



ATLAS SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH DI INDONESIA

SATELIT LANDSAT-8, PERIODE 30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023

EDISI-179



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

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warrahmatullah Wabarakatuh,

Puji syukur kita panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas kesempatan yang selalu diberikan kepada kita untuk mempublikasikan Atlas Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah di Indonesia. Atlas ini menyajikan peta fase pertanaman padi periode 30 September – 15 Oktober 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, Oktober 2023

Kepala Pusat Data dan Sistem
Informasi Pertanian



Roby Darmawan, M.Eng
NIP. 196912151991011001

PEDOMAN PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI PEMANTAUAN SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH

A. SPESIFIKASI DAN PENGOLAHAN DATA CITRA SATELIT

1. Data citra satelit yang digunakan adalah citra satelit Landsat 8 dengan resolusi 1 pixel = 30 m x 30 m dengan waktu perekaman 16 hari sekali.
2. Data citra satelit Landsat 8 diperoleh dari 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 mingguan.
3. Pusdatin telah menyusun sistem otomasi pengolahan data citra satelit Landsat 8 meliputi: (a) cropping citra, (b) menghitung indek pertanaman padi dengan model yang telah disusun, (c) masking indek pertanaman dengan peta luas baku lahan sawah, (d) interpolasi dan filtering indek, (e) estimasi fase pertanaman padi, (f) masking fase padi dengan peta administrasi kecamatan (BIG, 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 dikelompokan menjadi: (a) fase bera yaitu lahan setelah dipanen dan belum ditanam lagi, (b) fase tanam yaitu pertanaman padi berumur 1-15 HST (Hari Setelah Tanam), (c) fase vegetatif 1 yaitu pertanaman padi berumur 16-30 HST, (d) fase vegetatif 2 yaitu pertanaman padi berumur 31-40 HST, (e) fase maksimum vegetatif yaitu pertanaman padi berumur 41-54 HST, (f) fase generatif 1 yaitu pertanaman padi berumur 55-71 HST, (g) fase generatif 2 yaitu pertanaman padi berumur 72-110 HST, (h) fase panen yaitu pertanaman padi berumur >120 HST. Data fase tanam dan panen padi dapat dijadikan untuk memvalidasi lapangan dari data statistik reguler yang ada.
7. Keunggulan dari Model Pemantauan Standing Crops ini adalah : (a) menggunakan citra dengan resolusi yang lebih tinggi, (b) penyajian data on time (setiap dua minggu) dan real time, (c) otomasi aplikasi sudah disusun, dilakukan dan disimpan di server Pusdatin, sehingga mempercepat pengolahan dan penyajian data, dan (d) data disajikan dalam bentuk spasial dan tabular sehingga data dapat dipantau perkembangannya, lebih transparan dan fair dapat divalidasi oleh semua pihak.
8. Manfaat yang didapat dari sistem ini: (a) untuk evaluasi dan pengambilan kebijakan, (b) bahan klarifikasi dan validasi data statistik regular, (c) bahan sistem peringatan dini (early warning system) untuk perencanaan percepatan pertanaman padi di lapangan, dan (d) bahan evaluasi dan perancangan teknis kegiatan di daerah seperti rencana percepatan tanam, penyiapan aliansi, 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 mingguan) dengan cara klik menu Fase Pertanaman Padi pada Map Contents dan dapat ditampilkan perubahan fase pertanaman padi untuk beberapa perekaman dengan cara meng-klik tanggal perekaman yang diinginkan.
4. Pada sistem ini juga dapat menginformasikan luas fase pertanaman padi per kecamatan dengan cara zoom in sampai level kecamatan dan klik pada nama/lokasi kecamatan yang diinginkan dan akan diinformasikan luas fase pertanaman padi.
5. Pemanfaatan Sistem Informasi Pemantauan Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah untuk percepatan tanam:
 - a. Sistem ini dipergunakan untuk memantau kondisi pertanaman dan petugas di provinsi, kabupaten/kota dan kecamatan harus mencocokannya data luas tanam/panen dari sistem ini dengan data statistik reguler yang ada.
 - b. Petugas provinsi dapat menverifikasi sebaran luas fase pertanaman padi (bera, tanam, vegetatif 1, vegetatif 2, maksimum vegetatif, generatif 1, generatif 2 dan panen) dan data yang ada di sistem ini dengan kondisi riil di lapangan.
 - c. Jika pada tabel luas sebaran fase pertanaman padi memiliki luas panen dan bera yang tinggi maka Dinas Pertanian Provinsi harus melakukan koordinasi dengan Dinas Pertanian Kabupaten/Kota untuk melakukan program percepatan tanam padi. Petugas kabupaten/kota harus menverifikasi peta dan data yang ada di sistem ini dengan kondisi riil di lapangan.
 - d. Jika pada tabel luas sebaran fase pertanaman padi memiliki luas panen dan bera yang tinggi maka Dinas Pertanian Kabupaten/Kota harus melakukan koordinasi dengan petugas kecamatan (UPTD) untuk program percepatan tanam padi. Petugas Kecamatan (UPTD) harus menverifikasi peta dan data yang ada di sistem ini dengan kondisi riil di lapangan.

No	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	Aceh	68.737	8.703	9.578	11.673	9.500	25.382	23.864	21.971	34.286	101.968	214.973
2	Sumatera Utara	121.296	14.979	13.622	13.278	12.161	29.840	33.043	24.939	44.656	126.883	309.154
3	Sumatera Barat	63.046	15.924	14.514	11.002	9.827	16.603	15.879	17.014	28.894	84.839	193.678
4	Riau	25.524	3.971	2.651	2.907	4.713	5.745	5.938	3.778	6.393	25.732	62.415
5	Jambi	26.897	4.050	3.923	3.621	4.368	6.359	6.149	4.000	7.905	28.420	68.411
6	Sumatera Selatan	181.335	35.421	40.341	35.143	32.176	38.453	38.607	21.470	41.119	206.190	471.332
7	Bengkulu	20.168	3.970	4.240	3.477	3.918	4.554	3.653	3.027	3.739	22.869	50.903
8	Lampung	126.137	30.805	39.689	31.553	28.489	25.157	24.086	20.083	34.827	169.057	362.948
9	Kep. Bangka Belitung	9.153	1.500	1.814	2.125	1.703	1.345	1.409	895	2.063	9.291	22.223
10	Kep. Riau	344	39	41	32	16	43	39	103	169	274	849
11	DKI Jakarta	150	43	52	49	29	28	13	18	31	189	417
12	Jawa Barat	306.655	60.529	71.013	75.992	67.375	106.829	73.693	69.142	92.741	464.044	928.869
13	Jawa Tengah	343.583	87.100	87.040	99.825	93.397	94.226	110.970	83.199	51.529	568.657	1.060.088
14	DI Yogyakarta	24.270	8.034	6.130	7.697	5.630	5.744	9.006	7.240	3.137	41.447	77.190
15	Jawa Timur	343.980	100.630	97.921	120.762	105.745	115.793	125.336	104.633	97.871	670.190	1.221.175
16	Banten	76.021	19.456	21.203	19.544	21.669	16.797	9.742	8.741	10.270	97.696	204.916
17	Bali	17.658	5.890	7.338	7.236	5.101	6.420	7.906	7.236	6.658	41.237	71.910
18	Nusa Tenggara Barat	77.695	24.811	27.486	24.441	15.510	13.865	16.582	19.239	16.142	117.123	237.986
19	Nusa Tenggara Timur	47.544	16.134	15.647	12.359	10.934	13.527	12.635	18.867	9.162	83.969	157.471
20	Kalimantan Barat	98.426	10.851	16.358	18.556	16.139	18.156	15.297	13.177	33.269	97.683	242.711
21	Kalimantan Selatan	120.690	17.988	26.302	28.159	26.562	18.042	14.607	15.104	20.993	128.776	291.479
22	Kalimantan Tengah	53.427	9.845	11.037	13.599	10.842	7.525	7.027	7.542	12.932	57.572	134.745
23	Kalimantan Timur	16.967	2.471	2.994	2.985	2.612	3.831	2.613	1.926	4.590	16.961	41.338
24	Kalimantan Utara	4.262	688	793	838	718	998	728	708	2.062	4.783	11.899
25	Sulawesi Utara	15.437	3.649	4.583	3.621	2.986	3.647	2.761	3.394	6.287	20.992	46.753
26	Sulawesi Tengah	27.205	8.185	11.278	7.250	8.580	16.265	13.507	8.956	14.880	65.836	117.013
27	Sulawesi Selatan	249.496	57.959	54.173	42.827	33.738	60.572	53.274	29.990	62.069	274.574	655.927
28	Sulawesi Tenggara	22.360	6.013	5.874	6.358	6.433	9.387	8.761	6.112	10.403	42.925	82.422
29	Gorontalo	8.838	2.720	2.441	3.035	2.896	3.143	4.617	2.584	2.500	18.716	33.099
30	Sulawesi Barat	12.796	3.023	2.638	3.466	3.639	4.372	3.425	1.936	3.716	19.476	39.498
31	Maluku	6.428	1.150	1.901	1.337	1.033	1.852	1.761	956	1.557	8.840	18.219
32	Maluku Utara	4.345	880	945	880	918	836	903	770	2.790	5.252	13.479
33	Papua Barat	3.591	426	378	357	423	845	723	747	1.247	3.473	8.824
34	Papua	12.973	2.463	2.680	2.266	2.014	3.175	3.321	1.880	2.273	15.336	33.770
Indonesia		2.537.434	570.300	608.618	618.250	551.794	679.356	651.875	651.377	673.160	3.641.270	7.488.084

Keterangan:

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

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



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

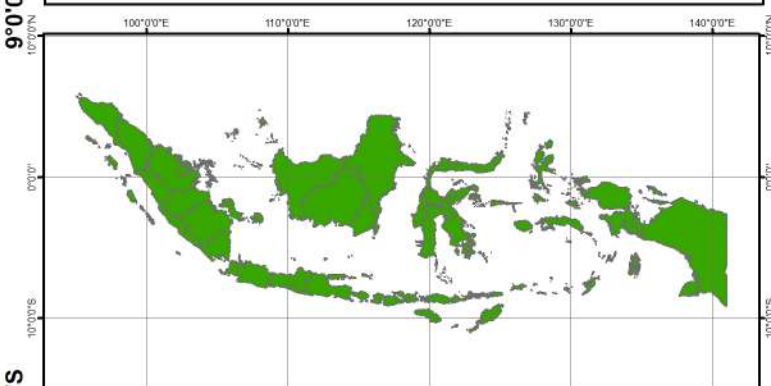
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
INDONESIA**



0 210 420 840 Km

Legenda:

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



Sumber:

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



PULAU SUMATERA

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI
DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 179 PERIODE PERIODE 30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 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)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Aceh	68.737	8.703	9.578	11.673	9.500	25.382	23.864	21.971	34.286	101.968	214.973
2	Sumatera Utara	121.296	14.979	13.622	13.278	12.161	29.840	33.043	24.939	44.656	126.883	309.154
3	Sumatera Barat	63.046	15.924	14.514	11.002	9.827	16.603	15.879	17.014	28.894	84.839	193.678
4	Riau	25.524	3.971	2.651	2.907	4.713	5.745	5.938	3.778	6.393	25.732	62.415
5	Jambi	26.897	4.050	3.923	3.621	4.368	6.359	6.149	4.000	7.905	28.420	68.411
6	Sumatera Selatan	181.335	35.421	40.341	35.143	32.176	38.453	38.607	21.470	41.119	206.190	471.332
7	Bengkulu	20.168	3.970	4.240	3.477	3.918	4.554	3.653	3.027	3.739	22.869	50.903
8	Lampung	126.137	30.805	39.689	31.553	28.489	25.157	24.086	20.083	34.827	169.057	362.948
9	Kep. Bangka Belitung	9.153	1.500	1.814	2.125	1.703	1.345	1.409	895	2.063	9.291	22.223
10	Kep. Riau	344	39	41	32	16	43	39	103	169	274	849
Jumlah		642.637	119.362	130.413	114.811	106.871	153.481	152.667	117.280	204.051	775.523	1.756.886

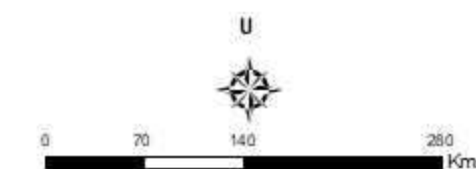
Keterangan:

- 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



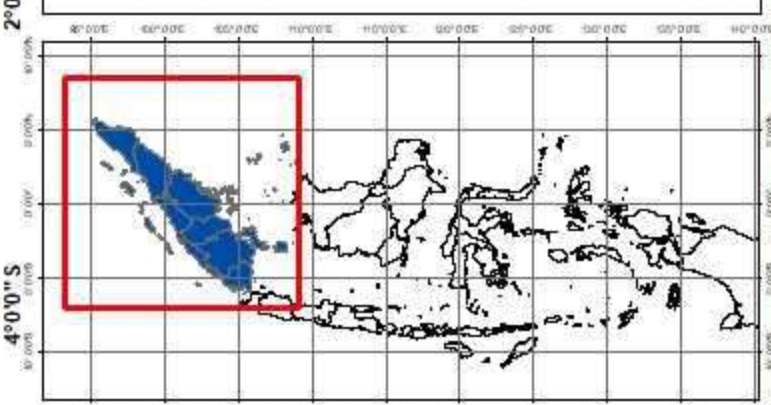
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 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 Antiksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Aceh Barat	2.660	406	507	476	447	1.177	808	951	2.726	4.366	10.207
2	Aceh Barat Daya	2.184	262	482	906	805	876	1.004	1.173	625	5.246	8.329
3	Aceh Besar	6.654	585	1.126	3.520	1.544	2.215	3.855	1.969	4.240	14.229	25.887
4	Aceh Jaya	2.909	341	460	635	422	1.117	854	639	1.538	4.127	8.941
5	Aceh Selatan	2.982	590	475	267	227	392	566	740	1.220	2.667	7.485
6	Aceh Singkil	388	74	50	56	59	111	95	132	108	503	1.077
7	Aceh Tamiang	2.064	352	102	82	302	2.702	890	974	1.884	5.052	9.383
8	Aceh Tengah	1.921	188	135	173	171	399	467	327	316	1.672	4.133
9	Aceh Tenggara	1.858	393	569	775	646	756	1.445	1.186	1.077	5.377	8.722
10	Aceh Timur	7.239	722	506	461	641	2.614	2.227	2.343	2.735	8.792	19.577
11	Aceh Utara	12.472	1.550	1.484	831	1.175	6.626	5.082	3.862	4.901	19.060	38.437
12	Banda Aceh	19	-	5	10	1	-	7	5	12	28	59
13	Bener Meriah	362	64	52	46	28	66	117	82	121	391	944
14	Bireuen	4.928	235	299	556	617	2.052	1.592	1.174	3.154	6.290	14.638
15	Gayo Lues	1.930	236	194	302	298	502	791	383	249	2.470	4.892
16	Langsa	192	18	19	23	73	527	49	63	86	754	1.051
17	Lhokseumawe	704	42	58	8	37	79	89	101	126	372	1.314
18	Nagan Raya	2.159	926	349	310	244	529	756	515	900	2.703	6.727
19	Pidie	8.272	862	1.842	1.109	740	1.371	2.077	3.111	5.335	10.250	24.831
20	Pidie Jaya	2.782	202	292	559	650	704	591	1.551	1.966	4.347	9.319
21	Sabang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Simeulue	3.330	541	393	469	327	463	356	422	805	2.430	7.164
23	Subulussalam	728	114	179	99	46	104	146	268	162	842	1.856
Jumlah		68.737	8.703	9.578	11.673	9.500	25.382	23.864	21.971	34.286	101.968	214.973

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
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PROVINSI ACEH**



0 20 40 60 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



Sumber:

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

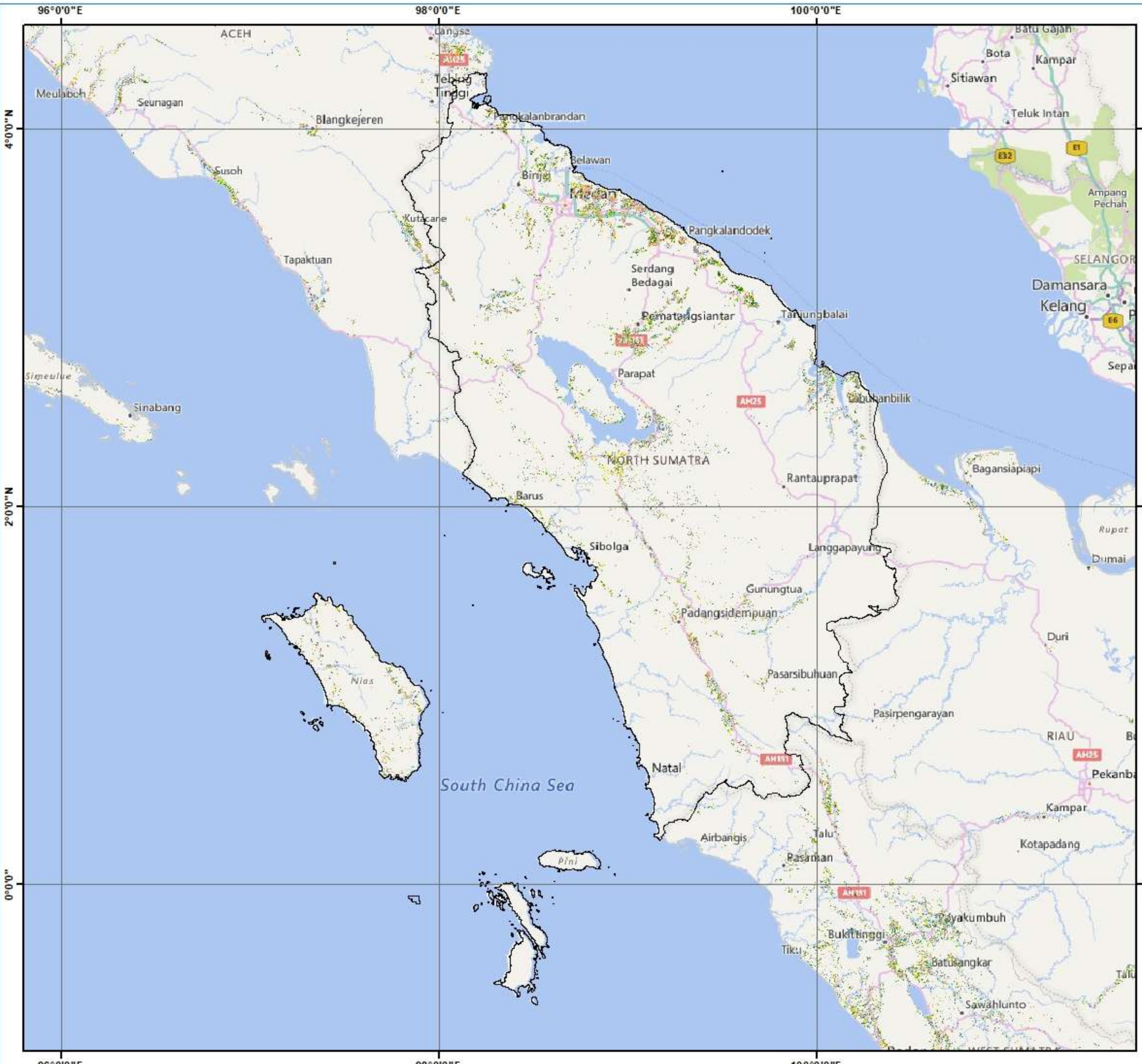


No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Asahan	1.695	139	151	186	151	1.362	786	213	1.318	2.849	6.030
2	Batu Bara	4.283	587	424	324	275	2.158	1.608	631	2.157	5.420	12.493
3	Binjai	204	91	7	12	29	79	142	71	557	340	1.193
4	Dairi	1.784	270	423	248	216	794	885	526	556	3.092	5.720
5	Deli Serdang	12.074	1.404	1.304	944	971	3.211	3.391	2.118	8.664	11.939	34.156
6	Gunungsitoli	319	67	83	111	98	100	127	68	228	587	1.209
7	Humbang Hasundutan	3.288	538	737	610	635	1.438	1.379	1.808	1.486	6.607	12.031
8	Karo	4.738	1.259	974	701	524	1.107	2.157	1.615	1.414	7.078	14.594
9	Labuhan Batu	8.314	614	566	695	762	1.260	1.670	825	1.474	5.778	16.205
10	Labuhan Batu Selatan	44	5	4	11	28	21	16	11	6	91	146
11	Labuhan Batu Utara	7.109	503	504	614	691	856	573	353	855	3.591	12.078
12	Langkat	5.462	771	354	423	624	3.566	3.260	2.118	2.727	10.345	19.370
13	Mandailing Natal	4.317	353	237	788	965	1.344	1.636	796	1.448	5.766	11.953
14	Medan	331	22	27	27	34	78	124	69	200	359	912
15	Nias	2.235	219	309	347	293	331	587	556	976	2.423	5.895
16	Nias Barat	599	49	80	99	98	196	188	272	221	933	1.811
17	Nias Selatan	3.789	281	333	367	340	522	772	706	1.452	3.040	8.601
18	Nias Utara	2.906	237	415	321	236	431	646	782	1.032	2.831	7.085
19	Padang Lawas	2.018	92	112	366	418	958	750	422	564	3.026	5.734
20	Padang Lawas Utara	3.057	151	148	469	194	776	871	762	746	3.220	7.193
21	Padangsidimpuan	1.409	72	107	172	59	131	231	250	219	950	2.650
22	Pakpak Bharat	491	26	33	45	59	85	125	96	147	443	1.114
23	Pematang Siantar	399	175	223	62	69	153	176	144	121	827	1.527
24	Samosir	2.478	361	215	158	285	800	1.140	1.012	720	3.610	7.226
25	Serdang Bedagai	10.650	1.932	1.289	1.121	677	1.486	1.835	1.407	7.855	7.815	28.317
26	Sibolga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Simalungun	8.800	2.164	2.062	1.194	1.107	2.353	2.434	2.346	2.889	11.496	25.469
28	Tanjung Balai	44	2	1	2	2	5	7	4	7	21	74
29	Tapanuli Selatan	6.392	382	368	643	555	852	1.221	654	862	4.293	11.979
30	Tapanuli Tengah	2.585	478	312	277	307	908	1.110	1.218	1.281	4.132	8.514
31	Tapanuli Utara	9.211	637	758	861	881	1.476	2.314	2.417	1.628	8.707	20.360
32	Tebing Tinggi	88	7	4	20	28	29	11	5	63	97	255
33	Toba Samosir	10.183	1.091	1.058	1.060	550	974	871	664	783	5.177	17.260
Jumlah		121.296	14.979	13.622	13.278	12.161	29.840	33.043	24.939	44.656	126.883	309.154

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
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PROVINSI SUMATERA UTARA**



0 25 50 100 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:

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam -15 HST) (1	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	8.126	1.701	1.646	1.136	1.035	1.902	2.218	1.872	3.730	9.809	193.678
2	Bukittinggi	149	15	11	22	16	21	32	41	62	143	369
3	Dharmasraya	1.788	275	367	279	333	538	643	275	477	2.435	5.085
4	Kep Mentawai	331	60	80	59	35	39	66	60	154	339	885
5	Lima Puluh Kota	7.280	1.416	1.063	928	906	1.896	1.499	1.123	2.971	7.415	19.183
6	Padang	1.805	608	423	309	200	628	444	516	900	2.520	5.840
7	Padang Panjang	123	64	49	37	27	32	49	54	91	248	912
8	Padang Pariaman	6.315	1.708	1.321	863	680	1.769	1.790	2.062	3.047	8.485	19.614
9	Pariaman	449	85	96	111	144	272	124	174	279	921	1.743
10	Pasaman	4.166	2.030	1.670	1.018	799	1.141	1.175	1.796	3.746	7.599	17.614
11	Pasaman Barat	2.869	609	669	395	393	726	853	1.040	1.374	4.076	8.977
12	Payakumbuh	959	191	136	99	107	357	226	195	387	1.120	2.668
13	Pesisir Selatan	8.109	2.024	1.796	1.932	1.249	1.730	1.625	2.234	3.079	10.566	23.916
14	Sawah Lunto	405	104	103	87	105	128	122	90	151	635	1.301
15	Sijunjung	3.650	1.232	1.163	706	666	623	571	757	1.282	4.486	10.716
16	Solok	5.559	1.982	2.092	1.427	1.428	1.985	1.972	2.184	3.057	11.088	21.774
17	Solok Selatan	2.792	433	388	539	601	806	610	746	1.086	3.690	8.114
18	Tanah Datar	8.171	1.387	1.441	1.055	1.103	2.010	1.860	1.795	3.021	9.264	21.899
Jumlah		63.046	15.924	14.514	11.002	9.827	16.603	15.879	17.014	28.894	84.839	193.678

