293	374	1.314	3.108
9	Katingan	5.056	325	447	752	631	1.078	950	618	995	4.476	10.902
10	Pulang Pisau	10.892	914	1.015	992	1.340	2.317	2.874	2.321	4.773	10.859	27.637
11	Gunung Mas	173	16	19	16	14	51	58	33	92	191	474
12	Barito Timur	1.706	269	242	165	227	600	489	397	1.234	2.120	5.366
13	Murung Raya	46	3	5	3	3	7	8	2	10	28	87
14	Palangka Raya	40	2	2	1	4	8	24	11	8	50	100
Jumlah		57.064	5.062	5.131	5.884	5.663	12.179	13.404	9.098	21.060	51.359	135.550

Keterangan:

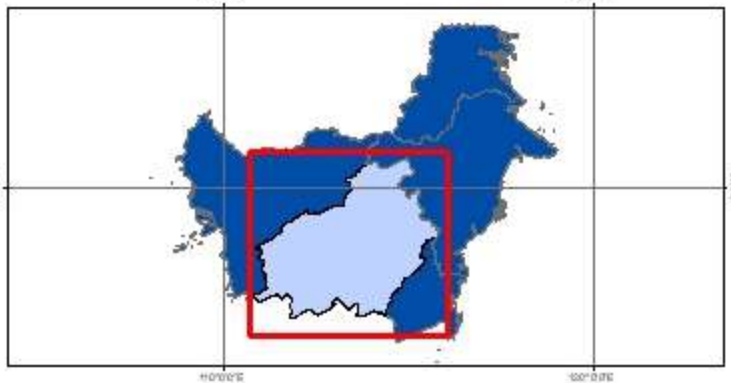
- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Bera: Lahan dibiarkan 2. Penggenangan 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST | <ul style="list-style-type: none"> 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST 7. Fase Generatif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




Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2025
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
2 - 17 FEBRUARI 2025
PROVINSI KALIMANTAN TENGAH



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



Sumber:

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Paser	3.552	299	286	297	299	672	858	603	1.336	3.015	8.242
2	Kutai Barat	51	4	8	14	14	18	17	23	21	94	170
3	Kutai Kartanegara	6.115	790	651	762	881	1.686	2.035	2.068	3.537	8.083	18.588
4	Kutai Timur	938	127	74	109	150	190	279	279	445	1.081	2.603
5	Berau	851	89	75	77	99	225	229	123	127	828	1.903
6	Penajam Paser Utara	2.314	199	184	269	381	1.264	751	599	1.389	3.448	7.391
7	Mahakam Hulu	4	1	-	1	2	2	7	5	3	17	25
8	Balikpapan	40	4	7	6	3	6	7	10	28	39	111
9	Samarinda	648	98	87	101	98	175	214	181	391	856	1.997
10	Bontang	21	4	3	3	3	3	5	7	16	24	65
Jumlah		14.534	1.615	1.375	1.639	1.930	4.241	4.402	3.898	7.293	17.485	41.095


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

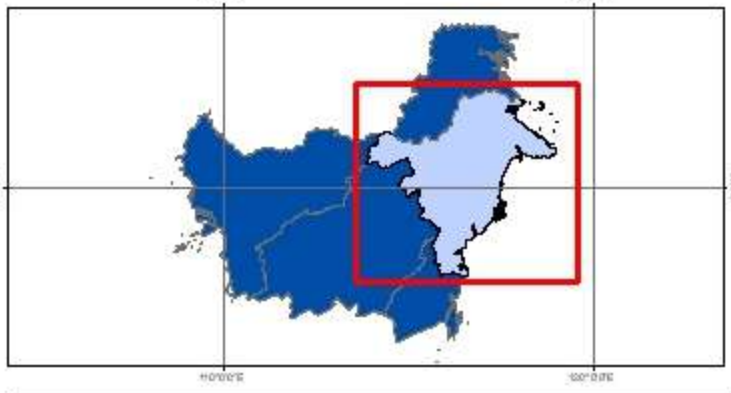



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2025
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
2 - 17 FEBRUARI 2025
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR


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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Malinau	688	88	41	26	44	86	153	128	419	478	1.680
2	Bulungan	2.288	180	172	225	345	453	569	278	1.211	2.042	5.788
3	Tana Tidung	56	10	2	1	2	3	9	10	64	27	158
4	Nunukan	1.710	329	148	117	116	287	317	156	873	1.141	4.136
5	Tarakan	2	1	-	-	-	1	2	-	2	3	8
Jumlah		4.744	608	363	369	507	830	1.050	572	2.569	3.691	11.770

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

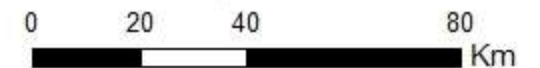
117°0'0"E

118°0'0"E



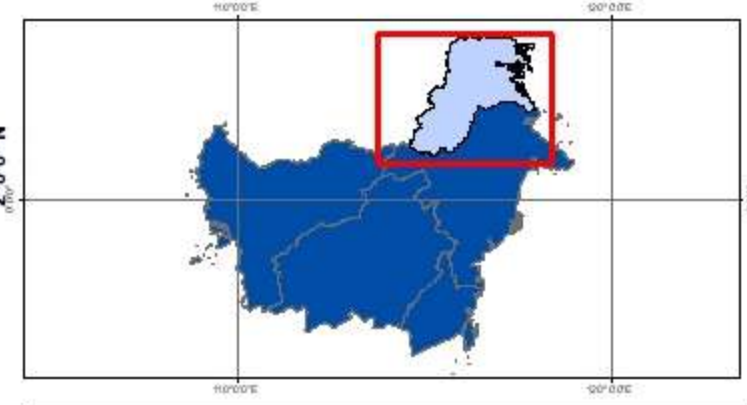
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2025

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
2 - 17 FEBRUARI 2025
PROVINSI KALIMANTAN UTARA**



Legenda:

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



Sumber:

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



115°0'0"E

116°0'0"E

117°0'0"E

118°0'0"E

2°0'0"N

3°0'0"N

4°0'0"N

2°0'0"N

3°0'0"N

4°0'0"N

EAST KALIMANTAN

NORTH KALIMANTAN

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	11.135	2.643	3.031	3.402	3.174	5.857	5.558	4.374	7.155	25.396	46.554
2	Sulawesi Tengah	38.890	10.746	6.415	5.874	6.558	11.472	14.829	9.380	11.705	54.528	116.720
3	Sulawesi Selatan	177.501	35.223	43.250	37.944	27.764	81.007	82.358	74.358	90.611	346.681	653.726
4	Sulawesi Tenggara	20.566	5.553	5.644	5.202	4.279	7.796	8.799	11.113	12.664	42.833	82.123
5	Gorontalo	6.717	2.463	1.737	1.516	1.269	3.278	4.698	3.186	7.861	15.684	32.913
6	Sulawesi Barat	11.752	1.736	2.030	1.905	1.956	4.936	3.768	3.028	8.116	17.623	39.450
Jumlah		266.561	58.364	62.107	55.843	45.000	114.346	120.010	105.439	138.112	502.745	971.486

Keterangan:

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

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

120°0'0"E

124°0'0"E

128°0'0"E



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
2 - 17 FEBRUARI 2025
PULAU SULAWESI**



0 650 1.300 2.600
Km

Legenda:

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

2°0'0"N

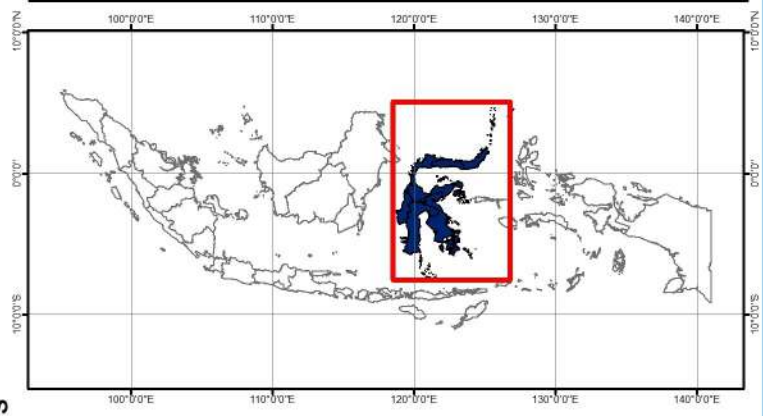
2°0'0"S

6°0'0"S

120°0'0"E

124°0'0"E

128°0'0"E



Sumber:

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bitung	36	3	2	1	2	6	18	4	14	33	86
2	Bolmong	3.842	1.129	1.341	1.801	1.604	2.915	2.708	2.083	2.858	12.452	20.354
3	Bolmong Selatan	293	43	62	105	91	127	124	73	155	582	1.076
4	Bolmong Timur	519	91	110	80	91	227	214	150	270	872	1.772
5	Bolmong Utara	876	172	283	392	254	428	574	302	477	2.233	3.769
6	Kep Sangihe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Kep Talaud	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kotamobagu	213	83	97	62	83	195	144	139	166	720	1.183
9	Manado	17	1	2	3	2	8	4	7	8	26	52
10	Minahasa	1.917	535	477	434	556	808	588	599	1.191	3.462	7.137
11	Minahasa Selatan	1.589	305	374	243	220	551	635	503	859	2.526	5.320
12	Minahasa Tenggara	673	83	80	90	120	264	289	166	378	1.009	2.153
13	Minahasa Utara	817	150	125	133	94	245	205	282	622	1.084	2.691
14	Siau Tagulan Biaro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Tomohon	343	48	78	58	57	83	55	66	157	397	961
Jumlah		11.135	2.643	3.031	3.402	3.174	5.857	5.558	4.374	7.155	25.396	46.554

Keterangan:

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

124°0'0"E

126°0'0"E



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
2 - 17 FEBRUARI 2025
PROVINSI SULAWESI UTARA**



0 360 720 1.440
Km

Legenda:

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

4°0'0"N

2°0'0"N

110°0'0"E

0°0'0"N

110°0'0"E

120°0'0"E

130°0'0"E

0°0'0"N

Sumber:

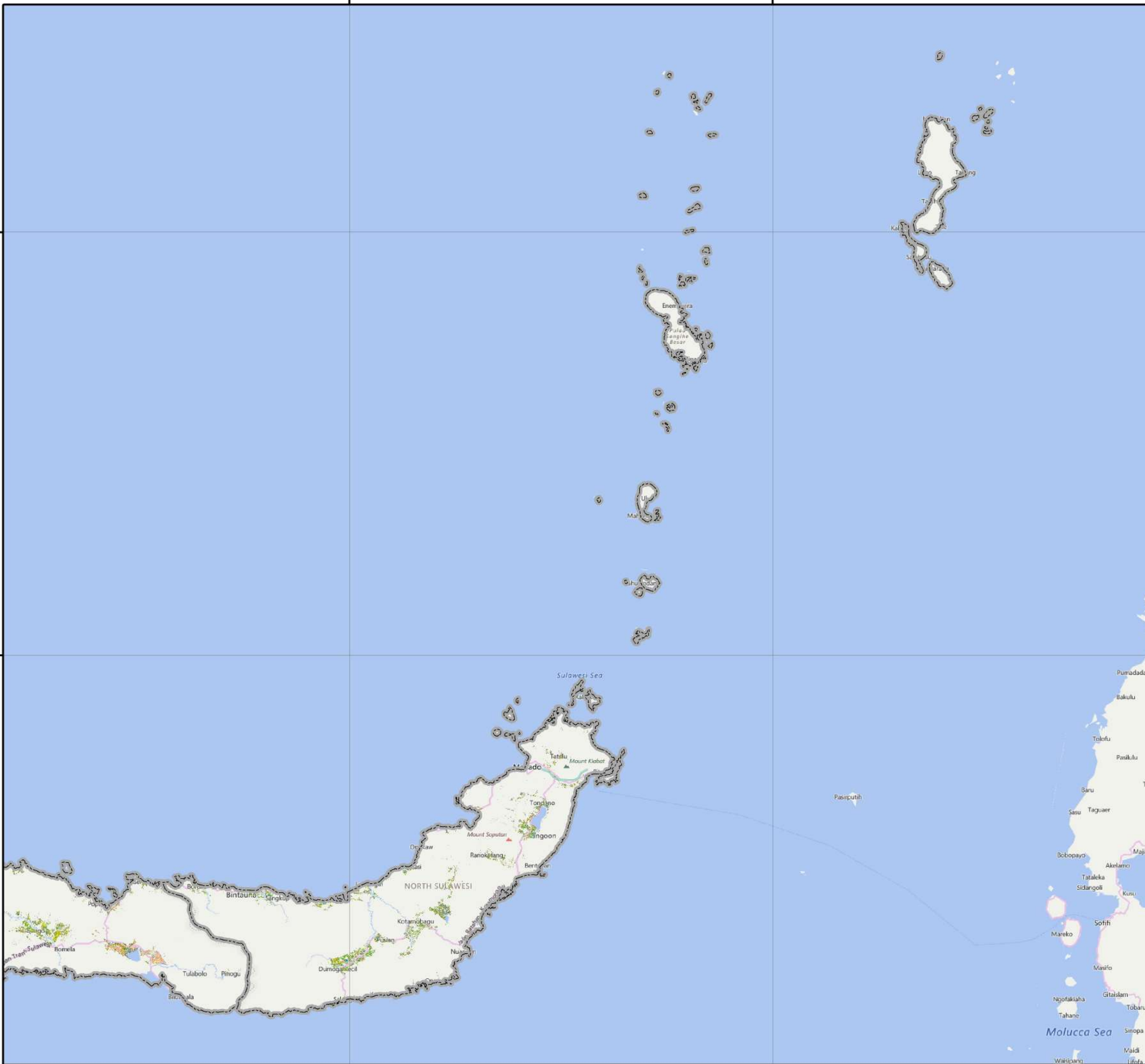
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian,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

124°0'0"E

126°0'0"E

4°0'0"N

2°0'0"N



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Banggai	7.062	2.286	1.602	1.059	1.071	1.943	3.982	2.894	1.588	12.551	23.817
2	Banggai Kep	80	12	22	41	54	23	49	17	60	206	425
3	Banggai Laut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Buol	1.320	184	187	150	132	433	412	223	539	1.537	3.608
5	Donggala	2.684	704	616	715	723	581	795	664	939	4.094	8.471
6	Morowali	2.115	396	278	306	673	511	276	289	1.165	2.333	6.074
7	Morowali Utara	2.428	417	289	340	360	802	632	495	838	2.918	6.654
8	Palu	210	20	27	21	30	44	53	21	36	196	463
9	Parigi Moutong	8.727	4.529	1.149	1.072	1.359	2.440	4.417	1.755	1.978	12.192	27.487
10	Poso	5.453	889	640	584	537	2.195	1.774	1.140	2.245	6.870	15.551
11	Sigi	5.611	884	922	806	703	1.396	1.316	832	1.321	5.975	13.839
12	Tojo Unauna	441	72	58	89	88	124	111	87	217	557	1.299
13	Tolitoli	2.759	353	625	691	828	980	1.012	963	779	5.099	9.032
Jumlah		38.890	10.746	6.415	5.874	6.558	11.472	14.829	9.380	11.705	54.528	116.720

Keterangan:

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

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
2 - 17 FEBRUARI 2025
PROVINSI SULAWESI TENGAH**



