



Pemerintah Kabupaten Lima Puluh Kota
Dinas Tanaman Pangan Hortikultura dan Perkebunan

DATABASE

TANAMAN PANGAN HORTIKULTURA
DAN PERKEBUNAN TAHUN 2024



Sarilamak
2024

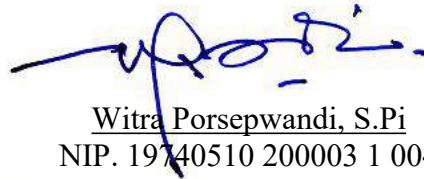


Kata Pengantar

Buku Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan Tahun 2023 ini merupakan hasil dari pelaksanaan seluruh program pembangunan pertanian yang dilaksanakan oleh Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan Tahun 2023. Data yang disajikan dalam buku ini adalah data sementara hasil pengolahan Statistik Pertanian (SP) yang telah direkapitulasi dan dirinci per komoditi untuk seluruh kecamatan, dan data ini telah divalidasi bersama dengan Badan Pusat Statistik Kabupaten Lima Puluh Kota.

Kami menyadari bahwa Buku Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan ini masih jauh dari kesempurnaan. Untuk itu diharapkan sumbangan saran dan kritikan yang membangun untuk kesempurnaannya. Kepada semua yang telah berpartisipasi dalam penyusunan buku ini diucapkan terima kasih, semoga buku ini bermanfaat dalam penyusunan perencanaan pembangunan pertanian kedepan.

Sarilamak, Maret 2024
Kepala Dinas Tanaman Pangan
Hortikultura Dan Perkebunan
Kabupaten Lima Puluh Kota



Witra Porsepwandi, S.Pi
NIP. 19740510 200003 1 004

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
1. LAHAN	
Luas Lahan Sawah di Kab. Lima Puluh Kota Tahun 2023	1
Luas Lahan Bukan Sawah di Kab. Lima Puluh Kota Tahun 2023	2
Luas Lahan Bukan Lahan Pertanian Kab.Lima Puluh Kota Tahun 2023	3
Total Luas Lahan Kab.Lima Puluh Kota	4
2. PADI	
Padi	5
Padi Sawah	6
Padi Ladang	7
3. PALAWIJA	
Jagung	8
Kacang Hijau	9
Kacang Tanah	10
Ubi Kayu	11
Ubi Jalar	12
Talas	13
Kedele	14
Porang	15
4. SAYURAN DAN BUAH SEMUSIM	
Bawang Merah	16
Bawang Daun	17
Kacang Panjang	18
Cabe Besar	19
Cabe Rawit	20
Jamur Tiram	21
Tomat	22
Terung	23
Buncis	24
Ketimun	25
Labu Siam	26
Kangkung	27
Bayam	28
Semangka	29
Kentang	30
Bawang Putih	31

5. BUAH DAN SAYUR TAHUNAN

Alpukat	32
Belimbing	33
Duku	34
Durian	35
Jambu Biji	36
Jambu Air	37
Jeruk	38
Manggis	39
Nangka	40
Nenas	41
Pepaya	42
Pisang	43
Rambutan	44
Salak	45
Sawo	46
Sirsak	47
Melinjo	48
Petai	49
Jengkol	50
Mangga	51
Naga	52
Anggur	53
Jeruk Pamelon	54
Jeruk Lemon	55
Lengkeng	56

6. PERKEBUNAN

Karet	57
Kelapa	58
Cassivera	59
Cengkeh	60
Tembakau	61
Kopi Robusta	62
Gambir	63
Enau	64
Kakao	65
Pinang	66
Kopi Arabika	67
Kelapa Sawit	68
Gardamon	69
Sereh Wangi	70
Nilam	71
Tebu	72

7. BIOFARMAKA

Jahe	73
Laos	74
Kencur	75
Kunyit	76
Jeruk Nipis	77
Kapulaga	78
Sere Hijau	79
Temulawak	80
Lempuyang	81
Mahkota Dewa	82