Keterangan:

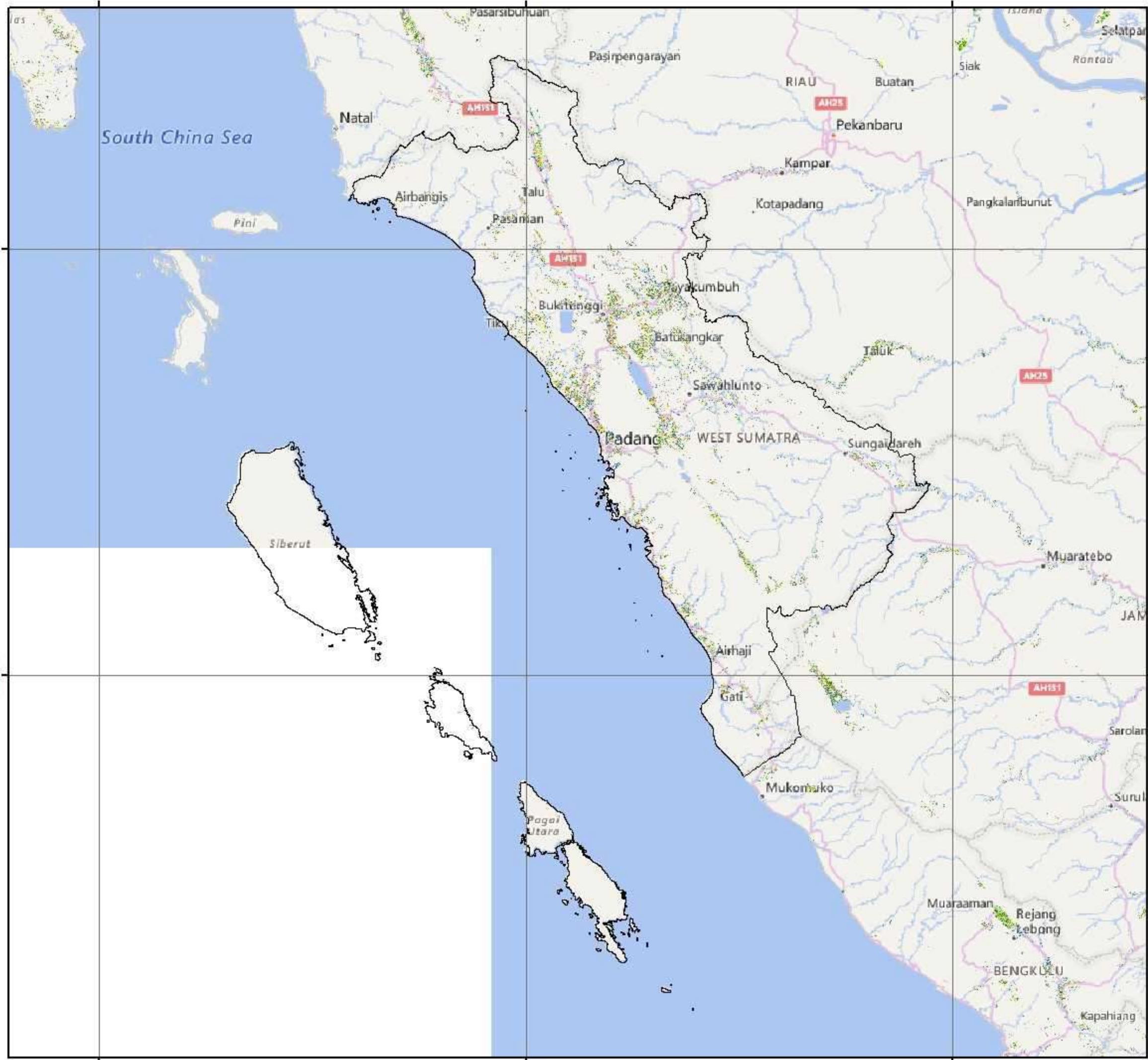
1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

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

98°0'0"E

100°0'0"E

102°0'0"E

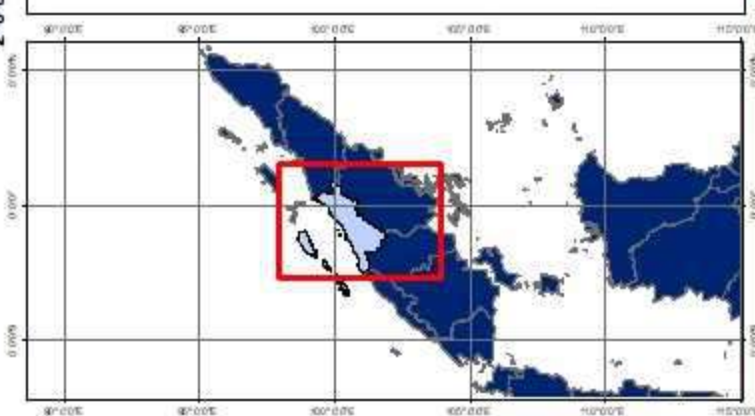


Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PROVINSI SUMATERA BARAT**



0 25 50 100 Km



Sumber:

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

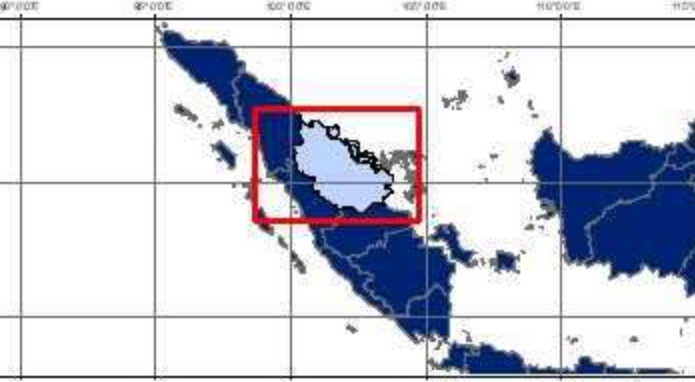
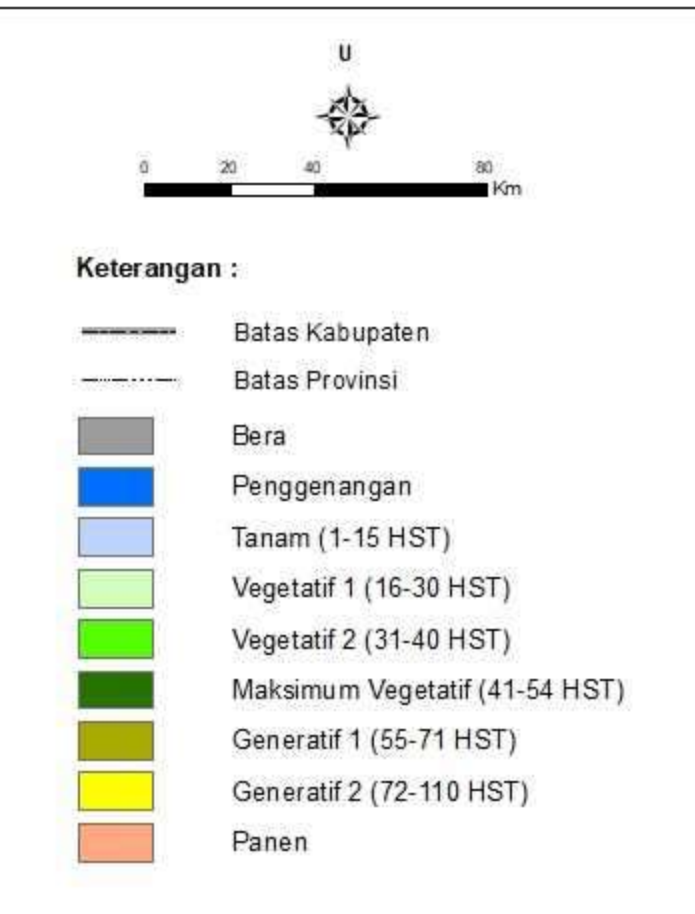
No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bengkalis	1.203	139	103	145	224	356	359	173	242	1.360	2.988
2	Dumai	141	24	13	22	36	18	11	19	45	119	331
3	Indragiri Hilir	7.447	1.601	743	806	1.164	1.286	2.030	1.078	2.403	7.107	18.911
4	Indragiri Hulu	1.254	1	1	5	5	9	2	2	1	24	62
5	Kampar	59	4	3	1	3	28	14	20	33	69	2.772
6	Kep Meranti	1.651	112	112	196	400	422	243	112	171	1.485	3.445
7	Kuantan Singingi	1.877	146	216	301	688	1.132	748	667	381	3.752	6.220
8	Pekanbaru	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
9	Pelalawan	4.245	583	250	269	380	295	139	124	743	1.457	7.149
10	Rokan Hilir	4.989	726	628	498	486	968	1.124	763	1.592	4.467	11.803
11	Rokan Hulu	738	175	155	143	78	64	47	96	173	583	1.672
12	Siak	665	149	109	159	867	631	794	376	132	2.936	3.912
Jumlah		25.524	3.971	2.651	2.907	4.713	5.745	5.938	3.778	6.393	25.732	62.415

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

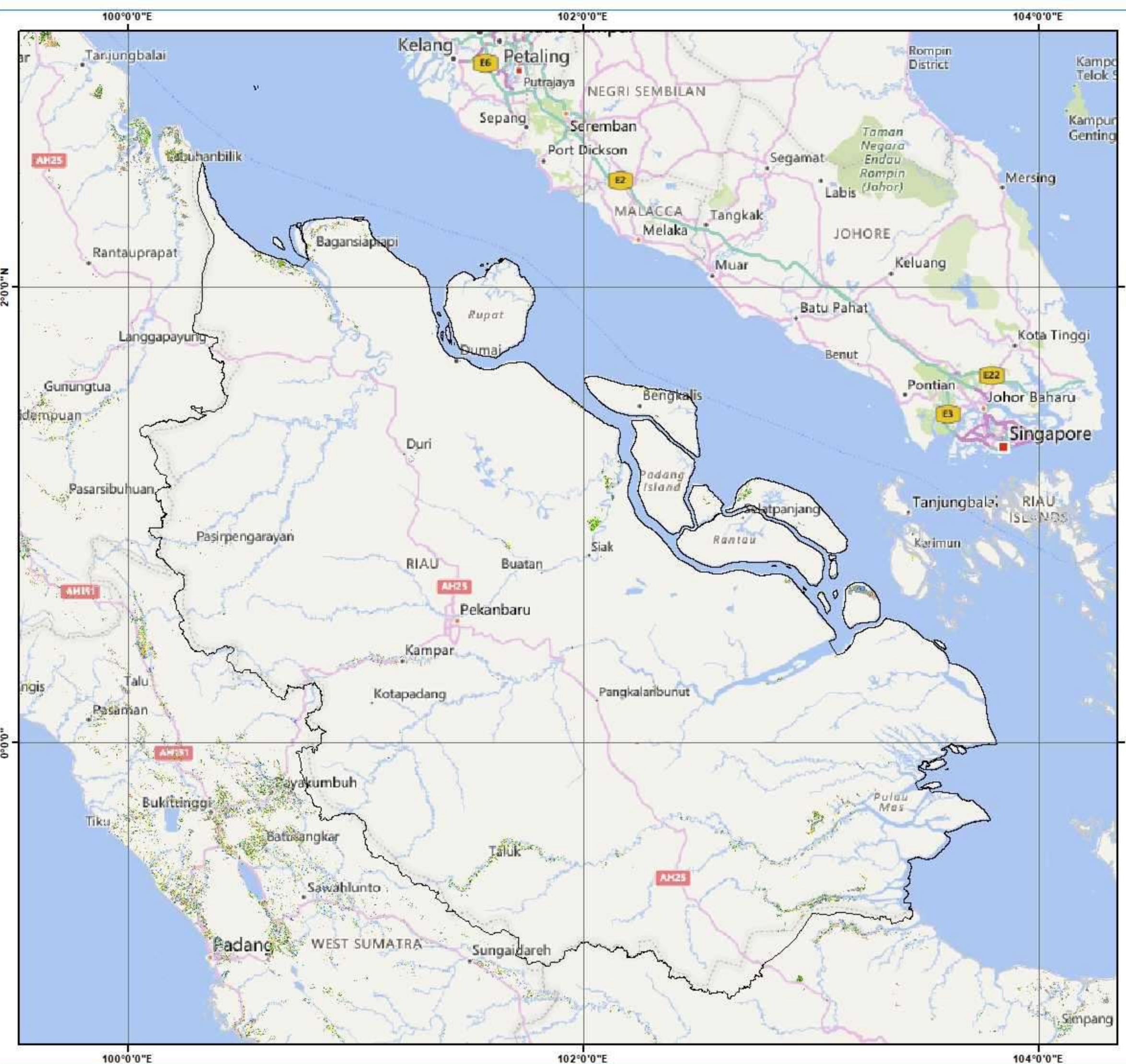
6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen


**Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian**
2023
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PROVINSI RIAU**



Sumber:

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Batang Hari	3.013	394	460	374	364	486	424	417	1.111	2.525	7.295
2	Bungo	1.563	218	304	265	273	662	559	244	337	2.307	4.490
3	Kota Jambi	213	19	34	17	19	48	17	67	143	202	580
4	Kerinci	4.961	930	1.153	1.079	1.021	1.182	951	801	1.184	6.187	13.436
5	Merangin	2.460	292	326	305	410	565	580	259	562	2.445	5.810
6	Muaro Jambi	2.379	170	244	337	400	643	607	435	965	2.666	6.314
7	Sarolangun	1.599	254	182	147	267	335	304	162	500	1.397	3.803
8	Sungai Penuh	1.069	323	204	204	320	582	420	160	155	1.890	3.448
9	Tanjung Jabung Barat	3.162	531	302	225	301	680	871	475	1.173	2.854	7.833
10	Tanjung Jabung Timur	4.580	713	497	465	615	601	887	680	1.238	3.745	10.489
11	Tebo	1.898	206	217	203	378	575	529	300	537	2.202	4.913
Jumlah		26.897	4.050	3.923	3.621	4.368	6.359	6.149	4.000	7.905	28.420	68.411

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

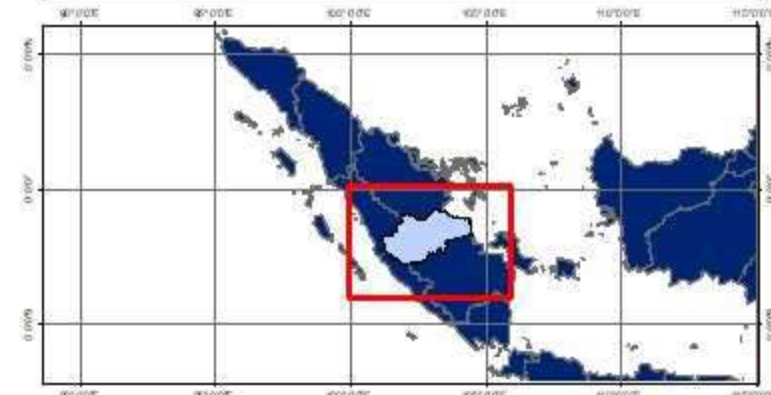
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PROVINSI JAMBI**



0 15 30 60 Km

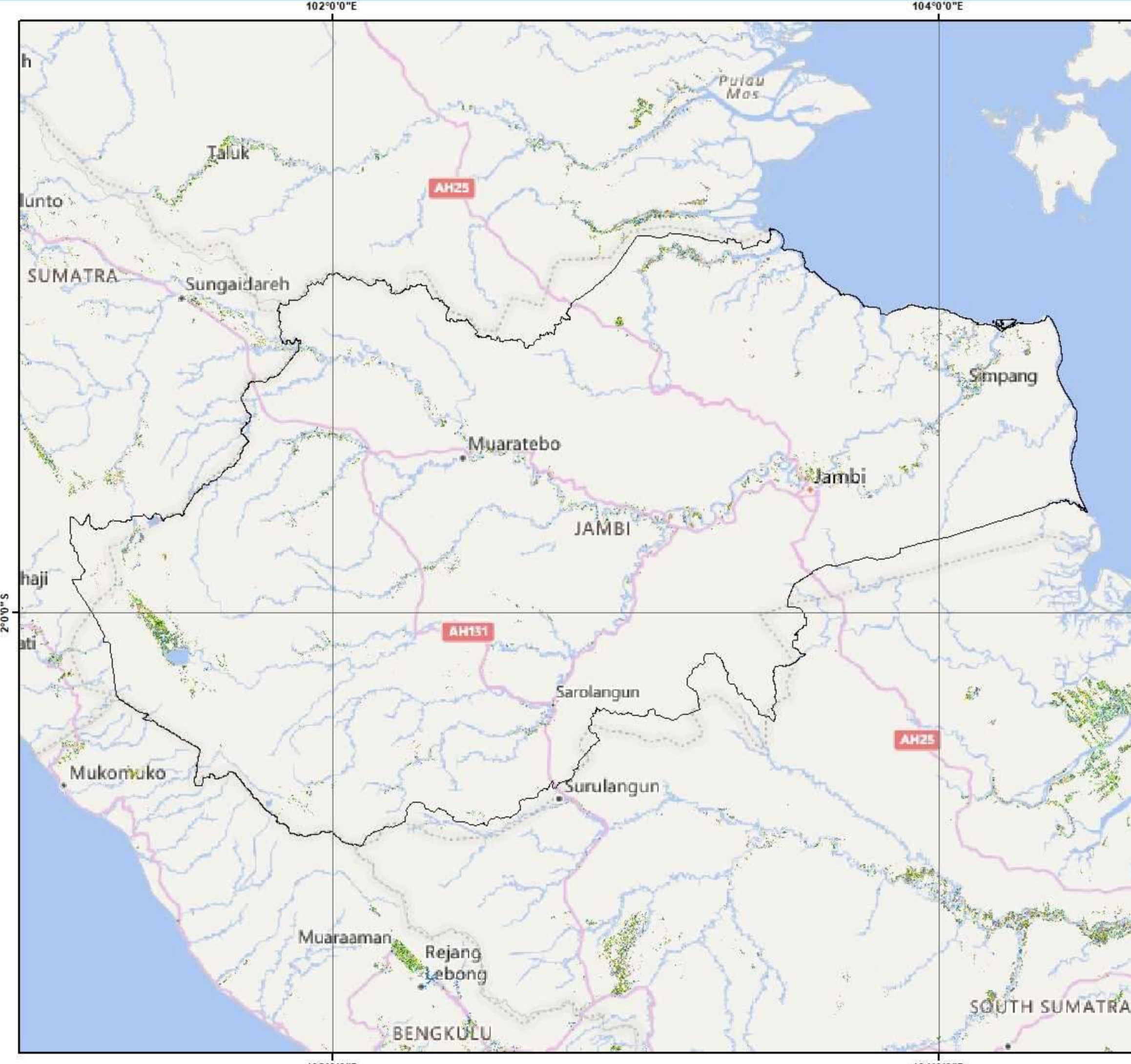
Keterangan :

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Banyu Asin	66.977	9.516	13.598	15.123	14.142	15.061	14.343	7.774	9.717	80.041	169.113
2	Empat Lawang	4.195	553	550	566	665	1.023	700	297	577	3.801	9.194
3	Lahat	5.113	1.314	1.083	844	942	1.248	1.112	428	651	5.657	12.766
4	Lubuklinggau	402	123	66	49	79	127	235	68	66	624	1.221
5	Muara Enim	6.190	1.218	1.228	1.180	1.123	1.516	1.205	542	1.851	6.794	16.180
6	Musi Banyuasin	12.356	2.524	3.107	3.428	2.732	3.184	2.929	2.101	3.301	17.481	36.140
7	Musi Rawas	4.928	1.248	684	660	657	1.148	1.871	822	1.093	5.842	13.201
8	Musi Rawas Utara	1.122	185	108	100	96	110	141	80	277	635	2.236
9	Ogan Ilir	11.534	513	641	604	590	560	714	408	1.370	3.517	8.577
10	Ogan Komering Ilir	39.675	7.391	8.134	6.390	6.349	7.265	8.289	4.870	10.766	41.297	100.455
11	Ogan Komering Ulu	1.635	441	364	212	160	267	273	181	612	1.457	4.209
12	Oku Selatan	2.413	814	740	463	500	492	561	471	697	3.227	7.214
13	Oku Timur	19.883	6.470	7.231	3.941	2.923	3.858	3.326	1.910	6.744	23.189	58.076
14	Pagar Alam	1.395	232	143	136	194	287	279	122	143	1.161	2.936
15	Palembang	1.533	149	226	196	199	278	270	157	506	1.326	3.552
16	Penukal Abab Lem Ilir	1.949	417	258	198	163	411	347	238	444	1.615	4.533
17	Prabumulih	35	5	5	7	3	1	4	2	4	22	66
Jumlah		181.335	35.421	40.341	35.143	32.176	38.453	38.607	21.470	41.119	206.190	471.332

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
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PROVINSI SUMATERA SELATAN**



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	270	91	75	99	86	36	71	100	45	467	873
2	Bengkulu Selatan	3.396	565	594	432	483	992	641	299	818	3.441	8.234
3	Bengkulu Tengah	821	185	197	119	106	103	118	148	89	791	1.889
4	Bengkulu Utara	1.534	319	397	371	377	340	403	353	436	2.241	4.574
5	Kaur	3.000	484	612	456	392	333	267	192	349	2.252	6.087
6	Kepahiang	1.559	197	233	180	224	253	270	150	274	1.310	3.358
7	Lebong	2.757	840	494	420	1.140	1.057	638	654	489	4.403	8.520
8	Mukomuko	845	151	353	414	274	290	324	421	320	2.076	3.402
9	Rejang Lebong	2.127	448	311	279	302	460	472	322	357	2.146	5.099
10	Seluma	3.859	690	974	707	534	690	449	388	562	3.742	8.867
Jumlah		20.168	3.970	4.240	3.477	3.918	4.554	3.653	3.027	3.739	22.869	50.903

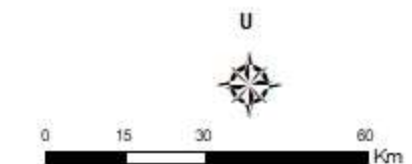
Keterangan:

- 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
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PROVINSI BENGKULU**



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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bandar Lampung	192	11	60	68	52	25	15	4	11	224	441
2	Lampung Barat	3.919	800	705	463	509	935	882	537	1.682	4.031	10.474
3	Lampung Selatan	12.049	2.877	4.531	3.500	2.842	2.444	2.063	2.177	2.719	17.557	35.474
4	Lampung Tengah	27.197	8.192	8.643	9.206	7.823	5.133	4.063	4.174	6.249	39.042	81.105
5	Lampung Timur	19.152	4.352	4.956	5.100	6.449	7.467	5.562	3.629	4.844	33.163	61.907
6	Lampung Utara	5.408	1.397	1.586	1.289	958	867	1.138	795	1.328	6.633	14.870
7	Mesuji	13.130	1.998	3.939	3.043	1.555	1.066	1.208	1.181	2.317	11.992	29.603
8	Metro	1.241	260	348	337	253	132	118	116	168	1.304	2.984
9	Pesawaran	5.159	1.411	2.307	1.067	1.599	512	426	383	1.315	6.294	14.368
10	Pesisir Barat	2.977	910	1.173	709	647	477	472	338	854	3.816	8.586
11	Pringsewu	5.620	1.412	2.269	781	877	261	235	212	1.457	4.635	13.204
12	Tanggamus	4.485	1.249	1.595	1.059	1.334	1.328	2.283	1.320	1.463	8.919	16.174
13	Tulangbawang	18.855	3.788	5.042	2.862	2.172	3.027	3.767	3.394	8.907	20.264	51.979
14	Tulangbawang Barat	480	150	260	218	78	58	72	46	43	732	7.275
15	Way Kanan	4.513	1.311	1.841	1.533	1.062	1.102	1.183	893	909	7.614	14.504
Jumlah		126.137	30.805	39.689	31.553	28.489	25.157	24.086	20.083	34.827	169.057	362.948