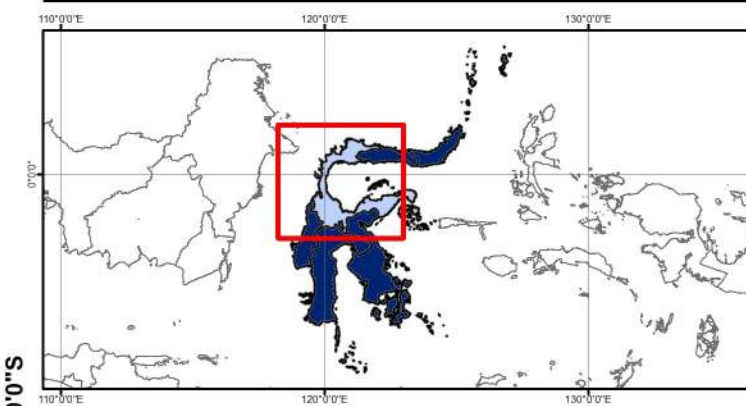
0 360 720 1.440
Km

Legenda:

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

0°0'0"

2°0'0"S



Sumber:

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

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E

0°0'0"

2°0'0"S



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bantaeng	1.573	454	525	430	551	405	849	983	883	3.743	6.664
2	Barru	4.545	741	777	625	381	1.436	1.000	1.930	4.322	6.149	15.766
3	Bone	32.813	5.181	4.063	3.054	2.825	18.430	17.115	14.442	20.020	59.929	118.537
4	Bulukumba	5.915	1.704	1.439	731	915	2.883	4.041	4.207	3.027	14.216	24.904
5	Enrekang	2.691	519	470	566	359	1.022	857	690	928	3.964	8.121
6	Gowa	10.245	1.234	1.659	2.067	2.713	4.619	3.790	2.355	4.365	17.203	33.306
7	Jeneponto	5.783	1.459	1.569	1.596	1.085	2.408	5.658	3.637	2.882	15.953	26.080
8	Kep Selayar	96	4	3	4	5	20	31	20	47	83	230
9	Luwu	6.247	2.272	3.110	2.199	1.811	2.622	6.891	3.164	1.741	19.797	30.180
10	Luwu Timur	9.285	1.975	1.461	1.167	1.163	2.607	3.117	1.281	1.297	10.796	23.467
11	Luwu Utara	8.704	2.726	2.896	2.019	1.141	2.525	2.675	1.812	3.162	13.068	27.778
12	Makassar	713	90	133	143	100	253	213	136	340	978	2.126
13	Maros	7.585	1.013	901	1.263	1.437	3.920	2.399	2.992	4.702	12.912	26.306
14	Palopo	336	148	213	99	48	116	410	306	46	1.192	1.724
15	Pangkajene Kep	5.527	496	745	828	714	1.779	1.165	1.948	3.664	7.179	16.879
16	Parepare	183	29	18	27	13	133	50	65	235	306	753
17	Pinrang	9.529	3.449	6.190	7.624	3.352	3.191	7.275	6.081	1.295	33.713	48.311
18	Sidenreng Rappang	8.695	2.398	4.179	4.409	3.062	9.789	3.490	9.152	5.370	34.081	50.691
19	Sinjai	5.686	826	488	257	370	2.370	3.025	1.609	1.818	8.119	16.463
20	Soppeng	7.742	1.467	2.309	1.410	926	2.814	3.164	3.870	4.559	14.493	28.412
21	Takalar	5.100	177	933	1.648	1.792	2.420	1.274	1.333	2.274	9.400	17.122
22	Tana Toraja	4.735	336	207	258	174	1.881	1.854	1.311	2.531	5.685	13.298
23	Toraja Utara	6.099	361	385	469	407	2.537	1.685	1.487	2.209	6.970	15.651
24	Wajo	27.674	6.164	8.577	5.051	2.420	10.827	10.330	9.547	18.894	46.752	100.957
Jumlah		177.501	35.223	43.250	37.944	27.764	81.007	82.358	74.358	90.611	346.681	653.726

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

118°0'0"E

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E



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

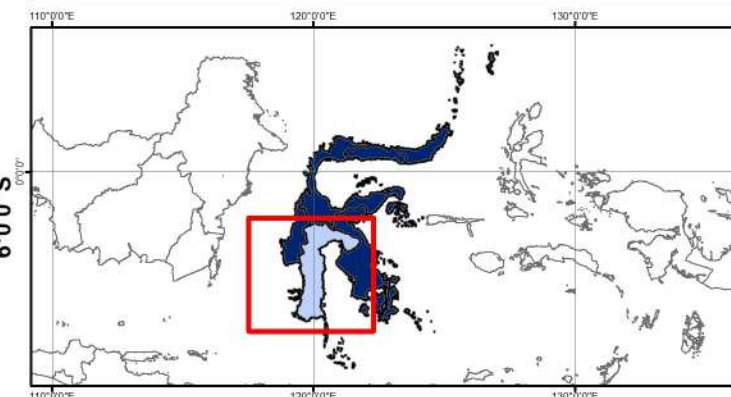
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
2 - 17 FEBRUARI 2025
PROVINSI SULAWESI SELATAN**



0 362,5 725 1.450
Km

Legenda:

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



Sumber:

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

118°0'0"E

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E

2°0'0"S

2°0'0"S

4°0'0"S

4°0'0"S

6°0'0"S

6°0'0"S

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Baubau	462	147	104	70	43	75	142	174	149	608	1.376
2	Bombana	2.365	1.296	670	404	452	766	1.137	1.518	1.375	4.947	10.101
3	Buton	437	85	99	59	65	126	91	123	267	563	1.374
4	Buton Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Buton Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Buton Utara	389	49	25	23	62	76	134	50	154	370	997
7	Kendari	80	47	17	8	64	45	51	70	10	255	393
8	Kolaka	2.430	555	598	548	486	689	482	533	1.396	3.336	7.767
9	Kolaka Timur	2.163	864	1.433	1.107	602	841	1.702	1.915	911	7.600	11.591
10	Kolaka Utara	343	88	72	79	57	129	107	72	180	516	1.128
11	Konawe	6.023	1.323	1.744	2.225	1.603	2.761	2.765	3.483	5.181	14.581	27.202
12	Konawe Kep	118	11	13	9	19	33	13	11	19	98	252
13	Konawe Selatan	4.770	870	690	563	747	1.941	1.807	2.623	2.161	8.371	16.277
14	Konawe Utara	529	98	101	75	44	64	132	152	409	568	1.609
15	Muna	182	47	33	18	22	134	86	105	196	398	829
16	Muna Barat	275	73	45	14	13	116	150	284	256	622	1.227
17	Wakatobi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		20.566	5.553	5.644	5.202	4.279	7.796	8.799	11.113	12.664	42.833	82.123

Keterangan:

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

122°0'0"E

124°0'0"E



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

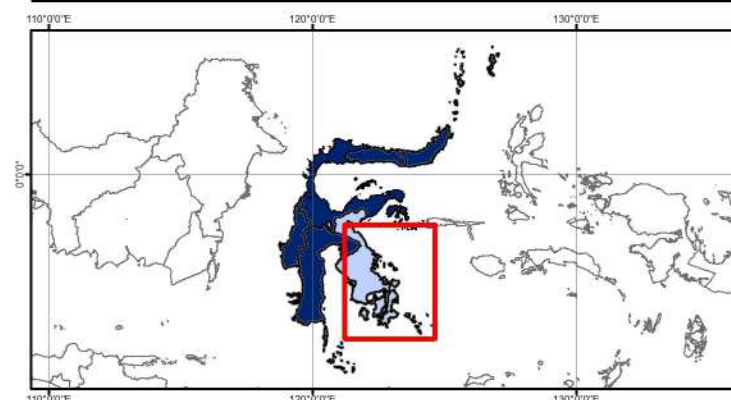
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
2 - 17 FEBRUARI 2025
PROVINSI SULAWESI TENGGARA**