8. ALSINTAN

Traktor Roda Dua	83
Traktor Roda Empat	84
Alat Tanam Padi	85
Alat Tanam Biji-Bijian	86
Penyemprot	87
Pengabut Pesticida	88
Bahan Asap (Solder / Emposan)	89
Pembersih Gulma	90
Pompa Air < 4 inchi	91
Pompa Air 4 inchi	92
Pompa Air > 4 inchi	93
Sabit Bergerigi/Sabit	94
Pemotong Padi Tipe Gunting	95
Pemotong Padi Tipe Gendong	96
Rice Combine Harvester Kecil	97
Rice Combine Harvester Menengah	98
Core Combine Harvester	99
Perontok Padi	100
Pemipil Jagung	101
Perontok Multiguna	102
Pembersih Gabah	103
Pengering Tipe Datar	104
Pengering Rak	105
Penggilingan Padi Kecil	106
Penggilingan Padi Menengah	107
Penggilingan Padi Besar	108
Penyimpanan Hasil Tanaman Pangan	109
Alat Pembuat Pupuk Organik	110

9. Kelembagaan Pertanian

Kelembagaan Pertanian	111
-----------------------------	-----

10. Bantuan Prasarana

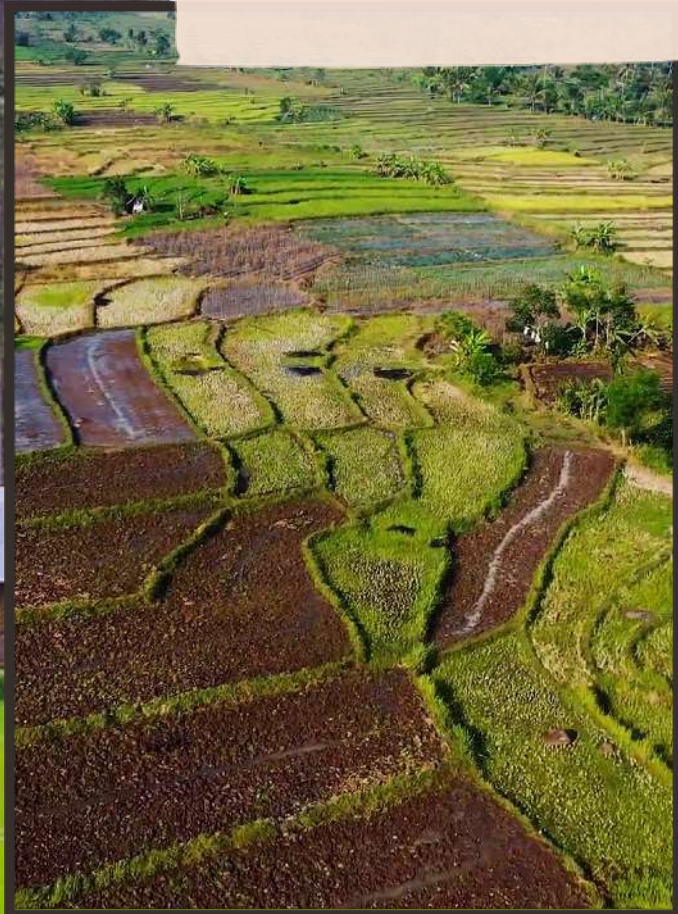
Bantuan Prasarana Tahun 2023	112
------------------------------------	-----

11. Daftar Istilah

Daftar Istilah	113
----------------------	-----

Lampiran

Rekomendasi Kegiatan Statistik	121
--------------------------------------	-----



LAHAN

1.1 Luas Lahan Sawah di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Luas Lahan Pertanian (Lahan Sawah)				Total
		Irigasi	Tadah Hujan	Rawa Pasang Surut	Rawa Lebak	
1	2	3	4	5	6	7
1	Gunuang Omeh	619	157	-	-	776
2	Suliki	745	225	-	-	970
3	Bukik Barisan	1.192	393	-	-	1.585
4	Guguak	1.307	410	-	-	1.717
5	Mungka	605	156	-	-	761
6	Payakumbuh	1.117	615	-	-	1.732
7	Akabiluru	1.257	283	-	-	1.540
8	Luak	1.133	273	-	-	1.406
9	Situjuah Limo Nagari	1.118	617	-	-	1.735
10	Lareh Sago Halaban	1.505	1.120	-	-	2.625
11	Harau	2.730	772	-	-	3.502
12	Pangkalan	276	30	-	-	306
13	Kapur IX	440	27	-	-	467
Jumlah 2023*		14.045	5.077,8	-	-	19.122,27