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
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PROVINSI LAMPUNG**



0 12.5 25 50 Km

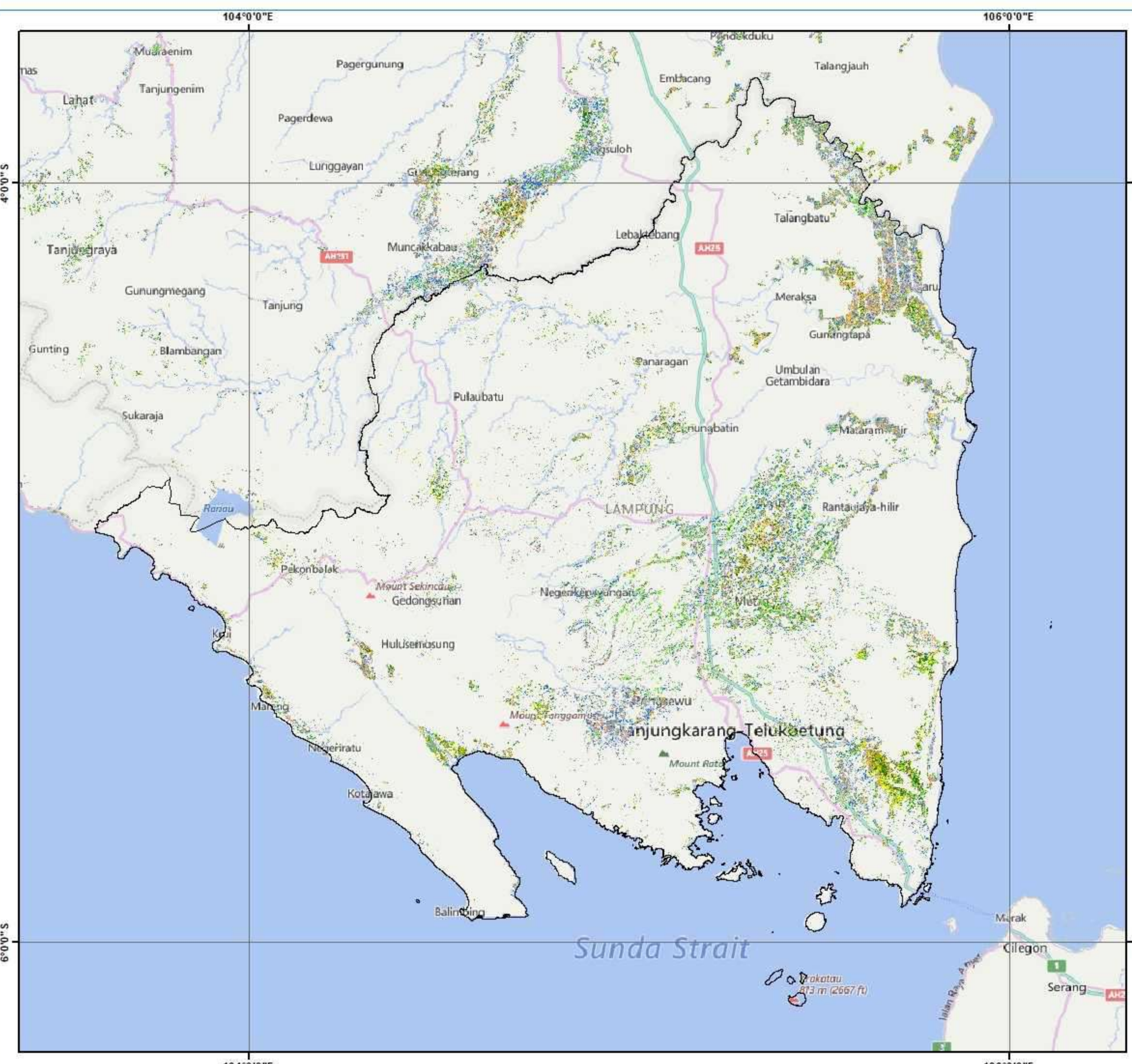
Keterangan :

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bangka	1.001	180	163	199	189	164	180	101	263	996	2.454
2	Bangka Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.650
3	Bangka Selatan	413	45	81	118	89	77	68	40	85	473	13.422
4	Bangka Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	249
5	Belitung	44	3	2	7	3	2	2	2	10	18	1.065
6	Belitung Timur	17	3	1	2	3	1	2	2	1	11	2.383
7	Pangkal Pinang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		9.153	1.500	1.814	2.125	1.703	1.345	1.409	895	2.063	9.291	22223

Keterangan:

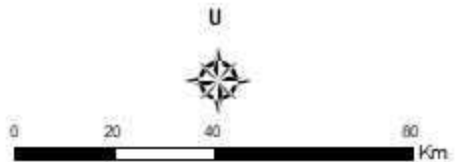
1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

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
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PROVINSI KEP. BANGKA BELITUNG**



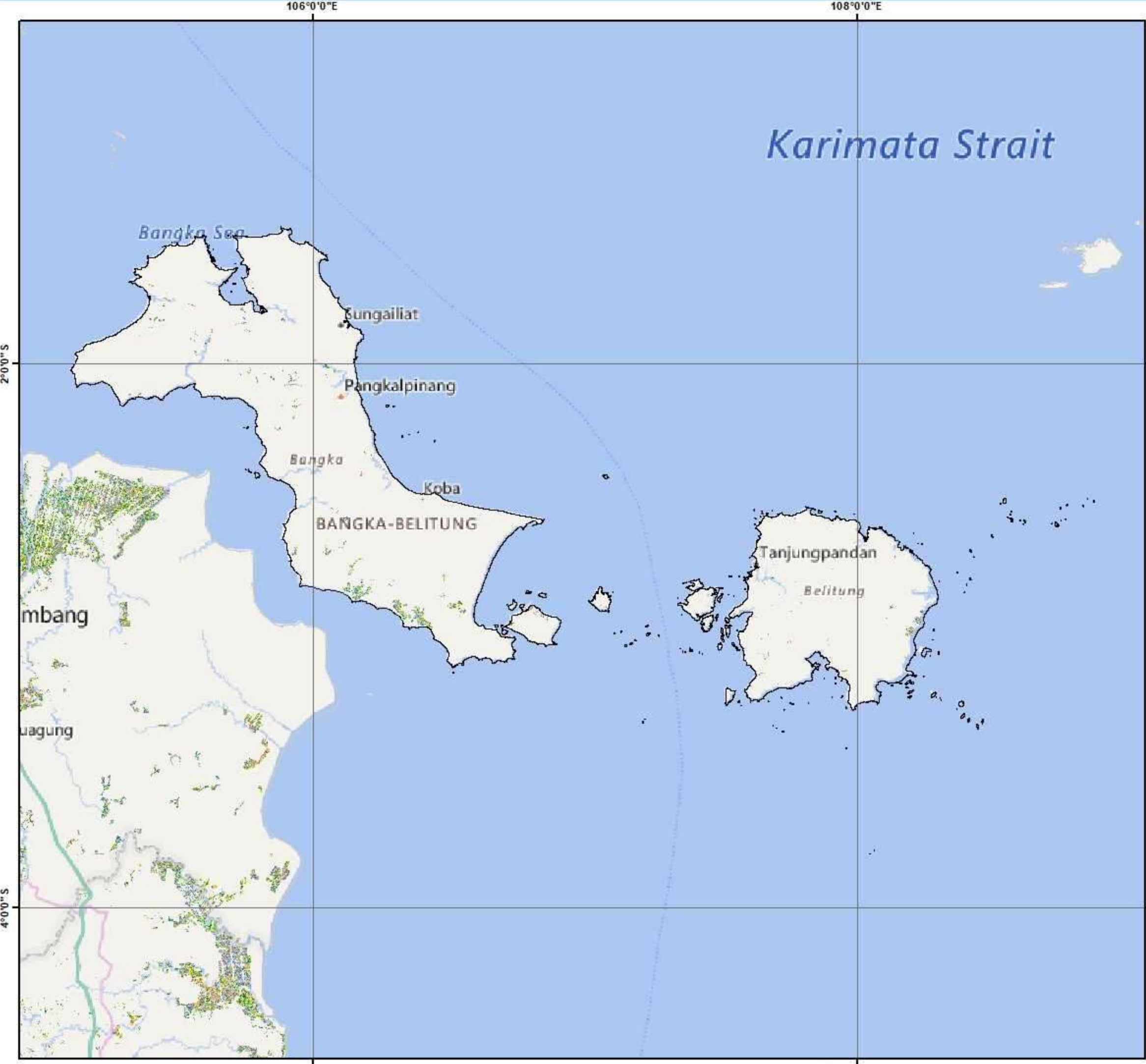
Keterangan :

—	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	Batam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bintan	83	11	5	3	3	6	7	7	23	31	150
3	Karimun	32	4	1	1	-	2	3	64	57	71	183
4	Kep Anambas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Lingga	229	23	35	28	13	35	29	32	89	172	515
6	Natuna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tanjung Pinang	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Jumlah		344	39	41	32	16	43	39	103	169	274	849

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

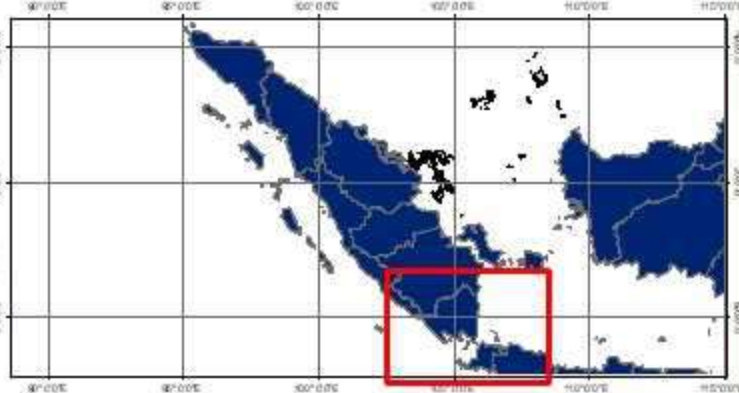
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PROVINSI KEP. RIAU**



0 30 60 120 Km

Keterangan :

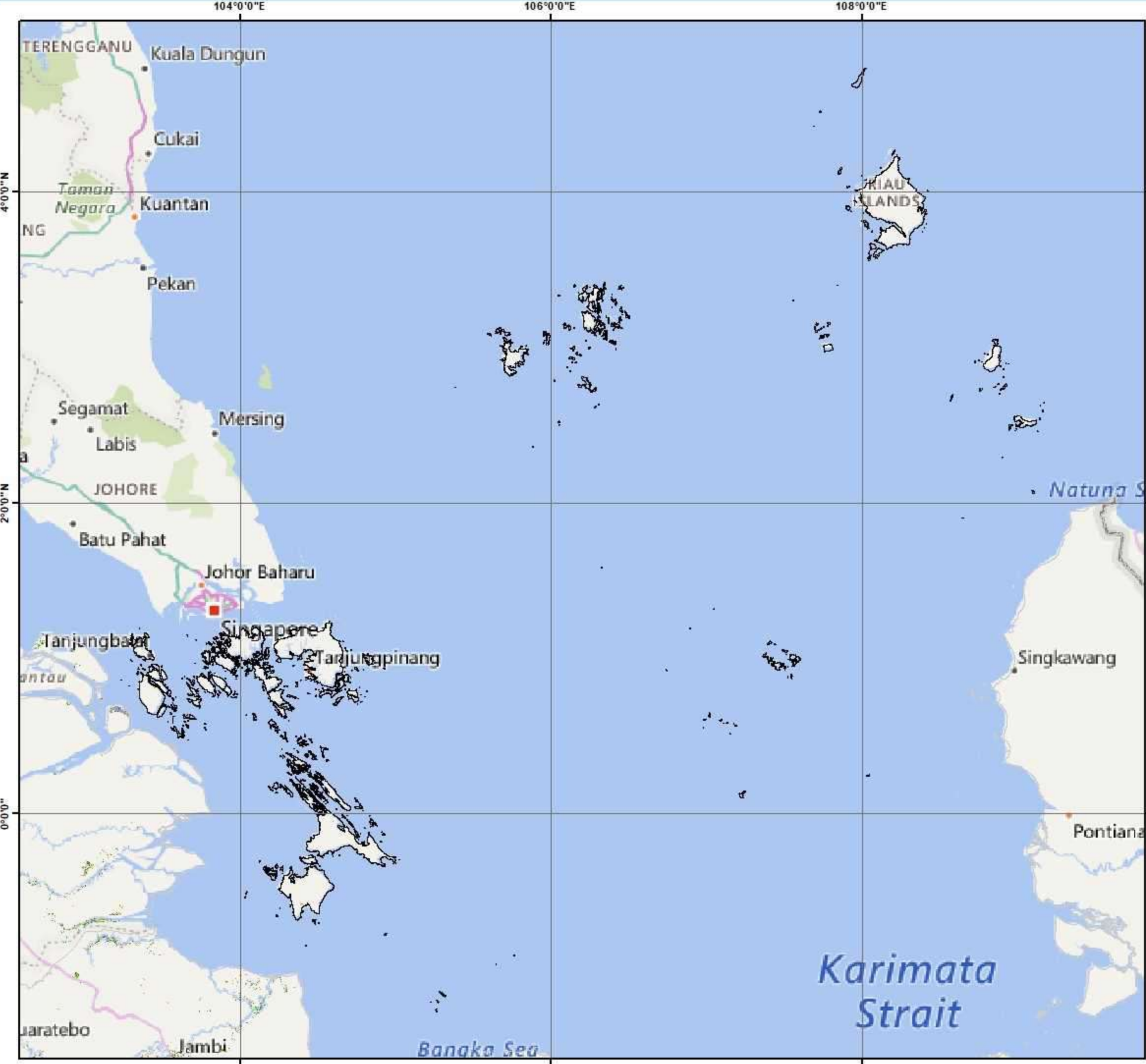
- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1-15 HST)
- Vegetatif 1 (16-30 HST)
- Vegetatif 2 (31-40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41-54 HST)
- Generatif 1 (55-71 HST)
- Generatif 2 (72-110 HST)
- Panen



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

*Karimata
Strait*



PULAU JAWA

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 179 PERIODE 30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 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	150	43	52	49	29	28	13	18	31	189	417
2	Jawa Barat	306.655	60.529	71.013	75.992	67.375	106.829	73.693	69.142	92.741	464.044	928.869
3	Jawa Tengah	343.583	87.100	87.040	99.825	93.397	94.226	110.970	83.199	51.529	568.657	1.060.088
4	DI Yogyakarta	24.270	8.034	6.130	7.697	5.630	5.744	9.006	7.240	3.137	41.447	77.190
5	Jawa Timur	343.980	100.630	97.921	120.762	105.745	115.793	125.336	104.633	97.871	670.190	1.221.175
6	Banten	76.021	19.456	21.203	19.544	21.669	16.797	9.742	8.741	10.270	97.696	204.916
Jumlah		1.094.659	275.792	283.359	323.869	293.845	339.417	328.760	272.973	255.579	1.842.223	3.492.655

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

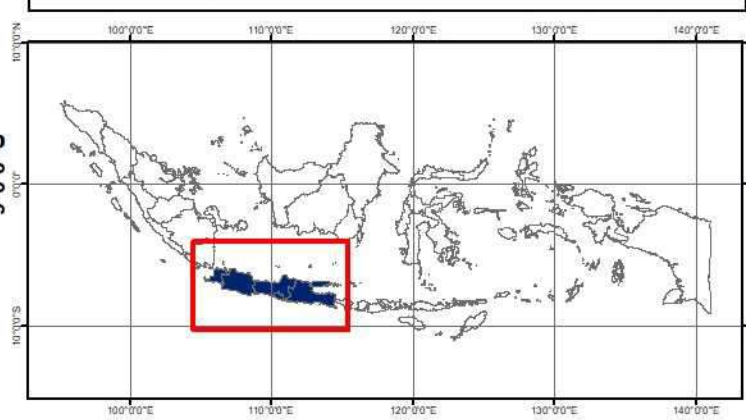
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PULAU JAWA**



0 40 80 160 Km

Legenda:

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



Sumber:

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kepulauan Seribu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Kota Jakarta Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Kota Jakarta Timur	11	3	2	2	1	2	2	5	1	14	29
4	Kota Jakarta Pusat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kota Jakarta Barat	14	2	1	5	5	7	2	6	3	26	46
6	Kota Jakarta Utara	125	38	49	42	23	19	9	7	27	149	342
Jumlah		150	43	52	49	29	28	13	18	31	189	417

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

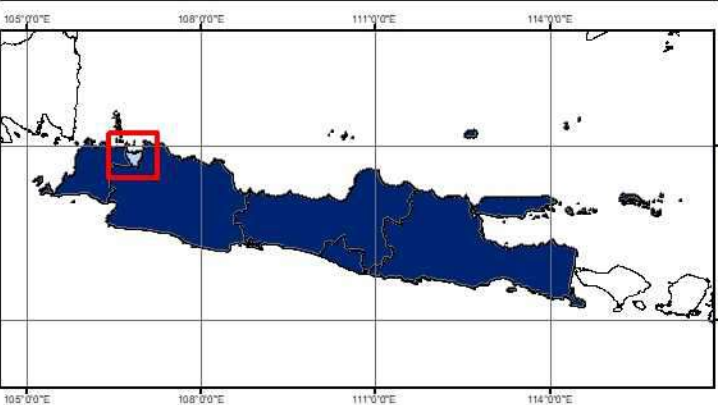
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PROVINSI DKI JAKARTA**



0 2.25 4.5 9
Km

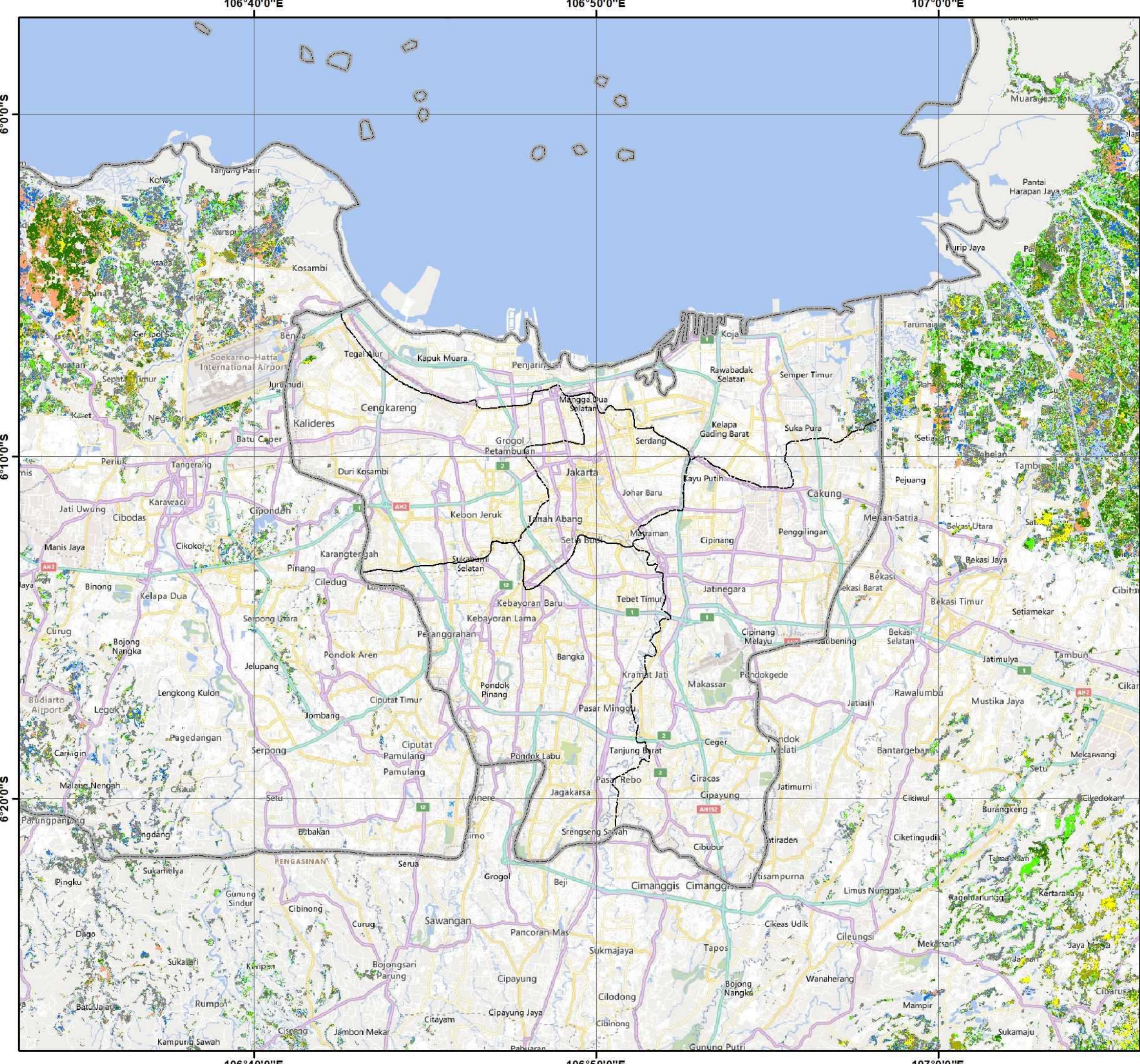
Legenda:

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



Sumber:

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bogor	17.357	3.640	5.132	4.618	3.974	3.140	2.851	2.814	2.364	22.529	46.071
2	Sukabumi	25.016	7.676	5.035	4.322	3.247	2.525	2.642	3.799	2.653	21.570	56.964
3	Cianjur	21.609	6.867	6.720	6.401	5.525	5.356	4.680	4.943	3.326	33.625	65.736
4	Bandung	8.627	2.495	2.799	2.433	2.121	3.791	1.937	2.850	4.216	15.931	31.388
5	Garut	12.655	3.000	3.452	4.097	3.678	4.325	5.088	4.088	2.378	24.728	43.079
6	Tasikmalaya	16.295	2.697	3.228	3.347	2.926	4.573	3.966	3.446	4.800	21.486	45.601
7	Ciamis	10.169	1.822	1.860	2.230	2.132	3.043	2.192	1.703	4.585	13.160	29.993
8	Kuningan	10.163	1.760	1.894	3.476	2.886	2.569	2.243	1.648	1.316	14.716	28.161
9	Cirebon	15.077	2.129	2.363	5.491	5.268	6.682	4.087	4.610	7.167	28.501	53.708
10	Majalengka	27.961	2.265	2.506	4.323	5.476	3.934	4.614	3.449	1.583	24.302	56.822
11	Sumedang	9.790	1.928	2.364	3.580	3.946	3.009	3.266	2.006	1.235	18.171	31.515
12	Indramayu	46.737	5.937	3.529	4.130	4.072	19.321	9.298	8.157	22.341	48.507	123.696
13	Subang	24.442	4.887	5.017	4.738	5.043	15.129	6.330	5.460	15.933	41.717	87.381
14	Purwakarta	6.821	1.118	1.421	1.704	2.503	1.838	1.827	1.398	596	10.691	19.265
15	Karawang	21.600	5.618	14.138	12.188	6.979	14.560	9.285	10.059	8.345	67.209	102.888
16	Bekasi	13.769	3.568	5.835	5.327	4.513	9.109	5.335	4.928	5.142	35.047	57.683
17	Bandung Barat	5.734	1.168	1.658	1.231	1.220	1.200	1.880	2.114	630	9.303	16.895
18	Pangandaran	8.875	1.011	1.211	1.473	862	1.070	900	735	1.448	6.251	17.766
19	Kota Bogor	19	5	6	3	5	5	3	3	4	25	53
20	Kota Sukabumi	385	267	135	122	121	132	166	110	73	786	1.511
21	Kota Bandung	253	46	78	92	87	132	55	132	125	576	1.002
22	Kota Cirebon	78	24	26	27	41	38	6	33	2	171	277
23	Kota Bekasi	213	40	59	58	66	24	28	19	56	254	568
24	Kota Depok	5	-	-	-	1	-	-	-	-	1	6
25	Kota Cimahi	44	13	14	10	15	15	19	20	13	93	163
26	Kota Tasikmalaya	1.927	398	423	369	439	875	739	499	1.837	3.344	7.539
27	Kota Banjar	1.034	150	110	202	229	434	256	119	573	1.350	3.138
Jumlah		306.655	60.529	71.013	75.992	67.375	106.829	73.693	69.142	92.741	464.044	928.869