0 360 720 1.440
Km

Legenda:

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



Sumber:

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

2°0'0"S

2°0'0"S

4°0'0"S

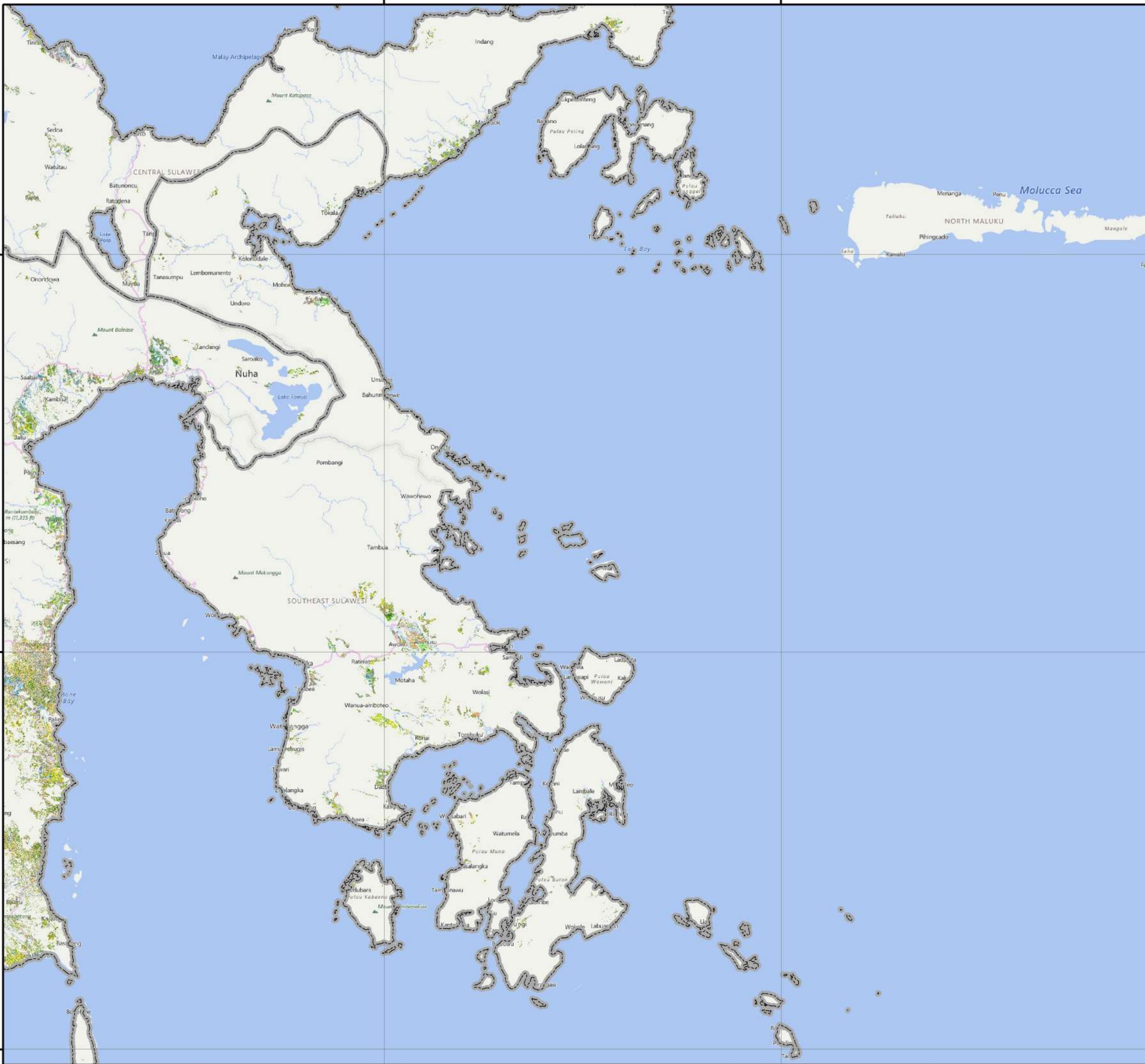
4°0'0"S

6°0'0"S

6°0'0"S

122°0'0"E

124°0'0"E



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Boalemo	937	371	231	324	391	695	771	535	668	2.947	4.954
2	Bone Bolango	250	450	73	29	16	46	66	135	1.185	365	2.253
3	Gorontalo	2.945	1.013	791	363	356	1.461	2.745	1.598	3.846	7.314	15.171
4	Kota Gorontalo	192	153	13	12	16	52	76	105	498	274	1.124
5	Gorontalo Utara	1.090	158	303	482	224	564	550	393	959	2.516	4.740
6	Pohuwato	1.303	318	326	306	266	460	490	420	705	2.268	4.671
Jumlah		6.717	2.463	1.737	1.516	1.269	3.278	4.698	3.186	7.861	15.684	32.913

Keterangan:

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

122°0'0"E

123°0'0"E



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
2 - 17 FEBRUARI 2025
PROVINSI GORONTALO**



0 360 720 1.440
Km

Legenda:

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

1°0'0"N

1°0'0"N



110°0'0"E

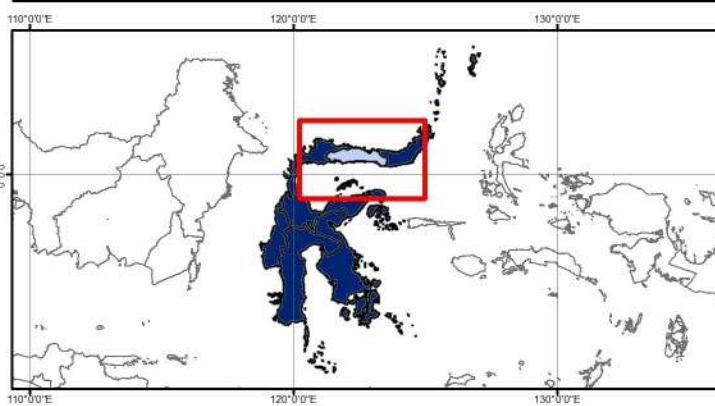
0°0'0"

0°0'0"

110°0'0"E

120°0'0"E

130°0'0"E



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

122°0'0"E

123°0'0"E

1°0'0"N

0°0'0"

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	237	32	44	21	40	54	63	77	156	299	732
2	Mamasa	3.830	504	523	496	488	1.013	653	492	2.044	3.665	10.121
3	Mamuju	1.921	374	415	528	529	671	688	961	1.248	3.792	7.395
4	Mamuju Tengah	1.632	204	237	106	157	276	323	328	442	1.427	3.724
5	Mamuju Utara	338	62	56	54	72	43	50	38	93	313	812
6	Polewali Mandar	3.794	560	755	700	670	2.879	1.991	1.132	4.133	8.127	16.666
Jumlah		11.752	1.736	2.030	1.905	1.956	4.936	3.768	3.028	8.116	17.623	39.450


Keterangan:

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



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

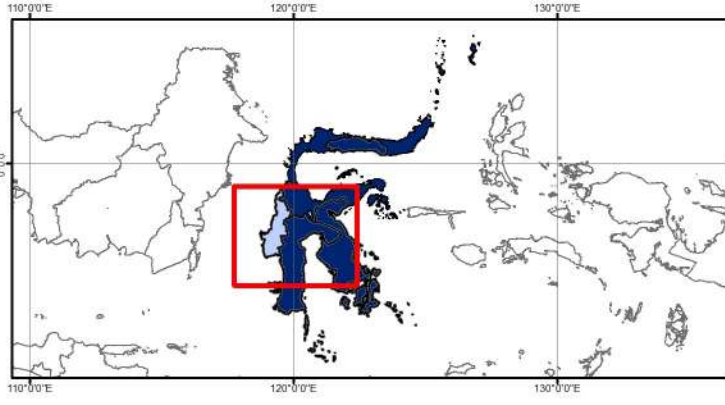
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 2 - 17 FEBRUARI 2025
 PROVINSI SULAWESI BARAT**