*) Angka sementara

1.2 Luas Lahan Bukan Sawah di Kabuapten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Luas Lahan Pertanian (Lahan Bukan Sawah)								Total
		Tegal	Ladang Huma	Perkebunan	Hutan Rakyat	Pdg Pengembalaan/Pdg Rumput	Hutan Negara	Sementara tidak diusahakan	Lainnya (tambak, kolam, empan g dll)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Gunuang Omeh	2998,65	269	500	3625	85,00	7075	45	49	14646,65
2	Suliki	3837	502	620	2373	154,00	3677	104	103	11370
3	Bukik Barisan	4646	1320	5198,7	1250	-	1250	236	331	14231,7
4	Guguak	1977	131	1071	801	83,00	2130	347	65	6605
5	Mungka	700	3	759	0	25,00	3167	0	363,8	5017,8
6	Payakumbuh	825	710	1477	581	230,00	1271	160	33	5287
7	Akabiluru	1990,02	997	2024	462	-	1083	0	61	6617,02
8	Luak	1430,5	248	926	605	186,00	0	62,5	95	3553
9	Situjuah Limo Nagari	1116	0	1096	1140	-	1018	212	109	4691
10	Lareh Sago Halaban	4804,6	58	1900,3	3476	18,00	25300	23	148	35727,9
11	Harau	2871	50	1633	392	914,00	21468	341	224	27893
12	Pangkalan	838,6	0	11488,5	0	-	55920	40	95	68382,1
13	Kapur IX	5395,88	0	20716	29363	-	7322	2842	75	65713,88
Jumlah 2023*		33430,25	4288	49409,5	44068	1695	130681	4412,5	1751,8	269736,05

*) Angka sementara

1.3 Luas Lahan Bukan Pertanian di Kabuapten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Luas Lahan Bukan Pertanian (Jalan,Pemukiman dll)
1	2	3
1	Gunuang Omeh	231
2	Suliki	1.355
3	Bukik Barisan	503
4	Guguak	2.298
5	Mungka	2.597
6	Payakumbuh	2.928
7	Akabiluru	1.269
8	Luak	1.209
9	Situjuah Limo Nagari	992
10	Lareh Sago Halaban	1.132
11	Harau	10.285
12	Pangkalan	2.518
13	Kapur IX	6.155
Jumlah 2023*		33.471,7

*) Angka sementara

1.4 Total Luas Lahan di Kabuapten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Total Luas			
		Lahan Sawah	Bukan Sawah	Bukan Pertanian	Wilayah
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	776	14.647	231	15654
2	Suliki	970	11.370	1.355	13694
3	Bukik Barisan	1.585	14.232	503	29420
4	Guguak	1.717	6.605	2.298	10620
5	Mungka	761	5.018	2.597	8376
6	Payakumbuh	1.732	5.287	2.928	9947
7	Akabiluru	1.540	6.617	1.269	9426,02
8	Luak	1.406	3.553	1.209	6168
9	Situjuah Limo Nagari	1.735	4.691	992	7418
10	Lareh Sago Halaban	2.625	35.728	1.132	39485
11	Harau	3.502	27.893	10.285	41680
12	Pangkalan	306	68.382	2.518	71206
13	Kapur IX	467	65.714	6.155	72336
Jumlah 2023*		19.122,27	269.736,05	33.471,7	335.430,02

*) Angka sementara



PADI

2.1 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Padi di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	2.065	2.067	8.288	4,01
2	Suliki	2.366	2.372	11.216	4,73
3	Bukik Barisan	4.360	4.308	15.515	3,60
4	Guguak	5.090	5.074	21.080	4,15
5	Mungka	2.093	2.069	9.698	4,69
6	Payakumbuh	4.775	4.787	22.529	4,71
7	Akabiluru	4.128	4.177	19.624	4,70
8	Luak	3.520	3.476	16.372	4,71
9	Situjuah Limo Nagari	4.626	4.702	22.127	4,71
10	Lareh Sago Halaban	6.180	6.938	32.813	4,73
11	Harau	9.248	9.372	44.195	4,72
12	Pangkalan	610	610	2.135	3,50
13	Kapur IX	453	887	2.933	3,31
Jumlah					
	2023*	49.514	50.839	228.523,90	4,50
	2022*	50.732	50.577	228.015,60	4,51
	2021*	49.764	52.351,00	232.018,75	4,43
	2020*	61.181	62.043,00	267.971,50	4,32

*) Angka sementara

2.2 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Padi Sawah di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

