



ATLAS SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH DI INDONESIA

SATELIT LANDSAT-8, PERIODE 7 - 22 APRIL 2023

EDISI-168



**Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
Tahun 2023**

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 7 - 22 April 2023 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 Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN).

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

Jakarta, Mei 2023

Kepala Pusat Data dan Sistem
Informasi Pertanian



Robi Darmawan, M. Eng
NIP. 196912151991011001

PEDOMAN PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI PEMANTAUAN SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH

A. SPESIFIKASI DAN PENGOLAHAN DATA CITRA SATELIT

1. Data citra satelit yang digunakan adalah citra satelit Landsat 8 dengan resolusi 1 pixel = 30 m x 30 m dengan waktu perekaman 16 hari sekali.
2. Data citra satelit Landsat 8 diperoleh dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN) dan bersumber dari National Aeronautics and Space Administration (NASA) bekerjasama dengan United State Geological Survey (USGS). Data citra ini dikirim dari LAPAN ke Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian (Pusdatin) Kementerian Pertanian secara online dan rutin setiap dua minggu.
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, 2015) dan (g) menghitung luasan masing-masing fase per kecamatan.
4. Untuk fitting model dengan keadaan lapangan, maka Tim Pusdatin dan LAPAN 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 <http://sig.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 minggu) 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	58.053	12.884	13.796	13.310	14.429	26.619	22.210	16.137	35.920	106.501	214.345
2	Sumatera Utara	103.345	25.966	21.783	19.017	16.316	30.658	25.666	18.993	45.404	132.433	309.017
3	Sumatera Barat	62.474	13.600	15.008	11.355	13.232	17.337	16.972	15.649	25.822	89.553	194.928
4	Riau	23.627	3.367	3.674	3.705	4.327	5.557	5.429	4.483	7.816	27.175	62.491
5	Jambi	28.987	3.149	4.093	4.349	4.757	5.460	4.696	4.265	8.167	27.620	68.310
6	Sumatera Selatan	189.822	30.494	28.771	17.453	22.303	38.997	33.551	28.120	73.664	169.195	472.039
7	Bengkulu	19.552	3.315	2.305	1.641	1.875	4.023	4.330	3.507	10.107	17.681	51.040
8	Lampung	111.133	25.413	20.382	18.041	15.058	36.998	30.273	25.194	72.915	145.946	364.003
9	Kep. Bangka Belitung	10.491	1.023	1.083	841	954	1.751	1.907	1.637	2.523	8.173	22.371
10	Kep. Riau	340	33	47	64	63	50	52	116	70	392	841
11	DKI Jakarta	105	25	25	26	26	46	70	32	55	225	415
12	Jawa Barat	261.324	68.998	55.386	41.507	42.940	86.760	112.422	69.161	188.801	408.176	930.536
13	Jawa Tengah	283.808	99.524	109.658	105.108	93.160	89.035	70.760	57.571	138.402	525.292	1.062.118
14	DI Yogyakarta	20.467	5.842	8.262	9.506	5.522	6.886	5.370	3.398	10.963	38.944	77.295
15	Jawa Timur	320.378	119.467	138.754	114.218	79.264	78.494	79.298	57.267	223.064	547.295	1.222.739
16	Banten	68.779	12.277	22.678	20.348	14.405	18.228	14.168	8.476	22.216	98.303	205.805
17	Bali	16.691	4.537	5.982	5.235	4.591	9.981	8.450	7.397	8.760	41.636	71.983
18	Nusa Tenggara Barat	69.348	21.542	17.738	10.264	8.822	23.804	20.788	15.823	48.794	97.239	237.924
19	Nusa Tenggara Timur	47.827	7.802	8.984	11.247	10.550	14.278	20.096	15.855	20.372	81.010	157.746
20	Kalimantan Barat	90.023	13.185	11.336	9.870	11.923	19.881	26.227	17.166	41.408	96.403	242.220
21	Kalimantan Selatan	124.616	14.062	19.691	10.718	10.551	25.228	18.571	20.178	45.944	104.937	291.512
22	Kalimantan Tengah	47.068	6.743	7.377	6.318	5.720	14.987	13.037	11.574	22.376	59.013	135.958
23	Kalimantan Timur	14.992	3.260	1.841	1.950	2.321	3.278	3.366	2.933	7.072	15.689	41.208
24	Kalimantan Utara	4.897	502	704	644	676	1.047	899	803	1.659	4.773	11.888
25	Sulawesi Utara	12.169	3.570	2.880	4.161	4.389	5.644	4.687	3.528	5.556	25.289	46.761
26	Sulawesi Tengah	29.065	4.684	5.324	8.939	8.871	18.221	11.213	8.637	21.105	61.205	117.184
27	Sulawesi Selatan	222.971	34.348	29.545	31.110	33.399	73.845	56.247	38.307	133.655	262.453	657.045
28	Sulawesi Tenggara	22.903	4.483	4.208	6.492	6.692	9.563	7.161	6.690	13.545	40.806	82.579
29	Gorontalo	7.816	2.327	2.803	2.672	2.689	5.146	3.487	2.454	3.557	19.251	33.142
30	Sulawesi Barat	12.419	2.715	2.490	2.441	2.003	3.748	3.805	3.285	6.405	17.772	39.585
31	Maluku	6.308	1.329	1.465	1.391	938	1.460	1.679	1.260	2.380	8.193	18.306
32	Maluku Utara	4.543	599	671	813	947	1.758	1.367	930	1.705	6.486	13.457
33	Papua Barat	3.268	330	267	542	582	953	841	468	1.535	3.653	8.860
34	Papua	10.378	2.034	1.503	1.967	1.616	2.852	3.496	2.493	7.166	13.927	33.726
Jumlah		2.309.987	553.429	570.514	497.263	445.911	682.573	632.591	473.787	1.258.903	3.302.639	7.499.377

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

18°0'0"N

9°0'0"N

9°0'0"N

0°0'0"

0°0'0"

9°0'0"S

9°0'0"S

18°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
2023

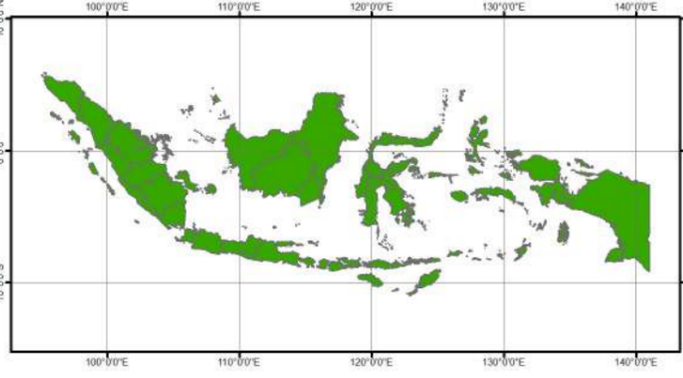
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
INDONESIA**



0 210 420 840
Km

Legenda:

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



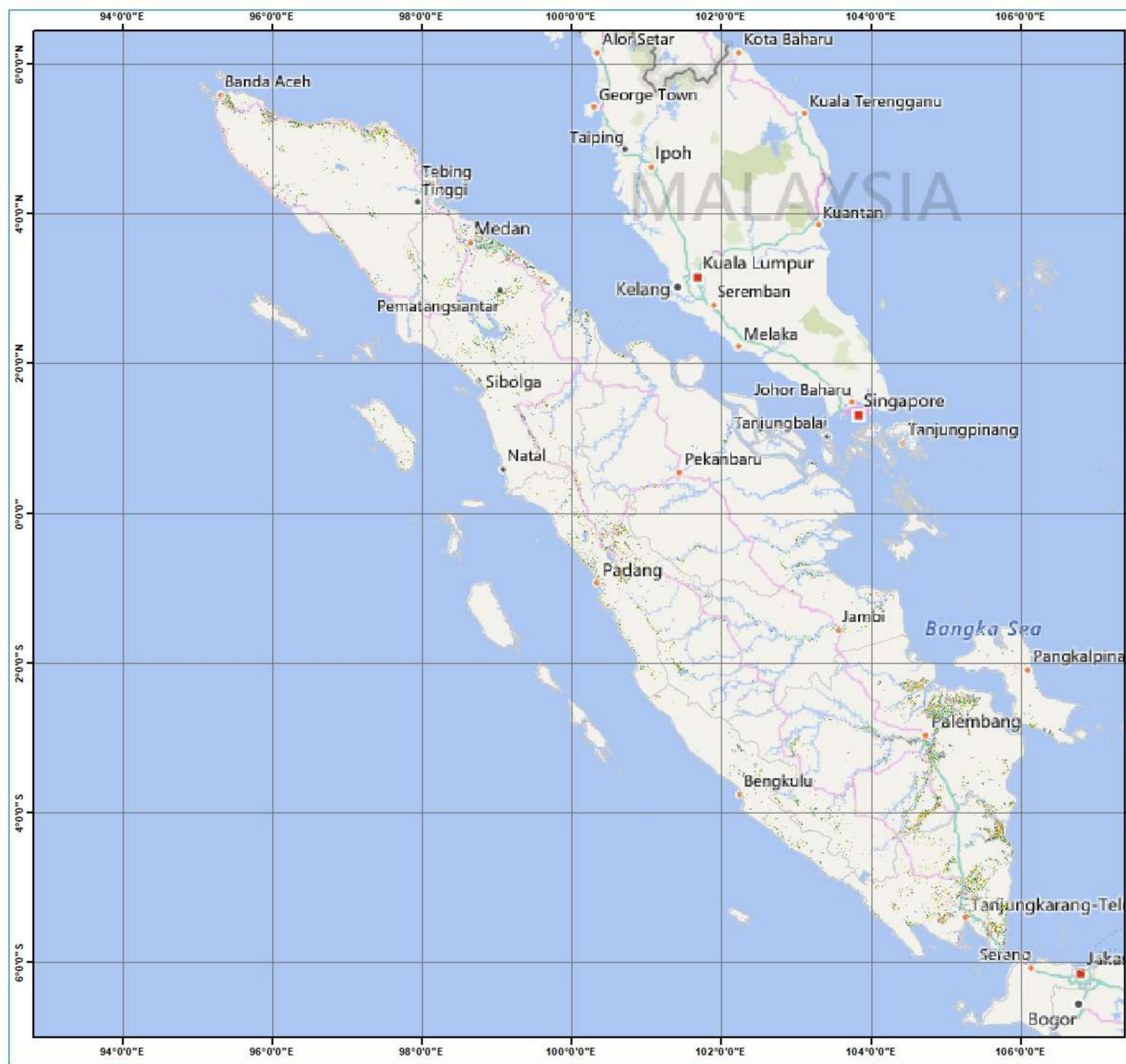
Sumber:

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

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	58.053	12.884	13.796	13.310	14.429	26.619	22.210	16.137	35.920	106.501	214.345
2	Sumatera Utara	103.345	25.966	21.783	19.017	16.316	30.658	25.666	18.993	45.404	132.433	309.017
3	Sumatera Barat	62.474	13.600	15.008	11.355	13.232	17.337	16.972	15.649	25.822	89.553	194.928
4	Riau	23.627	3.367	3.674	3.705	4.327	5.557	5.429	4.483	7.816	27.175	62.491
5	Jambi	28.987	3.149	4.093	4.349	4.757	5.460	4.696	4.265	8.167	27.620	68.310
6	Sumatera Selatan	189.822	30.494	28.771	17.453	22.303	38.997	33.551	28.120	73.664	169.195	472.039
7	Bengkulu	19.552	3.315	2.305	1.641	1.875	4.023	4.330	3.507	10.107	17.681	51.040
8	Lampung	111.133	25.413	20.382	18.041	15.058	36.998	30.273	25.194	72.915	145.946	364.003
9	Kep. Bangka Belitung	10.491	1.023	1.083	841	954	1.751	1.907	1.637	2.523	8.173	22.371
10	Kep. Riau	340	33	47	64	63	50	52	116	70	392	841
Jumlah		607.824	119.244	110.942	89.776	93.314	167.450	145.086	118.101	282.408	724.669	1.759.385

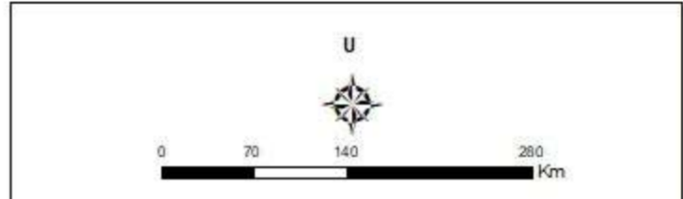
Keterangan:

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 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
2023**

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
PULAU SUMATERA**



Keterangan :

-  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	Aceh Barat	2.128	878	530	450	292	1.334	1.045	911	2.541	4.562	10.193
2	Aceh Barat Daya	1.570	691	1.732	517	590	969	961	544	759	5.313	8.340
3	Aceh Besar	7.203	1.605	902	1.615	1.332	3.013	2.233	2.379	5.498	11.474	25.843
4	Aceh Jaya	3.267	388	701	591	297	1.081	856	781	921	4.307	8.918
5	Aceh Selatan	1.952	514	735	689	610	584	483	353	1.515	3.454	7.485
6	Aceh Singkil	365	84	48	115	83	94	105	66	110	511	1.078
7	Aceh Tamiang	1.961	511	261	221	415	1.777	736	631	2.864	4.041	9.385
8	Aceh Tengah	1.516	357	225	281	333	309	455	243	355	1.846	4.095
9	Aceh Tenggara	1.890	571	784	460	431	1.375	1.137	774	1.283	4.961	8.726
10	Aceh Timur	6.196	1.304	1.204	891	1.169	2.288	1.870	1.141	3.217	8.563	19.433
11	Aceh Utara	11.358	2.136	3.114	2.865	2.904	3.857	4.407	2.809	4.476	19.956	38.221
12	Banda Aceh	25	1	-	1	1	4	4	10	11	20	57
13	Bener Meriah	324	66	55	93	97	80	81	46	92	452	941
14	Bireuen	3.153	716	696	651	820	2.327	2.025	1.353	2.782	7.872	14.577
15	Gayo Lues	1.329	495	418	398	417	508	412	494	377	2.647	4.854
16	Langsa	315	117	111	113	104	51	32	50	156	461	1.049
17	Lhokseumawe	424	67	97	82	61	125	129	71	227	565	1.295
18	Nagan Raya	1.332	624	824	1.284	1.091	382	365	301	475	4.247	6.730
19	Pidie	6.143	685	440	709	1.646	4.159	3.319	2.023	5.647	12.296	24.795
20	Pidie Jaya	1.492	470	503	807	1.244	1.495	969	686	1.616	5.704	9.306
21	Sabang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Simeulue	3.343	507	327	364	390	551	434	351	846	2.417	7.171
23	Subulussalam	767	97	89	113	102	256	152	120	152	832	1.853
Jumlah		58.053	12.884	13.796	13.310	14.429	26.619	22.210	16.137	35.920	106.501	214.345

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 | |

96°0'0"E

98°0'0"E

6°0'0"N

6°0'0"N



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
PROVINSI ACEH**

U



0 20 40 80 Km

Keterangan :

- 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

4°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

96°0'0"E

98°0'0"E

2°0'0"N

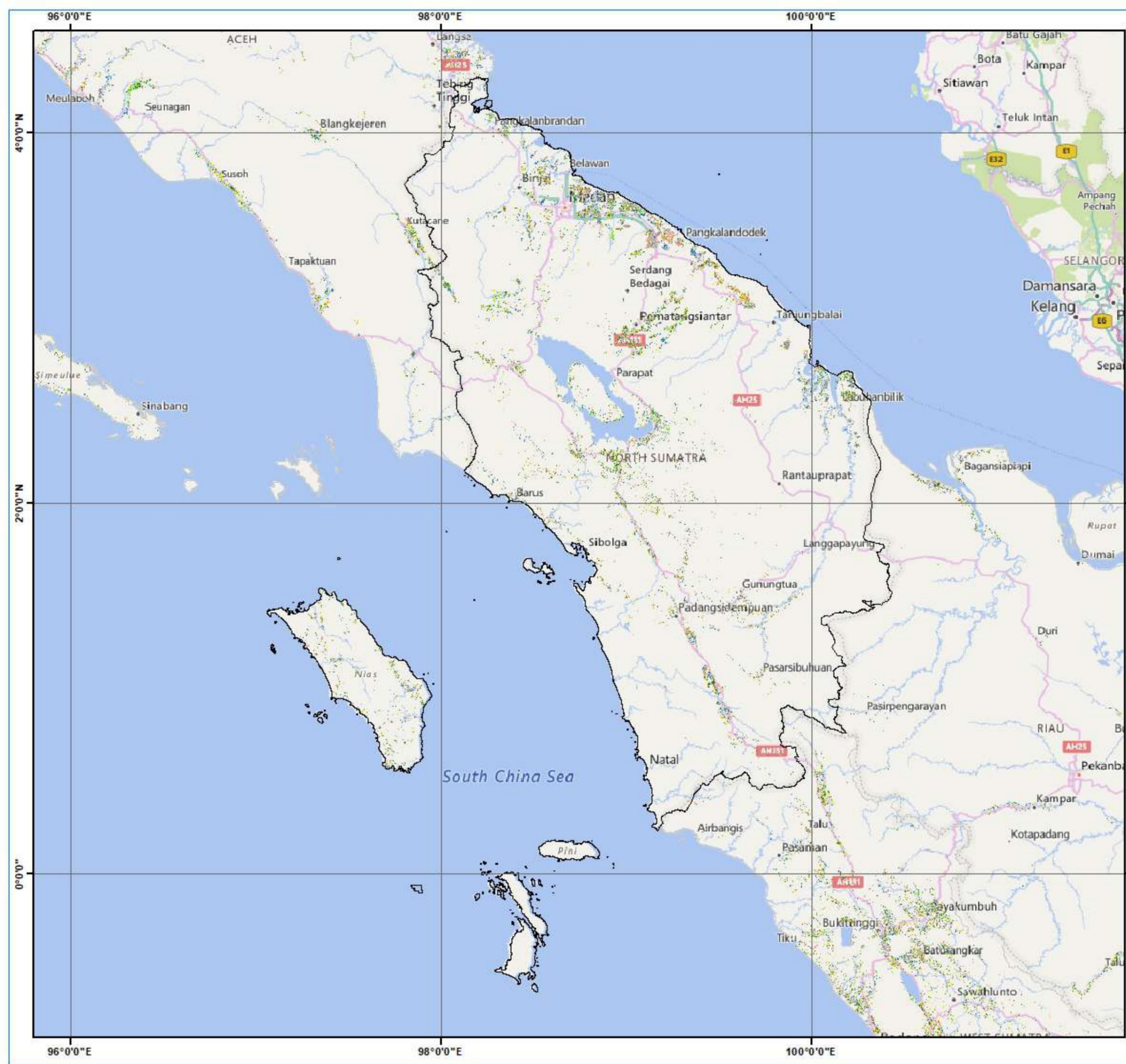
2°0'0"N



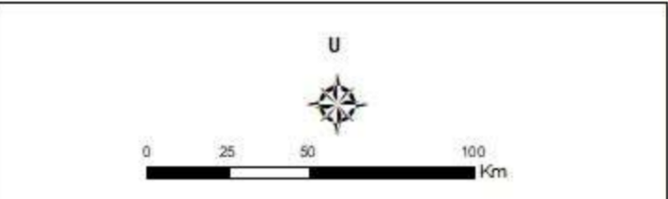
No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Asahan	1.302	384	198	87	77	932	989	254	1.780	2.537	6.007
2	Batu Bara	4.141	452	438	461	562	2.101	1.174	977	2.112	5.713	12.427
3	Binjai	276	197	78	74	106	119	101	122	119	600	1.198
4	Dairi	1.673	422	370	325	330	710	676	407	761	2.818	5.729
5	Deli Serdang	10.953	3.714	2.091	1.558	1.372	2.741	2.236	1.495	7.951	11.493	34.256
6	Gunungsitoli	433	51	81	94	57	120	117	53	178	522	1.210
7	Humbang Hasundutan	3.286	507	776	1.313	780	1.611	1.319	1.052	1.299	6.851	12.022
8	Karo	4.335	1.321	1.351	1.334	1.321	1.751	1.260	651	1.108	7.668	14.608
9	Labuhan Batu	6.510	1.454	1.273	815	564	1.187	1.199	949	2.201	5.987	16.176
10	Labuhan Batu Selatan	62	17	11	3	4	9	14	14	10	55	144
11	Labuhan Batu Utara	5.594	1.102	1.280	576	390	661	592	402	1.395	3.901	12.000
12	Langkat	5.195	2.502	1.496	1.261	1.153	2.125	1.707	944	2.910	8.686	19.357
13	Mandailing Natal	3.529	1.331	761	334	410	1.028	1.072	1.324	2.160	4.929	11.984
14	Medan	252	102	48	38	39	102	66	40	229	333	919
15	Nias	2.121	568	434	213	167	482	751	380	743	2.427	5.903
16	Nias Barat	641	131	141	117	79	138	145	141	258	761	1.806
17	Nias Selatan	3.302	614	404	354	281	1.001	722	509	1.400	3.271	8.612
18	Nias Utara	2.690	520	394	314	261	673	633	387	1.175	2.662	7.091
19	Padang Lawas	2.008	337	483	247	154	701	582	569	597	2.736	5.751
20	Padang Lawas Utara	2.626	767	595	388	185	517	680	677	693	3.042	7.198
21	Padangsidempuan	1.024	257	79	60	41	141	419	119	457	859	2.655
22	Pakpak Bharat	430	53	61	69	37	73	42	30	318	312	1.120
23	Pematang Siantar	342	76	91	194	388	140	53	31	190	897	1.527
24	Samosir	2.546	670	668	648	467	758	398	350	640	3.289	7.232
25	Serdang Bedagai	8.901	1.593	1.235	1.425	1.178	3.690	2.371	1.741	6.034	11.640	28.295
26	Sibolga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Simalungun	7.271	2.012	1.939	2.588	3.116	2.169	1.710	1.387	2.811	12.909	25.317
28	Tanjung Balai	33	7	10	4	2	2	3	3	10	24	74
29	Tapanuli Selatan	5.290	970	658	388	364	870	1.149	734	1.499	4.163	11.971
30	Tapanuli Tengah	3.063	583	379	513	531	731	739	580	1.292	3.473	8.522
31	Tapanuli Utara	7.051	1.087	1.529	1.672	1.065	2.266	1.976	1.662	1.958	10.170	20.372
32	Tebing Tinggi	111	5	16	6	6	10	25	11	63	74	255
33	Toba Samosir	6.354	2.160	2.415	1.544	829	1.099	746	998	1.053	7.631	17.279
Jumlah		103.345	25.966	21.783	19.017	16.316	30.658	25.666	18.993	45.404	132.433	309.017