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
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PROVINSI JAWA BARAT**



0 10 20 40 Km

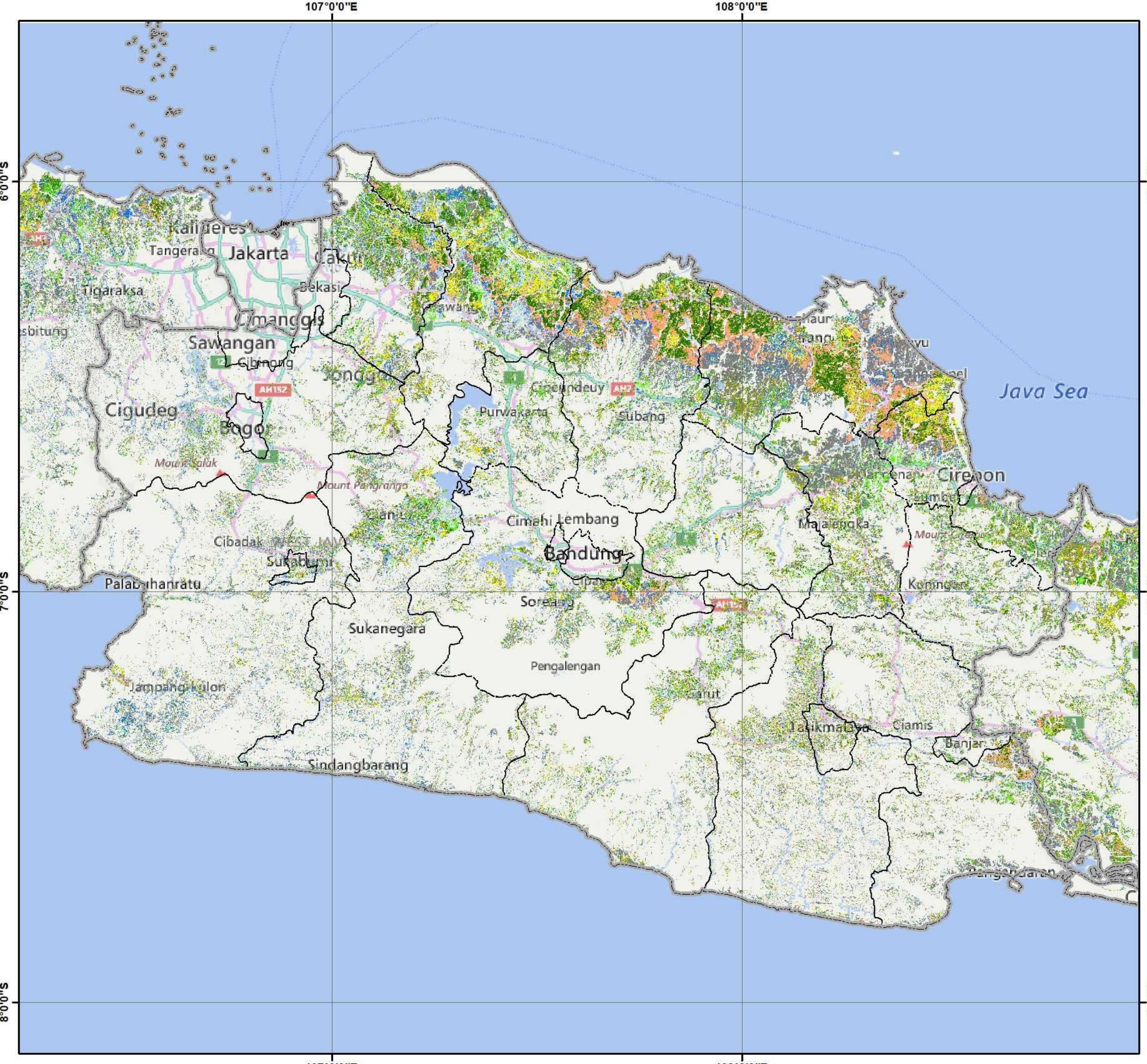
Legenda:

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



Sumber:

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Cilacap	24.778	3.157	3.224	5.244	4.772	6.362	6.156	3.522	3.483	29.280	61.375
2	Banyumas	10.985	1.414	1.663	2.704	3.273	3.900	3.570	1.588	1.330	16.698	30.934
3	Purbalingga	5.411	1.488	1.552	1.504	1.734	2.188	1.505	1.131	2.255	9.614	18.889
4	Banjarnegara	6.654	1.633	1.460	1.372	1.236	1.644	1.648	1.566	1.967	8.926	19.309
5	Kebumen	16.818	2.902	2.953	3.213	3.919	7.212	7.520	3.487	2.829	28.304	51.516
6	Purworejo	6.166	1.800	1.488	1.781	2.494	3.871	6.610	2.031	1.415	18.275	27.981
7	Wonosobo	5.848	2.233	2.537	1.334	1.675	1.166	1.266	1.181	1.235	9.159	18.552
8	Magelang	9.001	2.439	1.832	2.147	2.628	2.728	2.465	1.776	1.875	13.576	27.057
9	Boyolali	7.501	2.405	1.426	2.087	1.440	1.913	2.942	2.388	1.373	12.196	23.554
10	Klaten	7.388	3.153	1.833	3.129	3.462	2.681	4.406	1.883	2.283	17.394	30.450
11	Sukoharjo	4.328	1.783	1.357	2.122	1.538	2.272	3.613	2.318	3.124	13.220	22.537
12	Wonogiri	18.244	3.635	3.678	3.588	3.670	3.985	5.380	4.868	1.698	25.169	49.006
13	Karanganyar	6.082	1.132	1.240	3.177	2.563	2.089	2.806	2.206	1.032	14.081	22.518
14	Sragen	10.806	2.142	1.304	1.218	2.299	3.380	9.526	9.597	4.198	27.324	44.597
15	Grobogan	36.735	10.227	10.450	7.457	4.438	4.408	6.122	5.883	1.577	38.758	87.876
16	Blora	24.710	6.104	7.327	5.967	4.144	4.253	5.932	7.238	2.521	34.861	68.518
17	Rembang	15.116	5.141	4.929	5.140	4.782	4.525	4.241	4.582	1.248	28.199	50.322
18	Pati	14.832	5.034	4.421	4.865	4.259	3.347	4.142	3.745	1.950	24.779	46.837
19	Kudus	7.018	2.806	3.047	3.398	3.133	1.702	1.769	1.598	457	14.647	25.167
20	Jepara	7.679	2.375	2.626	3.723	4.540	4.907	2.429	2.011	1.449	20.236	32.078
21	Demak	16.929	4.315	4.334	4.531	3.129	3.522	4.372	2.954	1.228	22.842	45.858
22	Semarang	7.180	2.068	1.609	2.176	2.234	2.382	1.798	1.193	992	11.392	21.770
23	Temanggung	6.919	1.617	2.410	1.535	1.103	1.220	1.229	1.138	1.072	8.635	18.293
24	Kendal	8.323	2.796	3.111	1.819	1.262	1.192	980	705	1.835	9.069	22.304
25	Batang	7.364	2.089	2.060	1.785	1.772	1.356	1.571	1.365	1.422	9.909	20.932
26	Pekalongan	7.205	2.064	2.431	3.478	3.893	1.765	1.117	809	1.056	13.493	24.140
27	Pemalang	8.092	2.468	3.027	4.801	5.235	3.370	2.863	1.579	1.048	20.875	32.896
28	Tegal	11.166	1.775	2.472	6.235	4.853	3.326	3.286	2.189	911	22.361	36.880
29	Brebes	19.182	3.671	3.690	6.128	6.049	5.412	7.414	5.816	2.189	34.509	59.974
30	Kota Magelang	435	71	64	163	253	183	88	99	14	850	1.402
31	Kota Surakarta	34	12	8	8	10	10	10	12	5	58	109
32	Kota Salatiga	207	48	43	48	50	70	55	62	38	328	622
33	Kota Semarang	3.172	925	958	1.163	745	1.020	1.625	644	342	6.155	10.708
34	Kota Pekalongan	398	107	195	59	33	57	8	13	57	365	961
35	Kota Tegal	877	71	281	726	777	808	506	22	21	3.120	4.166
Jumlah		343.583	87.100	87.040	99.825	93.397	94.226	110.970	83.199	51.529	568.657	1.060.088

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

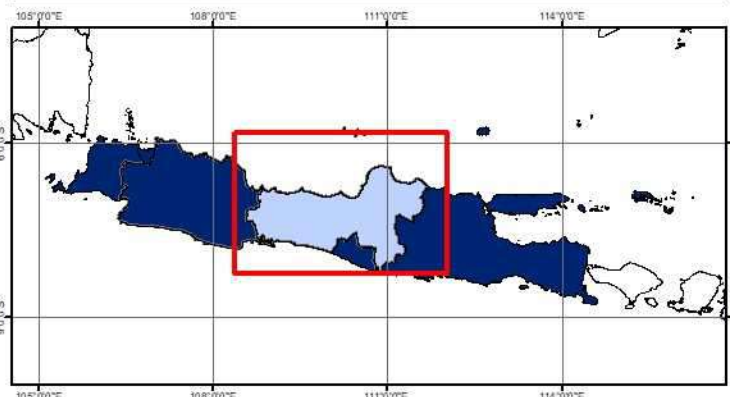
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PROVINSI JAWA TENGAH**



0 12.5 25 50 Km

Legenda:

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



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan 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	Kulon Progo	3.151	574	526	887	1.338	1.129	2.250	800	401	6.930	11.151
2	Bantul	4.684	1.318	1.170	1.515	1.365	1.263	1.540	963	1.213	7.816	15.105
3	Gunung Kidul	11.203	4.895	3.229	3.179	979	1.275	3.274	4.166	158	16.102	32.385
4	Sleman	5.216	1.244	1.201	2.111	1.944	2.073	1.936	1.308	1.364	10.573	18.503
5	Kota Yogyakarta	16	3	4	5	4	4	6	3	1	26	46
Jumlah		24.270	8.034	6.130	7.697	5.630	5.744	9.006	7.240	3.137	41.447	77.190

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

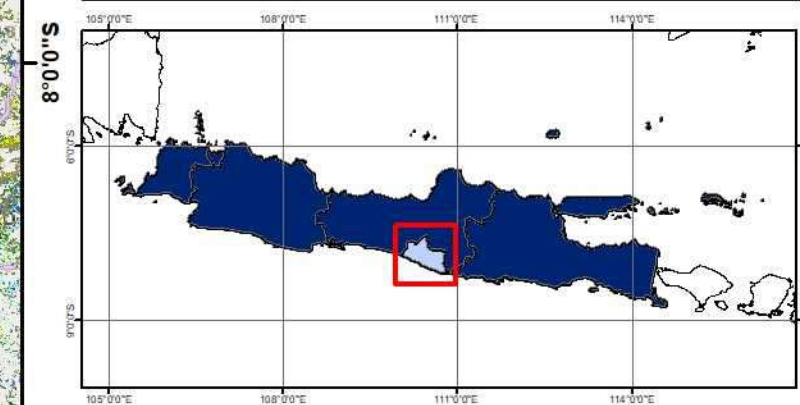
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PROVINSI DI YOGYAKARTA**



0 3.25 6.5 13 Km

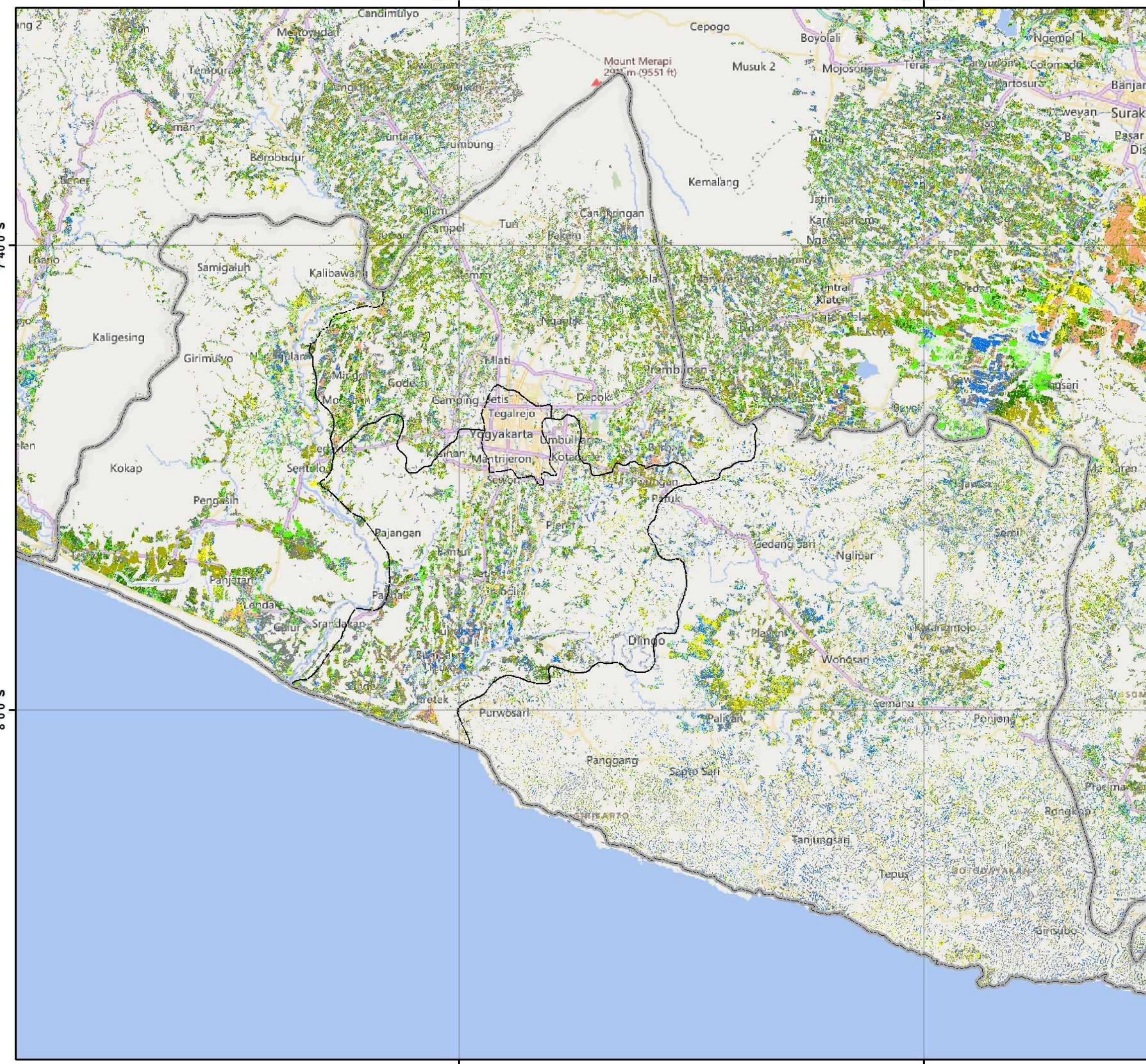
Legenda:

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



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan 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	Pacitan	5.036	690	630	1.011	974	862	1.052	1.213	376	5.742	11.926
2	Ponorogo	7.028	2.233	2.949	6.419	3.003	4.278	5.189	1.740	2.072	23.578	35.063
3	Trenggalek	2.632	595	766	1.270	1.359	1.162	1.138	723	913	6.418	10.802
4	Tulungagung	6.511	1.340	2.078	3.024	2.802	2.716	2.803	1.652	2.434	15.075	25.792
5	Blitar	8.009	2.977	3.546	3.908	3.665	2.397	2.243	1.994	2.382	17.753	31.465
6	Kediri	11.719	2.774	2.891	4.347	4.525	5.464	5.890	3.485	3.631	26.602	45.119
7	Malang	12.742	3.925	4.323	4.169	3.494	4.288	4.795	4.159	2.648	25.228	44.775
8	Lumajang	9.021	2.489	2.596	3.013	2.392	4.551	4.925	3.021	2.925	20.498	35.061
9	Jember	16.821	6.823	7.545	10.243	8.405	9.247	8.368	4.444	9.064	48.252	81.461
10	Banyuwangi	18.998	3.791	4.812	6.152	4.788	7.020	7.125	6.464	8.724	36.361	68.836
11	Bondowoso	11.038	3.640	3.714	3.101	2.880	2.572	3.643	3.596	3.441	19.506	37.803
12	Situbondo	8.271	2.524	2.777	2.747	2.637	2.794	4.731	3.192	3.380	18.878	33.220
13	Probolinggo	10.984	4.866	4.609	3.781	2.806	3.021	3.158	3.324	3.469	20.699	40.202
14	Pasuruan	7.265	4.188	3.289	3.528	3.751	3.055	3.680	2.790	4.144	20.093	35.948
15	Sidoarjo	5.183	2.248	2.307	2.359	1.934	2.376	1.275	1.418	4.052	11.669	23.346
16	Mojokerto	6.930	3.673	3.307	3.947	3.958	4.099	4.599	4.536	2.374	24.446	37.669
17	Jombang	8.739	3.886	3.070	5.125	6.276	4.677	2.622	2.034	3.840	23.804	41.026
18	Nganjuk	18.017	2.374	2.250	2.472	2.985	4.958	6.157	2.573	4.783	21.395	46.770
19	Madiun	6.212	1.376	2.141	5.866	5.098	3.556	3.744	2.356	1.437	22.761	31.943
20	Magetan	7.924	935	847	2.109	2.392	3.360	3.926	2.315	2.645	14.949	26.523
21	Ngawi	8.361	1.170	3.095	8.374	8.064	10.398	7.187	2.822	1.083	39.940	50.903
22	Bojonegoro	28.598	7.303	6.036	5.878	3.592	5.387	8.495	10.151	6.779	39.539	82.470
23	Tuban	21.207	5.930	4.627	4.208	4.689	5.389	6.748	5.890	8.631	31.551	67.710
24	Lamongan	42.060	9.130	6.428	6.061	4.971	6.007	8.346	9.091	6.073	40.904	98.810
25	Gresik	12.020	6.435	3.952	4.052	2.725	2.714	2.849	4.372	2.405	20.664	41.671
26	Bangkalan	12.183	3.187	2.818	2.508	2.812	3.019	3.325	4.862	679	19.344	35.568
27	Sampang	11.121	2.921	2.886	2.702	2.670	1.969	2.057	3.716	773	16.000	30.931
28	Pamekasan	7.973	2.524	3.398	3.555	1.737	931	1.098	2.748	755	13.467	24.796
29	Sumenep	8.416	3.342	2.779	3.323	2.987	2.376	3.166	2.890	1.034	17.521	30.669
30	Kota Kediri	647	146	166	224	203	140	175	170	125	1.078	2.006
31	Kota Blitar	136	60	170	182	206	98	48	23	21	727	970
32	Kota Malang	254	118	82	113	101	176	132	143	107	747	1.229
33	Kota Probolinggo	534	247	334	313	230	204	178	163	211	1.422	2.432
34	Kota Pasuruan	137	150	107	88	72	88	43	50	157	448	894
35	Kota Mojokerto	81	60	59	40	23	65	14	24	76	225	444
36	Kota Madiun	187	35	122	241	206	95	97	32	20	793	1.059
37	Kota Surabaya	519	316	253	181	173	155	175	295	150	1.232	2.236
38	Kota Batu	466	209	162	128	160	129	140	162	58	881	1.627
Jumlah		343.980	100.630	97.921	120.762	105.745	115.793	125.336	104.633	97.871	670.190	1.221.175

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
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PROVINSI JAWA TIMUR**

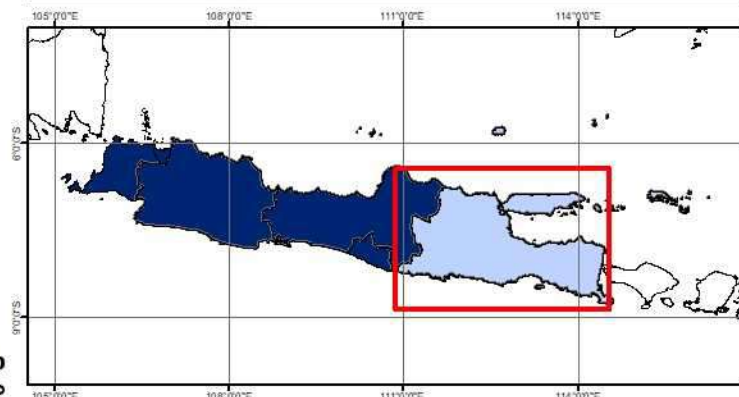


0 15 30 60 Km

Legenda:

- Legend for crop growth stages and boundaries:

 - Dashed line: Batas Kabupaten
 - Dash-dot line: Batas Provinsi
 - Bera (Grey box)
 - Penggenangan (Blue box)
 - Tanam (1 - 15 HST) (Light Blue box)
 - Vegetatif 1 (16 - 30 HST) (Light Green box)
 - Vegetatif 2 (31 - 40 HST) (Green box)
 - Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST) (Dark Green box)
 - Generatif 1 (55 - 71 HST) (Yellow-Green box)
 - Generatif 2 (72 - 110 HST) (Yellow box)
 - Panen (Orange box)



Sumber:

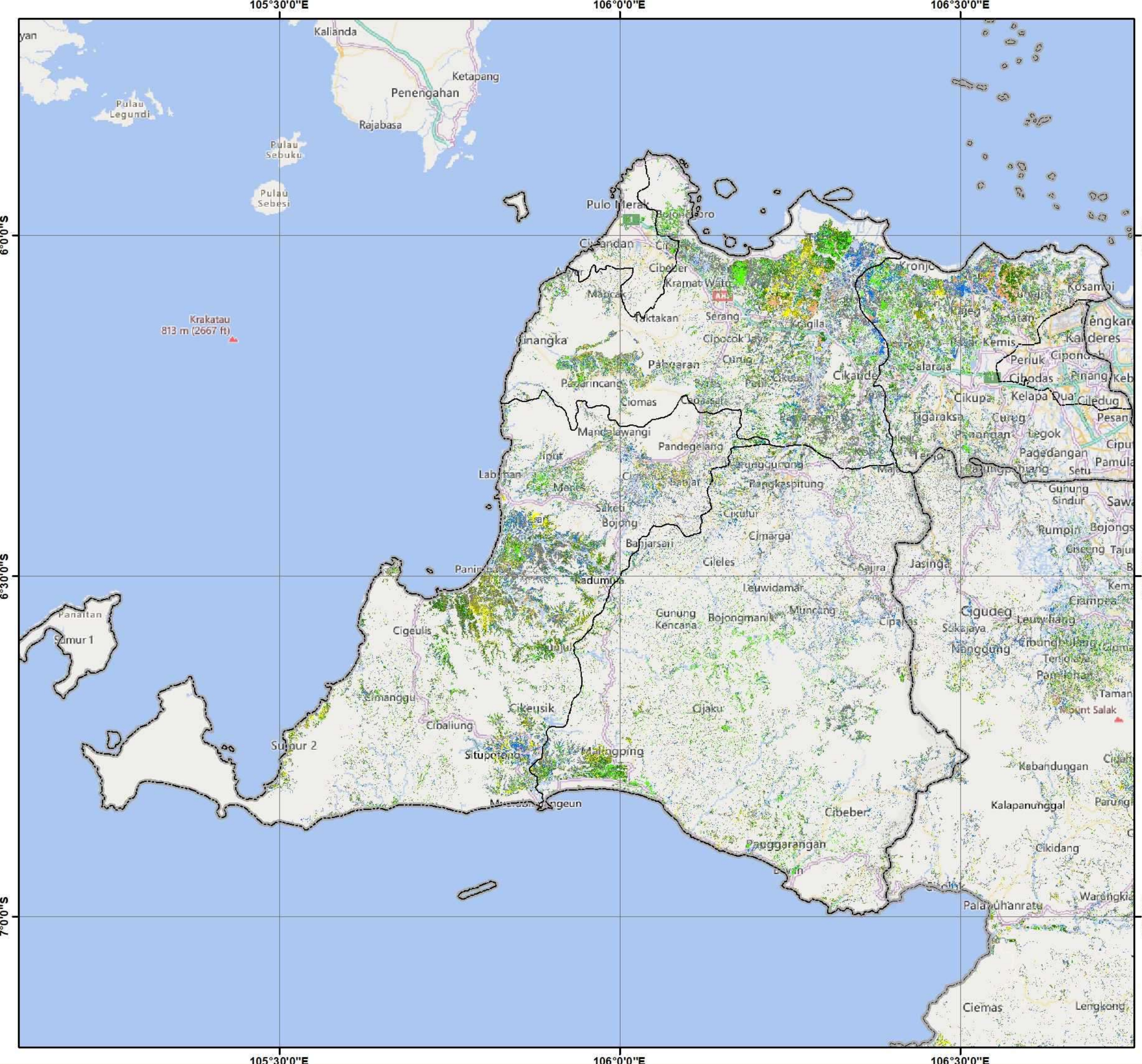
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
 2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
 3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian,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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Pandeglang	20.049	5.381	5.128	3.451	3.938	5.597	3.372	3.661	2.186	25.147	53.061
2	Lebak	19.500	4.733	5.582	5.667	6.815	3.783	1.902	1.433	1.522	25.182	51.353
3	Tangerang	14.052	4.027	3.842	4.541	4.062	2.633	1.688	1.171	3.118	17.937	39.382
4	Serang	17.573	4.381	5.888	4.888	5.042	3.887	2.400	2.123	2.903	24.228	49.466
5	Kota Tangerang	371	113	106	110	104	64	39	43	118	466	1.079
6	Kota Cilegon	760	136	145	127	298	107	28	46	71	751	1.734
7	Kota Serang	3.617	664	488	742	1.383	716	308	255	338	3.892	8.610
8	Tangerang Selatan	99	21	24	18	27	10	5	9	14	93	231
Jumlah		76.021	19.456	21.203	19.544	21.669	16.797	9.742	8.741	10.270	97.696	204.916