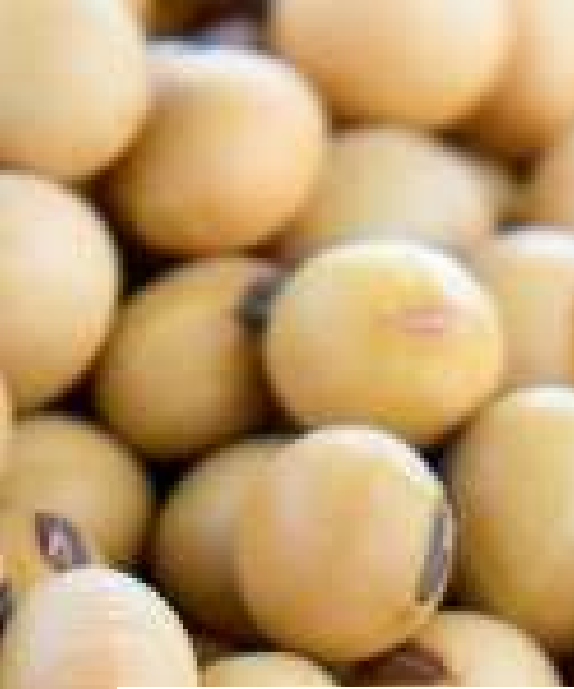
NO	KECAMATAN	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)	IP	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Gunuang Omeh	2065	2067	8287,5	4,01	2,66	
2	Suliki	2366	2372	11216	4,73	2,44	
3	Bukik Barisan	4360	4308	15515	3,60	2,75	
4	Guguak	5090	5074	21080	4,15	2,96	
5	Mungka	2093	2069	9697,8	4,69	2,75	
6	Payakumbuh	4775	4787	22529	4,71	3,10	
7	Akabiluru	4128	4177	19624	4,70	2,38	
8	Luak	3520	3476	16372	4,71	2,50	
9	Situjuah Limo Nagari	4626	4702	22127	4,71	2,66	
10	Lareh Sago Halaban	6180	6938	32813	4,73	2,35	
11	Harau	9248	9372	44195	4,72	2,64	
12	Pangkalan	610	610	2135	3,50	1,99	
13	Kapur IX	453	887	2932,6	3,31	0,97	
Jumlah		2023*	49.514,00	50.839,00	228.523,90	4,50	2,59
		2022*	50.732,00	50.547,10	227.194,90	4,49	2,65
		2021*	49.731,42	52.348,70	231.326,80	4,42	2,60
		2020*	61.150,00	62.041,00	272.094,00	4,39	2,57

*) Angka sementara

2.3 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Padi Ladang di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	-	-	-	-
2	Suliki	-	-	-	-
3	Bukik Barisan	-	-	-	-
4	Guguak	-	-	-	-
5	Mungka	-	-	-	-
6	Payakumbuh	-	-	-	-
7	Akabiluru	-	-	-	-
8	Luak	-	-	-	-
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	-	-	-	-
11	Harau	-	-	-	-
12	Pangkalan	-	-	-	-
13	Kapur IX	-	-	-	-
Jumlah					
	2023*	-	-		-
	2022*	-	30,0	60,00	2,00
	2021*	32,00	2,3	8,05	3,50
	2020*	31,00	2,0	6,00	3,00

*) Angka sementara



PALAWIJA

3.1 Tanam, Panen Tua, Produksi, Provitas dan Panen Muda Jagung di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (ha)	Luas Panen Tua (ha)	Produksi (ton)	Provitas (ton/ha)	Luas Panen Muda (ha)	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Gunuang Omeh	60	61	290,50	4,76	-	
2	Suliki	255	289	2113,80	7,31	-	
3	Bukik Barisan	91	102	563,04	5,52	-	
4	Guguak	1521	1496	11561,00	7,73	11	
5	Mungka	753	748	5062,20	6,77	-	
6	Payakumbuh	803	766	5933,60	7,75	41	
7	Akabiluru	301	422	2546,20	6,03	19	
8	Luak	721,4	863,4	5554,00	6,43	-	
9	Situjuah Limo Nagari	590	615	4502,70	7,32	-	
10	Lareh Sago Halaban	1855,5	1986	17239,00	8,68	-	
11	Harau	1146	1116	7567,60	6,78	44	
12	Pangkalan	7,75	21,75	54,38	2,50	-	
13	Kapur IX	149	128	192,00	1,50	-	
Jumlah		2023*	8.253,7	8.614	63.180,02	7,33	115
		2022*	7.716,8	6.884	50.277,78	7,30	155
		2021*	7.596,7	5.931	37.906,26	6,39	289
		2020*	6.603,0	6.202	45.511,78	7,34	481