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 | |

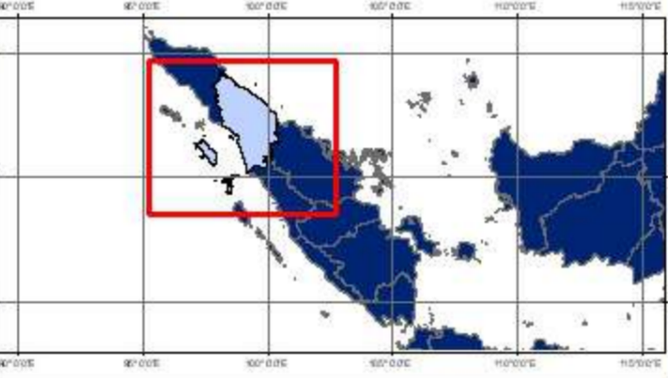



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
PROVINSI SUMATERA UTARA



Keterangan :

	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	Agam	9.363	2.125	1.688	1.091	1.483	1.962	1.408	1.279	2.614	8.911	194.928
2	Bukittinggi	186	56	20	10	23	28	6	4	26	91	380
3	Dharmasraya	2.395	166	414	398	257	252	353	256	498	1.930	5.097
4	Kep Mentawai	339	43	26	35	33	70	103	105	141	372	896
5	Lima Puluh Kota	7.210	1.747	1.459	928	1.367	1.539	1.933	1.302	1.616	8.528	19.491
6	Padang	1.395	334	600	515	447	762	733	485	493	3.542	5.866
7	Padang Panjang	121	29	62	34	39	73	64	49	53	321	914
8	Padang Pariaman	5.254	1.688	1.672	983	1.310	2.278	1.235	1.194	3.862	8.672	19.698
9	Pariaman	397	153	112	47	77	157	113	129	551	635	1.745
10	Pasaman	3.514	1.329	2.171	967	1.030	1.453	1.887	2.575	2.522	10.083	17.689
11	Pasaman Barat	2.015	570	1.091	532	471	694	638	761	2.151	4.187	9.003
12	Payakumbuh	646	381	311	209	190	235	208	202	278	1.355	2.717
13	Pesisir Selatan	7.438	1.242	1.662	2.172	2.097	2.427	1.516	1.607	3.512	11.481	23.972
14	Sawah Lunto	321	67	68	83	84	104	208	140	211	687	1.303
15	Sijunjung	4.368	508	565	586	761	750	916	949	1.189	4.527	10.769
16	Solok	7.008	1.023	1.005	1.207	1.605	2.315	2.691	1.974	2.492	10.797	21.844
17	Solok Selatan	2.561	551	582	620	490	471	757	766	1.269	3.686	8.146
18	Tanah Datar	7.943	1.588	1.500	938	1.468	1.767	2.203	1.872	2.344	9.748	22.142
Jumlah		62.474	13.600	15.008	11.355	13.232	17.337	16.972	15.649	25.822	89.553	194.928

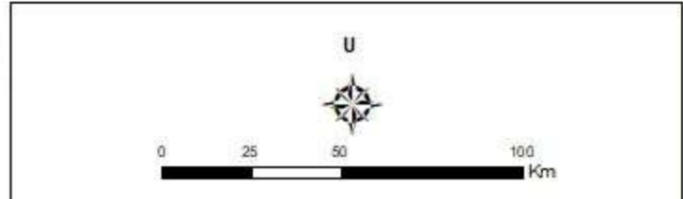
Keterangan:

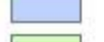
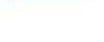
- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

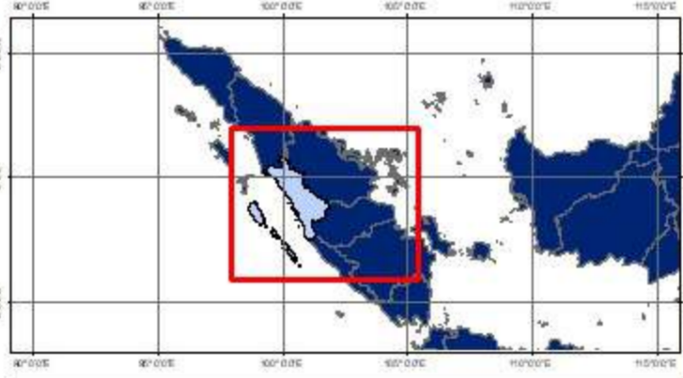
- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen




Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
PROVINSI SUMATERA BARAT



- Keterangan :**
-  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	Bengkalis	1.197	149	189	176	179	250	268	199	319	1.261	2.971
2	Dumai	147	17	24	24	14	21	7	37	28	127	333
3	Indragiri Hilir	6.463	857	1.229	1.433	1.681	1.471	1.734	1.215	2.760	8.763	18.942
4	Indragiri Hulu	1.017	2	3	7	2	8	2	2	12	24	64
5	Kampar	71	2	6	3	14	34	14	9	11	80	2.768
6	Kep Meranti	1.534	200	212	118	102	188	222	219	621	1.061	3.440
7	Kuantan Singingi	2.869	165	190	212	252	717	800	326	650	2.497	6.217
8	Pekanbaru	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2
9	Pelalawan	3.334	579	381	384	381	552	306	309	809	2.313	7.142
10	Rokan Hilir	4.207	712	796	593	715	1.298	957	943	1.566	5.302	11.846
11	Rokan Hulu	632	163	122	113	122	104	161	85	153	707	1.689
12	Siak	1.042	247	244	304	253	297	506	751	225	2.355	3.917
Jumlah		23.627	3.367	3.674	3.705	4.327	5.557	5.429	4.483	7.816	27.175	62.491

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 | |

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	Batang Hari	2.966	549	563	518	434	445	290	436	1.017	2.686	7.238
2	Bungo	2.285	205	415	215	170	305	316	196	356	1.617	4.491
3	Kota Jambi	173	52	39	46	43	39	21	27	131	215	571
4	Kerinci	5.335	702	884	1.184	925	1.168	1.077	818	1.239	6.056	13.422
5	Merangin	3.104	198	202	174	204	336	584	310	681	1.810	5.802
6	Muaro Jambi	2.039	275	274	396	594	638	307	485	1.287	2.694	6.306
7	Sarolangun	1.606	244	285	232	220	212	258	193	541	1.400	3.801
8	Sungai Penuh	1.269	150	202	205	354	412	221	289	294	1.683	3.437
9	Tanjung Jabung Barat	2.773	345	535	613	754	728	667	493	839	3.790	7.796
10	Tanjung Jabung Timur	5.057	204	320	505	875	878	656	751	1.189	3.985	10.529
11	Tebo	2.380	225	374	261	184	299	299	267	593	1.684	4.917
Jumlah		28.987	3.149	4.093	4.349	4.757	5.460	4.696	4.265	8.167	27.620	68.310

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
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
PROVINSI JAMBI**

U



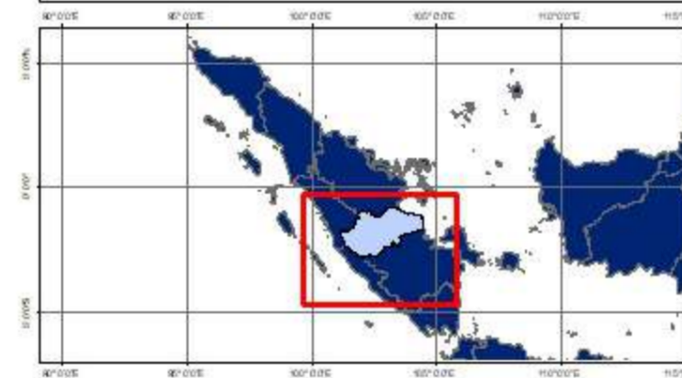
0 15 30 60 Km

Keterangan :

- 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

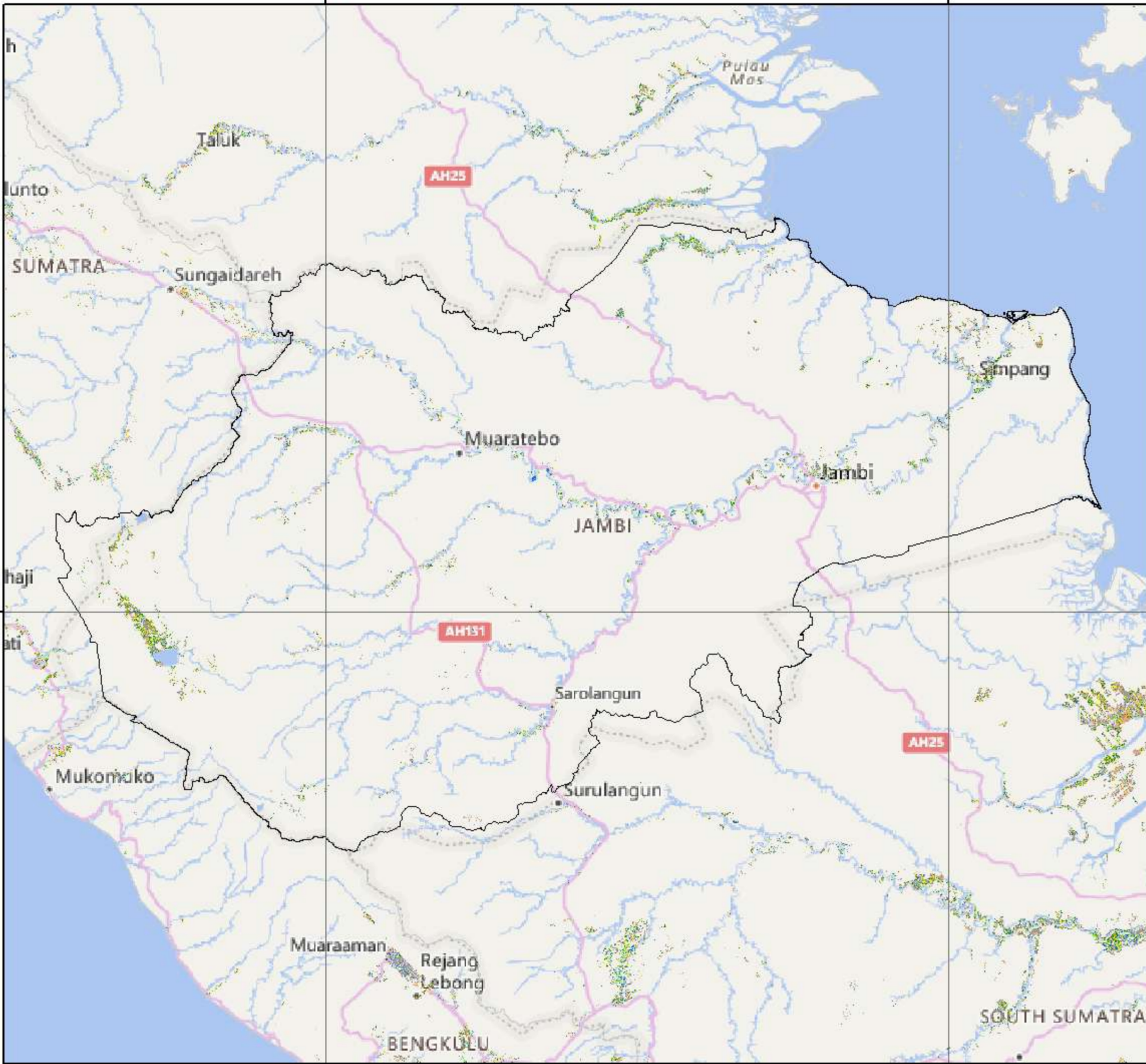
2°0'0"S



- 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



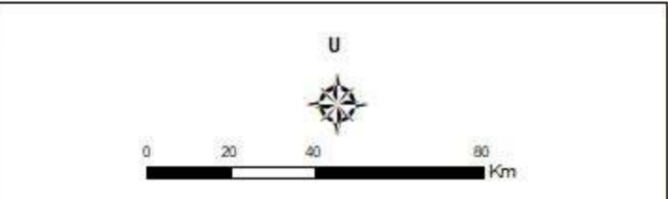
No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Banyu Asin	70.535	11.497	10.215	5.668	6.918	10.652	10.028	9.235	31.656	52.716	168.773
2	Empat Lawang	3.875	1.064	1.084	335	192	458	638	641	872	3.348	9.225
3	Lahat	4.137	1.229	1.146	676	844	1.007	873	874	1.963	5.420	12.807
4	Lubuklinggau	408	198	95	49	90	102	68	62	154	466	1.229
5	Muara Enim	6.417	784	1.372	834	1.491	1.443	1.096	866	1.765	7.102	16.234
6	Musi Banyuasin	18.709	1.544	1.778	995	1.469	2.707	2.869	2.639	3.140	12.457	36.176
7	Musi Rawas	4.859	1.709	1.362	728	829	1.030	678	793	1.210	5.420	13.224
8	Musi Rawas Utara	1.063	110	108	100	153	165	152	132	248	810	2.235
9	Ogan Ilir	12.717	517	475	399	492	966	965	830	907	4.127	8.644
10	Ogan Komering Ilir	40.483	5.926	5.755	3.544	3.911	8.931	7.249	6.519	15.983	35.909	100.940
11	Ogan Komering Ulu	1.689	198	194	190	273	483	281	215	604	1.636	4.219
12	Oku Selatan	2.936	494	394	346	362	714	511	408	944	2.735	7.240
13	Oku Timur	17.670	3.104	2.492	2.168	3.607	7.553	6.053	3.209	10.054	25.082	58.196
14	Pagar Alam	1.200	304	216	112	133	202	198	170	394	1.031	2.949
15	Palembang	1.452	110	198	121	372	379	188	180	527	1.438	3.555
16	Penukal Abab Lem Ilir	1.653	283	270	252	326	361	322	303	716	1.834	4.541
17	Prabumulih	19	5	5	2	4	2	3	2	16	18	59
Jumlah		189.822	30.494	28.771	17.453	22.303	38.997	33.551	28.120	73.664	169.195	472.039

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

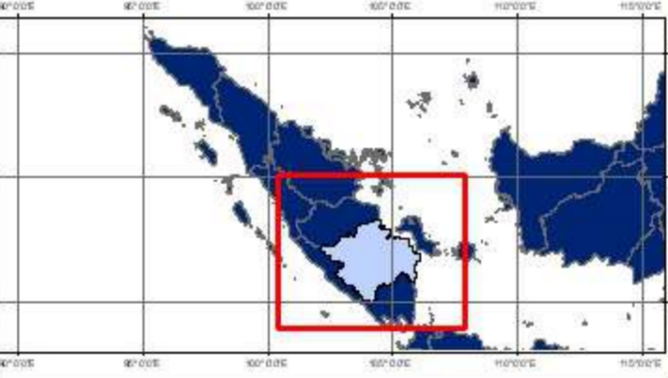



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
PROVINSI SUMATERA SELATAN



Keterangan :

	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	Kota Bengkulu	165	34	47	180	133	115	43	82	71	600	877
2	Bengkulu Selatan	2.927	353	216	141	308	1.093	708	636	1.816	3.102	8.258
3	Bengkulu Tengah	647	119	127	149	100	139	182	174	245	871	1.900
4	Bengkulu Utara	1.370	330	386	172	248	481	395	343	817	2.025	4.578
5	Kaur	2.488	531	209	161	218	330	379	243	1.539	1.540	6.144
6	Kepahiang	1.336	362	293	76	68	133	281	266	529	1.117	3.361
7	Lebong	2.712	296	172	119	71	636	853	441	3.208	2.292	8.524
8	Mukomuko	961	258	182	131	131	191	453	435	641	1.523	3.406
9	Rejang Lebong	2.001	462	329	207	179	428	513	436	521	2.092	5.091
10	Seluma	4.945	570	344	305	419	477	523	451	720	2.519	8.901
Jumlah		19.552	3.315	2.305	1.641	1.875	4.023	4.330	3.507	10.107	17.681	51.040

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
2023

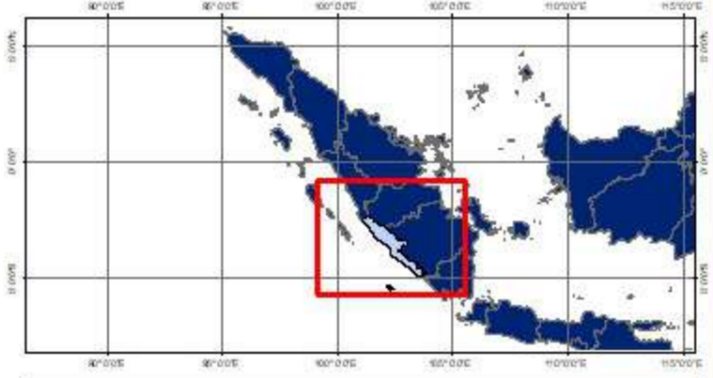
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
PROVINSI BENGKULU**



0 15 30 60 Km

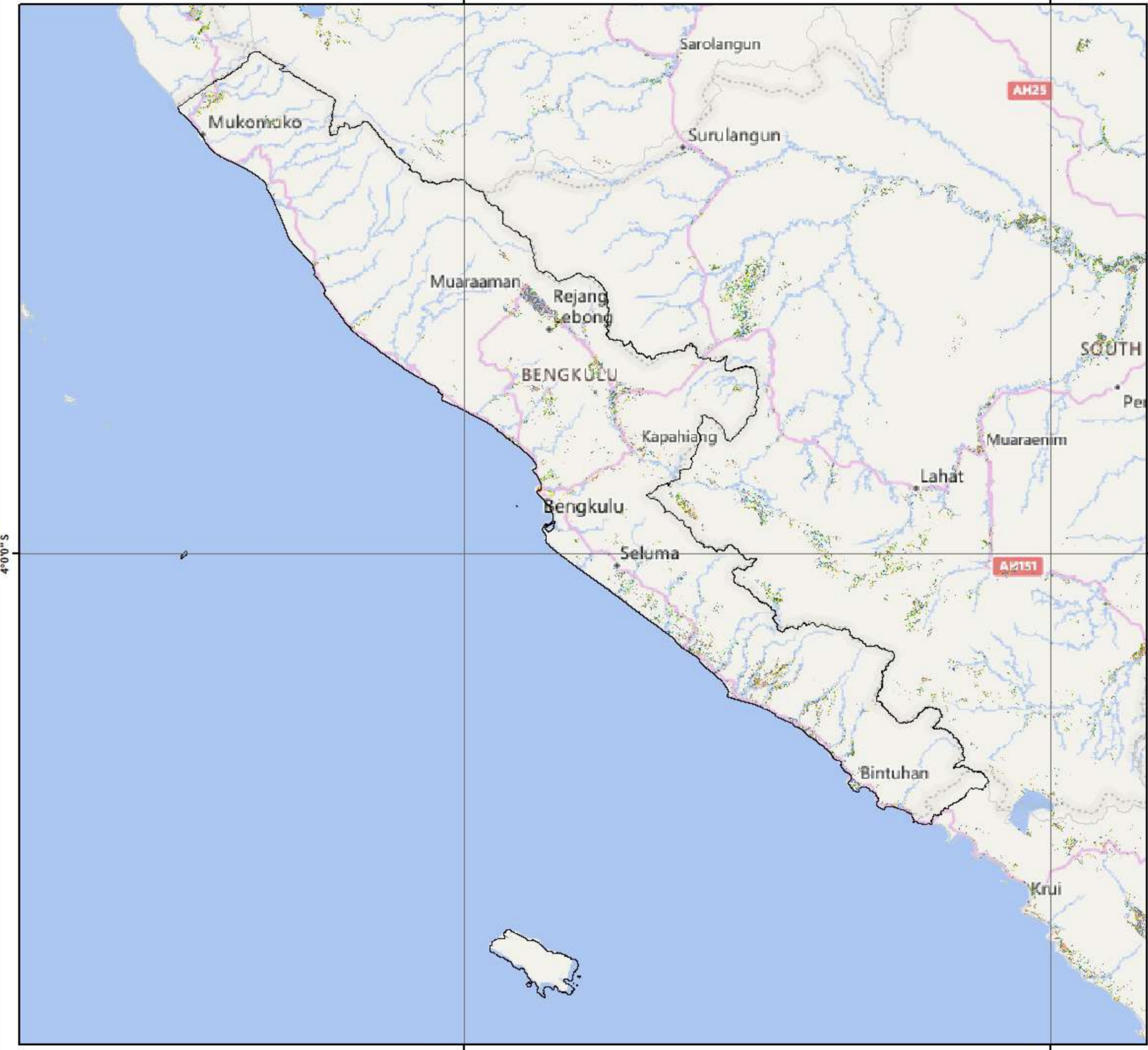
Keterangan :

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



Sumber:

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



102°0'0"E

104°0'0"E

4°0'0"S

4°0'0"S

No	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	Bandar Lampung	202	42	12	7	8	23	24	18	99	92	438
2	Lampung Barat	3.364	498	354	361	404	883	878	664	2.962	3.544	10.507
3	Lampung Selatan	8.577	2.560	924	987	1.347	3.613	2.872	2.393	11.849	12.136	35.532
4	Lampung Tengah	25.405	5.205	5.885	5.740	3.466	7.765	7.733	5.444	12.030	36.033	81.330
5	Lampung Timur	15.592	5.031	4.282	3.829	2.601	7.059	4.975	4.905	11.564	27.651	62.081
6	Lampung Utara	6.542	982	924	750	511	891	851	772	1.962	4.699	14.954
7	Mesuji	11.595	1.530	1.640	919	1.173	2.519	1.830	2.407	5.789	10.488	29.684
8	Metro	1.025	278	91	110	105	136	208	116	740	766	2.990
9	Pesawaran	2.733	562	432	568	452	1.891	996	605	6.046	4.944	14.396
10	Pesisir Barat	2.209	380	308	363	323	706	602	520	3.171	2.822	8.610
11	Pringsewu	1.899	249	148	174	362	3.279	1.080	500	5.463	5.543	13.229
12	Tanggamus	4.825	1.908	1.213	671	779	1.674	1.365	887	2.794	6.589	16.201
13	Tulangbawang	18.257	4.907	2.907	2.213	1.745	4.360	5.423	4.649	6.443	21.297	52.170
14	Tulangbawang Barat	655	136	148	49	48	82	49	58	196	434	7.316
15	Way Kanan	6.524	780	679	630	1.232	1.549	882	795	1.341	5.767	14.565
Jumlah		111.133	25.413	20.382	18.041	15.058	36.998	30.273	25.194	72.915	145.946	364.003

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

4°0'0"S

4°0'0"S

6°0'0"S

6°0'0"S

104°0'0"E

106°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
PROVINSI LAMPUNG**



0 12.5 25 50 Km

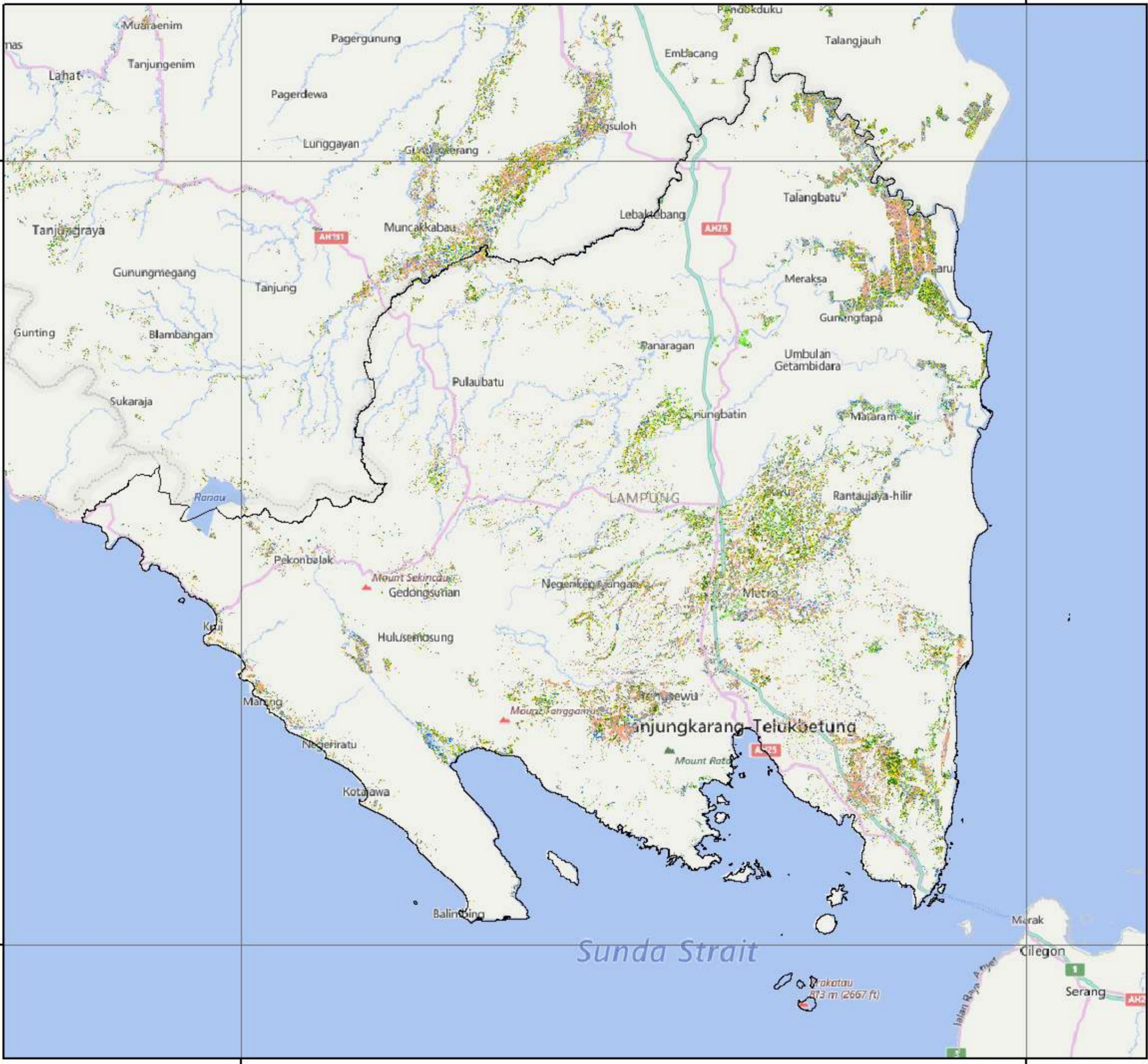
Keterangan :

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



Sumber:

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bangka	1.111	105	177	134	164	170	158	148	276	951	2.479
2	Bangka Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.651
3	Bangka Selatan	509	28	29	21	38	110	84	101	104	383	13.502
4	Bangka Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	253
5	Belitung	15	3	5	4	5	12	4	5	25	35	1.074
6	Belitung Timur	7	-	1	1	-	7	2	1	12	12	2.412
7	Pangkal Pinang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		10.491	1.023	1.083	841	954	1.751	1.907	1.637	2.523	8.173	22371

Keterangan:

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

106°0'0"E

108°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
PROVINSI KEP. BANGKA BELITUNG

Karimata Strait

Bangka Sea

Sungailiat

Pangkalpinang

Bangka

Koba

BANGKA-BELITUNG

Tanjungpandan

Belitung

U



0 15 30 60 Km

Keterangan :

- 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	Batam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bintan	69	7	15	7	12	7	10	1	21	52	149
3	Karimun	70	4	5	18	6	7	8	43	14	87	181
4	Kep Anambas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Lingga	201	22	27	39	45	36	34	72	35	253	511
6	Natuna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tanjung Pinang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		340	33	47	64	63	50	52	116	70	392	841

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
2023

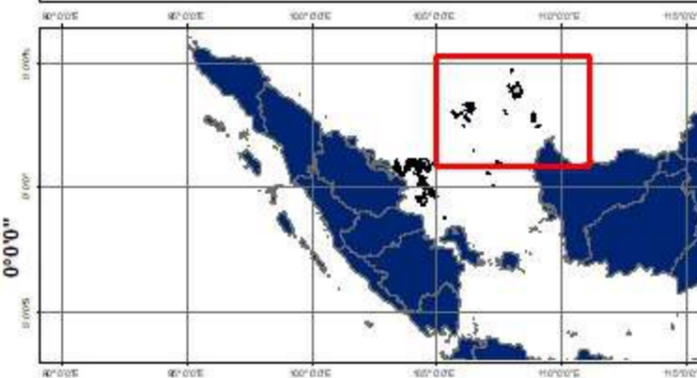
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
PROVINSI KEPULAUAN RIAU**



0 30 60 120 Km

Keterangan :

- 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

4°0'0"N

4°0'0"N

2°0'0"N

2°0'0"N

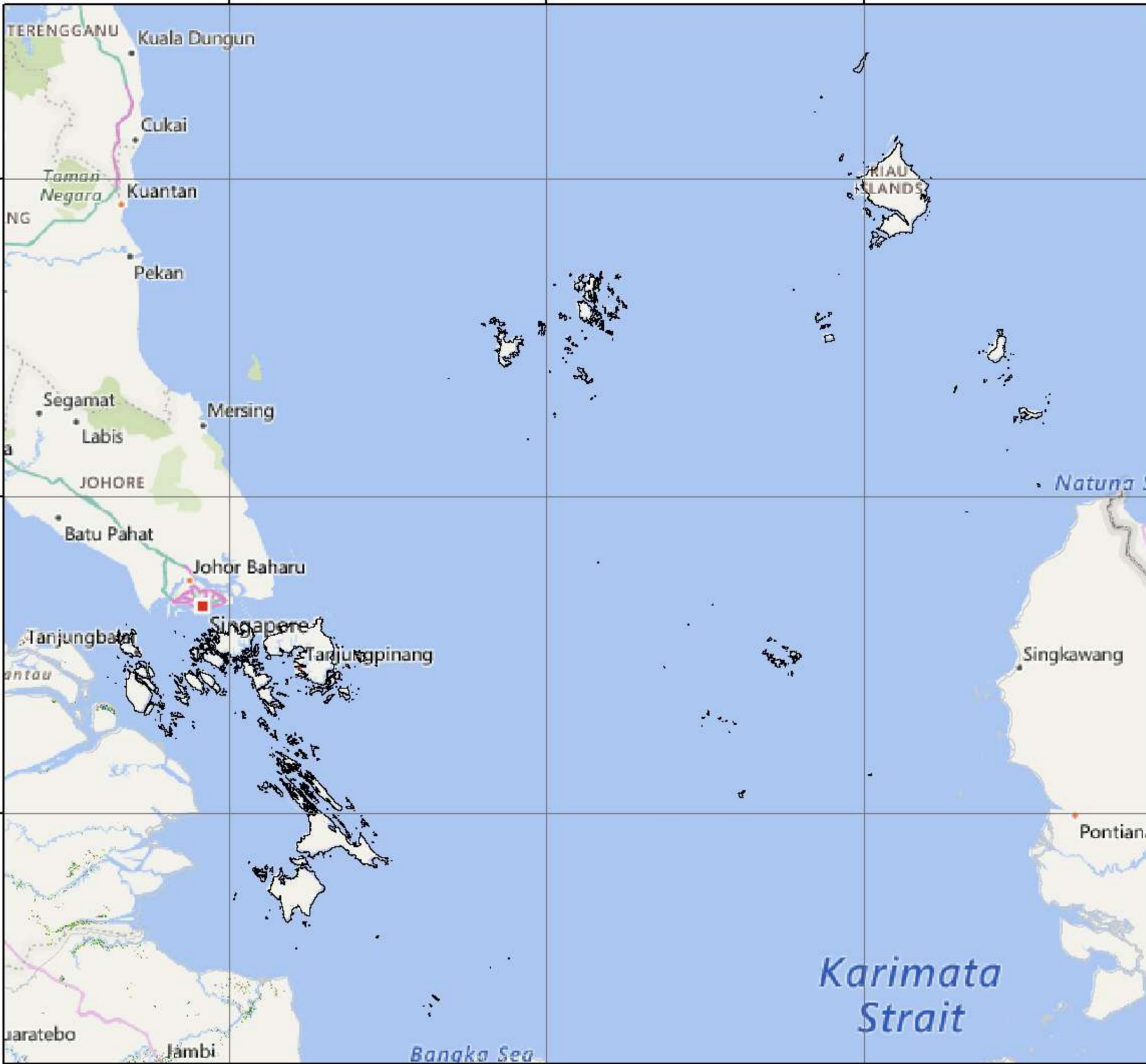
0°0'0"N

0°0'0"N

104°0'0"E

106°0'0"E

108°0'0"E



PULAU JAWA

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 168 PERIODE 7 - 22 APRIL 2023

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	105	25	25	26	26	46	70	32	55	225	415
2	Jawa Barat	261.324	68.998	55.386	41.507	42.940	86.760	112.422	69.161	188.801	408.176	930.536
3	Jawa Tengah	283.808	99.524	109.658	105.108	93.160	89.035	70.760	57.571	138.402	525.292	1.062.118
4	DI Yogyakarta	20.467	5.842	8.262	9.506	5.522	6.886	5.370	3.398	10.963	38.944	77.295
5	Jawa Timur	320.378	119.467	138.754	114.218	79.264	78.494	79.298	57.267	223.064	547.295	1.222.739
6	Banten	68.779	12.277	22.678	20.348	14.405	18.228	14.168	8.476	22.216	98.303	205.805
Jumlah		954.861	306.133	334.763	290.713	235.317	279.449	282.088	195.905	583.501	1.618.235	3.498.908

Keterangan:

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

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

108°0'0"E

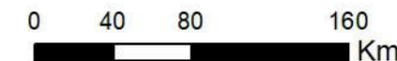
111°0'0"E

114°0'0"E



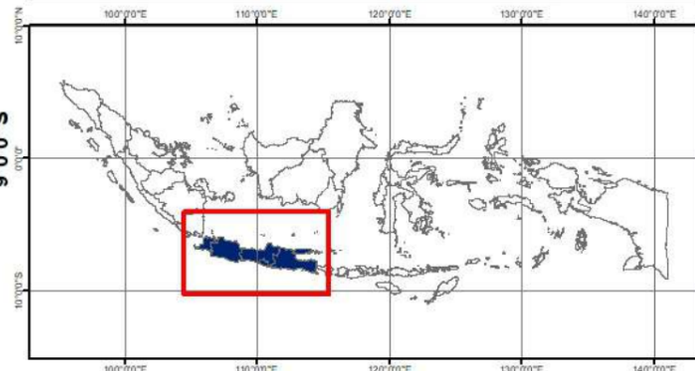
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
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

108°0'0"E

111°0'0"E

114°0'0"E

3°0'0"S

3°0'0"S

6°0'0"S

6°0'0"S

9°0'0"S

9°0'0"S

OT
CHRISTMAS
ISLAND
(AUS.)

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kepulauan Seribu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Kota Jakarta Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Kota Jakarta Timur	8	1	2	1	1	1	7	2	5	14	28
4	Kota Jakarta Pusat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kota Jakarta Barat	15	1	1	3	4	5	4	5	6	22	44
6	Kota Jakarta Utara	82	23	22	22	21	40	59	25	44	189	343
Jumlah		105	25	25	26	26	46	70	32	55	225	415

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
2023

PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH PERIODE 7 - 22 APRIL 2023 PROVINSI DKI JAKARTA



0 2 4 8
Km

Legenda:

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



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

106°40'0"E

106°50'0"E

107°0'0"E

6°0'0"S

6°0'0"S

6°10'0"S

6°10'0"S

6°20'0"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	13.460	2.140	1.793	2.320	3.248	4.185	3.547	4.453	11.297	19.546	46.616
2	Sukabumi	22.182	2.979	2.358	2.582	3.037	4.093	5.115	4.648	10.008	21.833	57.236
3	Cianjur	21.648	6.263	4.157	4.107	4.252	6.186	6.682	4.060	8.314	29.444	65.909
4	Bandung	8.752	1.699	1.292	1.224	1.683	2.275	4.803	2.247	7.432	13.524	31.474
5	Garut	10.896	3.200	3.997	3.439	3.483	3.062	4.454	3.845	6.712	22.280	43.232
6	Tasikmalaya	12.437	2.705	3.779	2.372	2.681	4.210	4.029	4.032	9.263	21.103	45.649
7	Ciamis	9.967	2.925	2.677	1.406	1.333	1.296	2.109	2.289	5.957	11.110	30.029
8	Kuningan	8.184	3.406	3.102	870	1.047	1.958	2.145	2.425	5.115	11.547	28.310
9	Cirebon	15.348	5.174	3.766	961	884	5.561	5.500	3.874	12.593	20.546	53.708
10	Majalengka	14.467	8.235	6.646	3.110	2.081	2.218	3.592	2.318	14.086	19.965	56.916
11	Sumedang	7.779	3.950	3.383	1.737	1.993	2.539	2.597	1.771	5.712	14.020	31.581
12	Indramayu	28.218	6.827	3.348	1.824	1.307	21.998	22.652	5.702	31.753	56.831	123.677
13	Subang	23.774	6.652	3.880	4.414	3.411	6.985	11.248	4.735	21.939	34.673	87.544
14	Purwakarta	8.522	1.344	1.008	888	912	1.012	1.319	1.079	3.022	6.218	19.370
15	Karawang	26.848	5.093	4.017	4.383	5.325	8.564	19.590	11.084	16.935	52.963	102.429
16	Bekasi	12.878	1.860	2.819	3.853	4.352	7.414	8.446	7.040	8.944	33.924	57.837
17	Bandung Barat	4.981	1.835	835	823	831	1.098	1.700	1.200	3.626	6.487	16.995
18	Pangandaran	7.204	1.834	1.473	698	536	855	1.105	930	3.064	5.597	17.756
19	Kota Bogor	12	8	5	4	3	2	4	4	12	22	54
20	Kota Sukabumi	452	98	89	65	89	140	104	124	351	611	1.515
21	Kota Bandung	270	62	55	36	40	45	206	104	182	486	1.000
22	Kota Cirebon	96	25	12	7	8	21	31	22	53	101	275
23	Kota Bekasi	162	22	25	34	30	44	117	53	89	303	578
24	Kota Depok	3	1	1	-	-	-	-	-	1	1	6
25	Kota Cimahi	72	7	6	6	12	12	14	10	21	60	160
26	Kota Tasikmalaya	1.676	337	514	246	288	894	1.000	728	1.849	3.670	7.541
27	Kota Banjar	1.036	317	349	98	74	93	313	384	471	1.311	3.139
Jumlah		261.324	68.998	55.386	41.507	42.940	86.760	112.422	69.161	188.801	408.176	930.536

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
2023

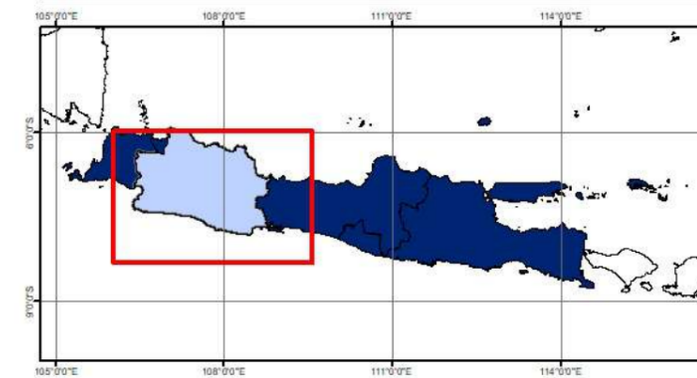
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
PROVINSI JAWA BARAT**



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	19.443	11.770	9.032	3.283	1.370	2.027	2.457	3.853	7.840	22.022	61.332
2	Banyumas	9.249	4.832	3.974	1.736	1.520	1.781	1.606	1.629	4.260	12.246	31.007
3	Purbalingga	6.636	1.289	922	1.145	1.355	1.917	1.493	1.267	2.817	8.099	18.912
4	Banjarnegara	6.318	1.138	1.310	1.574	1.690	1.732	1.305	1.213	2.956	8.824	19.384
5	Kebumen	16.551	9.424	6.434	4.052	2.187	2.632	2.033	2.285	5.470	19.623	51.398
6	Purworejo	8.692	4.195	4.103	1.985	1.399	1.957	1.265	889	3.325	11.598	27.997
7	Wonosobo	4.754	602	965	1.334	1.922	2.304	2.751	1.134	2.696	10.410	18.583
8	Magelang	7.131	1.749	2.048	1.938	2.017	3.505	2.349	1.867	4.480	13.724	27.235
9	Boyolali	4.799	1.832	2.422	3.340	3.402	2.429	1.431	1.008	2.492	14.032	23.666
10	Klaten	5.359	3.637	3.942	3.804	1.978	1.985	1.940	1.303	6.274	14.952	30.502
11	Sukoharjo	4.204	1.422	2.136	2.347	2.268	3.019	2.069	1.007	3.910	12.846	22.575
12	Wonogiri	12.256	3.675	7.227	4.907	5.079	4.290	2.494	2.230	6.431	26.227	49.088
13	Karanganyar	5.039	2.333	3.228	1.642	1.179	1.245	1.468	954	5.121	9.716	22.548
14	Sragen	7.090	3.439	7.891	10.468	6.536	2.559	1.744	1.145	3.352	30.343	44.685
15	Grobogan	20.770	4.699	9.150	14.387	11.183	7.920	5.903	3.546	7.698	52.089	88.176
16	Blora	17.815	4.423	7.652	9.655	9.416	4.750	2.657	1.800	7.649	35.930	68.678
17	Rembang	14.729	3.683	3.474	5.392	4.283	5.053	4.061	3.201	5.927	25.464	50.342
18	Pati	13.192	3.187	4.183	4.663	5.820	4.659	3.396	2.087	4.408	24.808	46.864
19	Kudus	6.595	1.217	1.339	2.448	3.035	2.364	3.434	2.099	2.511	14.719	25.162
20	Jepara	9.974	2.279	1.384	2.089	2.447	4.036	3.536	1.942	3.874	15.434	32.027
21	Demak	9.585	3.499	4.862	5.250	5.926	4.506	3.078	3.157	5.317	26.779	45.870
22	Semarang	5.507	1.637	1.906	1.874	1.670	2.218	2.027	1.691	3.207	11.386	21.890
23	Temanggung	5.301	870	1.187	1.558	1.371	1.700	1.599	1.617	3.062	9.032	18.402
24	Kendal	9.156	1.159	1.306	1.492	1.460	1.849	1.434	1.235	2.973	8.776	22.353
25	Batang	7.061	1.575	1.105	1.263	1.650	2.093	1.648	1.398	3.085	9.157	21.023
26	Pekalongan	8.580	1.424	1.440	1.540	1.314	2.182	2.287	1.934	3.354	10.697	24.191
27	Pemalang	9.833	3.845	1.898	1.877	2.000	2.502	3.207	2.621	5.077	14.105	33.019
28	Tegal	8.273	5.458	4.234	1.262	1.384	3.749	1.791	2.997	7.818	15.417	37.044
29	Brebes	15.055	7.121	7.229	5.504	5.358	5.008	3.329	3.430	7.056	29.858	60.148
30	Kota Magelang	316	210	129	98	113	153	111	121	153	725	1.408
31	Kota Surakarta	33	9	10	9	13	13	9	4	6	58	107
32	Kota Salatiga	165	50	33	50	50	66	36	47	126	282	628
33	Kota Semarang	2.312	1.112	1.133	882	594	659	567	639	2.764	4.474	10.747
34	Kota Pekalongan	409	36	40	47	75	74	169	52	58	457	960
35	Kota Tegal	1.626	694	330	213	96	99	76	169	855	983	4.167
Jumlah		283.808	99.524	109.658	105.108	93.160	89.035	70.760	57.571	138.402	525.292	1.062.118