Keterangan:

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

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



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

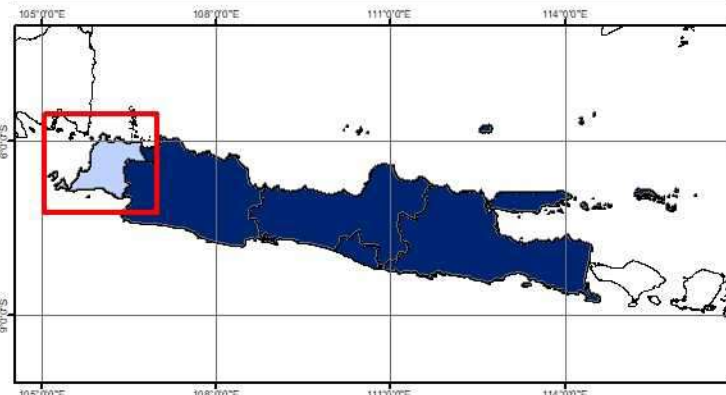
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PROVINSI BANTEN**



0 5 10 20 Km

Legenda:

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



Sumber:

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

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bali	17.658	5.890	7.338	7.236	5.101	6.420	7.906	7.236	6.658	41.237	71.910
2	Nusa Tenggara Barat	77.695	24.811	27.486	24.441	15.510	13.865	16.582	19.239	16.142	117.123	237.986
3	Nusa Tenggara Timur	47.544	16.134	15.647	12.359	10.934	13.527	12.635	18.867	9.162	83.969	157.471
Jumlah		142.897	46.835	50.471	44.036	31.545	33.812	37.123	45.342	31.962	242.329	467.367

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
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 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 Antiksa Nasional (JAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Badung	2.297	908	849	665	420	812	1.014	775	1.431	4.535	9.204
2	Bangli	610	143	155	235	168	210	240	187	262	1.195	2.219
3	Buleleng	1.935	965	1.502	1.240	679	491	621	637	779	5.170	8.966
4	Gianyar	2.792	908	1.057	1.235	863	1.034	1.313	1.497	1.181	6.999	11.944
5	Jembrana	2.302	411	681	621	722	666	765	646	374	4.101	7.223
6	Karangasem	1.700	479	529	662	497	797	728	576	654	3.789	6.672
7	Klungkung	904	280	388	443	307	440	287	274	289	2.139	3.639
8	Kota Denpasar	508	178	176	157	170	273	213	234	233	1.223	2.152
9	Tabanan	4.610	1.618	2.001	1.978	1.275	1.697	2.725	2.410	1.455	12.086	19.891
Jumlah		17.658	5.890	7.338	7.236	5.101	6.420	7.906	7.236	6.658	41.237	71.910

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

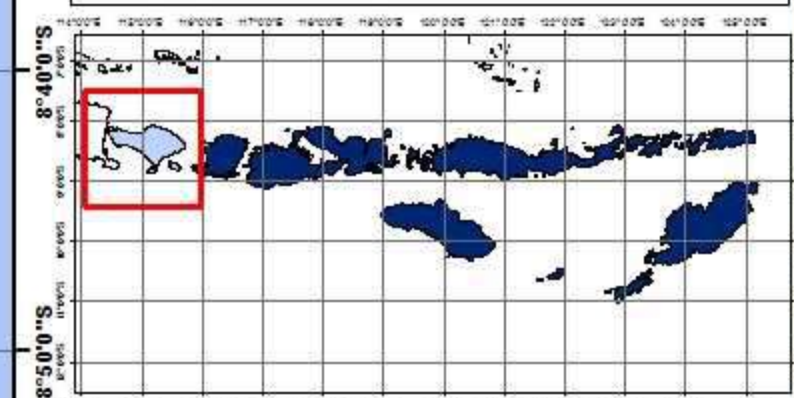
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PROVINSI BALI**



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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bima	16.108	4.113	3.719	3.830	2.311	2.577	3.032	2.556	2.822	18.025	41.452
2	Dompu	5.205	1.822	1.982	1.527	982	1.106	1.618	1.790	1.169	9.005	17.385
3	Kota Bima	351	137	179	209	119	159	200	130	124	996	1.623
4	Kota Mataram	501	169	143	167	92	134	66	111	190	713	1.583
5	Lombok Barat	3.843	1.090	1.136	1.568	1.403	1.740	1.750	1.428	1.055	9.025	15.151
6	Lombok Tengah	17.018	5.398	6.086	5.807	2.380	2.286	3.400	5.917	2.306	25.876	50.978
7	Lombok Timur	14.471	3.292	5.785	4.208	2.368	1.882	2.025	2.381	2.975	18.649	40.070
8	Lombok Utara	1.703	593	717	761	525	254	146	213	191	2.616	5.165
9	Sumbawa	16.227	7.480	7.049	5.644	4.392	3.074	2.775	3.733	5.088	26.667	55.735
10	Sumbawa Barat	2.268	717	690	720	938	653	1.570	980	222	5.551	8.844
Jumlah		77.695	24.811	27.486	24.441	15.510	13.865	16.582	19.239	16.142	117.123	237.986

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

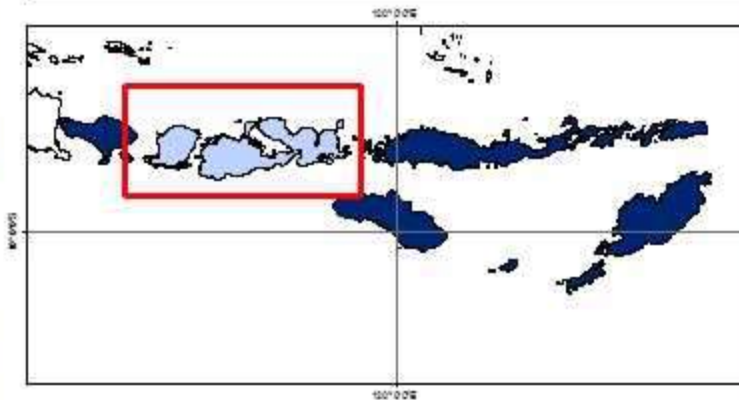
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT**



0 15 30 60 Km

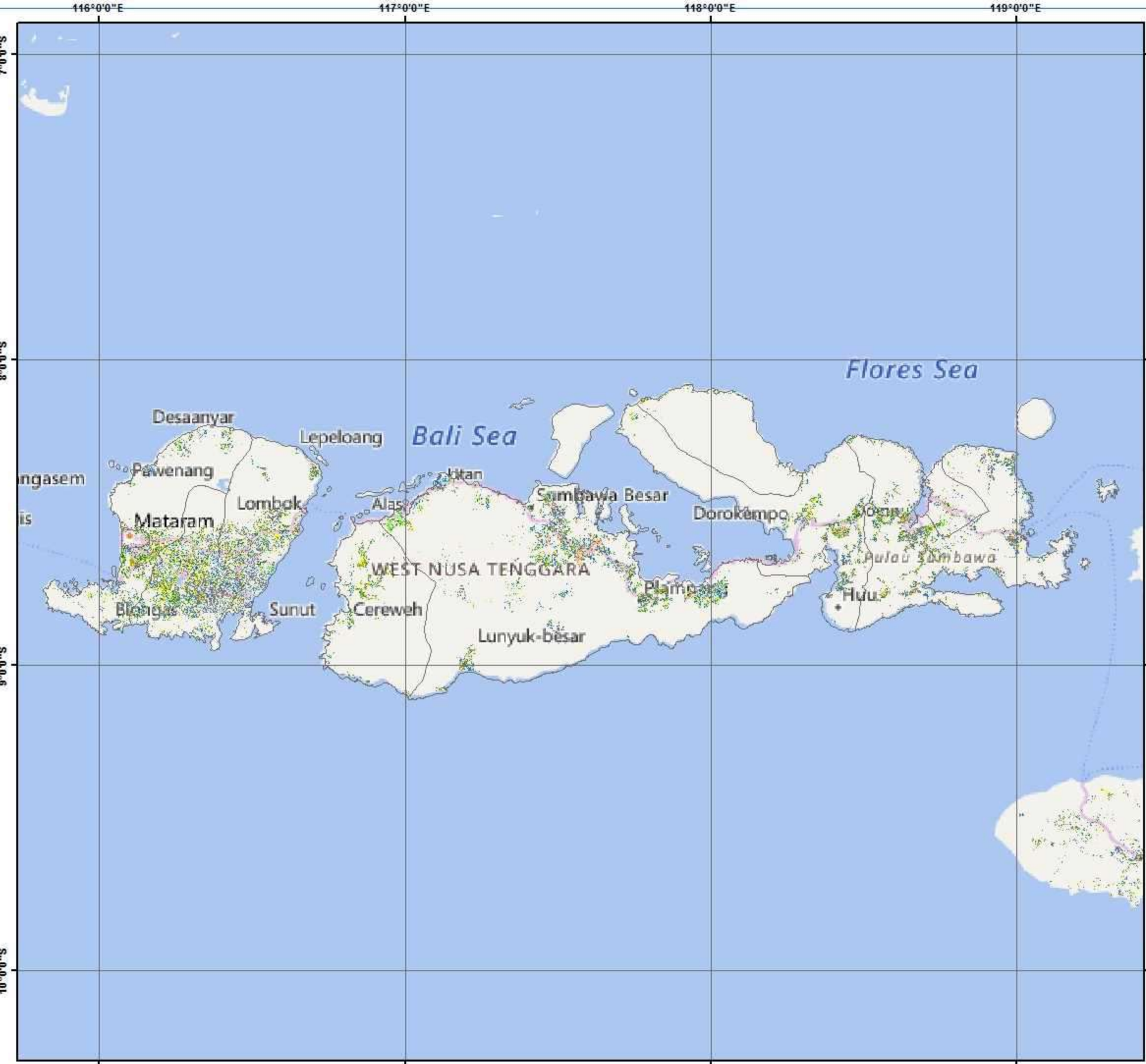
Legenda:

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



Sumber:

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Alor	167	45	37	43	50	49	65	79	28	323	564
2	Belu	1.568	670	725	405	330	393	324	871	245	3.048	5.574
3	Ende	1.265	341	304	183	239	389	450	631	481	2.196	4.303
4	Flores Timur	207	45	38	33	54	36	55	71	22	287	567
5	Kota Kupang	137	73	49	28	24	33	37	75	31	246	487
6	Kupang	4.570	2.092	1.639	1.122	754	1.256	1.253	1.775	831	7.799	15.301
7	Lembata	23	8	5	6	5	7	8	16	2	47	80
8	Malaka	1.802	224	277	274	391	533	441	721	290	2.637	4.975
9	Manggarai	3.535	1.288	1.143	848	928	1.272	986	1.133	1.177	6.310	12.341
10	Manggarai Barat	4.765	1.642	2.037	1.734	1.898	1.922	1.719	1.833	807	11.143	18.475
11	Manggarai Timur	4.552	982	1.215	1.062	1.121	1.344	1.133	1.141	1.143	7.016	13.754
12	Nagekeo	2.353	741	529	654	358	460	619	1.102	296	3.722	7.137
13	Ngada	1.658	552	665	688	568	842	715	1.098	641	4.576	7.446
14	Rote Ndao	3.214	1.154	1.050	784	777	1.121	762	1.035	559	5.529	10.475
15	Sabu Raiua	890	360	306	142	101	123	118	245	144	1.035	2.434
16	Sikka	579	182	154	109	121	256	220	221	183	1.081	2.038
17	Sumba Barat	2.630	955	907	630	347	373	462	1.005	532	3.724	7.883
18	Sumba Barat Daya	2.619	760	682	468	358	356	456	546	199	2.866	6.484
19	Sumba Tengah	1.303	680	839	814	587	440	484	1.185	185	4.349	6.545
20	Sumba Timur	4.719	1.882	1.953	1.566	1.109	1.183	1.303	2.132	836	9.246	16.780
21	Timor Tengah Selatan	1.786	388	349	286	304	523	483	855	353	2.800	5.345
22	Timor Tengah Utara	3.202	1.070	744	480	510	616	542	1.097	177	3.989	8.483
Jumlah		47.544	16.134	15.647	12.359	10.934	13.527	12.635	18.867	9.162	83.969	157.471

Keterangan:

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

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



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

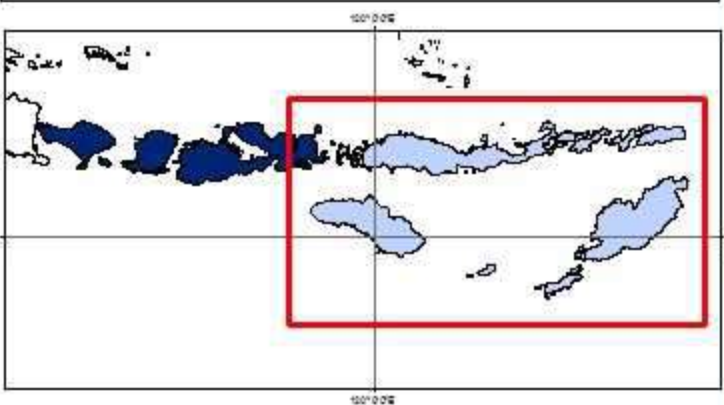
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**



0 25 50 100 Km

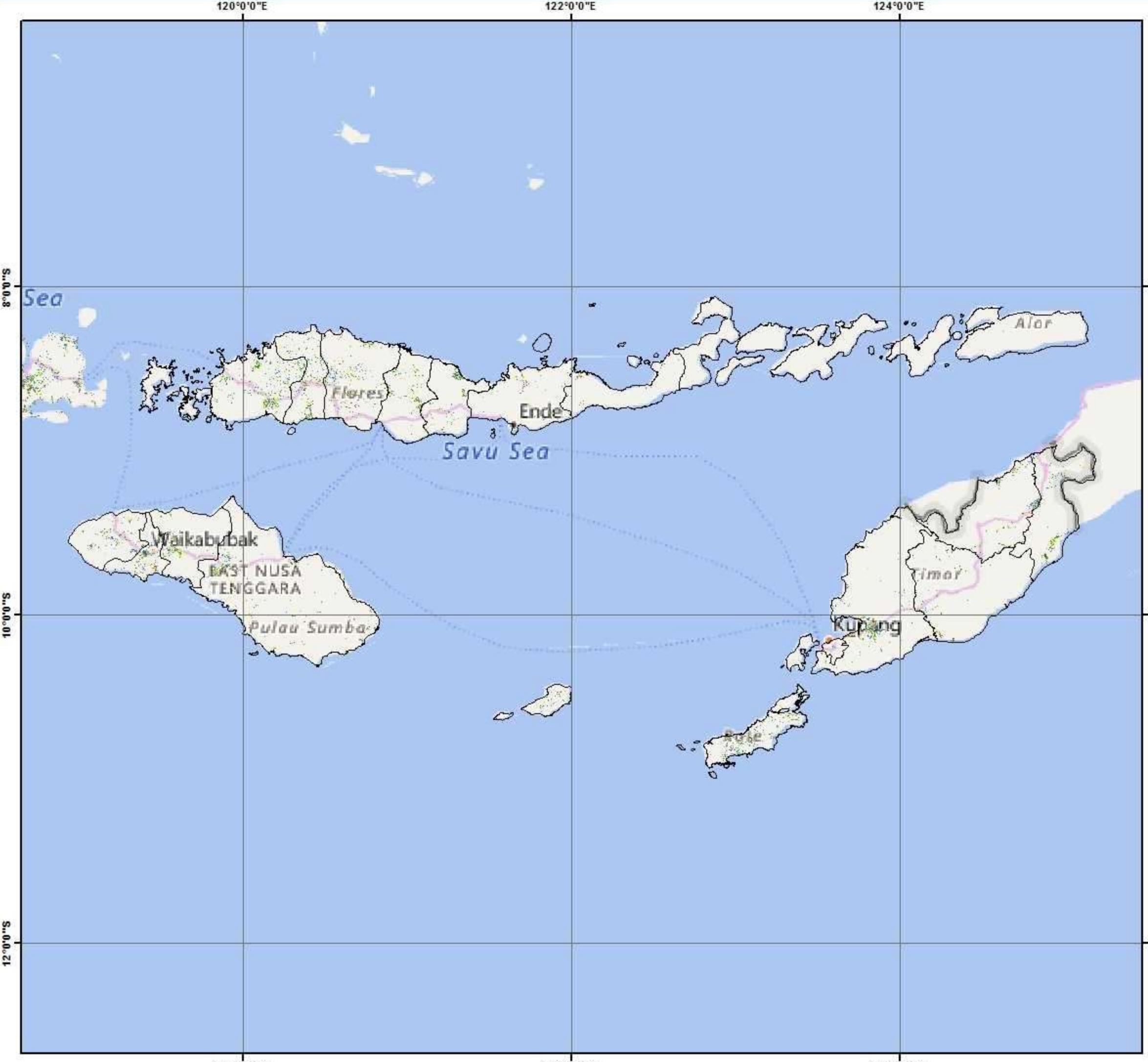
Legenda:

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



PULAU KALIMANTAN

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 179 PERIODE 30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 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	98.426	10.851	16.358	18.556	16.139	18.156	15.297	13.177	33.269	97.683	242.711
2	Kalimantan Selatan	120.690	17.988	26.302	28.159	26.562	18.042	14.607	15.104	20.993	128.776	291.479
3	Kalimantan Tengah	53.427	9.845	11.037	13.599	10.842	7.525	7.027	7.542	12.932	57.572	134.745
4	Kalimantan Timur	16.967	2.471	2.994	2.985	2.612	3.831	2.613	1.926	4.590	16.961	41.338
5	Kalimantan Utara	4.262	688	793	838	718	998	728	708	2.062	4.783	11.899
Jumlah		293.772	41.843	57.484	64.137	56.873	48.552	40.272	38.457	73.846	305.775	722.172

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



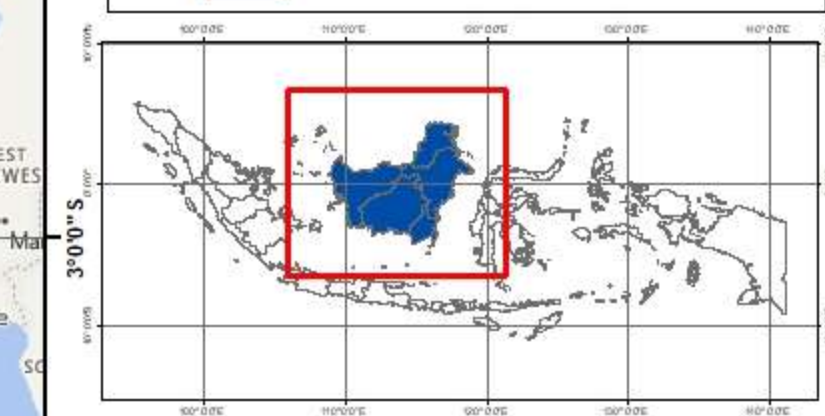
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PULAU KALIMANTAN**



0 65 130 260 Km

Legenda:

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



Sumber:

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Bengkayang	4.251	431	584	689	588	688	758	680	1.812	3.987	10.607
2	Kapuas Hulu	5.581	491	446	807	809	805	881	573	1.942	4.321	12.398
3	Kayong Utara	4.656	606	1.242	1.074	613	762	814	1.219	1.828	5.724	12.893
4	Ketapang	13.124	1.508	3.131	2.338	2.032	1.995	1.463	1.820	4.474	12.779	32.148
5	Kubu Raya	14.247	1.397	2.849	3.578	2.090	3.005	2.060	1.677	3.759	15.259	34.936
6	Landak	10.418	1.049	1.941	2.064	1.298	2.115	1.858	1.552	4.207	10.828	26.757
7	Melawi	1.664	211	288	357	241	253	210	222	511	1.571	3.987
8	Mempawah	4.646	576	553	1.079	739	1.087	1.055	425	2.091	4.938	12.357
9	Pontianak	88	11	21	45	17	14	13	8	7	118	224
10	Sambas	16.781	1.885	2.184	3.147	4.932	4.189	3.088	2.118	4.565	19.658	43.635
11	Sanggau	10.437	1.156	1.690	1.756	1.260	1.722	1.469	1.309	3.361	9.206	24.501
12	Sekadau	3.958	584	469	515	520	546	516	373	1.398	2.939	8.946
13	Singkawang	873	131	181	148	183	174	147	123	340	956	2.324
14	Sintang	7.702	815	779	959	817	801	965	1.078	2.974	5.399	16.998
Jumlah		98.426	10.851	16.358	18.556	16.139	18.156	15.297	13.177	33.269	97.683	242.711

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

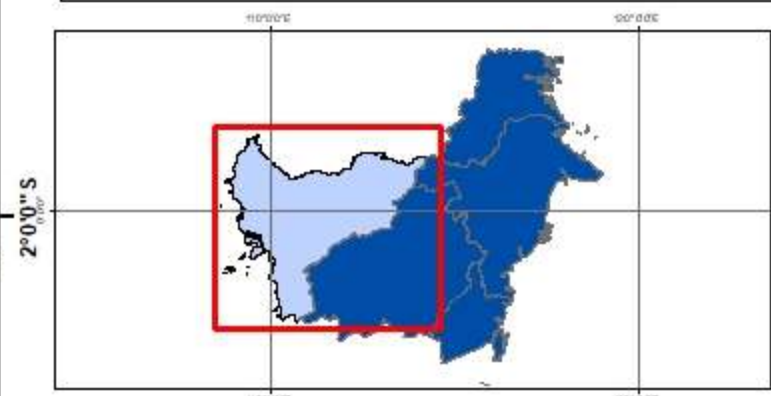
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PROVINSI KALIMANTAN BARAT**



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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Balangan	2.661	317	394	518	895	792	468	322	412	3.389	6.831
2	Banjar	22.458	3.884	5.757	5.134	3.336	1.556	1.539	2.592	4.353	19.914	50.880
3	Banjar Baru	634	80	217	169	167	75	29	56	29	713	1.470
4	Banjarmasin	972	132	181	133	110	155	146	343	446	1.068	2.623
5	Barito Kuala	27.880	5.194	7.463	8.511	8.145	3.878	3.413	2.780	4.754	34.190	72.550
6	Hulu Sungai Selatan	13.171	1.079	1.897	2.052	2.322	1.882	1.831	2.192	917	12.176	27.558
7	Hulu Sungai Tengah	11.366	1.428	1.532	3.075	3.978	1.386	1.182	1.416	1.457	12.569	27.190
8	Hulu Sungai Utara	9.722	922	1.369	1.411	1.402	1.901	1.897	1.493	1.933	9.473	22.426
9	Kota Baru	2.390	307	453	403	255	440	372	407	646	2.330	5.706
10	Tabalong	3.684	748	588	368	697	844	564	577	1.552	3.638	9.935
11	Tanah Bumbu	3.602	415	559	639	759	884	605	363	1.003	3.809	8.937
12	Tanah Laut	9.751	1.819	3.022	2.868	2.417	1.407	885	1.198	810	11.797	24.574
13	Tapin	12.399	1.663	2.870	2.878	2.079	2.842	1.676	1.365	2.681	13.710	30.799
Jumlah		120.690	17.988	26.302	28.159	26.562	18.042	14.607	15.104	20.993	128.776	291.479