*) Angka sementara

3.2 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Kacang Hijau di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (ha)	Luas Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	-	-	-	-
2	Suliki	-	-	-	-
3	Bukik Barisan	-	-	-	-
4	Guguak	-	-	-	-
5	Mungka	-	-	-	-
6	Payakumbuh	-	-	-	-
7	Akabiluru	-	-	-	-
8	Luak	-	-	-	-
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	-	-	-	-
11	Harau	-	-	-	-
12	Pangkalan	-	-	-	-
13	Kapur IX	-	-	-	-
Jumlah					
	2023*	-	-	-	-
	2022*	2,00	3,20	1,74	0,54
	2021*	3,40	2,30	1,73	0,75

*) Angka sementara

3.3 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Kacang Tanah di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (ha)	Luas Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	10	10	13,33	1,33
2	Suliki	22	23	33,55	1,46
3	Bukik Barisan	0	0	0	-
4	Guguak	3	2	0	-
5	Mungka	24	24	51,04	2,13
6	Payakumbuh	11	11	21,12	1,92
7	Akabiluru	17	17	34,92	2,05
8	Luak	40	36	61,23	1,70
9	Situjuh Limo Nagari	2,8	3,75	5,525	1,47
10	Lareh Sago Halaban	28,5	26	33,09	1,27
11	Harau	0	0	0	-
12	Pangkalan	0	0	0	-
13	Kapur IX	3	3,5	4,225	1,21
Jumlah					
	2023*	161,30	156,25	258,03	1,65
	2022*	152,80	150,00	239,25	1,60
	2021*	160,70	162,20	251,02	1,55

*) Angka sementara

3.4 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Ubi Kayu di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (ha)	Luas Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	7	7	338,03	48,29
2	Suliki	24	51	2397	47,00
3	Bukik Barisan	0	0	0	-
4	Guguak	34	31	1601,9	51,67
5	Mungka	24	23	1077,2	46,83
6	Payakumbuh	247	247	12425	50,30
7	Akabiluru	47	61	3036,6	49,78
8	Luak	90	75	3736,3	49,82
9	Situjuah Limo Nagari	143	179	8999,8	50,28
10	Lareh Sago Halaban	28,5	39,5	1970,5	49,89
11	Harau	27	26	1310,6	50,41
12	Pangkalan	1	2	78,225	39,11
13	Kapur IX	5	6,5	240,51	37,00
Jumlah					
	2023*	677,5	748	37.211,67	49,75
	2022*	807,0	1.030	51.788,88	50,28
	2021*	1.033,0	889	44.687,34	50,27
	2020*	975,0	1.203	66.897,70	55,61

*) Angka sementara

3.5 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Ubi Jalar di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (ha)	Luas Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	0	0	0	-
2	Suliki	20	2	52,6	26,30
3	Bukik Barisan	0	0	0	-
4	Guguak	2	0	0	-
5	Mungka	0	0	0	-
6	Payakumbuh	9	11	299,66	27,24
7	Akabiluru	35	33	863,19	26,16
8	Luak	41	41	1088,8	26,56
9	Situjuah Limo Nagari	21,5	19	431	22,68
10	Lareh Sago Halaban	36	36	925,19	25,70
11	Harau	0	0	0	-
12	Pangkalan	0	0	0	-
13	Kapur IX	0	0		-
Jumlah					
	2023*	164,5	142,0	3.660,44	25,78
	2022*	136,8	120,2	3.051,39	25,39
	2021*	108,5	103,7	2.592,76	25,00
	2020*	91,2	101,0	2.415,60	23,92