0 362,5 725 1.450
 Km

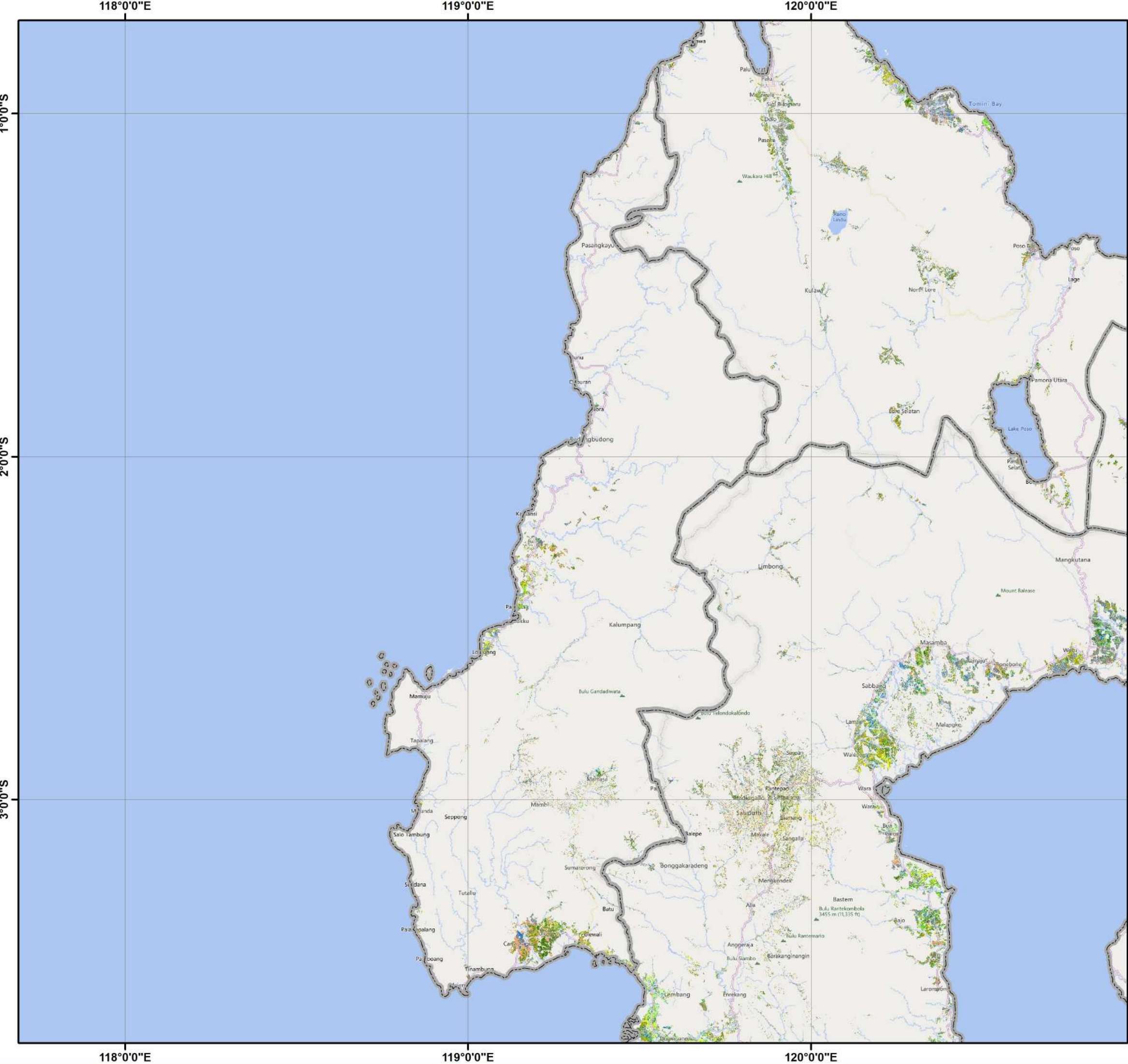
Legenda:

- 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:

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

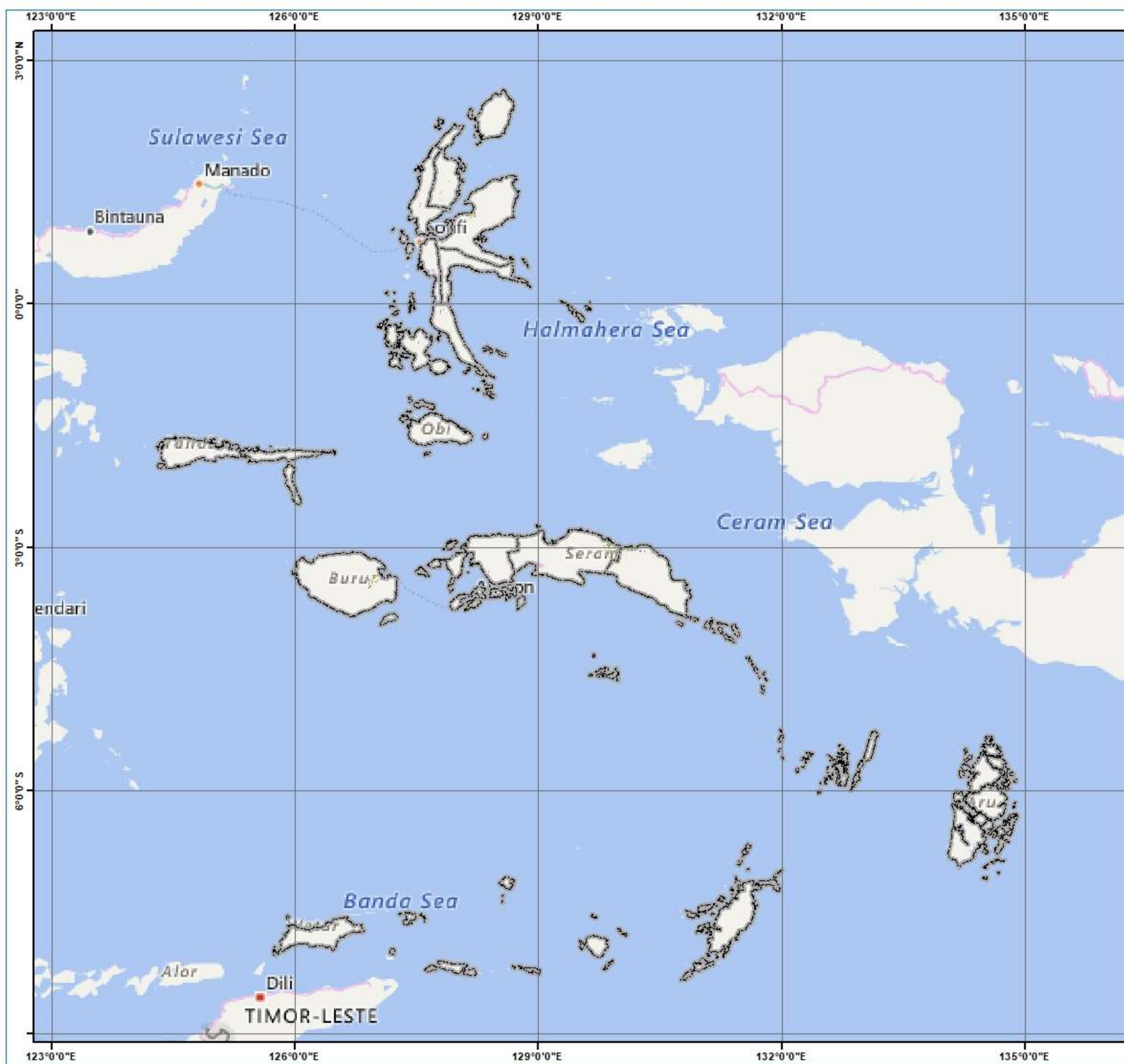


No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Maluku	5.909	850	678	699	581	1.961	1.843	1.528	3.961	7.290	18.168
2	Maluku Utara	4.621	565	676	756	665	1.189	1.041	775	3.026	5.102	13.431
Jumlah		10.530	1.415	1.354	1.455	1.246	3.150	2.884	2.303	6.987	12.392	31.599