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

114°0'0"E

115°0'0"E

116°0'0"E

117°0'0"E

118°0'0"E

CENTRAL KALIMANTAN

2°00'"S

Palangkaraya

3°00'"S

Deli Serdang

Mirabahan

Bantul

Purworejo

Purwokerto

Purwokerto

Purwokerto

Purwokerto

Purwokerto

Purwokerto

Purwokerto

Purwokerto

Kamantan

Jambi

Kamantan

Jambi

Kamantan

Jambi

Kamantan

Jambi

Kamantan

Jambi

Kamantan

Jambi

Kamantan

Jambi

Kamantan

Jambi



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

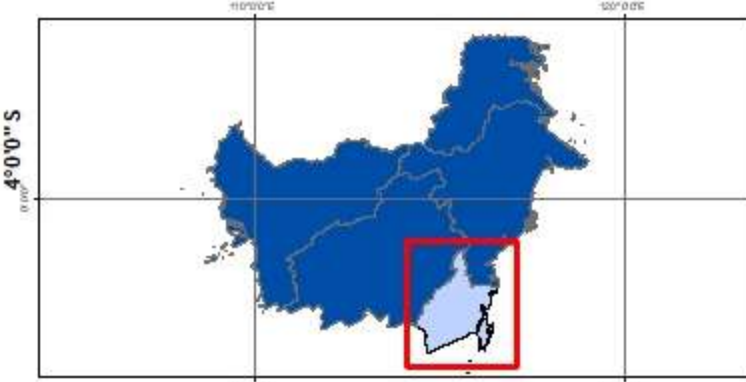
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PROVINSI KALIMANTAN SELATAN**



0 20 40 Km

Legenda:

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



Sumber:

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

PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

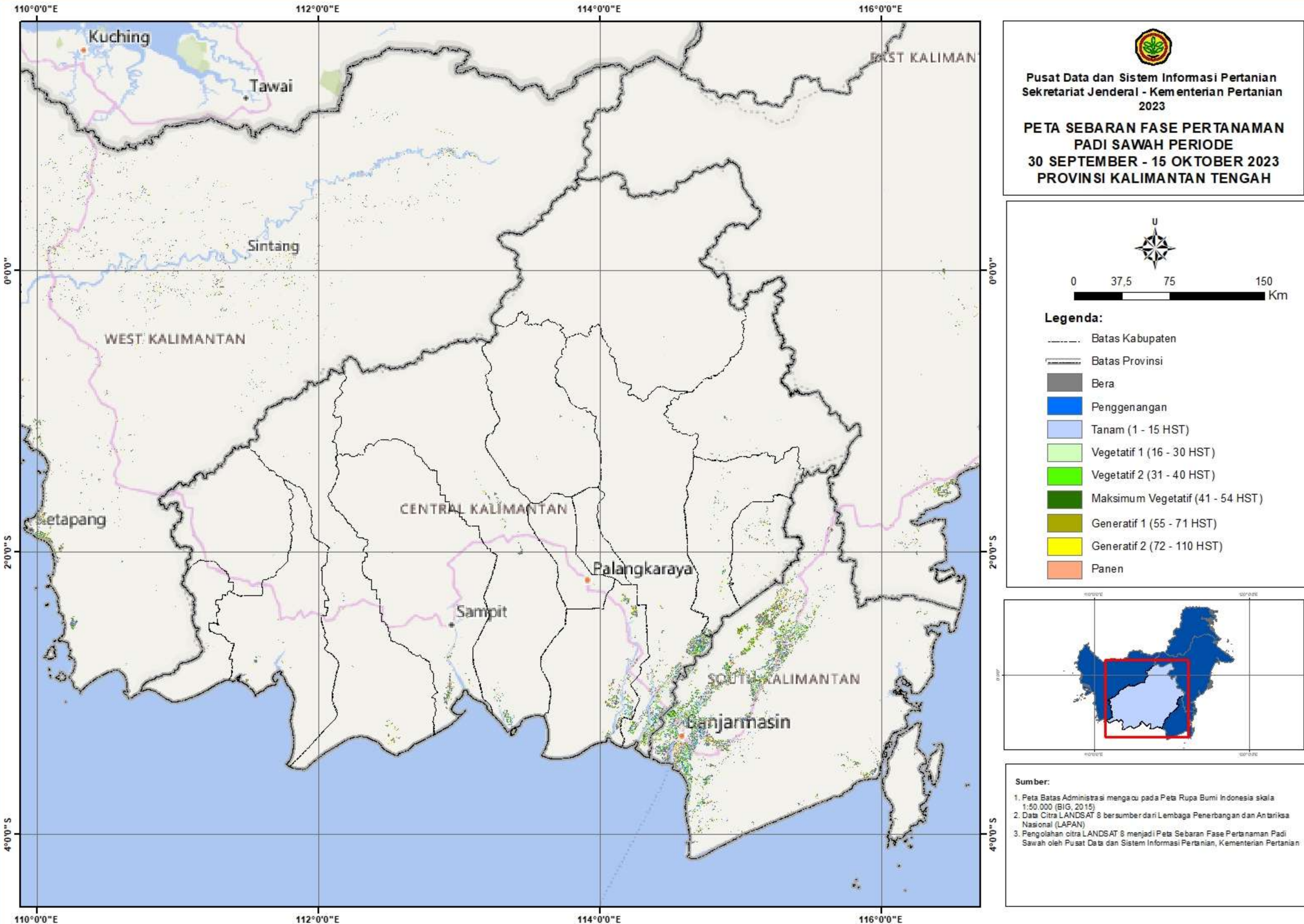
LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 179 PERIODE 30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023

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	3.020	547	818	959	691	472	341	659	602	3.940	8.149
2	Barito Timur	2.309	355	391	406	445	384	263	214	521	2.103	5.361
3	Barito Utara	663	101	131	146	108	91	79	117	152	672	1.589
4	Gunung Mas	178	15	17	33	38	41	28	27	90	184	472
5	Kapuas	24.748	5.061	5.615	6.878	6.686	3.276	3.009	3.044	4.602	28.508	63.384
6	Katingan	4.265	711	1.022	1.277	787	678	516	562	1.128	4.842	11.023
7	Kotawaringin Barat	1.083	188	198	190	154	235	288	117	419	1.182	2.925
8	Kotawaringin Timur	4.096	376	457	794	385	643	545	413	955	3.237	8.751
9	Lamandau	85	15	14	18	15	16	33	22	44	118	264
10	Murung Raya	36	5	10	8	4	6	4	7	5	39	85
11	Palangka Raya	23	5	7	10	8	4	3	7	32	39	99
12	Pulang Pisau	10.895	2.112	2.061	2.519	1.247	1.274	1.521	2.062	3.547	10.684	27.346
13	Seruyan	1.264	158	146	166	131	296	296	181	457	1.216	3.119
14	Sukamara	762	196	150	195	143	109	101	110	378	808	2.178
Jumlah		53.427	9.845	11.037	13.599	10.842	7.525	7.027	7.542	12.932	57.572	134.745

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



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	32	4	6	14	11	7	5	4	27	47	112
2	Berau	648	106	132	136	200	205	167	94	220	934	1.916
3	Bontang	16	9	5	2	2	7	4	3	16	23	64
4	Kutai Barat	89	3	5	11	13	15	6	5	10	55	169
5	Kutai Kartanegara	7.643	1.285	1.476	1.221	1.197	1.586	1.102	823	2.133	7.405	18.685
6	Kutai Timur	884	127	149	113	135	275	227	215	485	1.114	2.632
7	Mahakam Hulu	9	2	2	3	1	1	2	2	3	11	25
8	Paser	3.415	521	506	535	502	931	493	410	985	3.377	8.326
9	Penajam Paser Utara	3.486	317	534	848	453	635	462	258	383	3.190	7.408
10	Samarinda	745	97	179	102	98	169	145	112	328	805	2.001
Jumlah		16.967	2.471	2.994	2.985	2.612	3.831	2.613	1.926	4.590	16.961	41.338

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

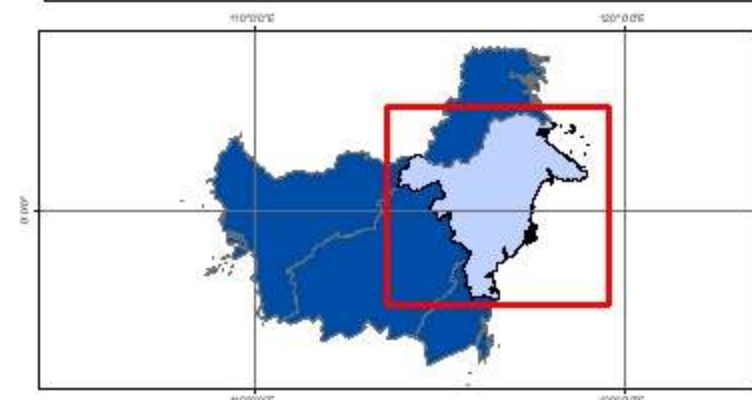

**Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023**
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**



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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Bulungan	2.333	296	338	471	375	467	361	313	864	2.325	5.863
2	Malinau	671	100	92	95	141	161	79	71	280	639	1.719
3	Nunukan	1.182	276	348	264	196	364	263	317	890	1.752	4.130
4	Tana Tidung	75	16	14	6	4	6	25	7	26	62	179
5	Tarakan	1	-	1	2	2	-	-	-	2	5	8
Jumlah		4.262	688	793	838	718	998	728	708	2.062	4.783	11.899

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



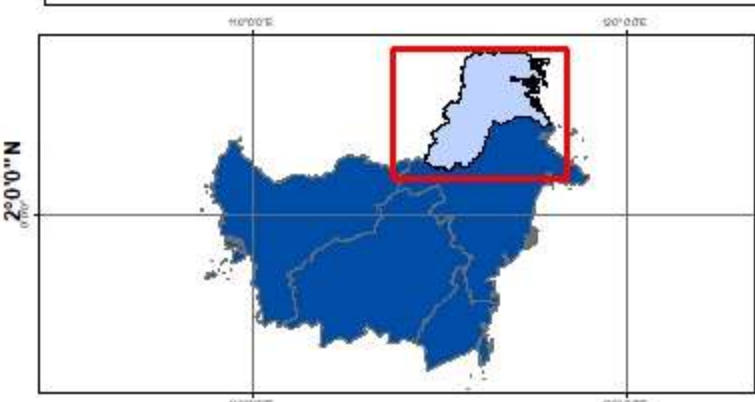
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 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 Antarka Nasional (LAPAN).
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian.

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-3 HST)	Vegetatif 1 (4-20 HST)	Vegetatif 2 (21-37 HST)	Maks. Vegetatif (38-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Sulawesi Utara	15.437	3.649	4.583	3.621	2.986	3.647	2.761	3.394	6.287	20.992	46.753
2	Sulawesi Tengah	27.205	8.185	11.278	7.250	8.580	16.265	13.507	8.956	14.880	65.836	117.013
3	Sulawesi Selatan	249.496	57.959	54.173	42.827	33.738	60.572	53.274	29.990	62.069	274.574	655.927
4	Sulawesi Tenggara	22.360	6.013	5.874	6.358	6.433	9.387	8.761	6.112	10.403	42.925	82.422
5	Gorontalo	8.838	2.720	2.441	3.035	2.896	3.143	4.617	2.584	2.500	18.716	33.099
6	Sulawesi Barat	12.796	3.023	2.638	3.466	3.639	4.372	3.425	1.936	3.716	19.476	39.498
Jumlah		336.132	81.549	80.987	66.557	58.272	97.386	86.345	52.972	99.855	442.519	974.712

Keterangan:

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

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



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

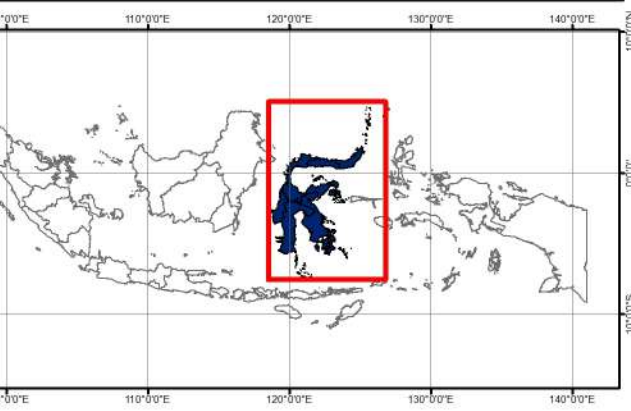
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PULAU SULAWESI**



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



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	26	7	7	11	14	12	2	3	2	49	84
2	Bolmong	6.764	1.592	2.019	1.647	1.186	1.415	1.106	1.533	2.952	8.906	20.405
3	Bolmong Selatan	242	81	67	125	91	133	135	117	71	668	1.080
4	Bolmong Timur	705	117	114	122	118	137	162	142	160	795	1.779
5	Bolmong Utara	960	327	414	369	139	314	181	219	871	1.636	3.821
6	Kep Sangihe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Kep Talaud	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kotamobagu	525	91	68	51	32	72	92	80	161	395	1.178
9	Manado	10	3	3	6	14	5	1	5	4	34	53
10	Minahasa	2.286	612	821	409	583	698	566	533	611	3.610	7.176
11	Minahasa Selatan	1.778	366	526	632	331	396	224	307	744	2.416	5.347
12	Minahasa Tenggara	749	144	225	111	123	149	133	152	379	893	2.175
13	Minahasa Utara	994	232	230	97	295	252	113	230	228	1.217	2.694
14	Siau Tagulan Biaro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Tomohon	398	77	89	41	60	64	46	73	104	373	961
Jumlah		15.437	3.649	4.583	3.621	2.986	3.647	2.761	3.394	6.287	20.992	46.753

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

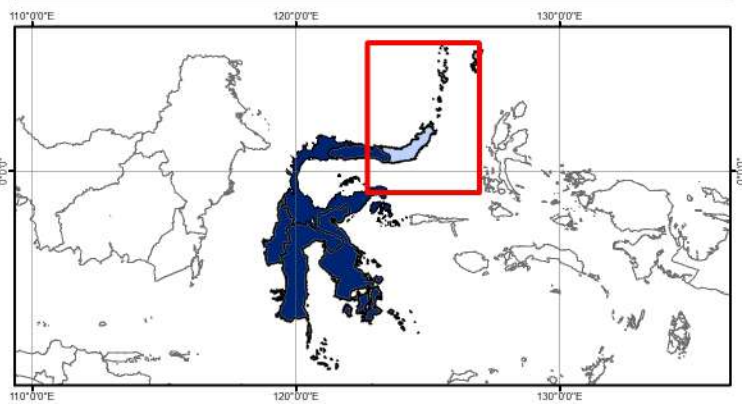
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PROVINSI SULAWESI UTARA**



0 360 720 1.440 Km

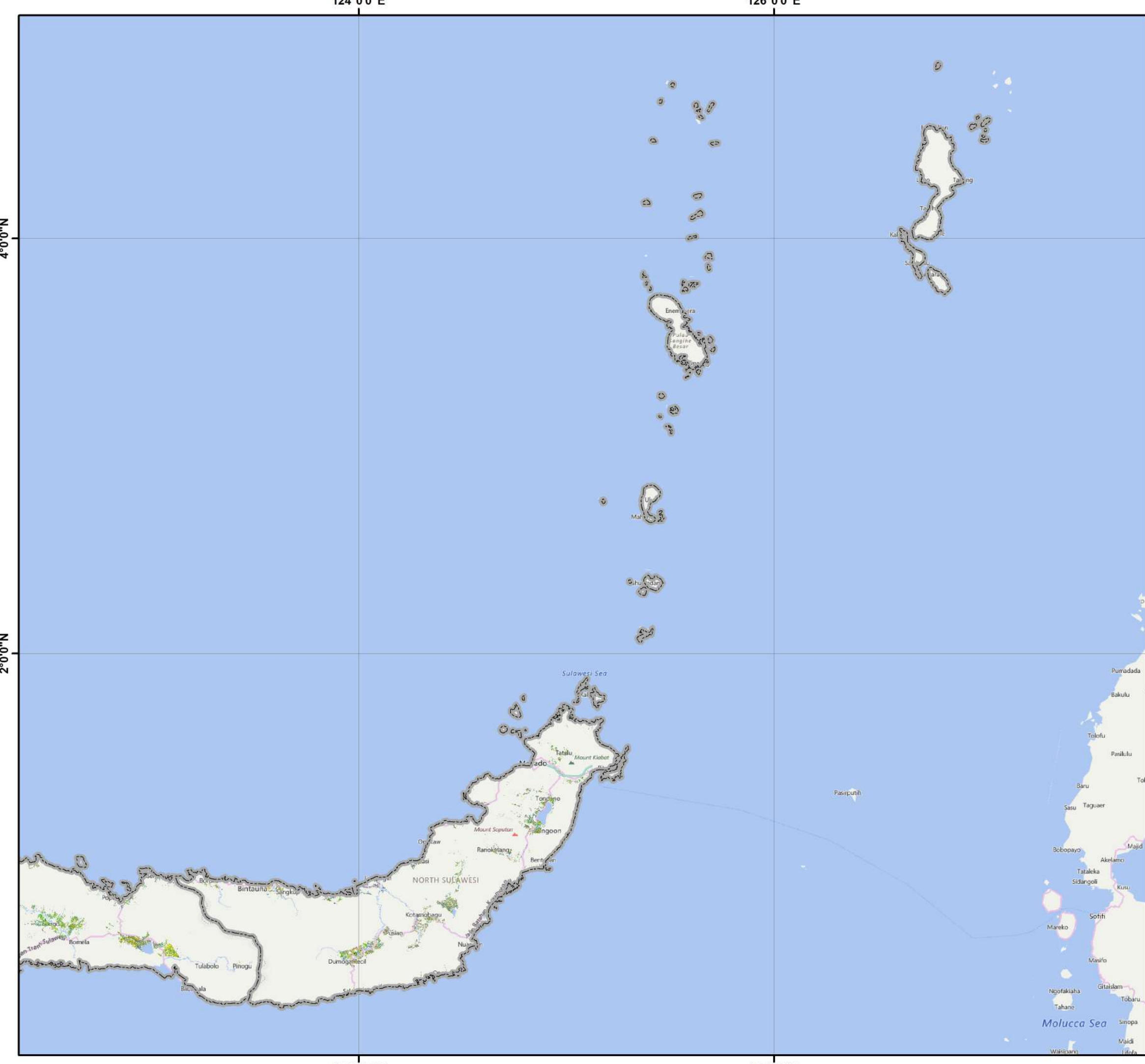
Legenda:

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



Sumber:

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Banggai	5.819	964	982	915	1.256	4.817	2.653	1.968	4.249	12.591	23.864
2	Banggai Kep	159	26	44	32	55	31	36	9	31	207	426
3	Banggai Laut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Buol	1.096	319	353	102	124	469	275	289	576	1.612	3.624
5	Donggala	1.721	427	428	523	624	1.587	933	488	1.682	4.583	8.503
6	Morowali	1.445	422	467	593	467	575	1.265	581	219	3.948	6.091
7	Morowali Utara	2.389	383	418	442	431	720	591	463	784	3.065	6.680
8	Palu	154	52	63	43	28	27	33	26	35	220	463
9	Parigi Moutong	4.279	1.667	5.305	1.737	2.633	3.909	3.650	2.038	2.132	19.272	27.500
10	Poso	4.821	1.763	1.294	1.201	1.087	1.200	1.755	1.132	1.303	7.669	15.634
11	Sigi	2.970	1.349	1.184	1.309	1.398	1.471	1.407	1.137	1.494	7.906	13.872
12	Tojo Unauna	415	164	117	83	88	132	106	96	108	622	1.319
13	Tolitoli	1.937	649	623	270	389	1.327	803	729	2.267	4.141	9.037
Jumlah		27.205	8.185	11.278	7.250	8.580	16.265	13.507	8.956	14.880	65.836	117.013

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

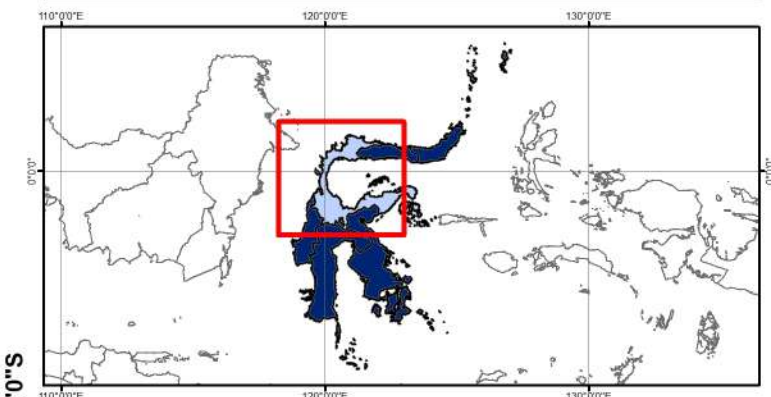
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PROVINSI SULAWESI TENGAH**



0 360 720 1.440 Km

Legenda:

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



Sumber:

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bantaeng	1.813	1.100	743	229	263	483	392	164	1.374	2.274	6.675
2	Barru	6.794	1.375	1.469	1.599	883	1.032	640	458	1.217	6.081	15.731
3	Bone	61.174	10.599	12.028	6.403	4.308	4.942	4.553	3.286	8.189	35.520	118.518
4	Bulukumba	10.544	3.349	2.667	1.589	698	1.069	905	857	2.907	7.785	24.904
5	Enrekang	3.016	852	686	557	544	612	585	393	966	3.377	8.326
6	Gowa	9.375	3.744	4.157	4.862	3.041	2.873	2.209	1.039	1.554	18.181	33.297
7	Jeneponto	7.853	2.987	1.934	1.264	1.592	3.469	2.835	2.200	1.838	13.294	26.145
8	Kep Selayar	74	15	18	37	13	22	27	11	11	128	230
9	Luwu	3.728	1.696	946	1.223	2.826	5.696	6.876	2.902	4.303	20.469	30.298
10	Luwu Timur	3.709	1.260	1.602	1.949	2.602	3.758	5.082	2.689	706	17.682	23.453
11	Luwu Utara	7.842	2.307	1.308	1.594	1.784	3.098	3.379	1.810	4.583	12.973	27.892
12	Makassar	850	251	258	185	96	121	119	87	134	866	2.135
13	Maros	11.745	1.766	2.145	2.200	2.120	2.007	1.719	955	1.038	11.146	26.286
14	Palopo	185	48	31	81	167	407	445	236	122	1.367	1.740
15	Pangkajene Kep	7.707	1.156	1.739	2.191	1.429	1.010	457	292	533	7.118	16.859
16	Parepare	363	47	60	82	33	37	82	22	17	316	757
17	Pinrang	8.107	1.642	2.287	2.302	1.704	13.712	8.816	3.612	6.012	32.433	48.362
18	Sidenreng Rappang	24.341	3.707	2.512	1.501	1.034	2.515	2.551	1.479	10.526	11.592	50.787
19	Sinjai	7.640	2.344	1.757	778	494	750	664	544	1.266	4.987	16.456
20	Soppeng	12.618	2.931	2.778	1.269	776	1.616	1.382	1.000	2.884	8.821	28.407
21	Takalar	5.997	1.613	2.193	3.189	1.279	761	841	525	317	8.788	17.142
22	Tana Toraja	5.744	1.694	1.222	1.108	725	842	778	599	1.178	5.274	14.029
23	Toraja Utara	6.910	1.553	1.288	1.424	783	1.119	1.264	476	1.490	6.354	16.503
24	Wajo	41.367	9.923	8.345	5.211	4.544	8.621	6.673	4.354	8.904	37.748	100.995
Jumlah		249.496	57.959	54.173	42.827	33.738	60.572	53.274	29.990	62.069	274.574	655.927