*) Angka sementara

3.6 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Talas di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	0	0	0	0
2	Suliki	0	0	0	0
3	Bukik Barisan	0	0	0	0
4	Guguak	0	0	0	0
5	Mungka	0	0	0	0
6	Payakumbuh	0	0	0	0
7	Akabiluru	30	29	486	16,76
8	Luak	30	27	548	20,30
9	Situjuah Limo Nagari	32	20,5	400	19,51
10	Lareh Sago Halaban	0	0	0	-
11	Harau	0	0	0	-
12	Pangkalan	0	0	0	-
13	Kapur IX	0	0	0	-
Jumlah					
	2023*	92,0	76,5	1.434,00	18,75
	2022*	62	61	1.441,35	23,82
	2021*	65	69	1.658,00	24,03
	2020*	71	73	1.846,00	25,29

*) Angka sementara

3.7 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Kedele di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (ha)	Luas Panen (ha)	Produksi (ton)	Provitasi (ton/ha)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	0	0	0	-
2	Suliki	0	0	0	0
3	Bukik Barisan	0	0	0	0
4	Guguak	0	0	0	0
5	Mungka	0	0	0	0
6	Payakumbuh	0	0	0	0
7	Akabiluru	0	0	0	0
8	Luak	0	0	0	0
9	Situjuah Limo Nagari	0	0	0	0
10	Lareh Sago Halaban	0	0	0	0
11	Harau	0	0	0	0
12	Pangkalan	0	0	0	0
13	Kapur IX	0	0	0	0
Jumlah		2023*	-	-	-
		2022*	-	-	-
		2021*	-	-	-
		2020*	-	-	-

*) Angka sementara

3.8 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Porang di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (ha)	Luas Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	0	0	0	-
2	Suliki	0	0	0	0
3	Bukik Barisan	0	0	0	0
4	Guguak	0	0	0	0
5	Mungka	2	0	0	0
6	Payakumbuh	0	0	0	0
7	Akabiluru	0	0	0	0
8	Luak	0	2	25,6	12,8
9	Situjuah Limo Nagari	0	0	0	0
10	Lareh Sago Halaban	0	1	11,2	11,2
11	Harau	0	0	0	0
12	Pangkalan	0	0	0	0
13	Kapur IX	0,8	0	0	0
Jumlah		2,8	3,0	36,8	12,27
		2023*	2,8	3,0	36,8
		2022*	3,0	-	-
		2021*	-	-	-
		2020*	-	-	-

*) Angka sementara



LLM FF1



CANVA STORIES

CNVFILLM FF1



23

CANVA STORIES

SAYUR & BUAH SEMUSIM

4.1 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Bawang Merah di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	15	15,0	219,0	14,60
2	Suliki	45	53,0	529,5	9,99
3	Bukik Barisan	36	31,0	568,0	18,32
4	Guguak	7	7,0	130,0	18,57
5	Mungka	32	33,0	305,0	9,24
6	Payakumbuh	12	13,0	124,0	9,54
7	Akabiluru	14	13,0	168,5	12,96
8	Luak	32	30,0	412,5	13,75
9	Situjuah Limo Nagari	7,1	7,0	100,5	14,36
10	Lareh Sago Halaban	16	13,5	255,0	18,89
11	Harau	34	34,5	516,3	14,97
12	Pangkalan	-	-	-	-
13	Kapur IX	-	-	-	-
Jumlah		249,6	250,0	3.328,3	13,31
2023*		249,6	250,0	3.328,3	13,31
2022*		220,7	207,8	2.900,1	13,96
2021*		184	180	2.044,7	11,36
2020*		124	110	1.062,0	9,65

*) Angka sementara

4.2 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Bawang Daun di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	10,0	11	162,00	14,73
2	Suliki	-	-	-	-
3	Bukik Barisan	-	-	-	-
4	Guguak	7,0	7	126,00	18,00
5	Mungka	23,0	18	246,00	13,67
6	Payakumbuh	-	-	-	-
7	Akabiluru	11,0	13	89,30	6,87
8	Luak	29,0	30	295,20	9,84
9	Situjuah Limo Nagari	4,6	5	54,10	10,21
10	Lareh Sago Halaban	28,5	25	313,60	12,54
11	Harau	18,0	16	121,20	7,58
12	Pangkalan	-	-	-	-
13	Kapur IX	-	-	-	-
Jumlah					
	2023*	131,1	125,3	1.407,4	11,23
	2022*	104,9	100	1.133,9	11,34
	2021*	71	74	585,2	7,91
	2020*	77	75	536,1	7,15