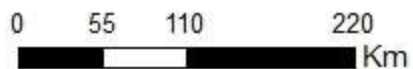
Keterangan:

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

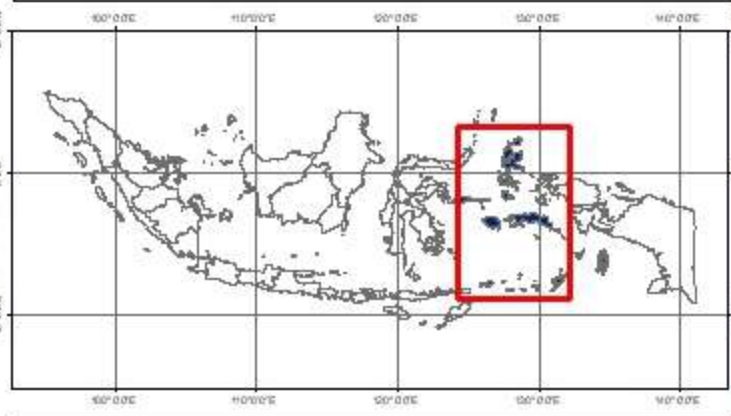



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2025
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
2 - 17 FEBRUARI 2025
PULAU MALUKU

Legenda:

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



Sumber:

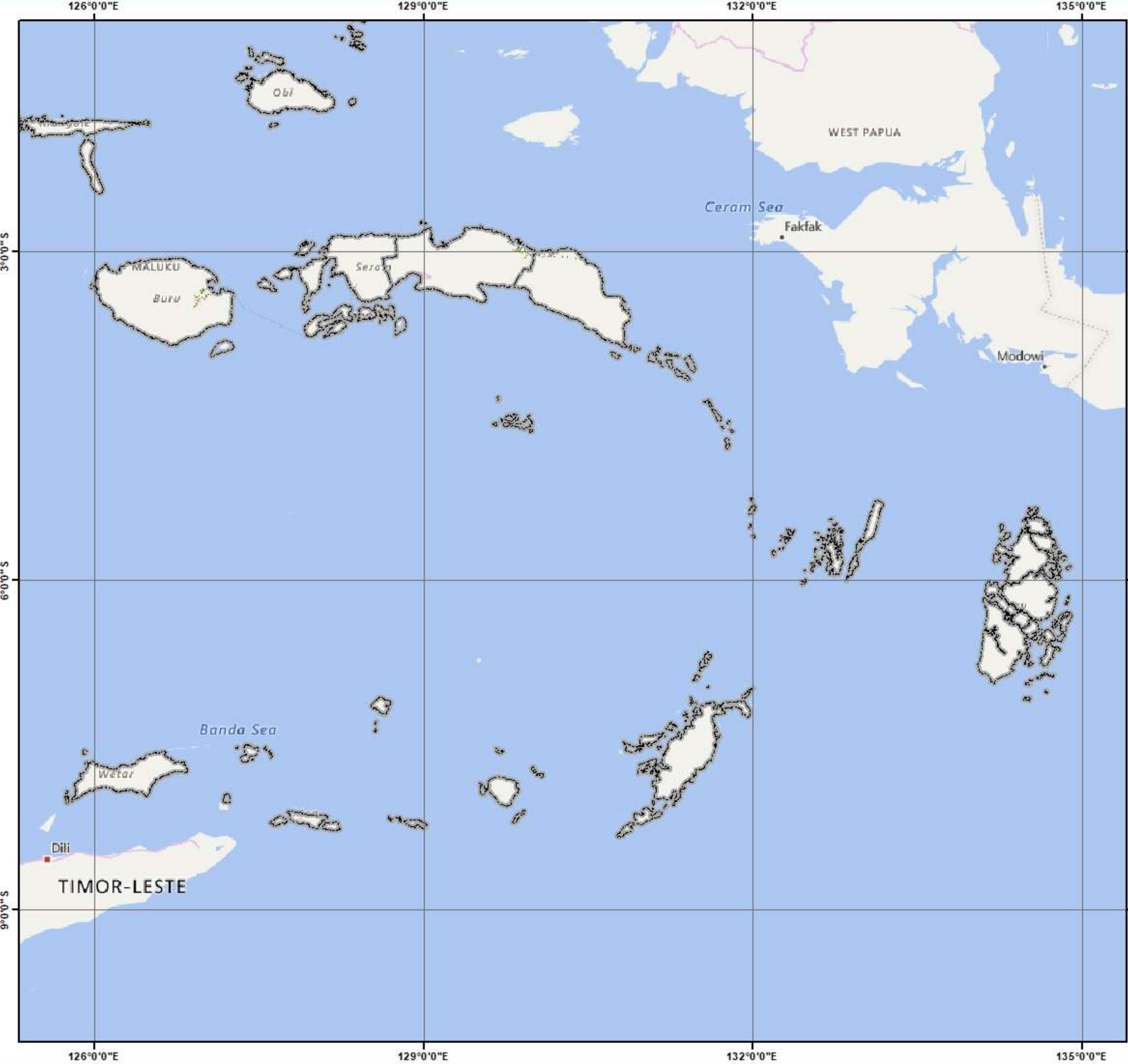
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian,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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Maluku Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Maluku Tengah	2.896	318	288	252	372	969	758	540	1.502	3.179	7.998
4	Buru	1.990	435	270	222	118	619	803	780	2.043	2.812	7.292
5	Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Seram Bagian Barat	328	26	31	158	20	127	67	84	146	487	995
7	Seram Bagian Timur	695	71	89	67	71	246	215	124	270	812	1.883
8	Maluku Barat Daya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Buru Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Ambon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Tual	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		5.909	850	678	699	581	1.961	1.843	1.528	3.961	7.290	18.168

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



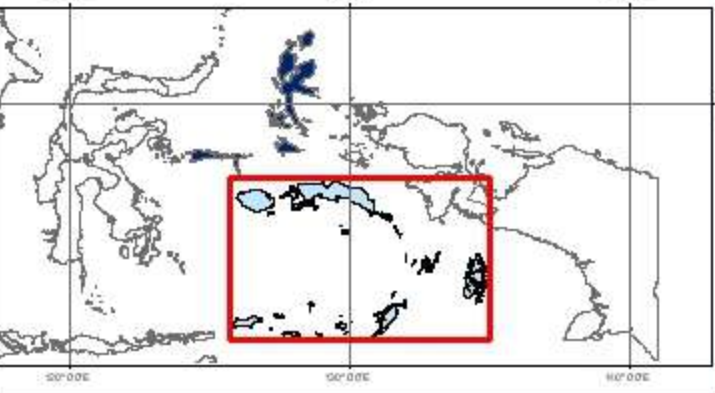

Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2025
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
2 - 17 FEBRUARI 2025
PROVINSI MALUKU

U

0 40 80 160 Km

Legenda:

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



Sumber:

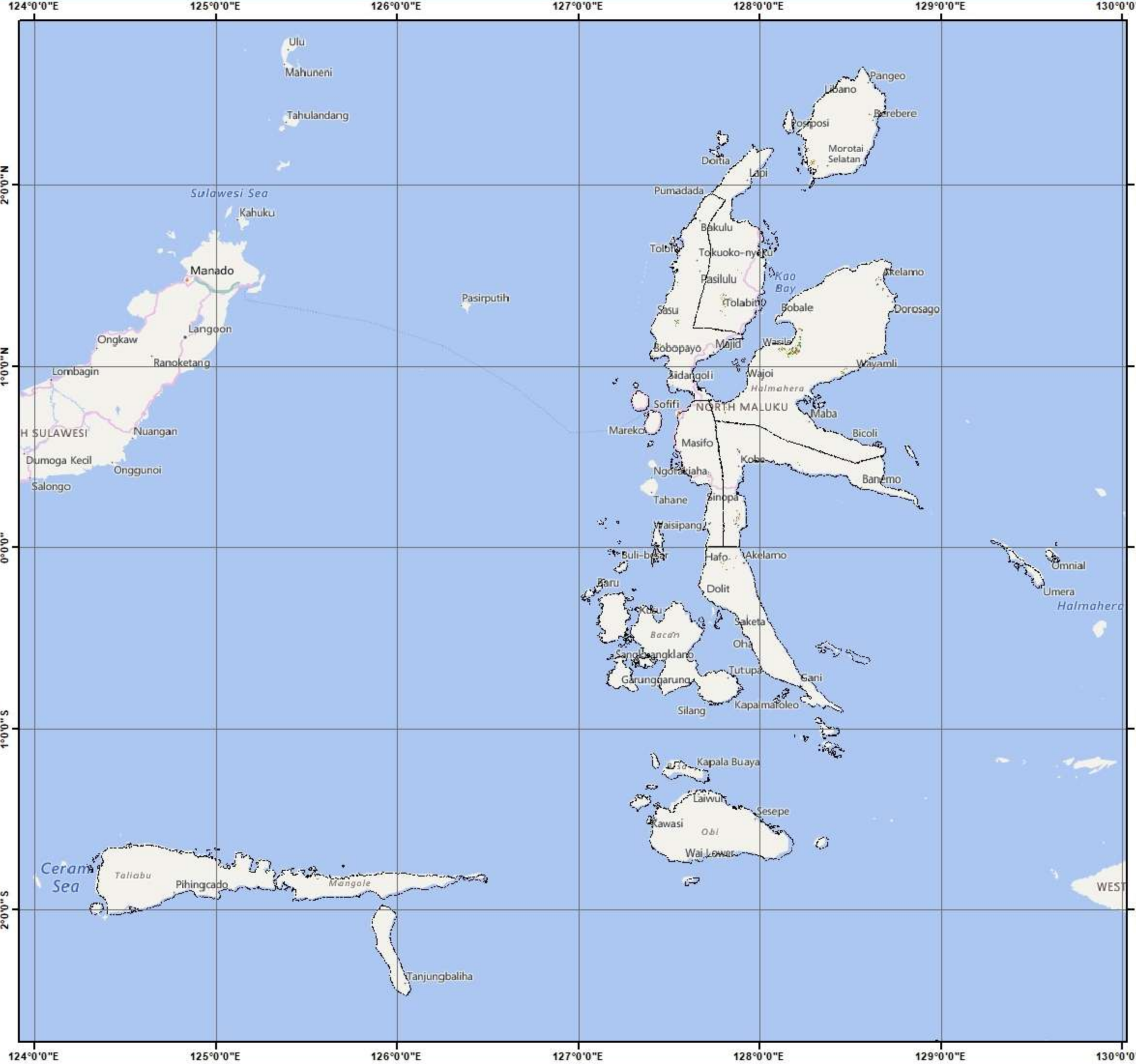
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian,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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Halmahera Barat	376	38	68	78	64	100	71	42	240	423	1.094
2	Halmahera Tengah	557	93	107	43	26	112	101	68	325	457	1.438
3	Kepulauan Sula	37	3	8	4	-	3	2	2	7	19	68
4	Halmahera Selatan	490	63	57	68	42	73	58	58	206	356	1.131
5	Halmahera Utara	560	85	98	165	85	192	73	80	448	693	1.812
6	Halmahera Timur	1.940	191	230	310	384	502	553	372	1.409	2.351	5.928
7	Pulau Morotai	396	59	58	65	43	165	122	119	314	572	1.344
8	Pulau Taliabu	99	12	13	10	6	9	10	6	14	54	180
9	Ternate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Tidore Kepulauan	166	21	37	13	15	33	51	28	63	177	436
Jumlah		4.621	565	676	756	665	1.189	1.041	775	3.026	5.102	13.431

Keterangan:

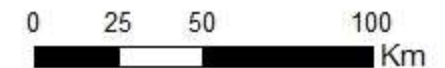
1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

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



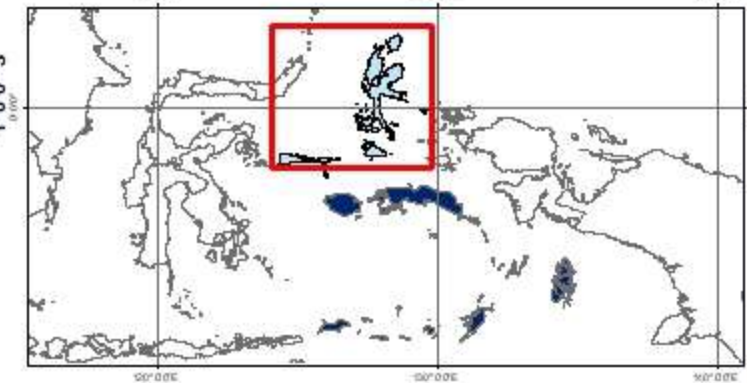
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
 Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
 2025

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 2 - 17 FEBRUARI 2025
 PROVINSI MALUKU UTARA**



Legenda:

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



Sumber:

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

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Papua Barat	3.234	521	432	411	745	738	888	590	1.197	3.804	8.845
2	Papua	12.282	4.310	5.132	2.266	680	1.213	1.394	1.140	1.734	11.825	33.814
Jumlah		15.516	4.831	5.564	2.677	1.425	1.951	2.282	1.730	2.931	15.629	42.659

Keterangan:

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

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

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



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
2 - 17 FEBRUARI 2025
PULAU PAPUA**



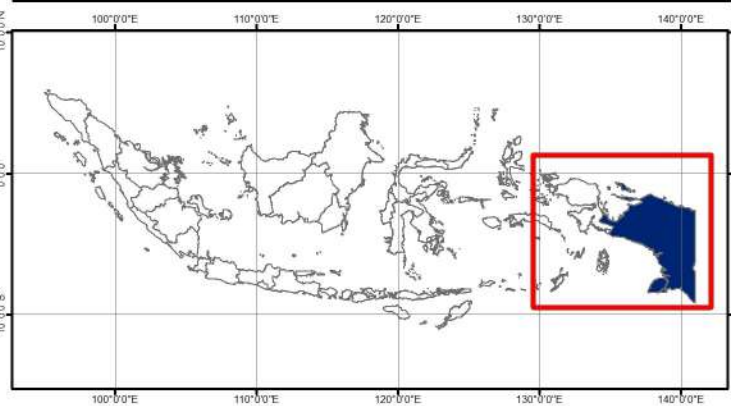
0 50 100 200
Km

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

0°0'0" S
3°0'0" S
6°0'0" S
9°0'0" S

100°0'0" E
110°0'0" E
120°0'0" E
130°0'0" E
140°0'0" E



Sumber:

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

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Fak-Fak	102	24	38	12	16	17	16	5	8	104	238
2	Kaimana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Teluk Wondama	51	5	5	9	21	22	9	1	18	67	142
4	Teluk Bintuni	201	31	30	17	16	24	29	70	166	186	584
5	Manokwari	1.165	183	99	188	520	415	383	250	311	1.855	3.569
6	Sorong Selatan	110	13	12	7	4	13	13	22	40	71	235
7	Sorong	1.255	169	155	134	140	174	226	155	530	984	2.964
8	Rajaampat	82	10	11	20	12	16	8	11	47	78	219
9	Tambrau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Maybrat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Manokwari Selatan	259	84	82	23	16	55	203	75	69	454	870
12	Pegunungan Arfak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Kota Sorong	9	2	-	1	-	2	1	1	8	5	24
Jumlah		3.234	521	432	411	745	738	888	590	1.197	3.804	8.845

Keterangan:

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

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

132°0'0"E

135°0'0"E



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

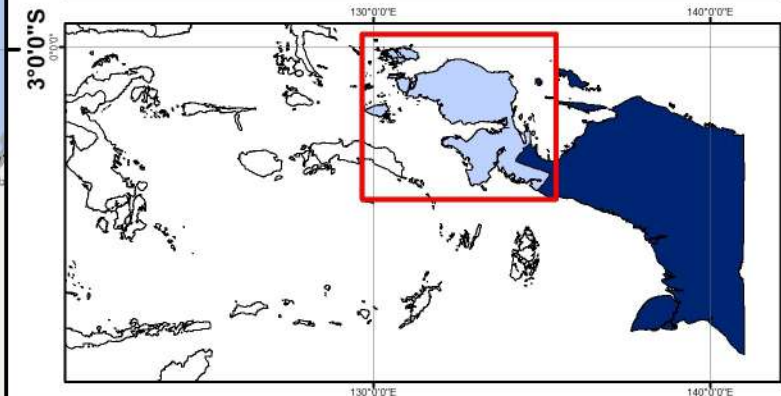
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
2 - 17 FEBRUARI 2025
PROVINSI PAPUA BARAT**



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

132°0'0"E

135°0'0"E

0°0'0"

0°0'0"

3°0'0"S

3°0'0"S

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Merauke	11.188	4.177	4.951	2.107	439	959	1.124	881	1.170	10.461	30.639
2	Jayawijaya	135	23	13	15	25	46	37	42	54	178	391
3	Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Nabire	791	88	155	132	200	180	212	196	435	1.075	2.406
5	Yapen Waropen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Biak Numfor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Paniai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Puncak Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Mimika	68	8	8	3	6	8	14	8	32	47	156
10	Boven Digoel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Mappi	21	2	2	2	4	6	1	1	3	16	42
12	Asmat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Yahukimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Pegunungan Bintang	6	6	-	-	1	6	2	1	3	10	25
15	Tolikara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Sarmi	65	5	3	6	4	7	3	10	30	33	134
17	Keerom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Waropen	8	1	-	1	1	1	1	1	7	5	21
19	Supiori	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Mamberamo Raya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Nduga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Lanny Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Yalimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Puncak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Dogiyai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Intan Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Deiyai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Kota Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		12.282	4.310	5.132	2.266	680	1.213	1.394	1.140	1.734	11.825	33.814

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

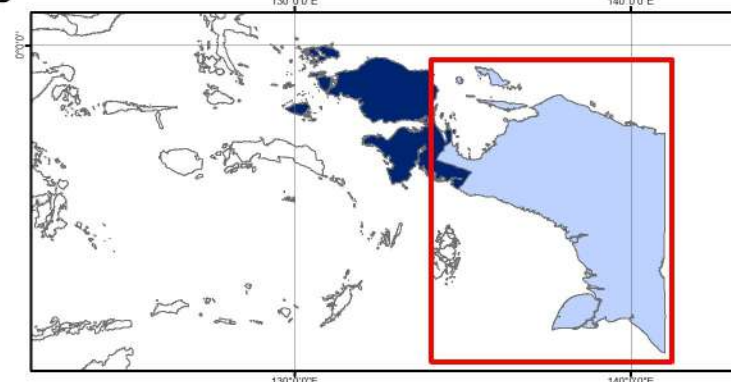
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH PERIODE 2 - 17 FEBRUARI 2025 PROVINSI PAPUA



0 40 80 160
Km

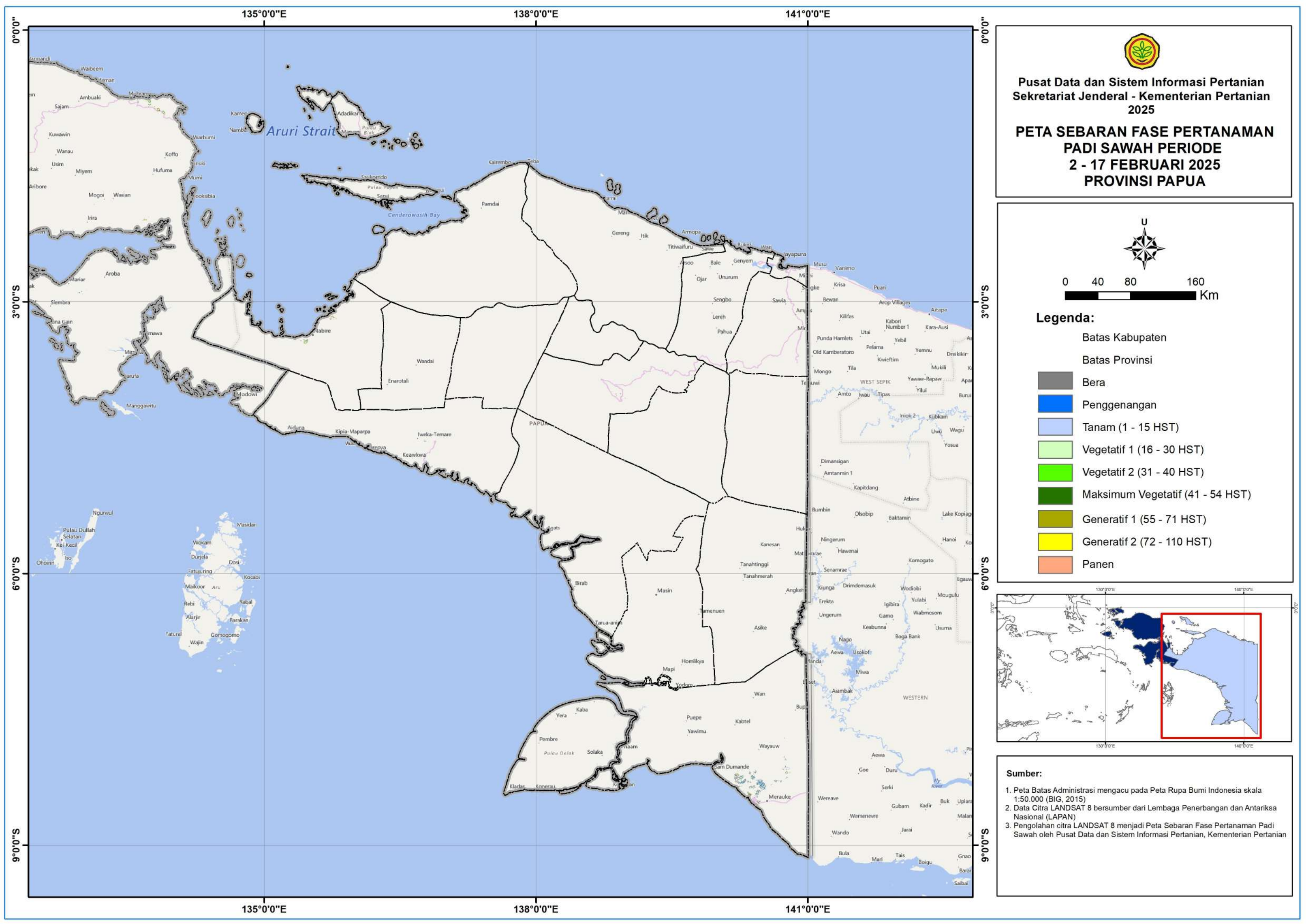
Legenda:

- 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/