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

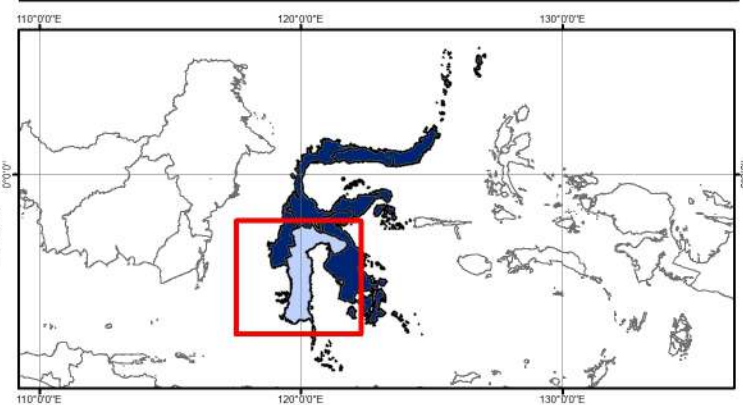
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PROVINSI SULAWESI SELATAN**



0 362,5 725 1.450 Km

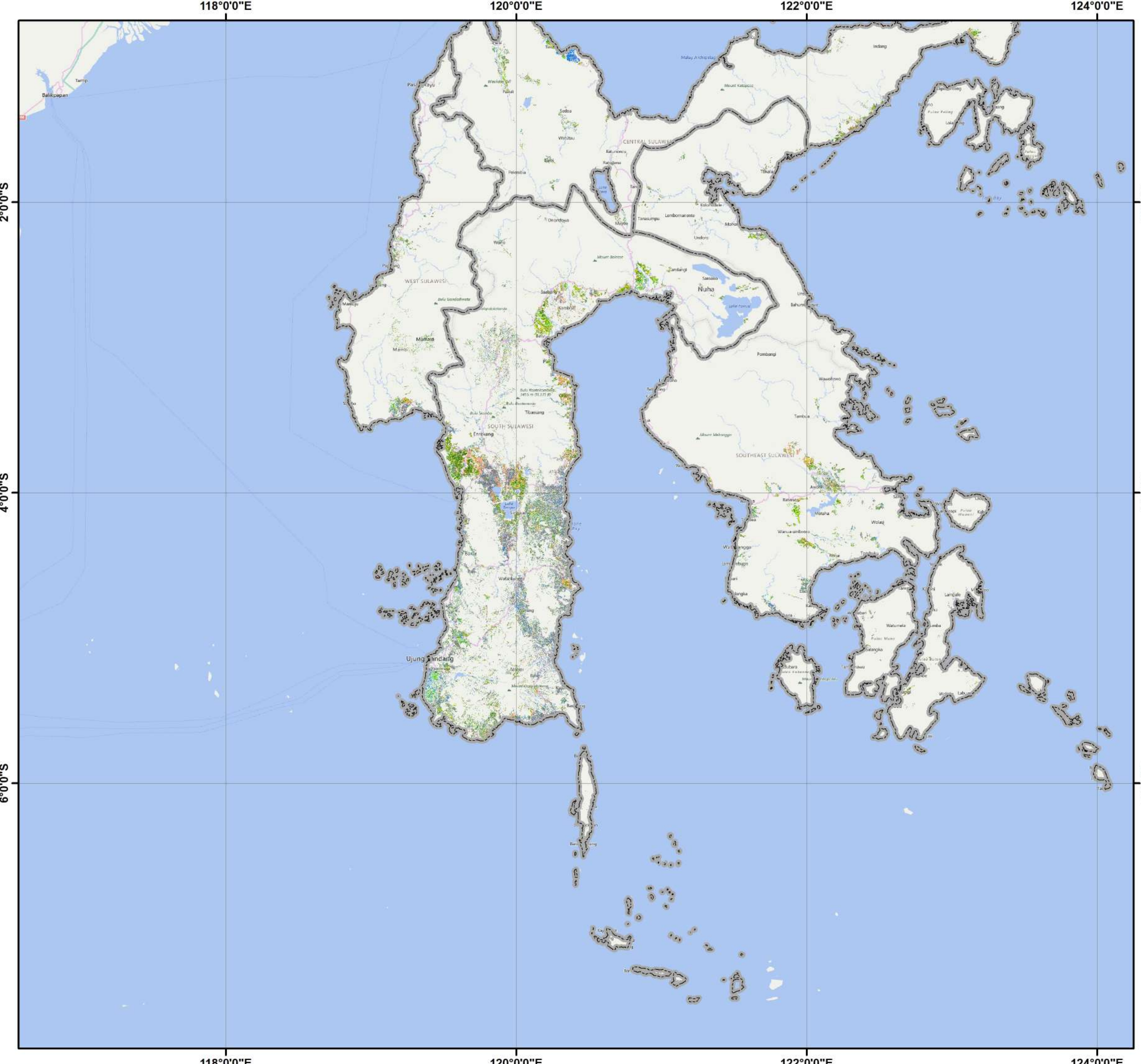
Legenda:

- 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



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	537	29	44	65	85	228	112	74	178	608	1.358
2	Bombana	3.817	842	1.258	1.320	513	486	356	414	1.023	4.347	10.112
3	Buton	498	57	83	106	83	153	119	111	154	655	1.369
4	Buton Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Buton Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Buton Utara	370	59	68	79	67	81	88	72	104	455	997
7	Kendari	122	47	29	31	33	29	42	11	39	175	391
8	Kolaka	1.984	745	564	587	764	1.101	695	416	877	4.127	7.772
9	Kolaka Timur	1.242	803	635	986	1.418	1.996	1.733	1.423	1.307	8.191	11.607
10	Kolaka Utara	320	74	53	55	78	227	119	82	119	614	1.129
11	Konawe	7.062	2.204	1.500	1.500	1.479	2.870	3.298	2.310	4.809	12.957	27.345
12	Konawe Kep	94	8	8	10	6	28	34	10	54	96	254
13	Konawe Selatan	5.052	965	1.319	1.296	1.735	1.836	1.638	971	1.423	8.795	16.395
14	Konawe Utara	497	68	90	101	84	213	366	105	108	959	1.647
15	Muna	296	41	76	69	48	90	79	41	77	403	823
16	Muna Barat	469	71	147	153	40	49	82	72	131	543	1.223
17	Wakatobi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		22.360	6.013	5.874	6.358	6.433	9.387	8.761	6.112	10.403	42.925	82.422

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

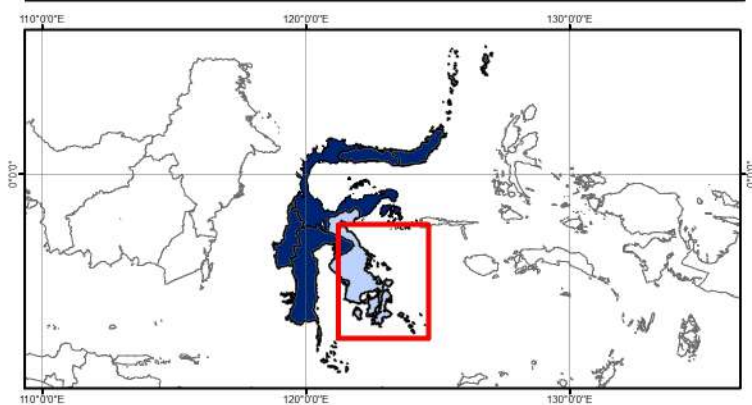
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PROVINSI SULAWESI TENGGARA**



0 360 720 1.440 Km

Legenda:

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



Sumber:

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Boalemo	972	349	456	777	643	623	453	232	393	3.184	4.955
2	Bone Bolango	315	49	61	121	128	355	614	589	36	1.868	2.270
3	Gorontalo	4.615	1.059	1.122	1.263	1.248	1.345	2.826	1.132	534	8.936	15.262
4	Kota Gorontalo	249	21	26	93	99	135	220	255	29	828	1.132
5	Gorontalo Utara	1.489	699	337	300	334	262	167	155	919	1.555	4.741
6	Pohuwato	1.198	543	439	481	444	423	337	221	589	2.345	4.739
Jumlah		8.838	2.720	2.441	3.035	2.896	3.143	4.617	2.584	2.500	18.716	33.099

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

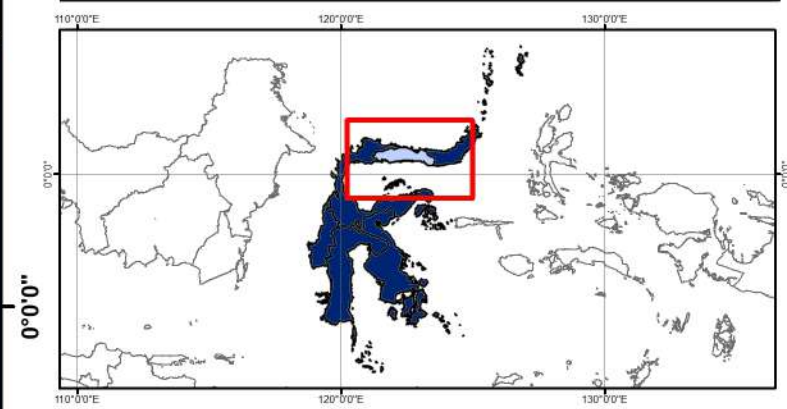
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PROVINSI GORONTALO**



0 360 720 1.440 Km

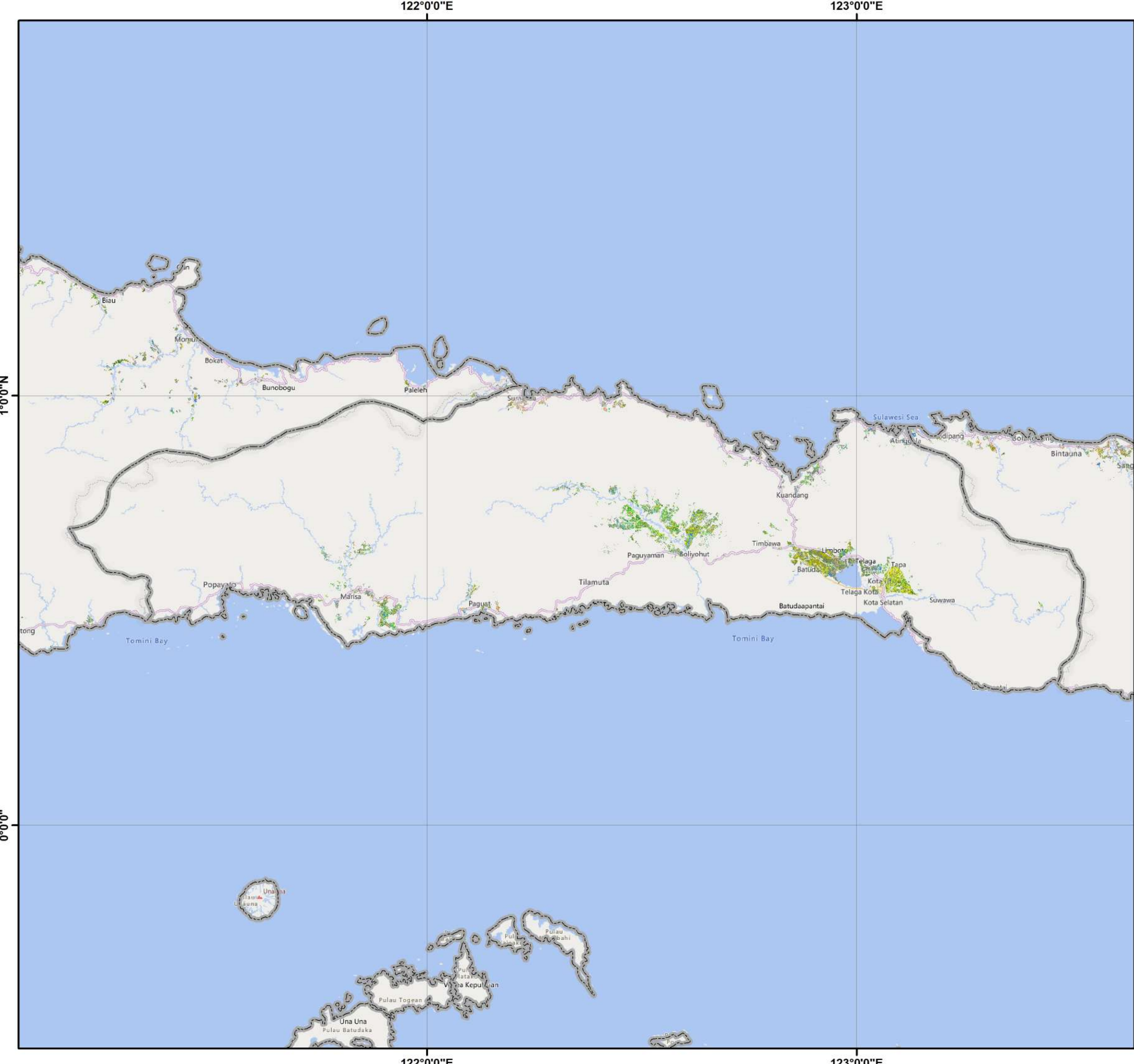
Legenda:

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



Sumber:

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Majene	233	46	51	93	98	80	71	18	35	411	737
2	Mamasa	2.882	766	746	874	1.067	1.186	1.101	737	699	5.711	10.176
3	Mamuju	1.689	465	509	629	943	1.134	793	449	629	4.457	7.385
4	Mamuju Tengah	1.140	178	272	285	347	505	334	271	341	2.014	3.718
5	Mamuju Utara	267	28	40	58	56	130	108	35	77	427	810
6	Polewali Mandar	6.585	1.540	1.020	1.527	1.128	1.337	1.018	426	1.935	6.456	16.672
Jumlah		12.796	3.023	2.638	3.466	3.639	4.372	3.425	1.936	3.716	19.476	39.498

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

119°0'0"E

120°0'0"E

1°0'0"S

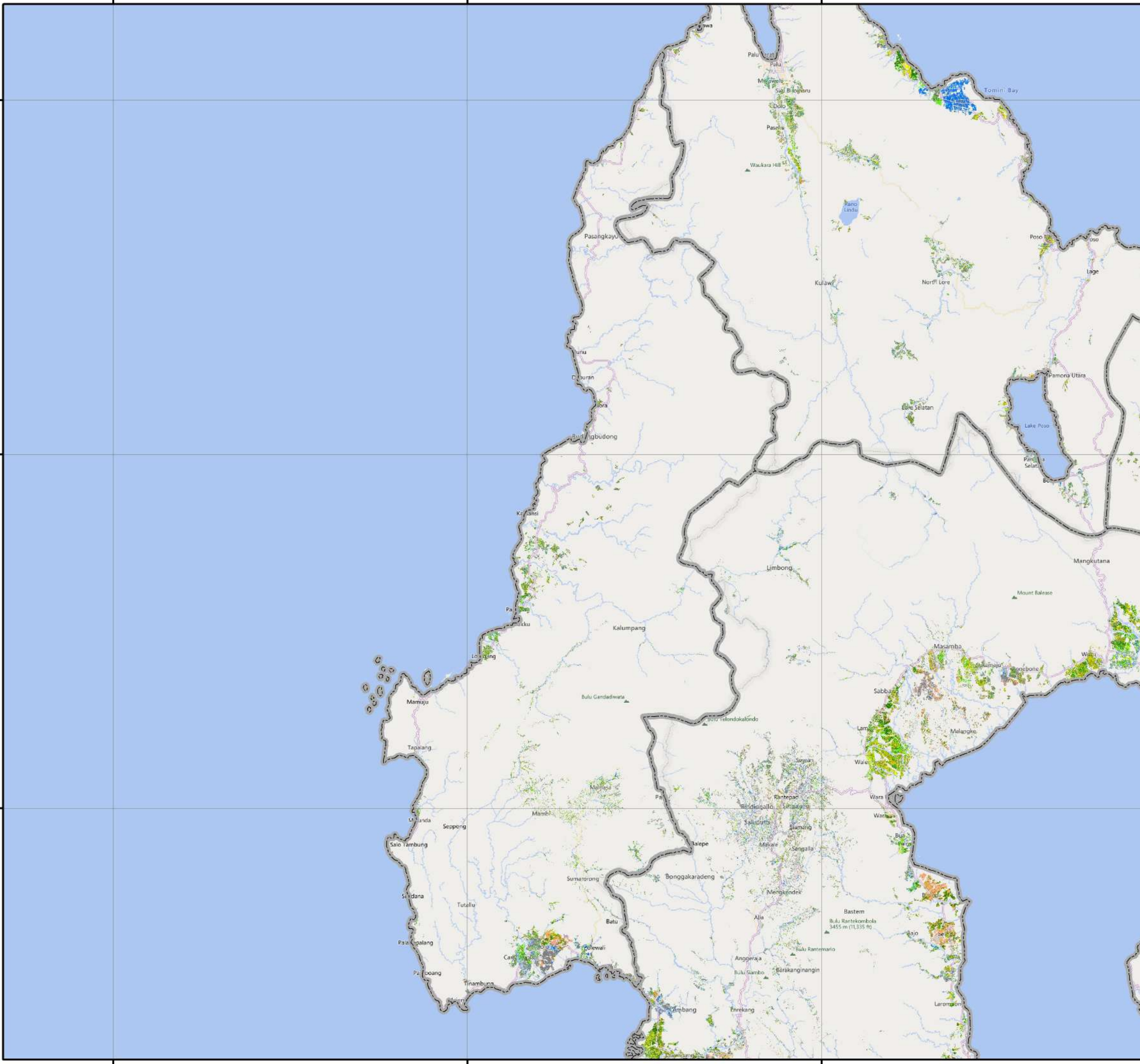
2°0'0"S

3°0'0"S

1°0'0"S

2°0'0"S

3°0'0"S



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

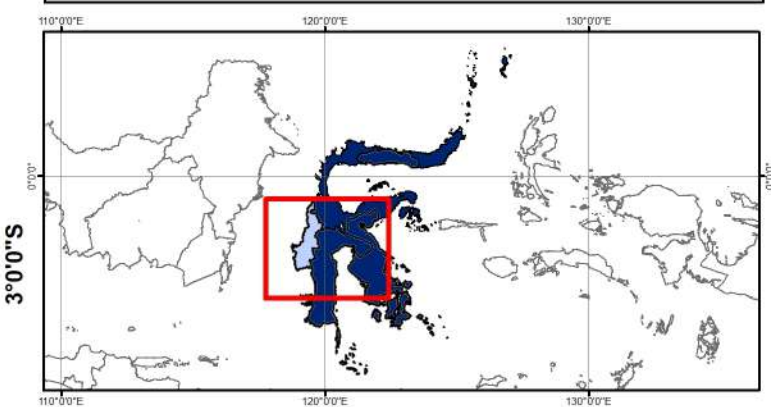
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PROVINSI SULAWESI BARAT**



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

PULAU MALUKU

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 179 PERIODE 30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 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	6.428	1.150	1.901	1.337	1.033	1.852	1.761	956	1.557	8.840	18.219
2	Maluku Utara	4.345	880	945	880	918	836	903	770	2.790	5.252	13.479
	Jumlah	10.773	2.030	2.846	2.217	1.951	2.688	2.664	1.726	4.347	14.092	31.698

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

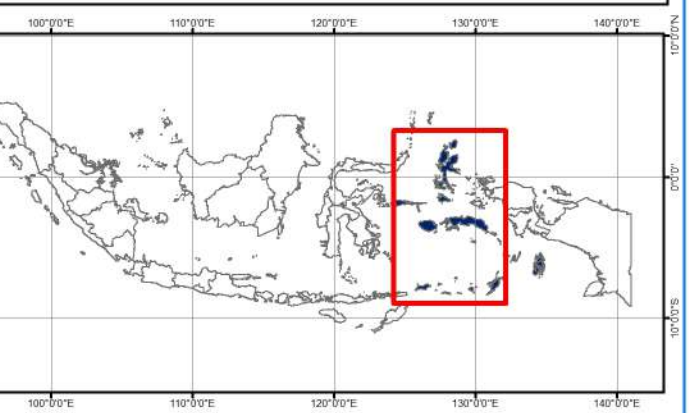
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PULAU MALUKU**



0 55 110 220 Km

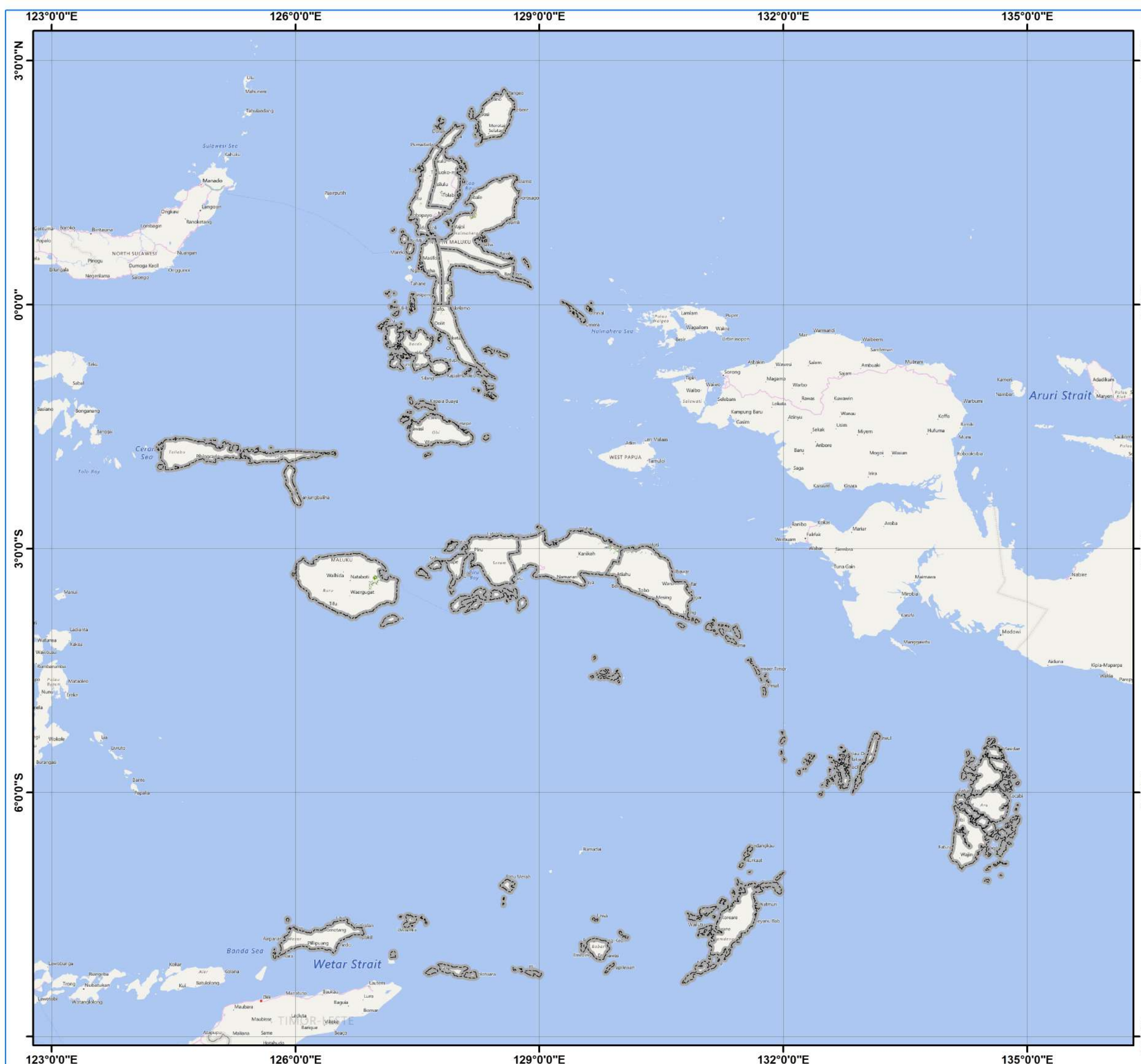
Legenda:

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



Sumber:

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



PROVINSI MALUKU

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

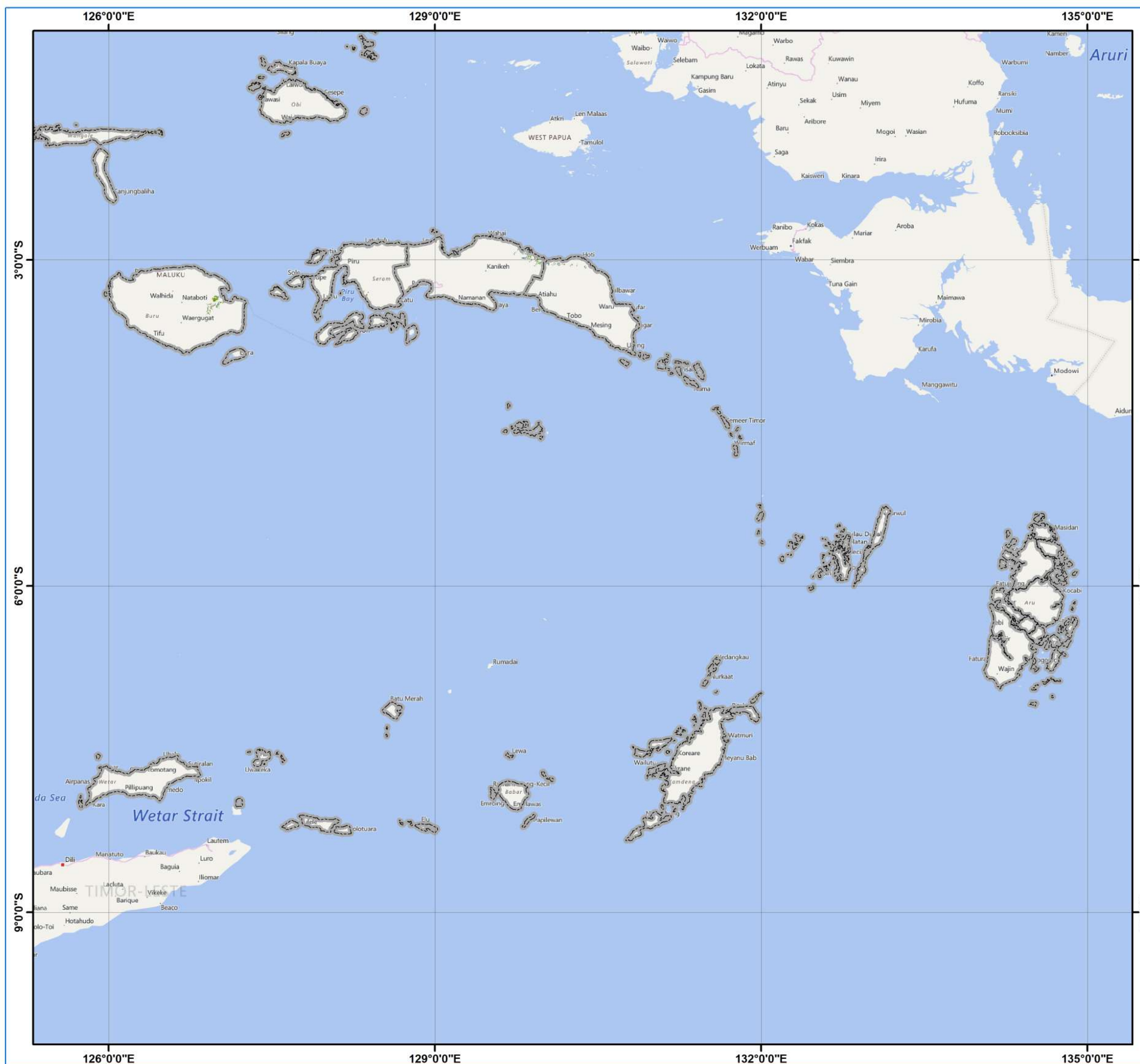
DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 179 PERIODE 30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023

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	1.875	308	728	688	353	1.270	1.169	475	433	4.683	7.325
3	Buru Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Maluku Barat Daya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Maluku Tengah	3.439	618	950	543	564	403	328	265	719	3.053	8.017
7	Maluku Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Seram Bagian Barat	329	43	42	34	34	93	177	95	138	475	988
10	Seram Bagian Timur	785	181	181	72	82	86	87	121	267	629	1.889
11	Tual	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		6.428	1.150	1.901	1.337	1.033	1.852	1.761	956	1.557	8.840	18.219

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

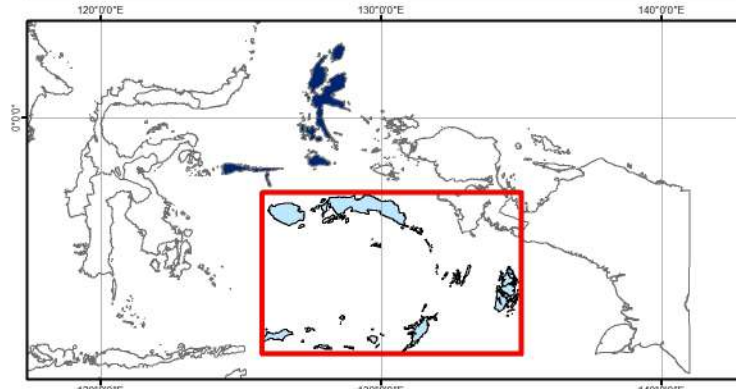
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PROVINSI MALUKU**



0 40 80 160 Km

Legenda:

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



Sumber:

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

PROVINSI MALUKU UTARA

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 179 PERIODE 30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023

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	387	76	98	94	48	89	55	62	189	446	1.114
2	Halmahera Selatan	439	66	96	53	86	65	85	98	121	483	1.126
3	Halmahera Tengah	537	105	69	63	84	89	125	107	260	537	1.448
4	Halmahera Timur	1.906	353	364	370	420	352	387	246	1.418	2.139	5.915
5	Halmahera Utara	493	157	184	178	176	119	76	89	294	822	1.822
6	Kepulauan Sula	26	10	5	3	4	2	4	4	15	22	75
7	Pulau Morotai	342	89	101	49	29	88	152	131	359	550	1.350
8	Pulau Taliabu	48	6	7	10	6	9	10	7	78	49	182
9	Ternate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Tidore Kepulauan	167	18	21	60	65	23	9	26	56	204	447
Jumlah		4.345	880	945	880	918	836	903	770	2.790	5.252	13.479

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

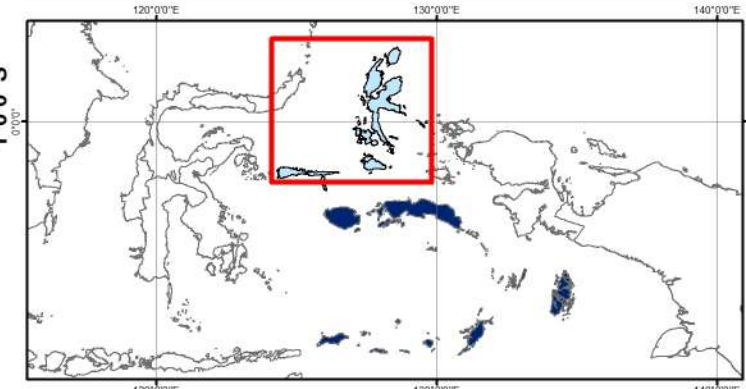
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PROVINSI MALUKU UTARA**



0 25 50 100 Km

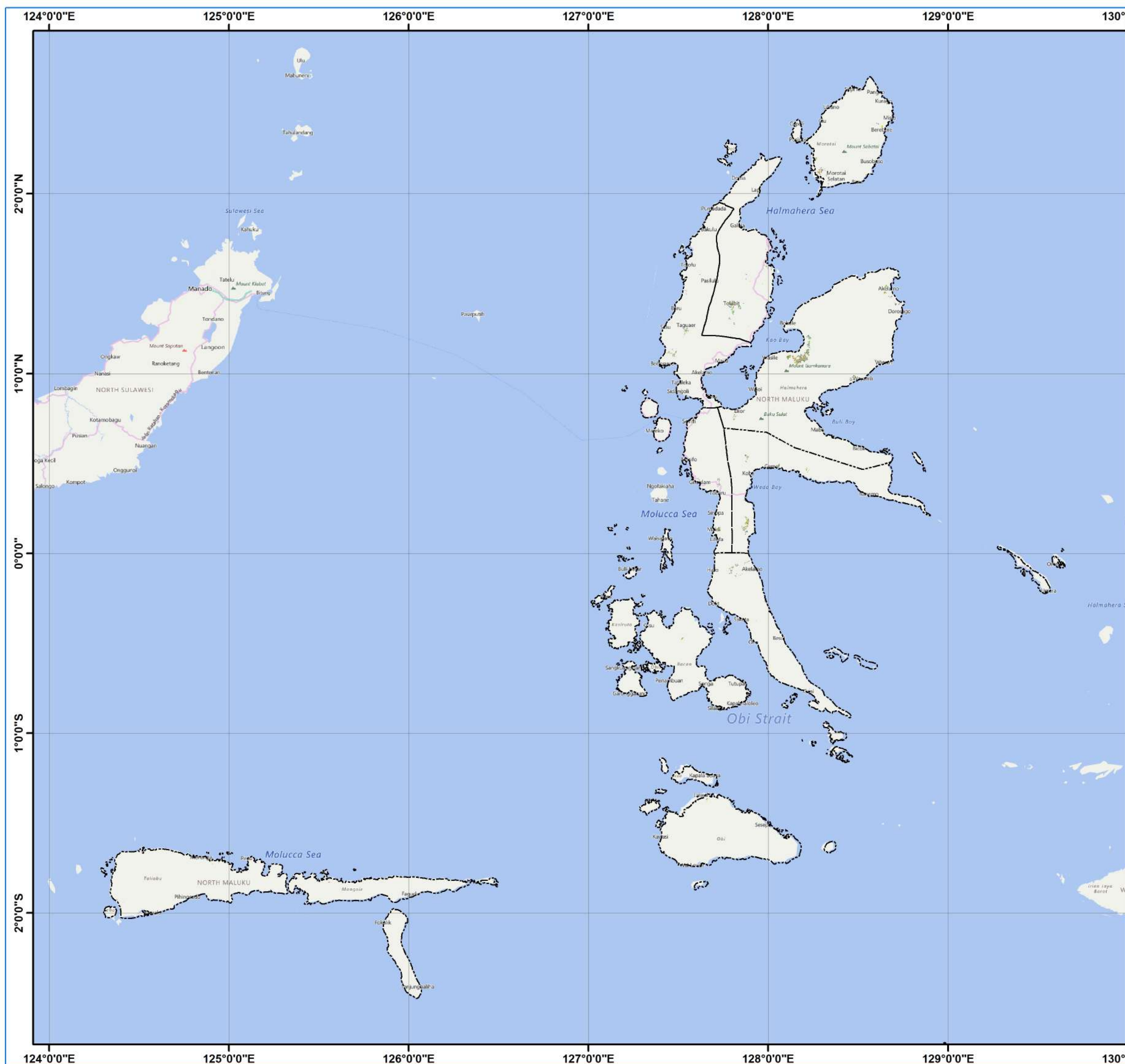
Legenda:

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



Sumber:

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



PULAU PAPUA

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 179 PERIODE 30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 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	Papua Barat	3.591	426	378	357	423	845	723	747	1.247	3.473	8.824
2	Papua	12.973	2.463	2.680	2.266	2.014	3.175	3.321	1.880	2.273	15.336	33.770
	Jumlah	16.564	2.889	3.058	2.623	2.437	4.020	4.044	2.627	3.520	18.809	42.594

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
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PULAU PAPUA**



0 50 100 200 Km

Legenda:

Batas Kabupaten

Batas Provinsi

Bera

Penggenangan

Tanam (1 - 15 HST)

Vegetatif 1 (16 - 30 HST)

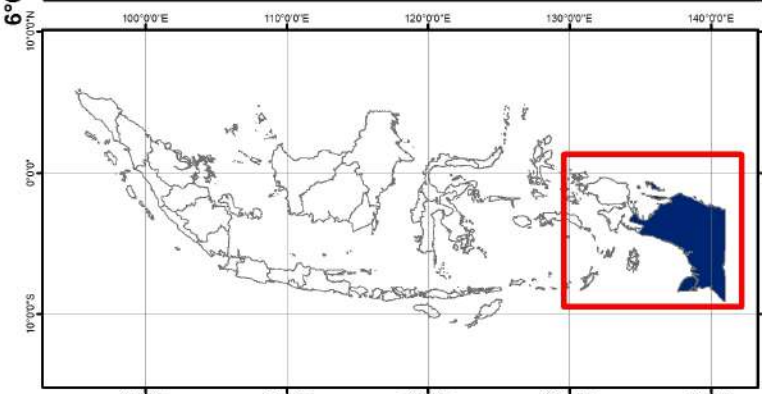
Vegetatif 2 (31 - 40 HST)

Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)

Generatif 1 (55 - 71 HST)

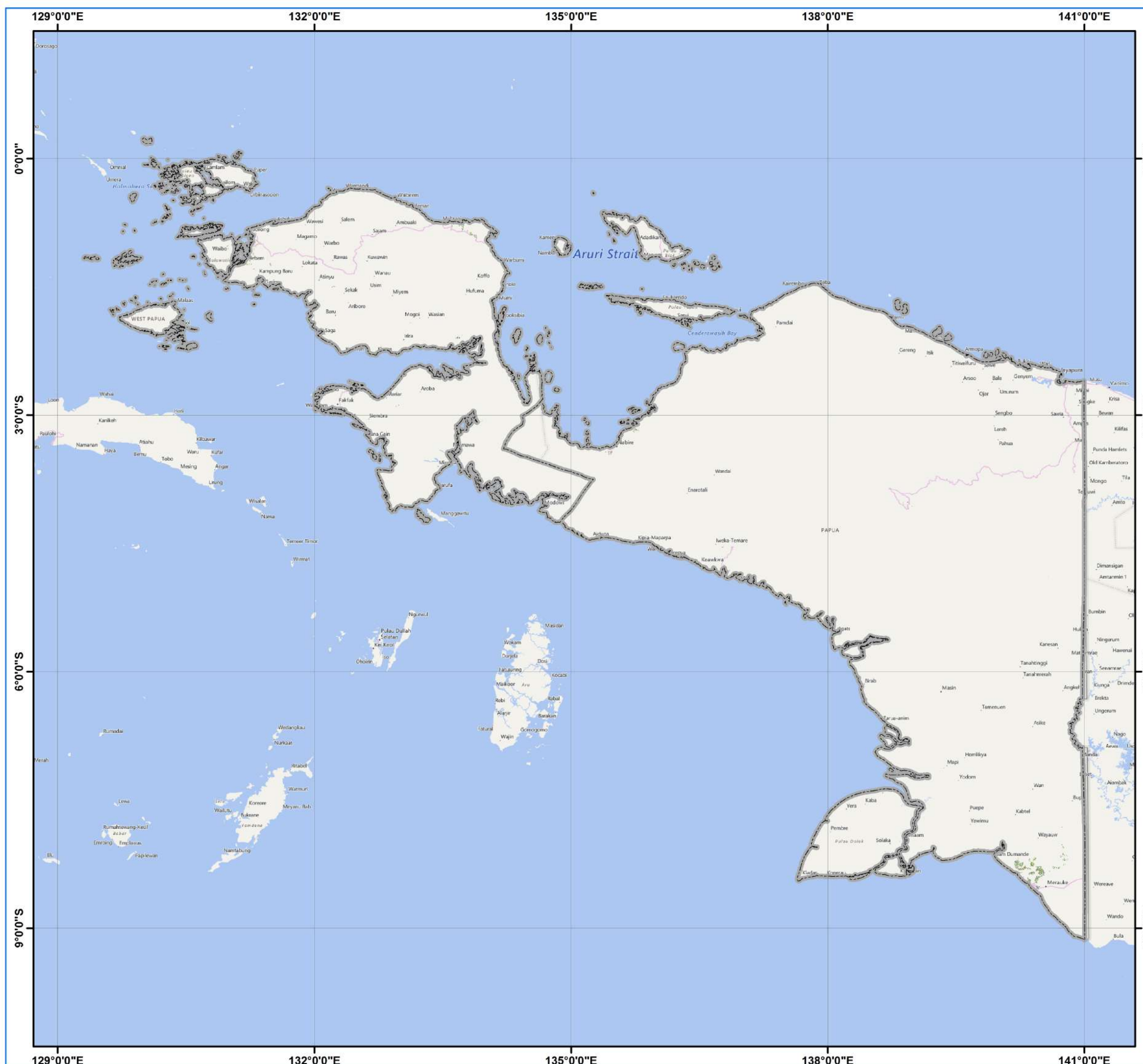
Generatif 2 (72 - 110 HST)

Panen



Sumber:

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Fak-Fak	83	13	10	9	13	22	23	30	33	107	239
2	Kaimana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Kota Sorong	14	1	1	1	1	1	1	1	2	6	23
4	Manokwari	1.119	225	201	163	204	330	298	455	510	1.651	3.541
5	Manokwari Selatan	281	7	12	23	59	256	123	29	65	502	871
6	Maybrat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Pegunungan Arfak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Rajaampat	99	11	20	12	6	12	8	15	33	73	218
9	Sorong	1.168	163	128	146	130	204	252	194	568	1.054	2.983
10	Sorong Selatan	159	4	4	2	9	12	11	16	20	54	237
11	Tambrauw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Teluk Bintuni	539	1	2	1	1	4	5	6	11	19	570
13	Teluk Wondama	129	1	-	-	-	4	2	1	5	7	142
Jumlah		3.591	426	378	357	423	845	723	747	1.247	3.473	8.824

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

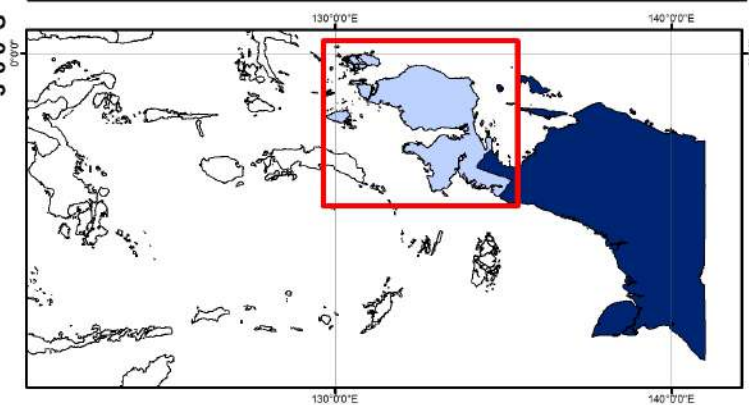
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PROVINSI PAPUA BARAT**



0 25 50 100 Km

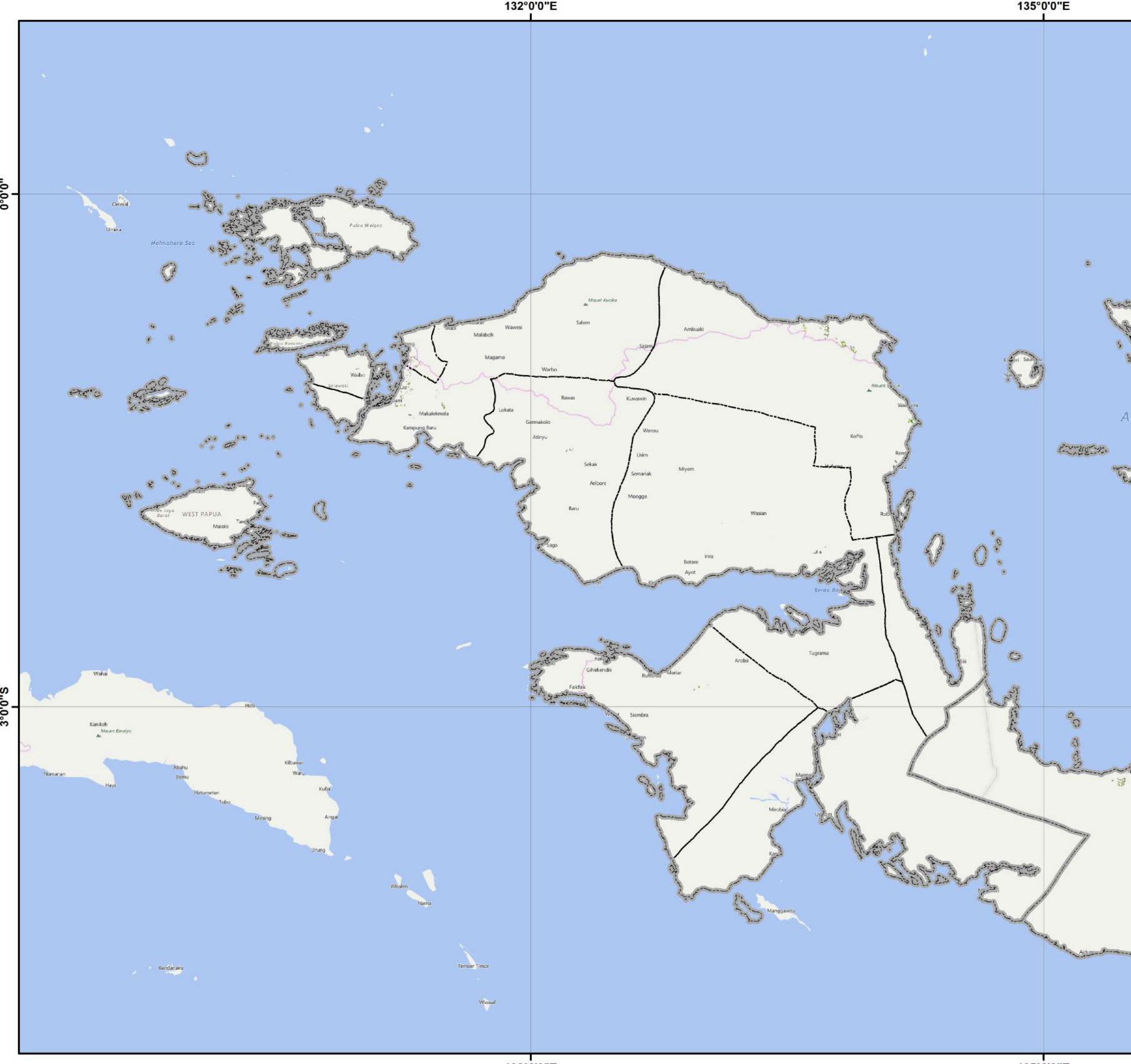
Legenda:

- 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



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	159	11	9	17	25	57	34	31	45	173	391
9	Keerom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Yapen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kota Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Lanny Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Memberamo Raya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Memberamo Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Mappi	21	1	1	1	3	2	5	2	4	14	41
16	Merauke	11.608	2.330	2.560	2.135	1.841	2.914	3.005	1.672	1.864	14.127	30.591
17	Mimika	63	2	-	2	10	3	72	5	2	92	159
18	Nabire	1.045	106	103	104	130	180	199	155	328	871	2.409
19	Nduga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Paniai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Pegunungan Bintang	9	1	-	-	-	-	1	5	7	6	23
22	Puncak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Puncak Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Sarmi	59	11	6	6	4	18	3	8	19	45	134
25	Supiori	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Toli Kara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Waropen	9	1	1	1	1	1	2	2	4	8	22
28	Yahukimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Yalimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		12.973	2.463	2.680	2.266	2.014	3.175	3.321	1.880	2.273	15.336	33.770

Keterangan:

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

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST

7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST

8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110

9. Panen : Tanaman sudah dipanen



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

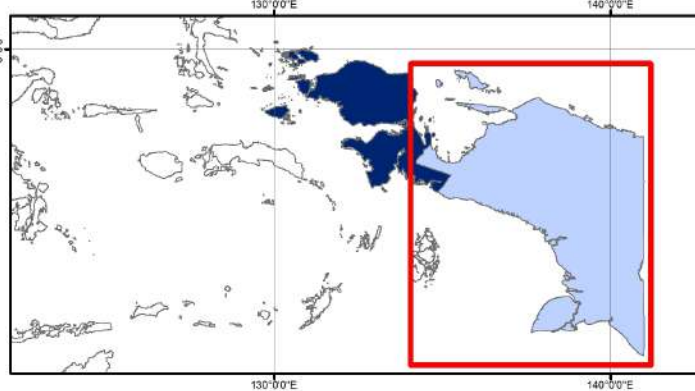
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023
PROVINSI PAPUA**



0 40 80 160 Km

Legenda:

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



Sumber:

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





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