*) Angka sementara

4.3 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Kacang Panjang di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	-	-	-	-
2	Suliki	38,00	43,00	401,20	9,33
3	Bukik Barisan	25,00	29,00	166,20	5,73
4	Guguak	12,00	16,00	168,10	10,51
5	Mungka	13,00	17,00	121,10	7,12
6	Payakumbuh	29,00	55,00	640,60	11,65
7	Akabiluru	13,00	15,00	289,92	19,33
8	Luak	30,00	34,00	241,40	7,10
9	Situjuah Limo Nagari	14,00	14,50	152,28	10,50
10	Lareh Sago Halaban	22,00	31,50	247,62	7,86
11	Harau	17,00	19,00	105,30	5,54
12	Pangkalan	0,01	0,01	0,00	0,20
13	Kapur IX	5,00	7,10	23,34	3,29
Jumlah					
	2023*	218,0	281,1	2.557,1	9,10
	2022*	217,5	304,5	4.549,5	14,94
	2021*	282,0	343,0	7.824,3	22,81
	2020*	293,0	330,0	5.225,4	15,83

*) Angka sementara

4.4 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Cabe Keriting di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	36,00	40,00	467,20	11,68
2	Suliki	40,00	62,00	566,75	9,14
3	Bukik Barisan	93,00	106,00	832,20	7,85
4	Guguak	29,00	54,00	693,30	12,84
5	Mungka	60,00	113,00	895,70	7,93
6	Payakumbuh	143,00	232,00	2.899,10	12,50
7	Akabiluru	19,00	22,00	303,85	13,81
8	Luak	46,00	66,00	1.078,00	16,33
9	Situjuah Limo Nagari	28,00	49,40	360,30	7,29
10	Lareh Sago Halaban	43,00	94,50	599,75	6,35
11	Harau	36,00	56,00	751,30	13,42
12	Pangkalan	1,80	1,30	0,79	0,61
13	Kapur IX	9,60	13,75	21,33	1,55
Jumlah					
	2023*	584,40	909,95	9.469,57	10,41
	2022*	692,25	1.048,75	10.498,28	10,01
	2021	817,00	987,00	8.322,0	8,43
	2020	706,00	789,00	19.819,0	25,12

*) Angka sementara

4.5 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Cabe Rawit di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	24,00	34,00	321,70	9,46
2	Suliki	36,00	53,00	179,80	3,39
3	Bukik Barisan	31,00	35,00	138,20	3,95
4	Guguak	22,00	31,00	121,80	3,93
5	Mungka	35,00	52,00	155,00	2,98
6	Payakumbuh	11,00	13,00	22,36	1,72
7	Akabiluru	16,00	22,00	220,15	10,01
8	Luak	26,00	37,00	203,95	5,51
9	Situjuah Limo Nagari	16,00	29,90	116,95	3,91
10	Lareh Sago Halaban	23,00	38,50	368,65	9,58
11	Harau	17,80	23,00	113,02	4,91
12	Pangkalan	2,65	3,55	7,92	2,23
13	Kapur IX	6,00	9,60	21,44	2,23
Jumlah					
	2023*	266,45	381,55	1.990,93	5,22
	2022*	296,75	362,25	4.239,22	11,70
	2021	215,00	295,00	6.255,00	21,20
	2020	235,00	320,00	6.322,00	19,76

*) Angka sementara

4.6 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Jamur Tiram di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (m ²)	Panen (m ²)	Produksi (kg)	Provititas (kg/m ²)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	-	-	-	-
2	Suliki	-	-	-	-
3	Bukik Barisan	-	-	-	-
4	Guguak	-	-	-	-
5	Mungka	-	-	-	-
6	Payakumbuh	-	-	-	-
7	Akabiluru	-	-	-	-
8	Luak	-	-	-	-
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	-	-	-	-
11	Harau	-	-	-	-
12	Pangkalan	-	-	-	-
13	Kapur IX	-	-	-	-
Jumlah					
	2023*	-	-	-	-
	2022*	12	31	3,2	0,10
	2021	46	51	4,7	0,09
	2020	23	31	2.951,0	95