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

109°0'0"E

110°0'0"E

111°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

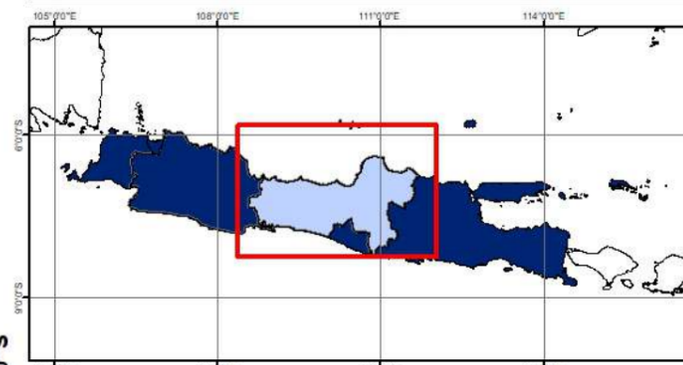
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH PERIODE 7 - 22 APRIL 2023 PROVINSI JAWA TENGAH



0 12,5 25 50
Km

Legenda:

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



Sumber:

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

109°0'0"E

110°0'0"E

111°0'0"E

6°0'0"S

7°0'0"S

8°0'0"S

6°0'0"S

7°0'0"S

8°0'0"S

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kulon Progo	2.591	1.321	684	1.157	868	1.802	866	562	1.231	5.939	11.156
2	Bantul	3.721	1.363	2.221	2.213	513	925	991	630	2.330	7.493	15.117
3	Gunung Kidul	9.299	1.435	3.322	4.296	3.403	2.933	2.234	1.163	3.661	17.351	32.422
4	Sleman	4.840	1.721	2.034	1.834	734	1.221	1.273	1.038	3.736	8.134	18.550
5	Kota Yogyakarta	16	2	1	6	4	5	6	5	5	27	50
Jumlah		20.467	5.842	8.262	9.506	5.522	6.886	5.370	3.398	10.963	38.944	77.295

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
2023

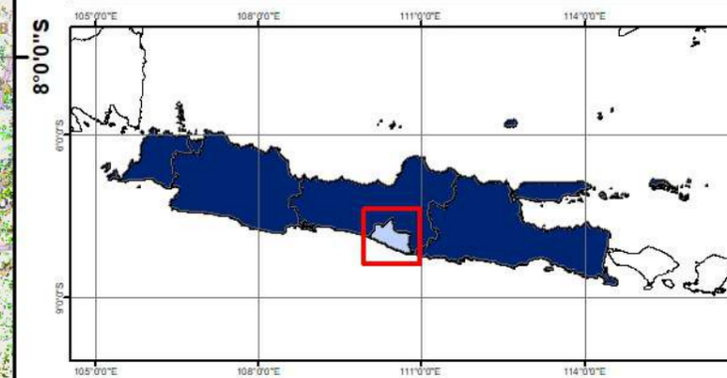
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH PERIODE 7 - 22 APRIL 2023 PROVINSI DI YOGYAKARTA



0 3,25 6,5 13
Km

Legenda:

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



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

110°20'0"E

110°40'0"E

7°40'0"S

7°40'0"S

8°0'0"S

8°0'0"S

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Pacitan	3.249	909	1.711	1.045	869	789	766	729	1.770	5.909	11.942
2	Ponorogo	7.207	4.916	5.419	1.721	1.044	1.589	1.785	1.348	9.720	12.906	35.074
3	Trenggalek	2.827	1.351	1.280	701	546	661	839	769	1.772	4.796	10.801
4	Tulungagung	8.398	2.878	2.817	1.305	1.332	1.969	1.886	1.702	3.433	11.011	25.792
5	Blitar	7.175	2.932	1.985	1.781	1.489	1.843	2.954	2.124	9.041	12.176	31.469
6	Kediri	11.458	6.031	5.853	2.584	2.525	2.193	2.662	1.495	9.901	17.312	45.169
7	Malang	10.515	2.815	3.793	3.797	2.752	4.288	5.404	4.057	7.266	24.091	44.900
8	Lumajang	9.833	2.678	4.302	3.074	2.244	2.588	2.994	2.170	4.906	17.372	35.133
9	Jember	20.305	10.046	8.107	5.765	3.305	3.943	5.883	5.005	18.763	32.008	81.532
10	Banyuwangi	18.688	3.592	5.617	4.954	4.574	5.009	5.487	5.006	15.503	30.647	68.875
11	Bondowoso	10.000	1.869	3.158	4.322	2.411	3.642	3.725	3.826	4.584	21.084	37.846
12	Situbondo	9.026	2.895	3.300	3.675	2.568	2.391	2.407	2.665	3.919	17.006	33.230
13	Probolinggo	10.701	3.481	3.190	4.058	2.749	3.013	3.703	1.852	6.889	18.565	40.282
14	Pasuruan	8.324	3.478	2.704	3.318	2.951	3.007	3.652	1.970	6.343	17.602	35.994
15	Sidoarjo	6.960	1.135	859	1.371	1.185	2.815	2.052	1.351	5.430	9.633	23.360
16	Mojokerto	10.295	2.996	1.847	2.228	1.470	3.423	3.095	2.149	9.941	14.212	37.696
17	Jombang	7.861	4.552	1.889	743	859	3.972	3.254	1.257	16.525	11.974	41.058
18	Nganjuk	9.893	6.868	7.874	3.049	998	2.568	2.304	955	12.059	17.748	46.797
19	Madiun	4.667	5.431	3.267	2.348	1.259	1.913	2.341	1.465	9.107	12.593	31.943
20	Magetan	7.543	3.664	5.406	1.773	1.265	785	957	748	3.921	10.934	26.544
21	Ngawi	5.904	11.682	9.961	2.706	1.477	2.818	2.037	1.250	12.906	20.249	50.924
22	Bojonegoro	21.180	3.977	13.590	16.461	10.697	3.641	2.216	1.870	7.547	48.475	82.582
23	Tuban	23.194	6.424	8.187	7.365	5.490	4.832	2.700	1.556	6.891	30.130	67.785
24	Lamongan	30.845	9.578	16.975	14.641	10.657	4.567	2.577	1.480	6.330	50.897	98.942
25	Gresik	12.645	2.360	3.523	6.981	6.596	2.111	1.734	1.006	3.978	21.951	41.702
26	Bangkalan	11.136	3.010	3.956	3.780	2.142	2.129	2.186	1.672	5.248	15.865	35.775
27	Sampang	10.353	2.223	3.159	3.768	1.382	1.689	2.098	1.531	4.257	13.627	31.079
28	Pamekasan	8.542	1.227	2.138	1.933	529	1.141	1.832	1.344	5.639	8.917	24.869
29	Sumenep	8.505	3.274	2.035	2.213	1.166	2.108	2.437	1.965	6.701	11.924	30.728
30	Kota Kediri	642	100	111	71	62	131	177	133	566	685	2.010
31	Kota Blitar	157	104	39	15	18	56	112	86	380	326	969
32	Kota Malang	228	55	73	84	61	149	222	150	207	739	1.231
33	Kota Probolinggo	513	217	157	197	192	194	274	194	465	1.208	2.435
34	Kota Pasuruan	181	97	31	60	84	71	126	117	126	489	894
35	Kota Mojokerto	86	15	3	17	33	62	37	21	161	173	441
36	Kota Madiun	168	269	174	15	6	36	58	49	282	338	1.059
37	Kota Surabaya	752	214	118	131	139	185	159	114	397	846	2.245
38	Kota Batu	422	124	146	168	138	173	166	86	190	877	1.632
Jumlah		320.378	119.467	138.754	114.218	79.264	78.494	79.298	57.267	223.064	547.295	1.222.739

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
2023

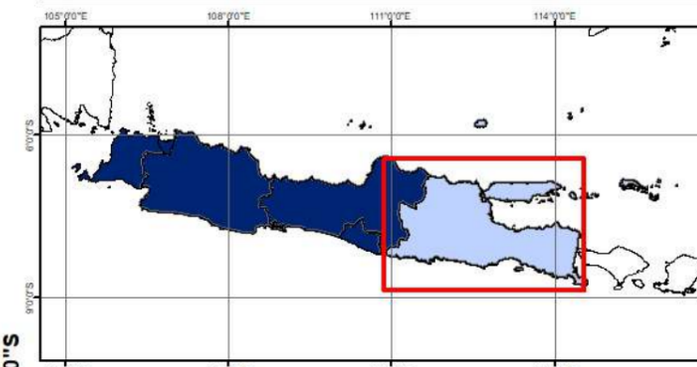
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
PROVINSI JAWA TIMUR**



0 15 30 60
Km

Legenda:

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



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

111°0'0"E

112°0'0"E

113°0'0"E

114°0'0"E

6°0'0"S

6°0'0"S

7°0'0"S

7°0'0"S

8°0'0"S

8°0'0"S

9°0'0"S

9°0'0"S

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Pandeglang	16.926	2.669	7.925	6.044	4.035	3.870	3.259	1.852	4.351	26.985	53.112
2	Lebak	18.367	2.919	5.083	4.761	4.508	4.118	3.623	2.268	4.990	24.361	51.545
3	Tangerang	12.580	2.267	3.302	3.856	2.578	3.859	2.728	1.775	6.455	18.098	39.697
4	Serang	16.732	3.186	5.267	4.849	2.458	5.348	3.936	2.156	5.116	24.014	49.761
5	Kota Tangerang	333	40	64	89	102	124	121	63	139	563	1.081
6	Kota Cilegon	782	118	106	119	83	77	67	81	266	533	1.731
7	Kota Serang	2.992	1.071	918	611	626	815	411	270	839	3.651	8.643
8	Tangerang Selatan	67	7	13	19	15	17	23	11	60	98	235
Jumlah		68.779	12.277	22.678	20.348	14.405	18.228	14.168	8.476	22.216	98.303	205.805

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
2023

PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH PERIODE 7 - 22 APRIL 2023 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

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

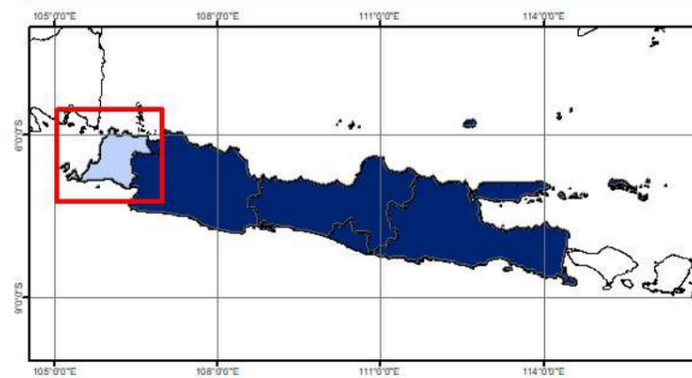
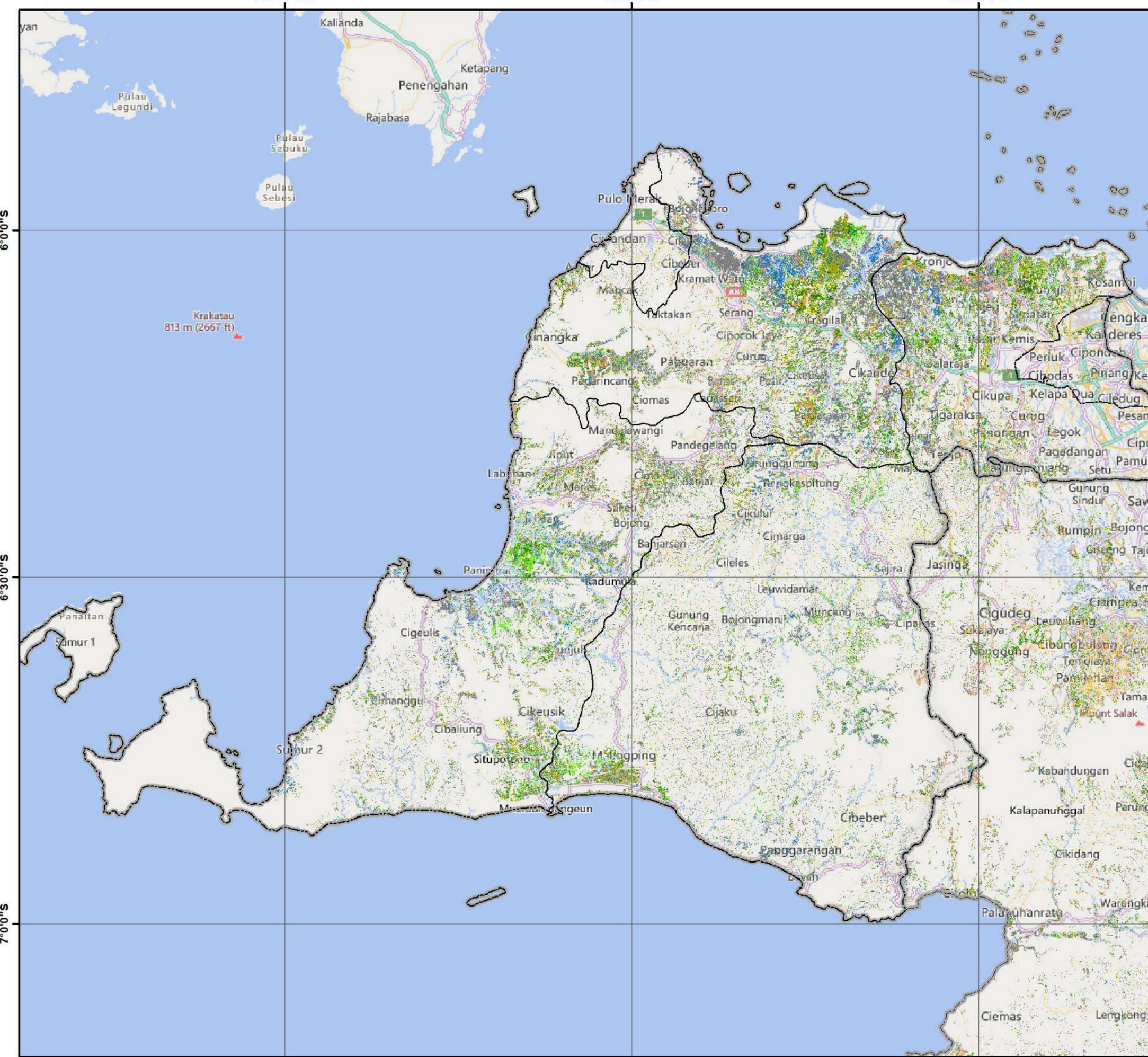
105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"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	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	16.691	4.537	5.982	5.235	4.591	9.981	8.450	7.397	8.760	41.636	71.983
2	Nusa Tenggara Barat	69.348	21.542	17.738	10.264	8.822	23.804	20.788	15.823	48.794	97.239	237.924
3	Nusa Tenggara Timur	47.827	7.802	8.984	11.247	10.550	14.278	20.096	15.855	20.372	81.010	157.746
Jumlah		133.866	33.881	32.704	26.746	23.963	48.063	49.334	39.075	77.926	219.885	467.653

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
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
PULAU BALI DAN NUSA TENGGARA**



0 45 90 180
Km

Legenda:

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



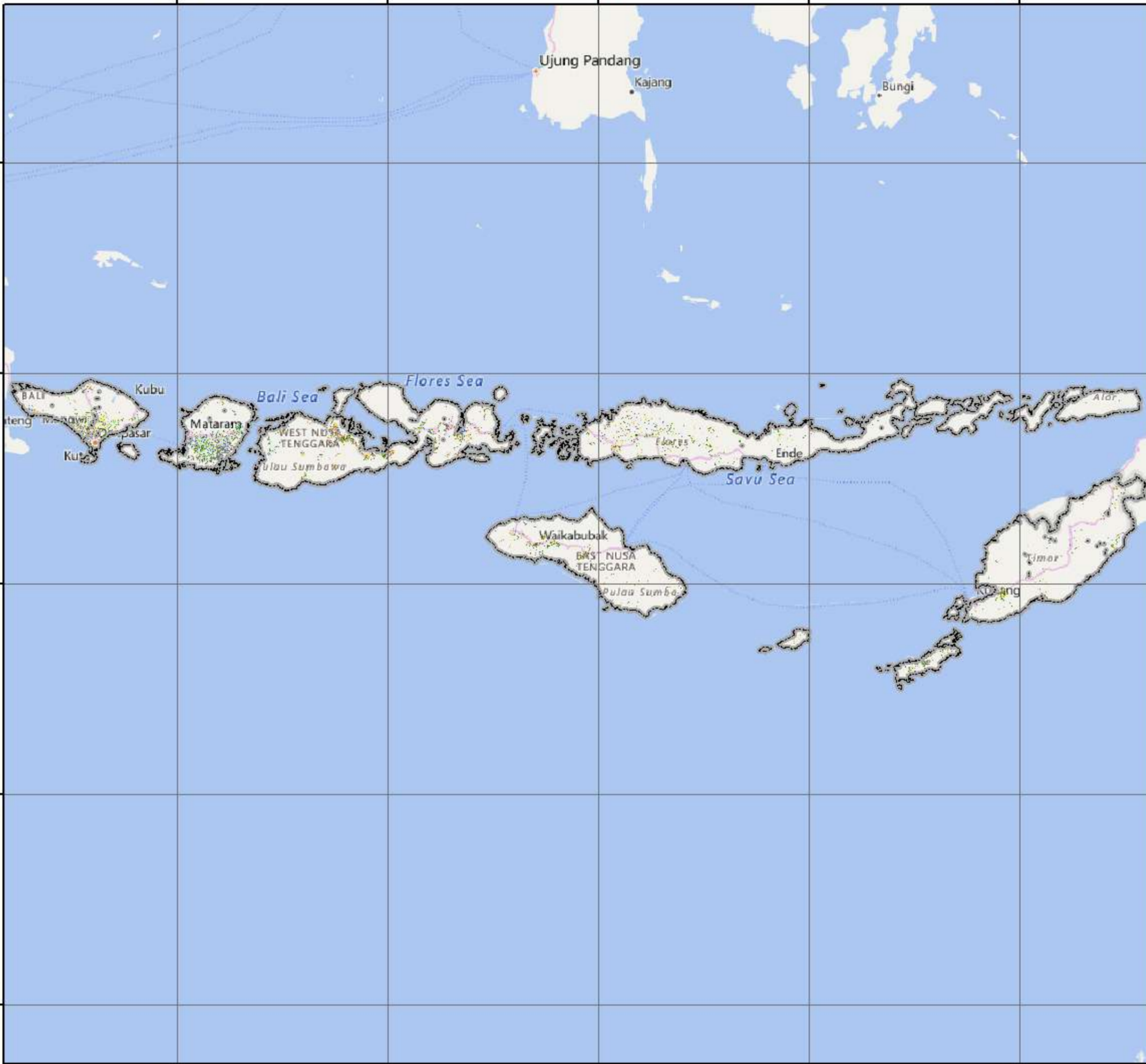
Sumber:

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

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

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

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Badung	2.513	419	572	403	473	1.585	959	1.050	1.212	5.042	9.216
2	Bangli	578	134	228	197	142	211	187	219	316	1.184	2.221
3	Buleleng	1.872	387	457	603	631	1.455	1.638	1.019	858	5.803	8.962
4	Gianyar	2.436	747	1.113	1.018	952	1.350	1.326	1.710	1.264	7.469	11.963
5	Jembrana	1.535	810	921	491	292	829	737	408	1.179	3.678	7.237
6	Karangasem	1.511	379	610	581	514	909	659	583	846	3.856	6.679
7	Klungkung	765	277	249	255	200	377	436	325	733	1.842	3.641
8	Kota Denpasar	519	137	146	120	119	327	264	278	233	1.254	2.154
9	Tabanan	4.962	1.247	1.686	1.567	1.268	2.938	2.244	1.805	2.119	11.508	19.910
Jumlah		16.691	4.537	5.982	5.235	4.591	9.981	8.450	7.397	8.760	41.636	71.983

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

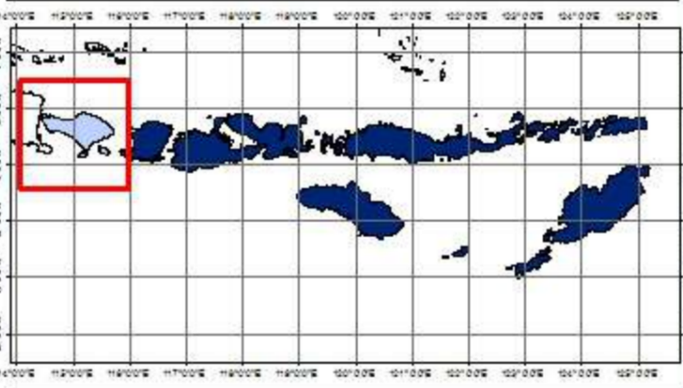



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
PROVINSI BALI


 0 5 10 20
 Km

Legenda:

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



Sumber:

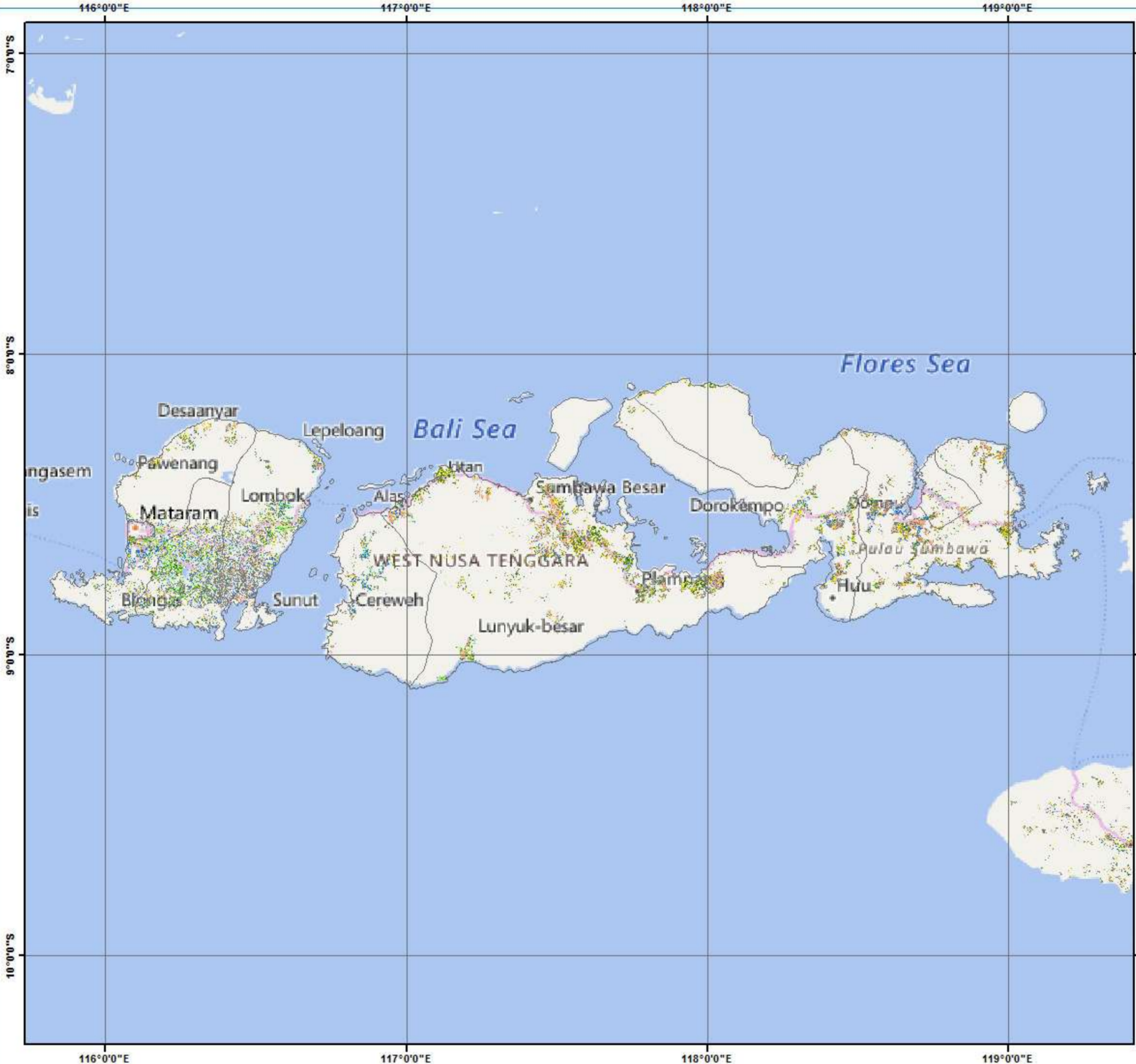
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian,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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bima	11.047	1.443	860	1.137	1.485	5.957	5.198	3.486	10.630	18.123	41.396
2	Dompu	4.265	1.258	768	573	502	2.101	2.298	1.369	4.173	7.611	17.371
3	Kota Bima	303	100	91	92	71	219	192	116	436	781	1.621
4	Kota Mataram	338	112	133	183	229	197	102	103	184	947	1.584
5	Lombok Barat	3.770	2.281	1.409	1.033	497	927	930	1.080	3.202	5.876	15.160
6	Lombok Tengah	17.950	7.573	8.192	2.965	2.208	1.945	1.780	2.784	5.480	19.874	50.972
7	Lombok Timur	13.693	5.020	4.105	1.733	893	2.228	2.219	1.815	8.270	12.993	40.087
8	Lombok Utara	1.060	168	125	137	197	923	862	299	1.378	2.543	5.170
9	Sumbawa	13.675	2.245	1.659	2.160	2.577	9.043	6.824	4.394	12.666	26.657	55.712
10	Sumbawa Barat	3.247	1.342	396	251	163	264	383	377	2.375	1.834	8.851
Jumlah		69.348	21.542	17.738	10.264	8.822	23.804	20.788	15.823	48.794	97.239	237.924

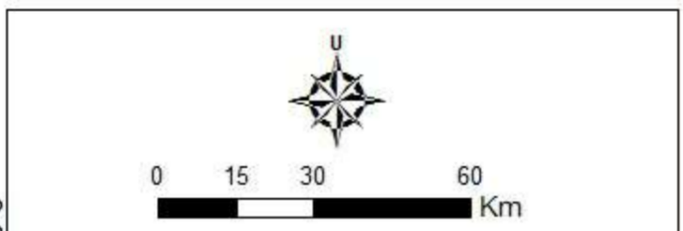
Keterangan:

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

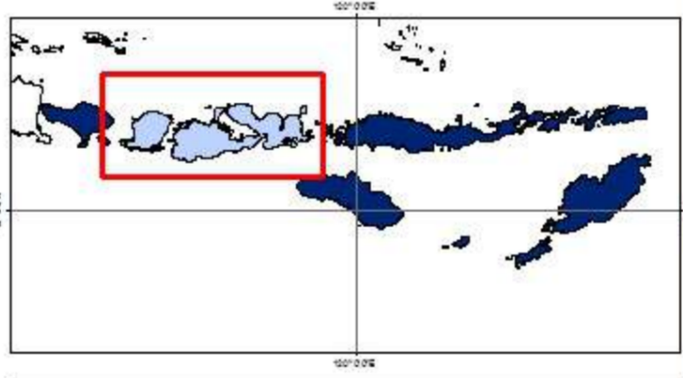
- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110 HST
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen




Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT



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



Sumber:

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Alor	142	50	42	44	32	61	52	41	93	272	558
2	Belu	1.685	263	276	359	470	547	858	684	413	3.194	5.586
3	Ende	1.352	171	321	596	256	403	470	298	416	2.344	4.296
4	Flores Timur	187	28	22	37	21	40	79	72	84	271	570
5	Kota Kupang	164	10	19	54	54	43	51	47	43	268	488
6	Kupang	5.063	388	581	1.305	2.047	1.402	1.497	1.953	1.056	8.785	15.321
7	Lembata	27	3	4	13	12	7	4	5	6	45	82
8	Malaka	1.518	419	692	616	175	227	337	460	526	2.507	4.986
9	Manggarai	2.925	746	713	846	1.049	1.306	1.926	1.213	1.577	7.053	12.403
10	Manggarai Barat	4.647	1.108	1.067	1.016	761	1.676	2.933	1.679	3.484	9.132	18.513
11	Manggarai Timur	3.838	811	858	823	684	1.111	2.269	1.545	1.784	7.290	13.815
12	Nagekeo	2.461	576	562	599	606	437	623	484	789	3.311	7.146
13	Ngada	2.171	445	574	410	318	687	1.135	801	909	3.925	7.458
14	Rote Ndao	3.597	298	262	593	617	1.264	1.102	967	1.739	4.805	10.464
15	Sabu Rajua	711	66	50	124	126	554	194	144	453	1.192	2.427
16	Sikka	708	56	63	201	186	267	201	143	210	1.061	2.045
17	Sumba Barat	2.762	337	254	272	321	679	1.095	1.023	1.120	3.644	7.883
18	Sumba Barat Daya	2.159	273	206	209	234	452	645	694	1.616	2.440	6.497
19	Sumba Tengah	1.520	344	676	886	645	401	887	631	525	4.126	6.546
20	Sumba Timur	5.309	812	1.119	1.358	967	1.479	2.120	1.506	2.031	8.549	16.761
21	Timor Tengah Selatan	1.695	236	281	363	470	465	551	756	529	2.886	5.362
22	Timor Tengah Utara	3.186	362	342	523	499	770	1.067	709	969	3.910	8.539
Jumlah		47.827	7.802	8.984	11.247	10.550	14.278	20.096	15.855	20.372	81.010	157.746

Keterangan:

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

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

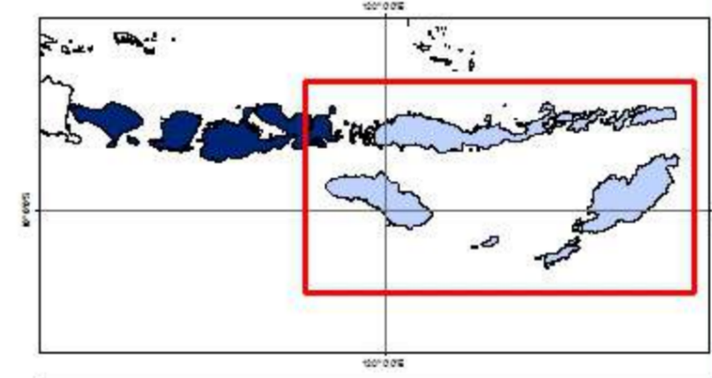
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**



0 25 50 100
Km

Legenda:

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



Sumber:

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

8°0'0"S

10°0'0"S

12°0'0"S

8°0'0"S

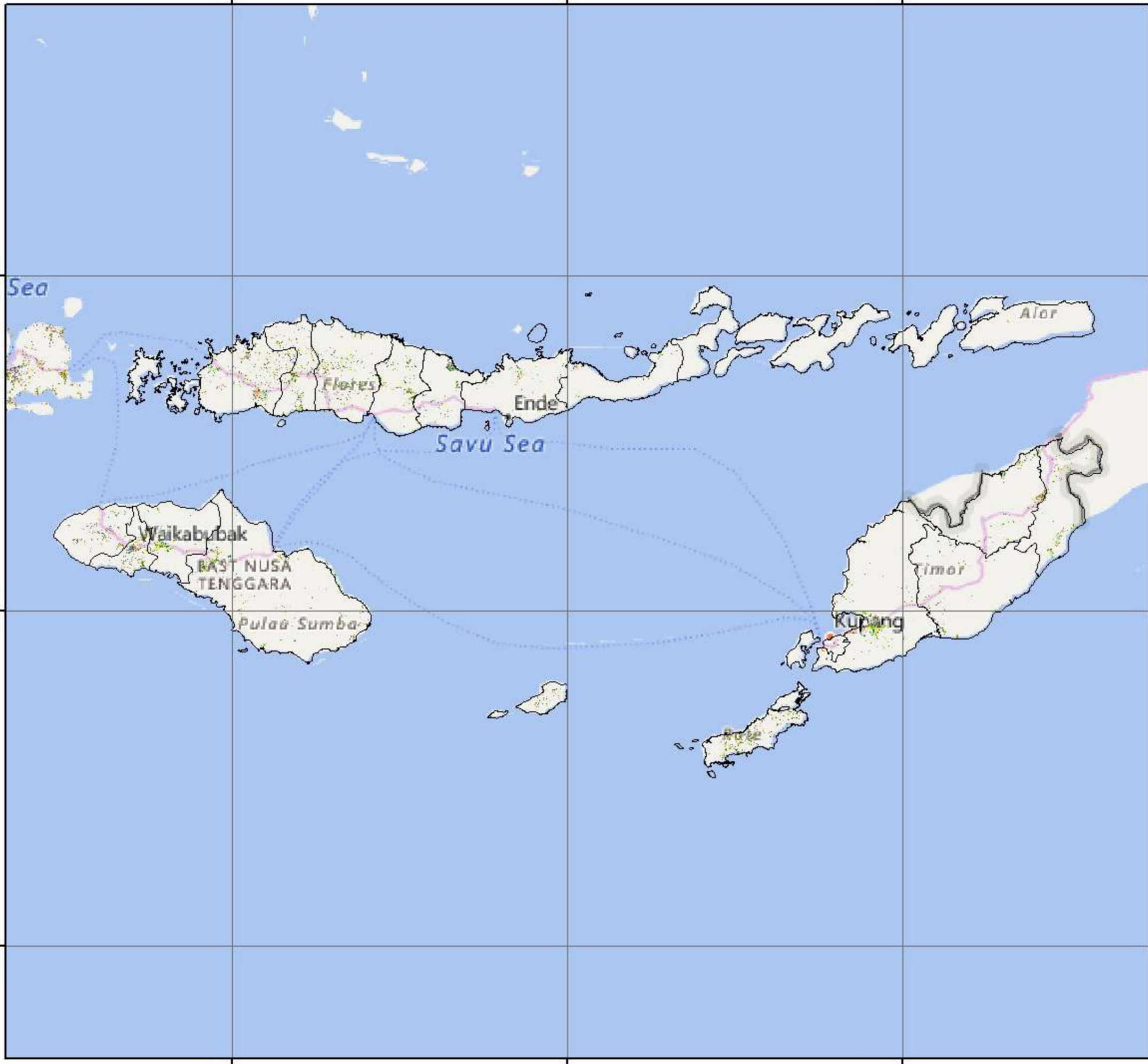
10°0'0"S

12°0'0"S

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E



PULAU KALIMANTAN

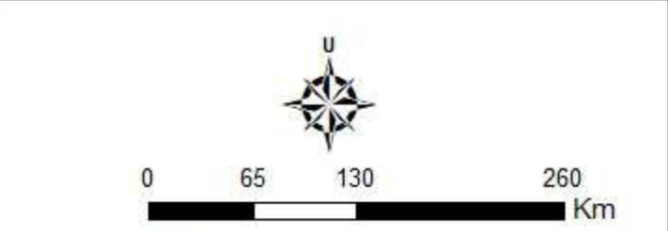
LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 168 PERIODE 7 - 22 APRIL 2023

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	90.023	13.185	11.336	9.870	11.923	19.881	26.227	17.166	41.408	96.403	242.220
2	Kalimantan Selatan	124.616	14.062	19.691	10.718	10.551	25.228	18.571	20.178	45.944	104.937	291.512
3	Kalimantan Tengah	47.068	6.743	7.377	6.318	5.720	14.987	13.037	11.574	22.376	59.013	135.958
4	Kalimantan Timur	14.992	3.260	1.841	1.950	2.321	3.278	3.366	2.933	7.072	15.689	41.208
5	Kalimantan Utara	4.897	502	704	644	676	1.047	899	803	1.659	4.773	11.888
Jumlah		281.596	37.752	40.949	29.500	31.191	64.421	62.100	52.654	118.459	280.815	722.786

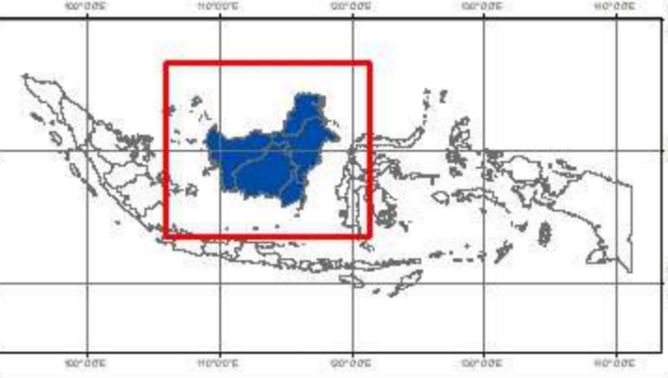
- Keterangan:
- 1. Bera: Lahan dibiarkan
 - 2. Penggenangan
 - 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
 - 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
 - 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST
 - 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
 - 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
 - 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 -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




Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
PULAU KALIMANTAN



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



Sumber:

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Bengkayang	4.175	522	575	520	642	1.007	910	646	1.437	4.300	10.513
2	Kapuas Hulu	5.263	824	507	598	606	961	1.108	792	1.654	4.572	12.411
3	Kayong Utara	4.298	705	713	592	464	813	2.136	896	2.163	5.614	12.808
4	Ketapang	12.772	1.436	1.540	1.386	1.355	2.339	3.748	2.524	4.934	12.892	32.138
5	Kubu Raya	13.139	2.067	2.139	1.337	1.323	2.283	5.444	2.572	4.429	15.098	34.876
6	Landak	9.270	1.360	1.532	1.083	1.232	2.241	3.388	1.906	4.337	11.382	26.640
7	Melawi	1.418	216	130	155	380	372	166	205	942	1.408	3.992
8	Mempawah	4.306	759	648	571	527	1.421	1.144	645	2.168	4.956	12.306
9	Pontianak	80	15	15	8	6	8	29	18	38	84	218
10	Sambas	16.156	2.331	1.275	1.676	2.852	4.087	3.619	3.395	8.134	16.904	43.651
11	Sanggau	8.753	1.171	1.339	959	952	2.337	2.715	1.848	4.281	10.150	24.458
12	Sekadau	3.108	654	315	270	401	703	639	449	2.328	2.777	8.904
13	Singkawang	871	117	51	151	149	198	184	136	444	869	2.308
14	Sintang	6.414	1.008	557	564	1.034	1.111	997	1.134	4.119	5.397	16.997
Jumlah		90.023	13.185	11.336	9.870	11.923	19.881	26.227	17.166	41.408	96.403	242.220

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

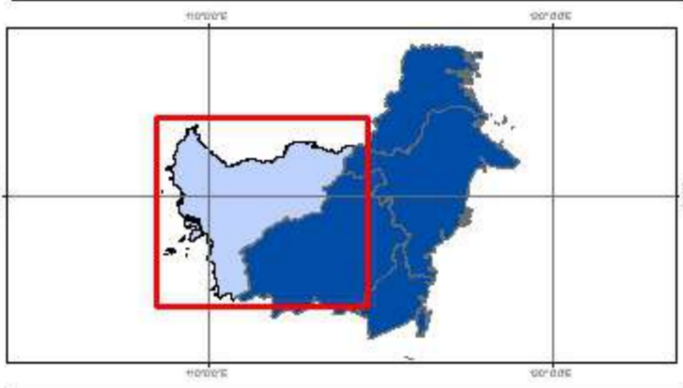



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
PROVINSI KALIMANTAN BARAT


 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



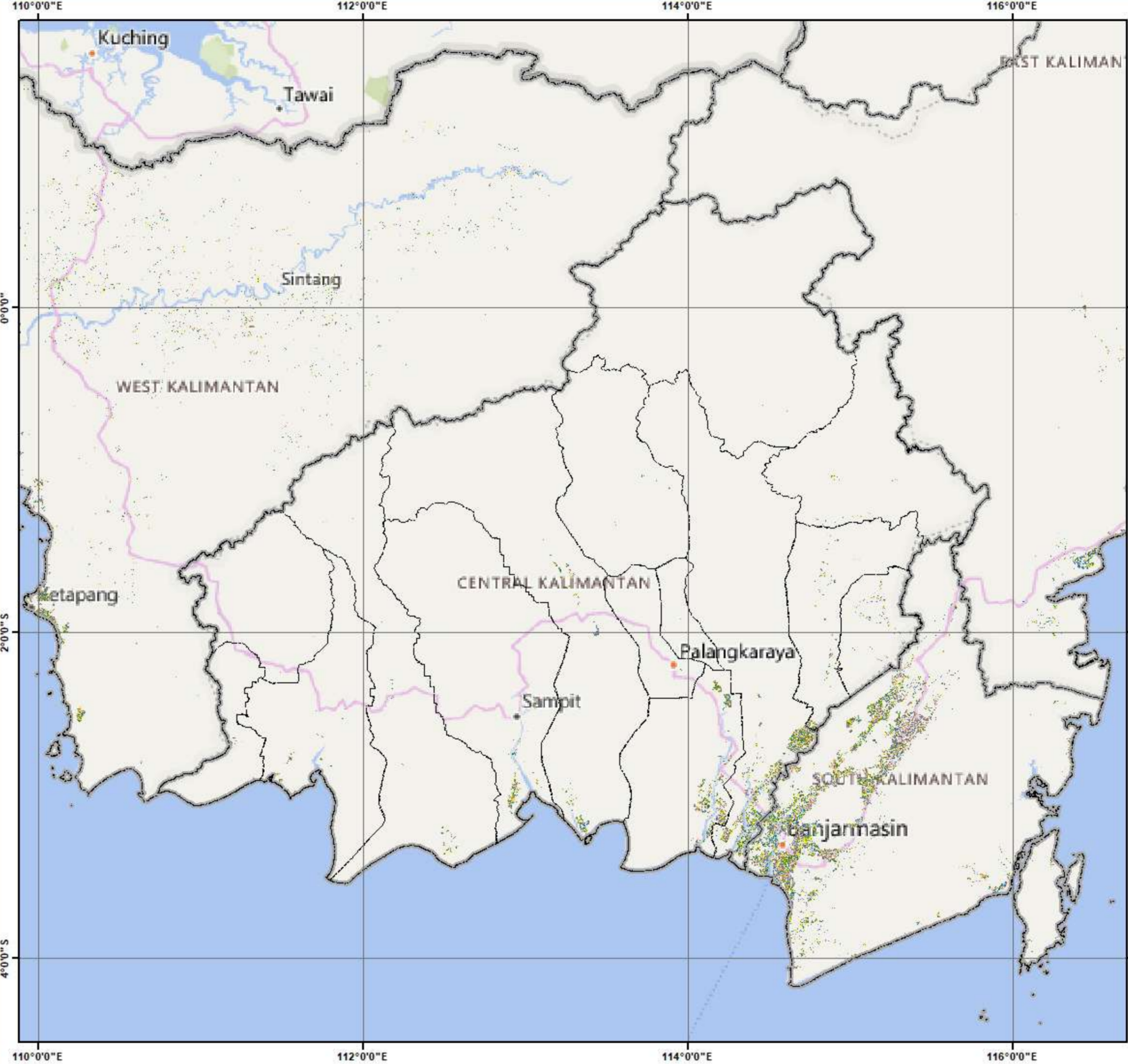
Sumber:

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

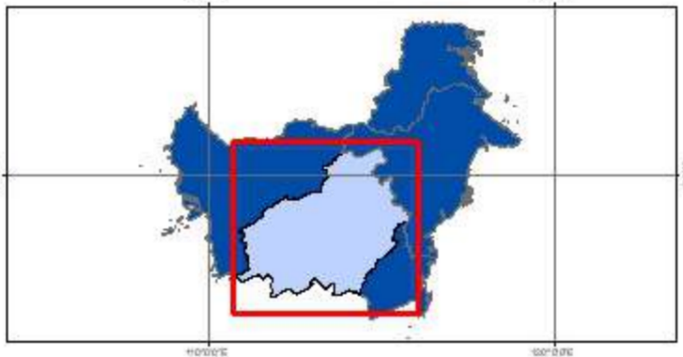
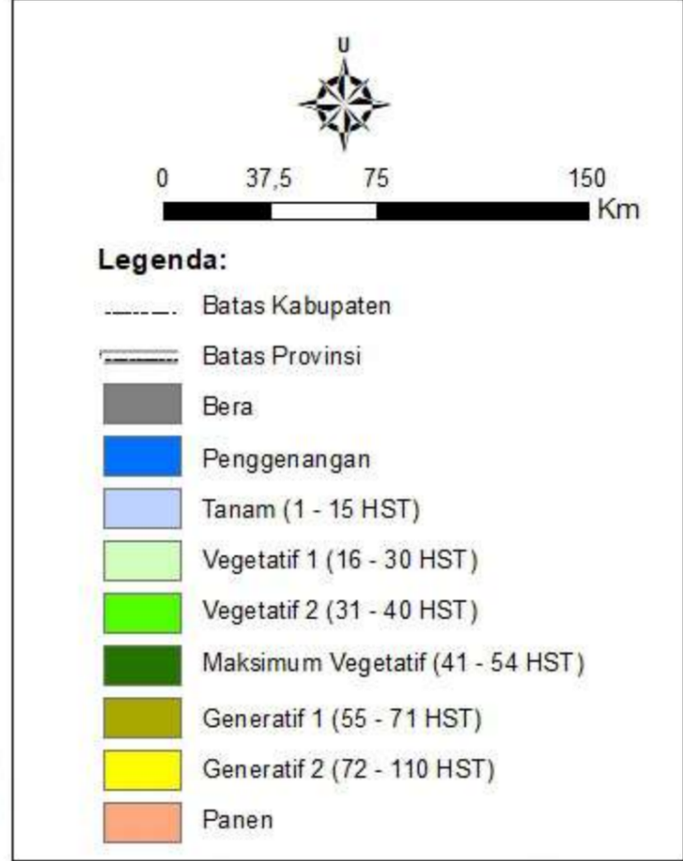
No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Barito Selatan	2.971	551	594	441	260	648	921	771	1.050	3.635	8.263
2	Barito Timur	1.890	309	234	239	222	505	357	306	1.299	1.863	5.383
3	Barito Utara	695	93	67	66	56	111	128	147	234	575	1.613
4	Gunung Mas	227	31	44	33	9	45	19	23	38	173	475
5	Kapuas	21.320	3.009	4.004	3.228	2.832	7.924	6.217	5.724	9.508	29.929	64.111
6	Katingan	4.334	705	494	429	704	1.099	752	957	1.508	4.435	11.044
7	Kotawaringin Barat	873	105	101	122	106	250	306	231	815	1.116	2.923
8	Kotawaringin Timur	2.845	523	488	529	293	700	992	597	1.704	3.599	8.777
9	Lamandau	108	8	10	14	15	28	16	20	41	103	261
10	Murung Raya	53	2	8	6	3	4	2	5	4	28	87
11	Palangka Raya	35	4	8	11	9	12	7	6	6	53	98
12	Pulang Pisau	10.056	1.179	1.058	964	1.048	3.065	2.737	2.280	5.173	11.152	27.670
13	Seruyan	932	137	194	181	80	356	397	301	481	1.509	3.075
14	Sukamara	729	87	73	55	83	240	186	206	515	843	2.178
Jumlah		47.068	6.743	7.377	6.318	5.720	14.987	13.037	11.574	22.376	59.013	135.958

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
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
PROVINSI KALIMANTAN TENGAH



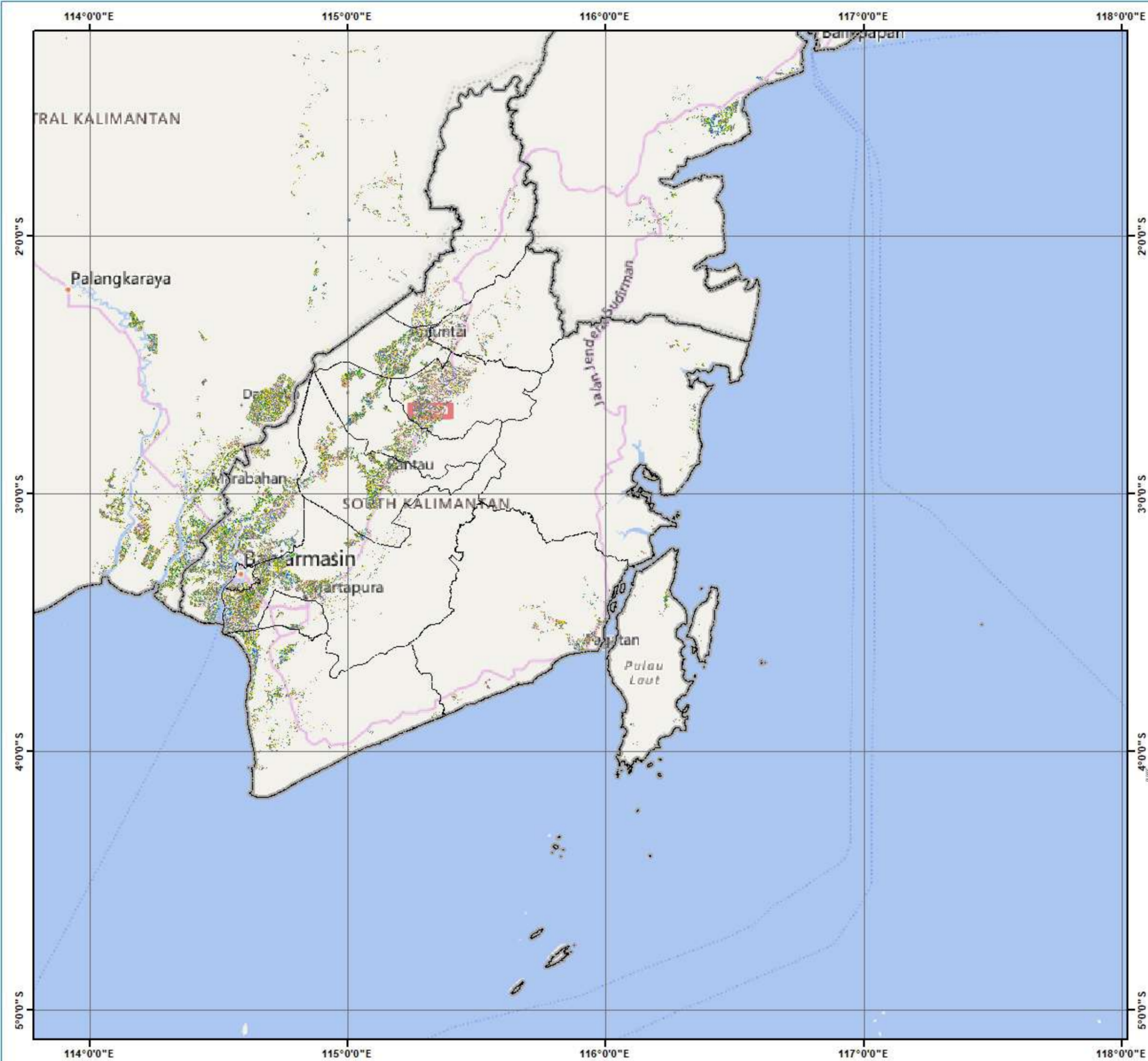
Sumber:

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

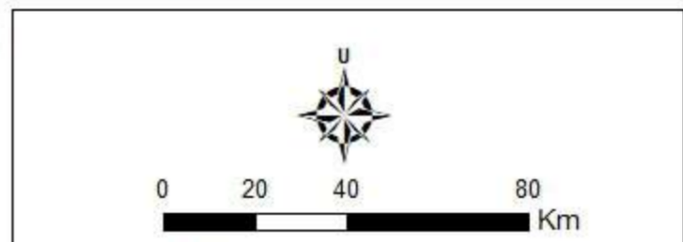
No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Balangan	3.551	256	361	151	122	415	402	353	1.128	1.804	6.768
2	Banjar	21.770	2.687	3.853	1.486	1.430	4.031	3.927	4.073	7.198	18.800	51.021
3	Banjar Baru	598	81	91	54	70	171	70	99	237	555	1.476
4	Banjarmasin	1.106	77	135	59	57	195	243	282	488	971	2.662
5	Barito Kuala	28.995	3.761	6.561	3.341	3.301	6.885	3.949	5.308	10.117	29.345	72.788
6	Hulu Sungai Selatan	11.754	1.111	1.732	1.462	1.282	2.601	1.659	1.470	4.294	10.206	27.537
7	Hulu Sungai Tengah	14.878	925	1.059	497	433	1.463	1.184	1.129	5.421	5.765	27.138
8	Hulu Sungai Utara	8.837	1.058	1.357	1.064	1.152	2.342	1.271	1.057	3.837	8.243	22.092
9	Kota Baru	2.224	282	313	221	307	628	517	343	838	2.329	5.736
10	Tabalong	4.207	478	575	246	240	660	619	780	2.081	3.120	9.907
11	Tanah Bumbu	3.466	693	469	79	69	479	617	617	2.431	2.330	8.931
12	Tanah Laut	10.248	1.729	1.570	1.243	1.189	1.896	2.013	2.094	2.637	10.005	24.662
13	Tapin	12.982	924	1.615	815	899	3.462	2.100	2.573	5.237	11.464	30.794
Jumlah		124.616	14.062	19.691	10.718	10.551	25.228	18.571	20.178	45.944	104.937	291.512

Keterangan:

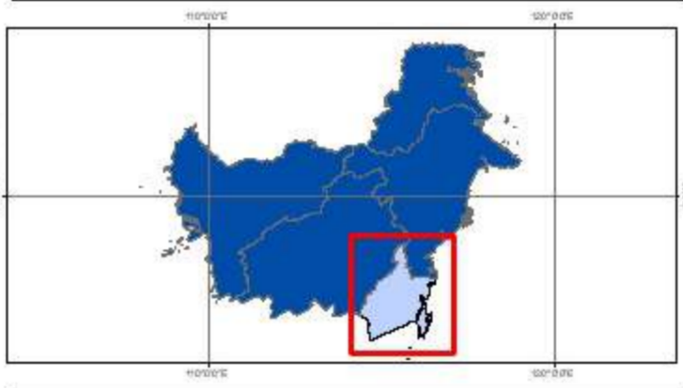
- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Bera: Lahan dibiarkan 2. Penggenangan 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST | <ul style="list-style-type: none"> 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST 7. Fase Generatif 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
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
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	Balikpapan	41	5	5	7	13	15	6	5	15	51	112
2	Berau	638	106	60	98	119	141	236	211	284	865	1.923
3	Bontang	27	2	2	5	8	2	15	1	4	33	66
4	Kutai Barat	90	9	12	9	6	11	7	7	19	52	170
5	Kutai Kartanegara	6.547	928	682	881	964	1.577	1.574	1.283	4.090	6.961	18.631
6	Kutai Timur	1.070	121	148	118	148	169	290	225	326	1.098	2.638
7	Mahakam Hulu	5	5	2	3	1	-	1	2	6	9	25
8	Paser	3.253	1.089	426	422	585	659	518	611	701	3.221	8.276
9	Penajam Paser Utara	2.744	873	408	283	396	586	504	428	1.118	2.605	7.363
10	Samarinda	577	122	96	124	81	118	215	160	509	794	2.004
Jumlah		14.992	3.260	1.841	1.950	2.321	3.278	3.366	2.933	7.072	15.689	41.208

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 | |

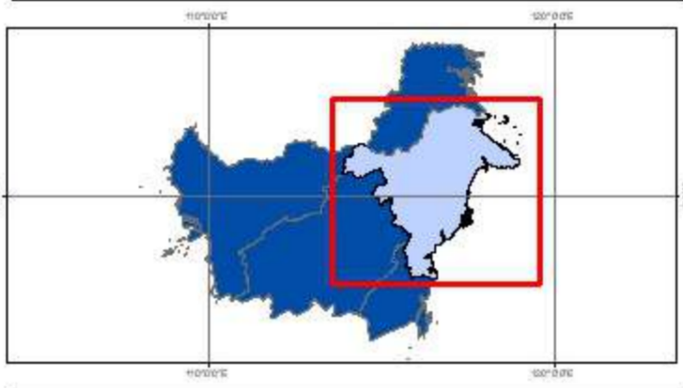



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR


 0 30 60 120
 Km

Legenda:

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



Sumber:

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Bulungan	2.655	225	321	383	362	632	415	336	510	2.449	5.866
2	Malinau	758	74	55	104	152	114	87	141	228	653	1.714
3	Nunukan	1.397	196	324	148	150	286	374	316	904	1.598	4.122
4	Tana Tidung	84	7	4	9	11	13	21	9	17	67	177
5	Tarakan	3	-	-	-	1	2	2	1	-	6	9
Jumlah		4.897	502	704	644	676	1.047	899	803	1.659	4.773	11.888

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
2023

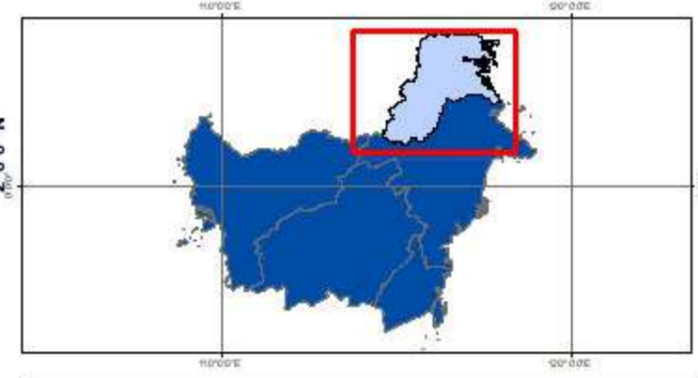
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
PROVINSI KALIMANTAN UTARA**



0 20 40 80
Km

Legenda:

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



Sumber:

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



4°0'0"N

3°0'0"N

2°0'0"N

115°0'0"E 116°0'0"E 117°0'0"E 118°0'0"E

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-3 HST)	Vegetatif 1 (4-20 HST)	Vegetatif 2 (21-37 HST)	Maks. Vegetatif (38-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Sulawesi Utara	12.169	3.570	2.880	4.161	4.389	5.644	4.687	3.528	5.556	25.289	46.761
2	Sulawesi Tengah	29.065	4.684	5.324	8.939	8.871	18.221	11.213	8.637	21.105	61.205	117.184
3	Sulawesi Selatan	222.971	34.348	29.545	31.110	33.399	73.845	56.247	38.307	133.655	262.453	657.045
4	Sulawesi Tenggara	22.903	4.483	4.208	6.492	6.692	9.563	7.161	6.690	13.545	40.806	82.579
5	Gorontalo	7.816	2.327	2.803	2.672	2.689	5.146	3.487	2.454	3.557	19.251	33.142
6	Sulawesi Barat	12.419	2.715	2.490	2.441	2.003	3.748	3.805	3.285	6.405	17.772	39.585
Jumlah		307.343	52.127	47.250	55.815	58.043	116.167	86.600	62.901	183.823	426.776	976.296

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
2023

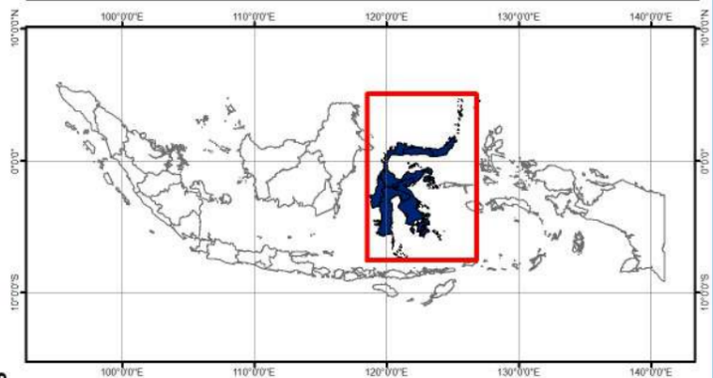
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
PULAU SULAWESI**



0 650 1.300 2.600
Km

Legenda:

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



Sumber:

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

120°0'0"E

124°0'0"E

128°0'0"E

2°0'0"N

2°0'0"N

2°0'0"S

2°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	Bitung	29	3	3	8	6	13	13	6	6	49	87
2	Bolmong	4.746	1.691	1.470	2.252	2.238	2.343	1.908	1.411	2.270	11.622	20.381
3	Bolmong Selatan	288	55	53	77	91	168	148	115	75	652	1.078
4	Bolmong Timur	542	171	82	141	143	152	175	135	237	828	1.784
5	Bolmong Utara	1.110	182	139	268	212	493	328	280	806	1.720	3.831
6	Kep Sangihe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Kep Talaud	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kotamobagu	341	89	65	94	116	154	103	69	144	601	1.177
9	Manado	19	2	2	2	7	5	6	5	8	27	56
10	Minahasa	1.836	527	509	479	420	847	1.040	753	743	4.048	7.181
11	Minahasa Selatan	1.420	438	253	400	583	682	474	440	641	2.832	5.346
12	Minahasa Tenggara	624	195	124	178	244	256	187	146	219	1.135	2.178
13	Minahasa Utara	918	156	132	182	228	409	239	112	275	1.302	2.699
14	Siau Tagulan Biaro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Tomohon	296	61	48	80	101	122	66	56	132	473	963
Jumlah		12.169	3.570	2.880	4.161	4.389	5.644	4.687	3.528	5.556	25.289	46.761

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
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
PROVINSI SULAWESI UTARA**



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

4°0'0"N

2°0'0"N

110°0'0"E

110°0'0"E

120°0'0"E

120°0'0"E

130°0'0"E

130°0'0"E

0°0'0"N

Sumber:

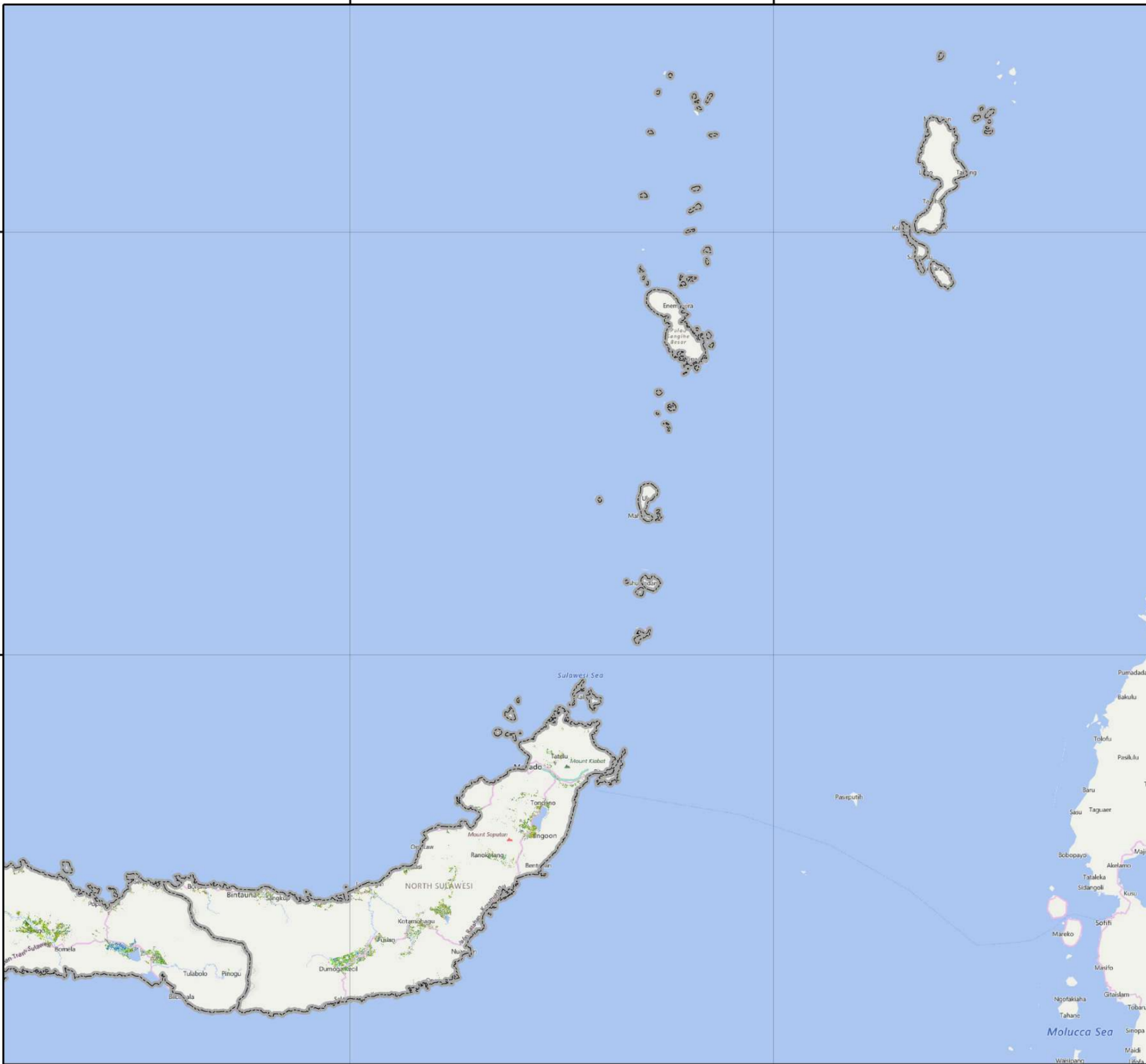
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, 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	3.776	732	905	1.909	1.721	5.709	2.768	2.126	4.118	15.138	23.877
2	Banggai Kep	89	33	18	39	21	72	60	52	42	262	426
3	Banggai Laut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Buol	1.052	151	136	209	304	507	462	247	545	1.865	3.627
5	Donggala	2.591	313	307	674	628	1.125	991	419	1.229	4.144	8.519
6	Morowali	1.596	211	197	329	516	890	791	484	1.061	3.207	6.100
7	Morowali Utara	2.048	264	481	600	397	705	679	492	993	3.354	6.698
8	Palu	132	34	21	18	13	46	30	30	137	158	464
9	Parigi Moutong	7.547	1.092	1.355	3.234	2.050	2.792	1.797	2.376	5.059	13.604	27.518
10	Poso	3.895	858	1.028	966	1.514	2.751	1.599	1.008	1.825	8.866	15.682
11	Sigi	3.116	590	491	579	1.070	2.468	1.036	772	3.635	6.416	13.898
12	Tojo Unauna	390	87	79	74	67	220	123	109	168	672	1.322
13	Tolitoli	2.833	319	306	308	570	936	877	522	2.293	3.519	9.053
Jumlah		29.065	4.684	5.324	8.939	8.871	18.221	11.213	8.637	21.105	61.205	117.184

Keterangan:

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

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

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
PROVINSI SULAWESI TENGAH**



0 362,5 725 1.450
Km

Legenda:

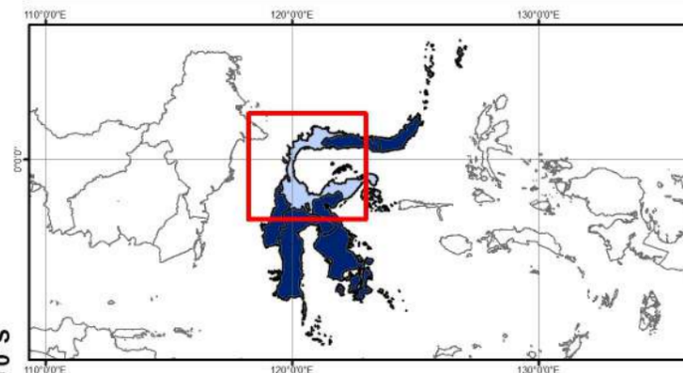
- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen

0°0'0"

0°0'0"

2°0'0"S

2°0'0"S



Sumber:

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

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E

0°0'0"

2°0'0"S

120°0'0"E



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bantaeng	1.448	199	249	377	351	1.252	1.487	719	522	4.435	6.674
2	Barru	5.384	1.005	622	556	511	1.388	1.046	571	4.611	4.694	15.780
3	Bone	43.368	6.743	6.528	6.214	6.338	11.836	7.326	6.656	23.270	44.898	118.635
4	Bulukumba	6.308	524	493	875	967	4.424	5.013	2.607	3.556	14.379	24.933
5	Enrekang	2.603	399	299	349	428	749	609	638	2.216	3.072	8.368
6	Gowa	9.316	2.396	2.017	1.876	1.987	4.030	3.872	2.874	4.760	16.656	33.352
7	Jeneponto	8.803	1.920	1.435	1.201	1.024	2.562	1.806	853	6.329	8.881	26.169
8	Kep Selayar	96	9	11	25	12	15	16	11	26	90	229
9	Luwu	9.007	807	849	1.432	3.342	5.834	2.181	1.801	4.880	15.439	30.334
10	Luwu Timur	3.829	560	1.064	1.759	2.034	3.991	4.045	2.556	3.490	15.449	23.490
11	Luwu Utara	7.964	953	1.080	1.192	1.443	4.055	4.269	1.846	4.882	13.885	27.939
12	Makassar	711	157	112	82	90	220	139	128	485	771	2.137
13	Maros	8.616	2.709	2.058	1.009	988	2.462	1.795	1.521	5.110	9.833	26.352
14	Palopo	402	20	25	138	293	339	110	61	346	966	1.735
15	Pangkajene Kep	6.433	1.278	714	595	531	1.519	1.361	858	3.545	5.578	16.910
16	Parepare	265	72	43	28	32	44	40	22	213	209	763
17	Pinrang	15.182	1.006	843	1.019	1.978	4.186	2.073	1.639	20.289	11.738	48.382
18	Sidenreng Rappang	22.970	1.939	1.207	1.269	1.376	3.129	2.155	2.033	14.570	11.169	50.794
19	Sinjai	4.713	666	610	699	807	2.566	2.491	1.541	2.342	8.714	16.500
20	Soppeng	9.915	1.245	1.094	1.137	1.168	2.183	2.187	1.367	8.005	9.136	28.389
21	Takalar	6.371	2.146	981	470	471	1.125	1.305	1.162	3.022	5.514	17.138
22	Tana Toraja	4.457	767	581	582	647	1.978	1.141	1.143	2.709	6.072	14.202
23	Toraja Utara	6.289	944	672	558	587	2.097	1.513	777	3.064	6.204	16.667
24	Wajo	38.521	5.884	5.958	7.668	5.994	11.861	8.267	4.923	11.413	44.671	101.173
Jumlah		222.971	34.348	29.545	31.110	33.399	73.845	56.247	38.307	133.655	262.453	657.045

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
2023

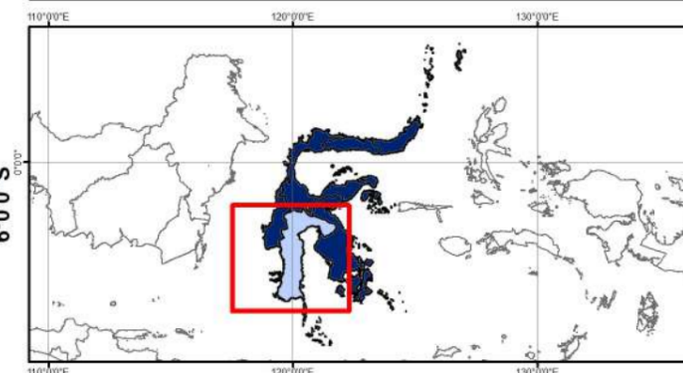
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
PROVINSI SULAWESI SELATAN**



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	304	27	64	72	41	280	151	184	242	792	1.374
2	Bombana	3.730	512	525	626	506	787	705	377	2.228	3.526	10.117
3	Buton	440	68	74	59	63	188	122	135	223	641	1.377
4	Buton Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Buton Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Buton Utara	394	62	44	35	50	100	44	68	196	341	997
7	Kendari	90	13	13	23	43	99	25	23	62	226	394
8	Kolaka	1.808	492	659	756	657	941	672	559	1.077	4.244	7.787
9	Kolaka Timur	2.430	292	348	901	948	1.942	1.352	2.035	1.204	7.526	11.605
10	Kolaka Utara	294	75	64	63	63	193	125	62	181	570	1.132
11	Konawe	7.482	1.790	1.445	2.488	2.584	2.709	2.375	1.131	5.189	12.732	27.435
12	Konawe Kep	100	19	8	24	5	18	12	18	48	85	252
13	Konawe Selatan	4.585	927	791	1.276	1.502	1.800	1.299	1.727	2.392	8.395	16.409
14	Konawe Utara	516	82	93	118	142	289	146	78	176	866	1.646
15	Muna	282	45	47	13	20	95	40	155	128	370	829
16	Muna Barat	448	79	33	38	68	122	93	138	199	492	1.225
17	Wakatobi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		22.903	4.483	4.208	6.492	6.692	9.563	7.161	6.690	13.545	40.806	82.579

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
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
PROVINSI SULAWESI TENGGARA**



0 362,5 725 1.450
Km

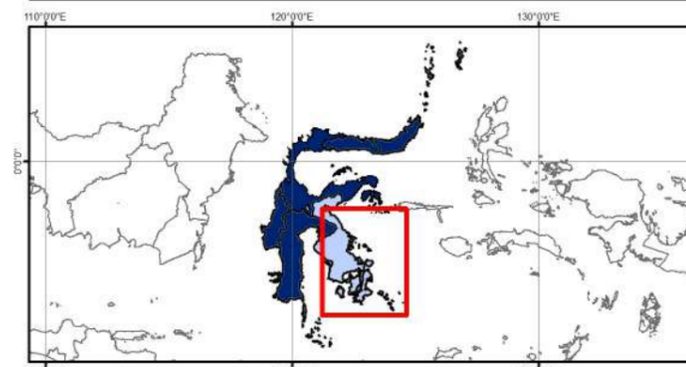
Legenda:

- 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

2°0'0"S

4°0'0"S

6°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

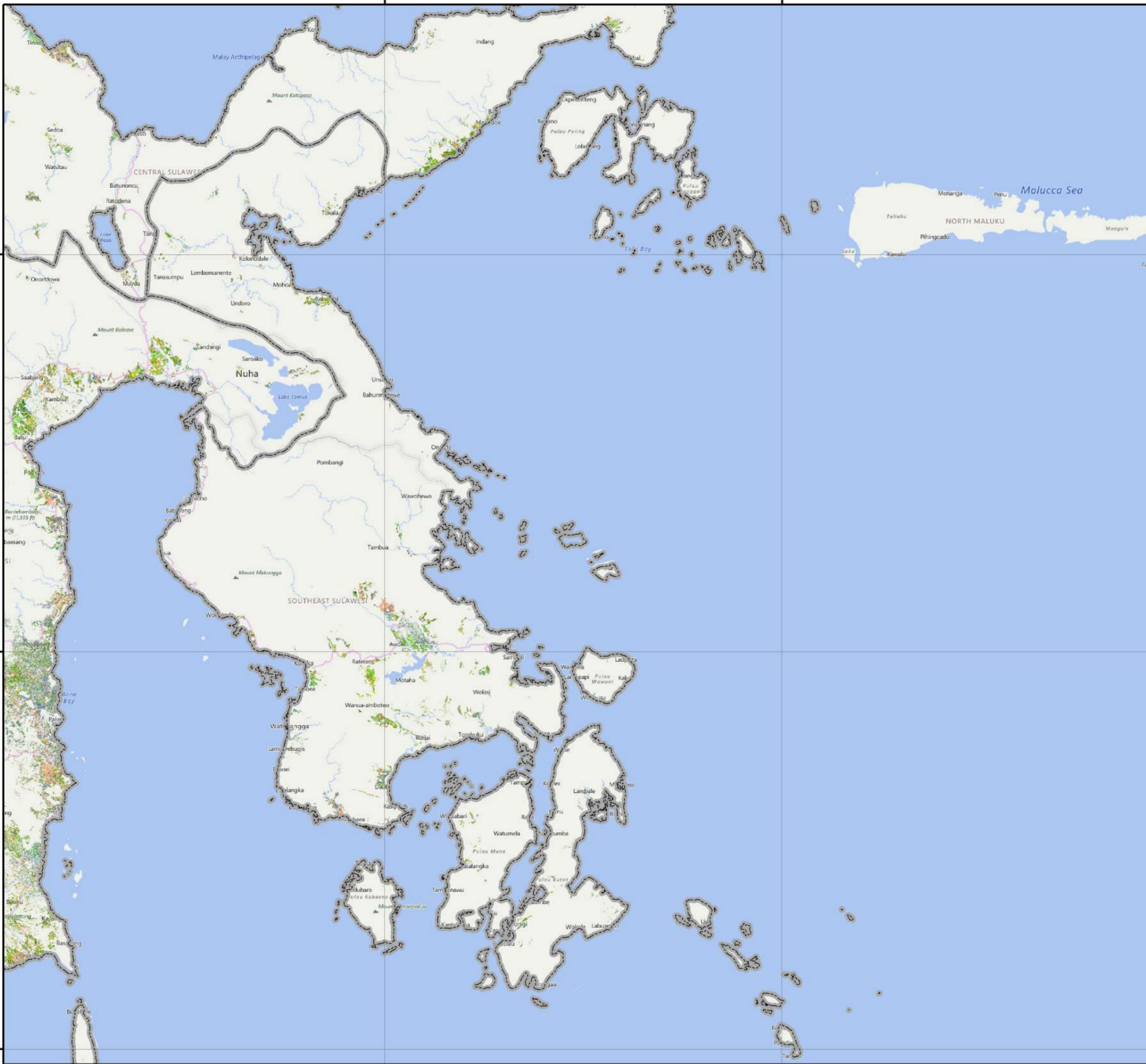
122°0'0"E

124°0'0"E

2°0'0"S

4°0'0"S

6°0'0"S



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Boalemo	934	111	138	318	574	1.284	598	551	436	3.463	4.965
2	Bone Bolango	733	55	120	238	339	430	172	111	76	1.410	2.281
3	Gorontalo	2.919	1.523	2.246	1.646	1.118	2.061	1.794	1.058	797	9.923	15.255
4	Kota Gorontalo	510	73	70	77	66	81	93	112	45	499	1.131
5	Gorontalo Utara	1.529	339	125	182	249	383	357	301	1.274	1.597	4.769
6	Pohuwato	1.191	226	104	211	343	907	473	321	929	2.359	4.741
Jumlah		7.816	2.327	2.803	2.672	2.689	5.146	3.487	2.454	3.557	19.251	33.142

Keterangan:

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

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

122°0'0"E

123°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
PROVINSI GORONTALO**



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

1°0'0"N

1°0'0"N



110°0'0"E

110°0'0"E

0°0'0"N

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

122°0'0"E

123°0'0"E

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Majene	209	37	47	29	54	131	45	28	157	334	743
2	Mamasa	3.052	477	441	623	653	1.113	1.183	991	1.602	5.004	10.194
3	Mamuju	1.815	271	285	228	377	1.144	745	658	1.855	3.437	7.420
4	Mamuju Tengah	1.297	142	231	108	93	315	312	354	861	1.413	3.741
5	Mamuju Utara	303	55	59	29	49	100	50	32	118	319	808
6	Polewali Mandar	5.743	1.733	1.427	1.424	777	945	1.470	1.222	1.812	7.265	16.679
Jumlah		12.419	2.715	2.490	2.441	2.003	3.748	3.805	3.285	6.405	17.772	39.585

Keterangan:

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

118°0'0"E

119°0'0"E

120°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

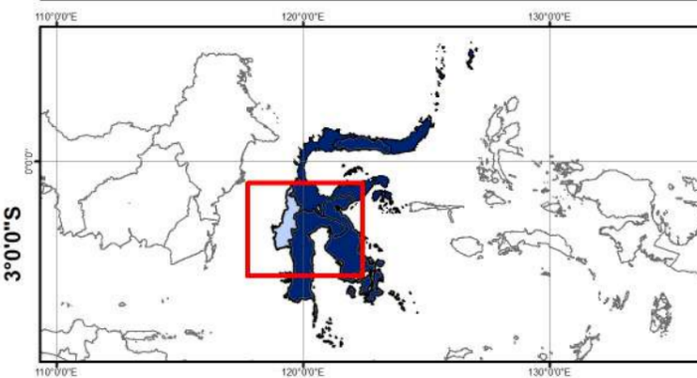
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
PROVINSI SULAWESI BARAT**



0 360 720 1.440
Km

Legenda:

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



Sumber:

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

1°0'0"S

1°0'0"S

2°0'0"S

2°0'0"S

3°0'0"S

3°0'0"S

118°0'0"E

119°0'0"E

120°0'0"E

PULAU MALUKU

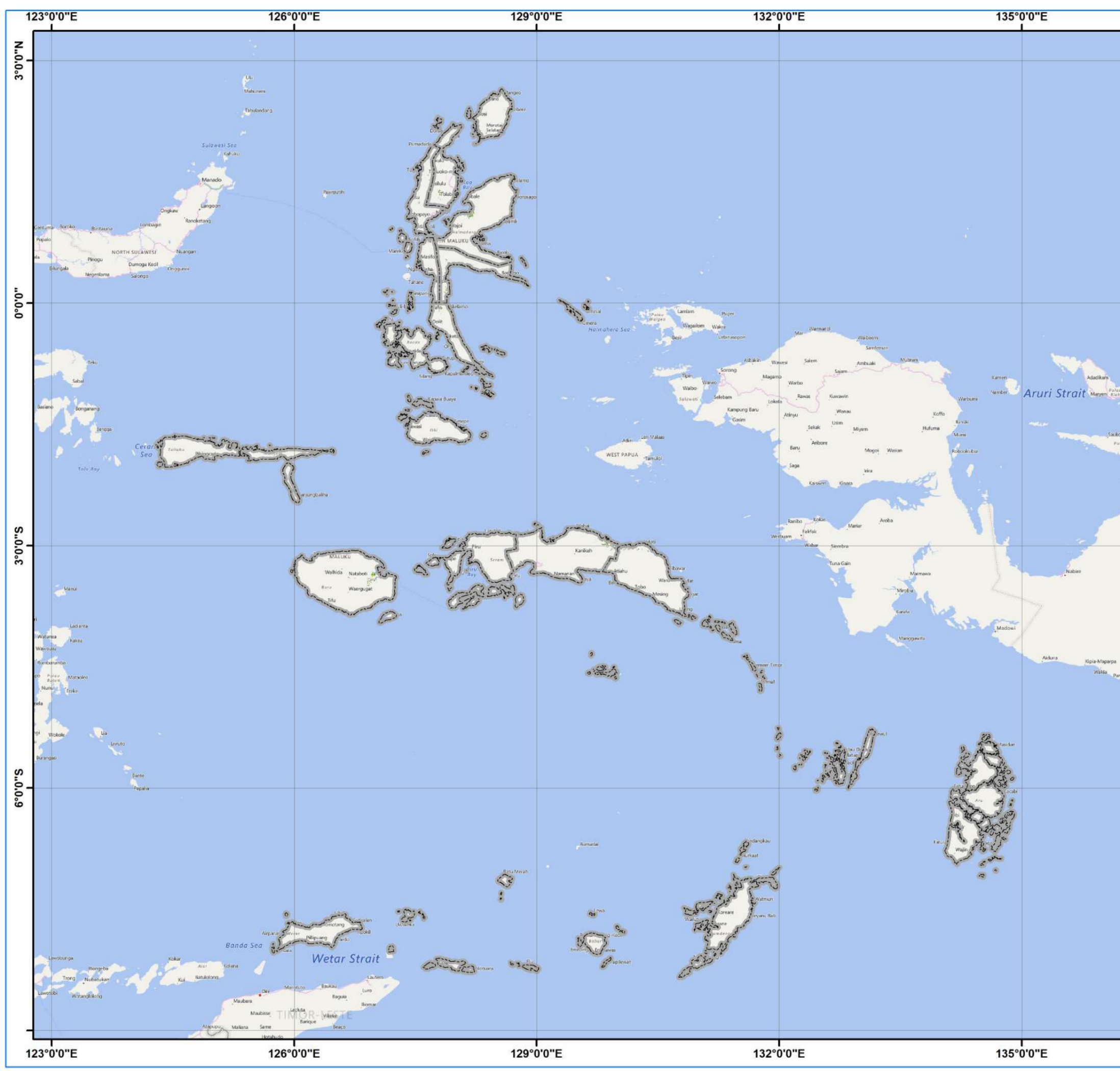
LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI
DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 168 PERIODE 7 - 22 APRIL 2023

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Maluku	6.308	1.329	1.465	1.391	938	1.460	1.679	1.260	2.380	8.193	18.306
2	Maluku Utara	4.543	599	671	813	947	1.758	1.367	930	1.705	6.486	13.457
Jumlah		10.851	1.928	2.136	2.204	1.885	3.218	3.046	2.190	4.085	14.679	31.763

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

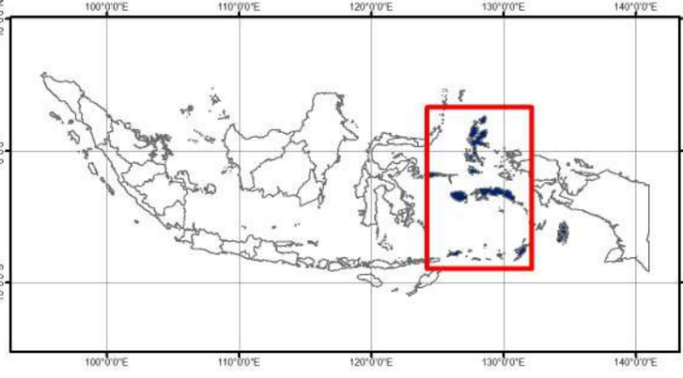



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
PULAU MALUKU


 0 55 110 220
Km

Legenda:

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



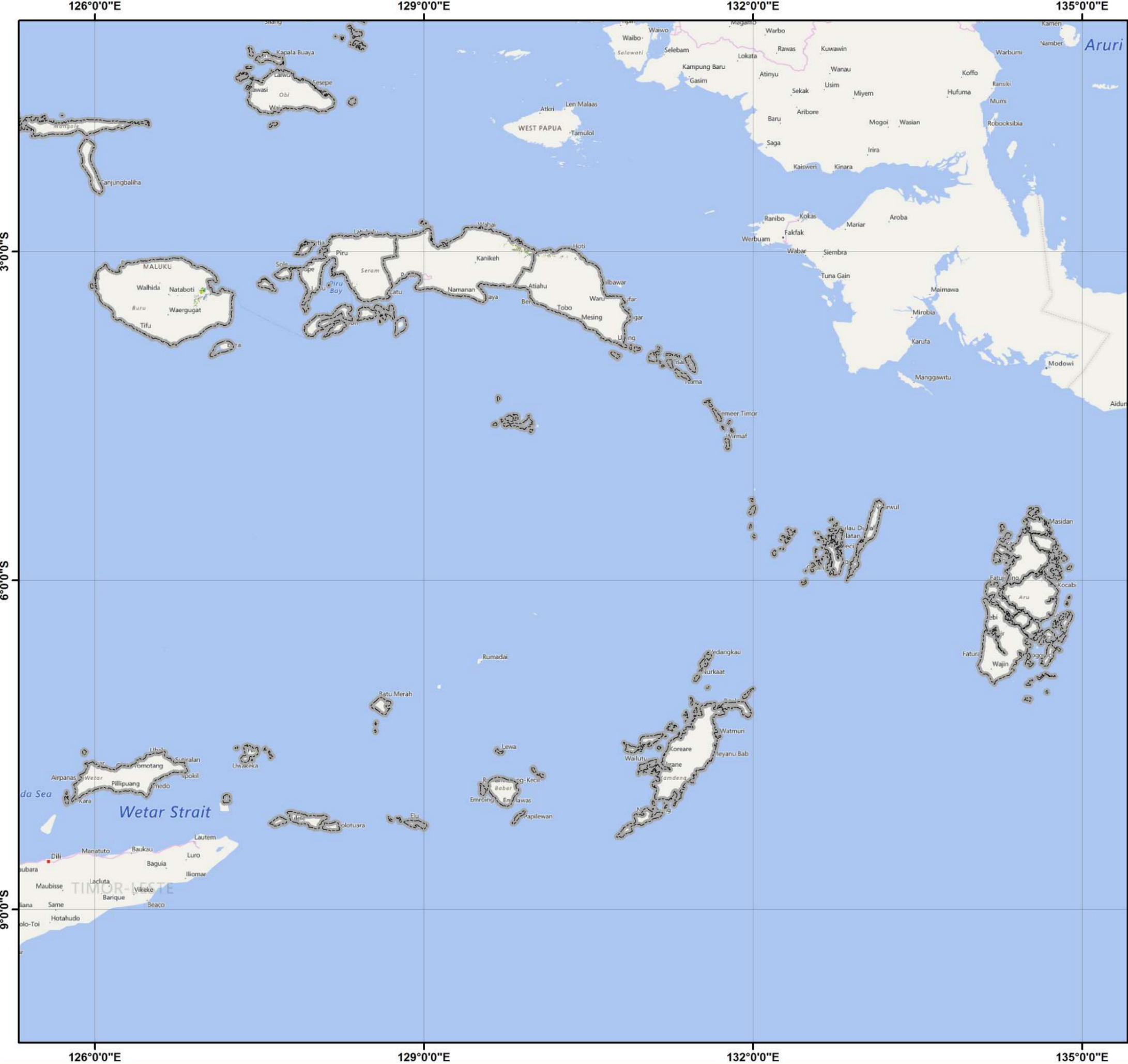
- Sumber:**
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
 2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
 3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)	
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop		
1	Ambon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Buru	1.905	766	984	558	410	705	466	752	771	3.875	7.339	
3	Buru Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Maluku Barat Daya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Maluku Tengah	3.180	461	346	623	326	565	976	362	1.177	3.198	8.060	
7	Maluku Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Seram Bagian Barat	439	37	37	69	130	52	34	44	130	366	992	
10	Seram Bagian Timur	784	65	98	141	72	138	203	102	302	754	1.915	
11	Tual	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jumlah		6.308	1.329	1.465	1.391	938	1.460	1.679	1.260	2.380	8.193	18.306	

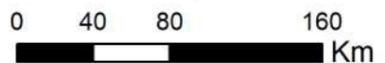
Keterangan:

- 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

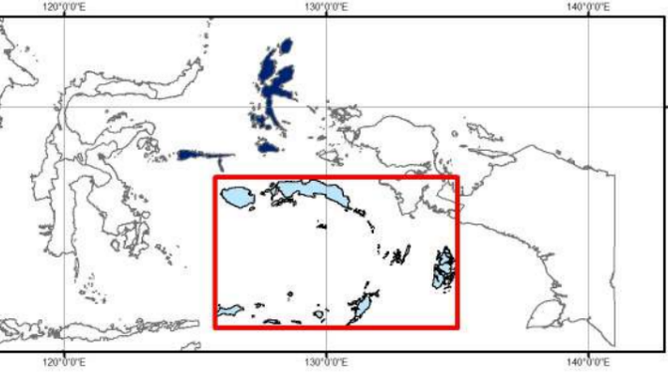



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
PROVINSI MALUKU

Legenda:

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



Sumber:

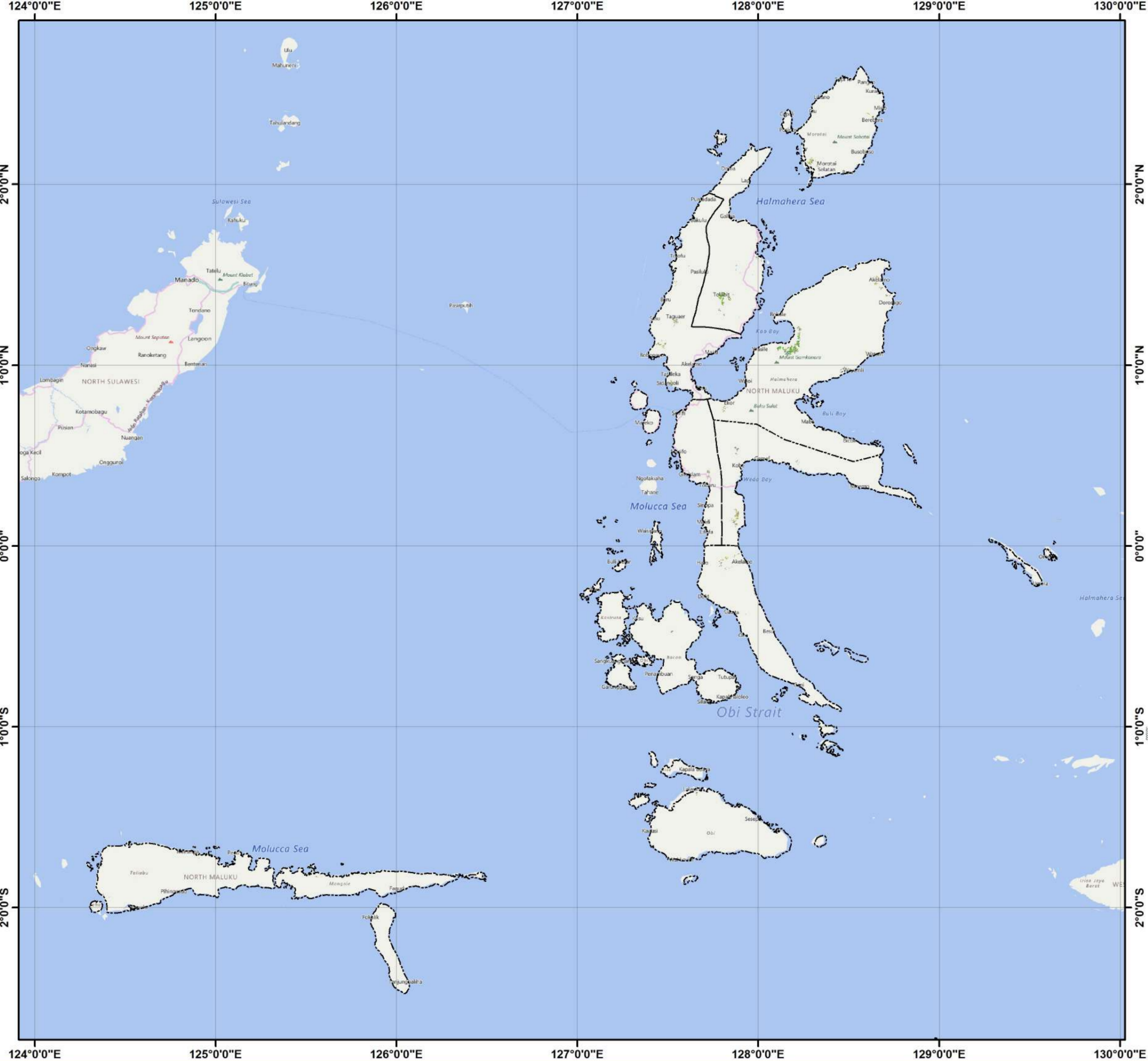
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian,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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Halmahera Barat	457	53	37	35	33	105	213	58	121	481	1.128
2	Halmahera Selatan	439	30	34	21	24	84	154	107	226	424	1.123
3	Halmahera Tengah	532	36	39	70	52	167	111	91	328	530	1.433
4	Halmahera Timur	1.891	336	404	477	550	729	456	345	669	2.961	5.905
5	Halmahera Utara	513	51	57	141	214	331	248	89	140	1.080	1.821
6	Kepulauan Sula	27	4	4	2	3	10	10	2	11	31	75
7	Pulau Morotai	398	74	82	49	58	238	119	196	129	742	1.351
8	Pulau Taliabu	72	7	4	2	2	51	10	7	26	76	181
9	Ternate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Tidore Kepulauan	214	8	10	16	11	43	46	35	55	161	440
Jumlah		4.543	599	671	813	947	1.758	1.367	930	1.705	6.486	13.457

Keterangan:

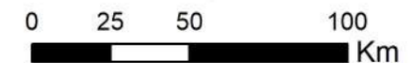
- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

- 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



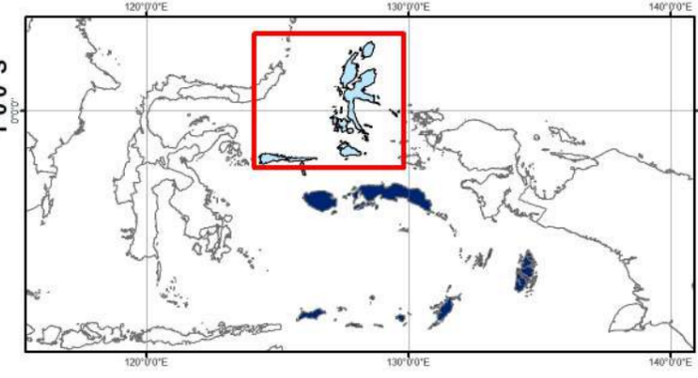
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
 Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
 2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 7 - 22 APRIL 2023
 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	3.268	330	267	542	582	953	841	468	1.535	3.653	8.860
2	Papua	10.378	2.034	1.503	1.967	1.616	2.852	3.496	2.493	7.166	13.927	33.726
Jumlah		13.646	2.364	1.770	2.509	2.198	3.805	4.337	2.961	8.701	17.580	42.586

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
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
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

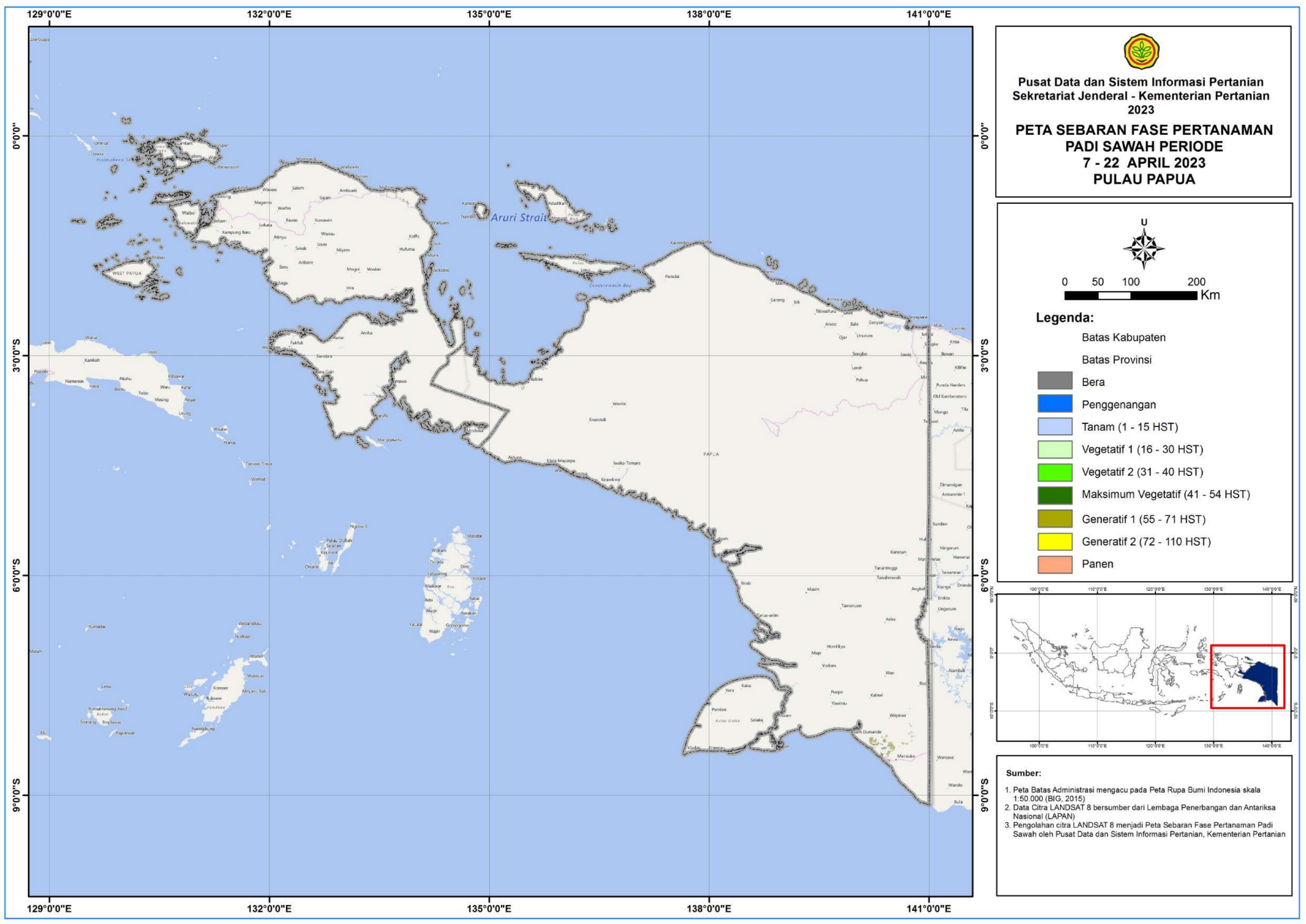
0°0'0" 3°0'0" 6°0'0" 9°0'0" 10°0'0"

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	95	1	7	15	12	17	25	32	34	108	240
2	Kaimana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Kota Sorong	10	1	1	1	1	1	1	3	5	8	24
4	Manokwari	1.278	159	85	177	227	487	226	128	752	1.330	3.570
5	Manokwari Selatan	277	19	27	91	86	101	64	25	177	394	869
6	Maybrat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Pegunungan Arfak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Rajaampat	92	19	4	12	15	22	18	7	29	78	219
9	Sorong	1.122	101	80	159	217	261	424	228	372	1.369	2.981
10	Sorong Selatan	83	12	32	5	4	12	11	14	63	78	237
11	Tambrauw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Teluk Bintuni	234	16	31	81	19	26	48	27	96	232	578
13	Teluk Wondama	77	2	-	1	1	26	24	4	7	56	142
Jumlah		3.268	330	267	542	582	953	841	468	1.535	3.653	8.860

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
2023

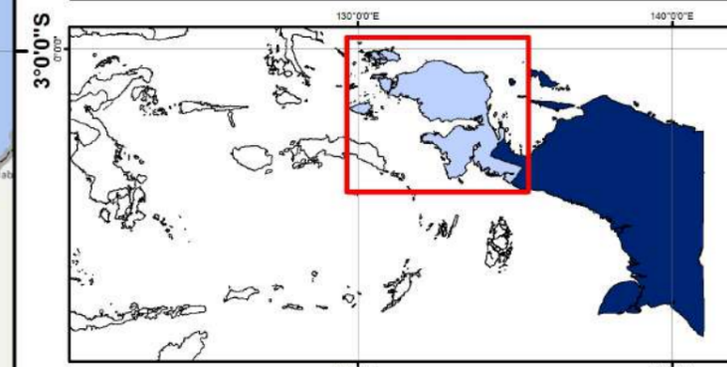
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
7 - 22 APRIL 2023
PROVINSI PAPUA BARAT**



0 25 50 100
Km

Legenda:

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



Sumber:

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

0°0'0"

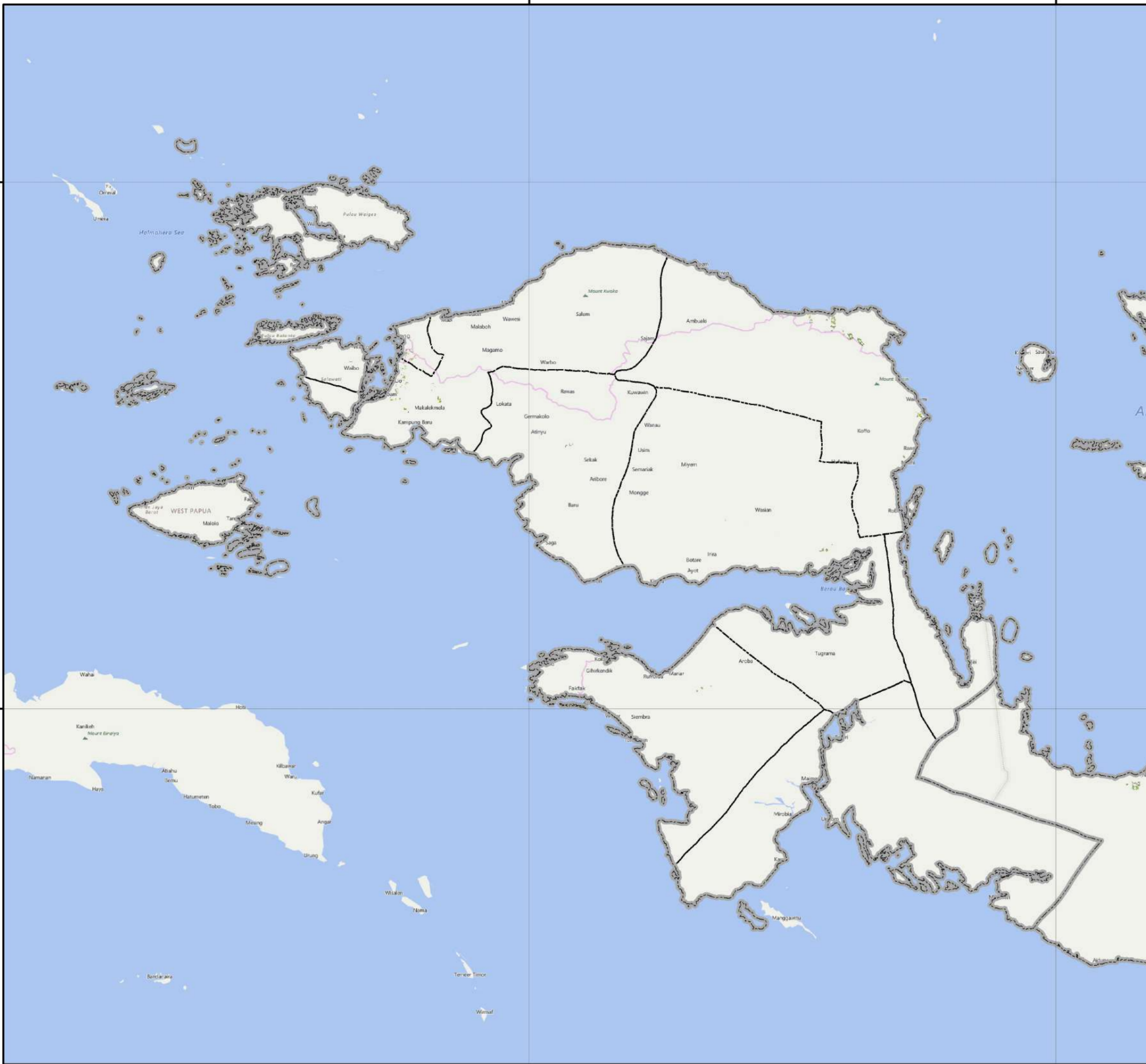
0°0'0"

3°0'0"S

3°0'0"S

132°0'0"E

135°0'0"E



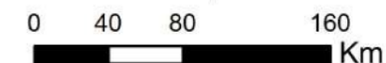
No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Asmat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Biak Numfor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Boven Digoel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Deiyai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Dogiyai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Intan Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Jayawijaya	108	24	42	31	12	24	26	28	95	163	392
9	Keerom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Yapen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kota Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Lanny Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Memberamo Raya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Memberamo Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Mappi	18	5	1	1	-	-	-	3	14	5	42
16	Merauke	9.153	1.877	1.366	1.756	1.372	2.571	3.254	2.349	6.681	12.668	30.577
17	Mimika	66	15	9	4	2	4	6	1	46	26	157
18	Nabire	932	109	79	166	224	241	194	105	311	1.009	2.377
19	Nduga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Paniai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Pegunungan Bintang	15	-	1	3	3	-	1	-	-	8	23
22	Puncak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Puncak Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Sarmi	72	3	5	6	3	12	13	6	16	45	137
25	Supiori	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Toli Kara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Waropen	14	1	-	-	-	-	2	1	3	3	21
28	Yahukimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Yalimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		10.378	2.034	1.503	1.967	1.616	2.852	3.496	2.493	7.166	13.927	33.726

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



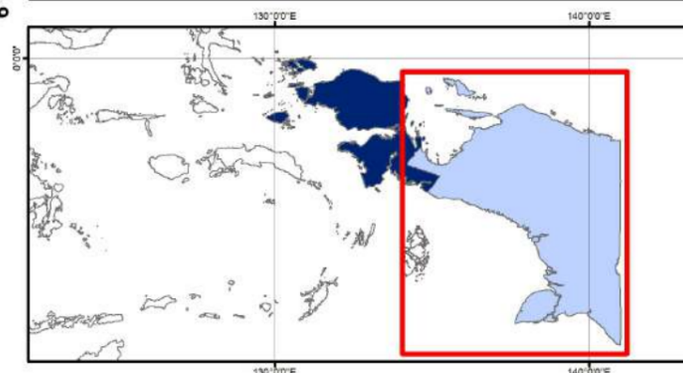
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
 Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
 2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 7 - 22 APRIL 2023
 PROVINSI PAPUA**



Legenda:

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



Sumber:

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



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