*) Angka sementara

4.7 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Tomat di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	3,0	8,0	47,8	5,98
2	Suliki	-	-	-	-
3	Bukik Barisan	23,0	27,0	440,4	16,31
4	Guguak	-	-	-	-
5	Mungka	-	-	-	-
6	Payakumbuh	12,0	13,0	67,5	5,19
7	Akabiluru	25,0	24,0	382,1	15,92
8	Luak	28,0	35,0	496,9	14,20
9	Situjuhah Limo Nagari	19,0	20,0	431,9	21,59
10	Lareh Sago Halaban	24,5	38,5	538,6	13,99
11	Harau	15,0	16,0	156,5	10
12	Pangkalan	-	-	-	-
13	Kapur IX	-	-	-	-
Jumlah					
	2023*	149,5	181,5	2.561,7	14,11
	2022*	164,0	203,5	3.536,5	17,38
	2021	167,0	174,0	3.690,0	21,21
	2020	129,0	146,0	2.864,2	19,62

*) Angka sementara

4.8 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Terung di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	14,0	15,0	182,1	12,14
2	Suliki	41,0	60,0	1.182,8	19,71
3	Bukik Barisan	25,0	27,0	433,7	16,06
4	Guguak	34,0	43,0	758,6	17,64
5	Mungka	12,0	18,0	459,9	25,55
6	Payakumbuh	176,0	405,0	20.246,6	49,99
7	Akabiluru	19,0	21,0	541,8	25,80
8	Luak	43,0	54,0	1.264,0	23,41
9	Situjuhah Limo Nagari	25,0	24,0	872,8	36,37
10	Lareh Sago Halaban	28,0	47,0	810,5	17,24
11	Harau	32,5	47,0	1.492,3	31,75
12	Pangkalan	0,3	0,1	0,0	0,25
13	Kapur IX	9,5	11,0	61,4	5,58
Jumlah					
	2023*	459,3	772,1	28.306,5	36,66
	2022*	482,6	775,1	28.011,3	36,14
	2021	577,0	648,0	23.198,0	35,80
	2020	425,0	475,0	16.337,0	34,39

*) Angka sementara

4.9 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Buncis di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	-	-	-	-
2	Suliki	37,00	41,00	138,50	3,38
3	Bukik Barisan	24,00	27,00	211,00	7,81
4	Guguak	12,00	13,00	45,20	3,48
5	Mungka	13,00	19,00	165,20	8,69
6	Payakumbuh	59,00	82,00	1.286,30	15,69
7	Akabiluru	12,00	15,00	169,00	11,27
8	Luak	46,00	50,00	426,88	8,54
9	Situjuh Limu Nagari	13,00	15,50	80,69	5,21
10	Lareh Sago Halaban	25,00	31,00	270,73	8,73
11	Harau	18,00	18,00	165,80	9,21
12	Pangkalan	-	-	-	-
13	Kapur IX	-	-	-	-
Jumlah		259,00	311,50	2.959,30	9,50
2023*		259,00	311,50	2.959,30	9,50
2022*		255,50	313,50	3.919,50	12,50
2021		263,00	287,00	5.570,00	19,41
2020		234,00	258,00	5.457,91	21,15

*) Angka sementara

4.10 Tanam, Panen, Produksi dan Provitas Ketimun di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provitas (ton/ha)	
1	2	3	4	5	6	
1	Gunuang Omeh	-	-	-	-	
2	Suliki	40	45	681,4	15,14	
3	Bukik Barisan	26	30	273,0	9,10	
4	Guguak	12	18	362,8	20,16	
5	Mungka	12	16	320,6	20,04	
6	Payakumbuh	58	78	1.561,7	20,02	
7	Akabiluru	18	17	218,1	12,83	
8	Luak	33	35	625,5	17,87	
9	Situjuah Limo Nagari	12	15	315,5	21,76	
10	Lareh Sago Halaban	25	29	351,3	12,11	
11	Harau	24	30	227,8	7,59	
12	Pangkalan	-	-	-	-	
13	Kapur IX	-	-	-	-	
Jumlah		259,50	312,50	4.937,57	15,80	
		2022*	239,00	305,00	6.707,46	21,99
		2021	286,00	347,00	10.697,00	30,83
		2020	356,00	395,00	11.483,09	29,07

*) Angka sementara

4.11 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Labu Siam di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	2	1	25	25,00
2	Suliki	-	-	-	-
3	Bukik Barisan	-	-	-	-
4	Guguak	-	-	-	-
5	Mungka	12	16	313	19,59
6	Payakumbuh	23	27	711	26,32
7	Akabiluru	-	-	-	-
8	Luak	4	17	1.138	66,94
9	Situjuah Limo Nagari	8	11	419	39,91
10	Lareh Sago Halaban	11	20	1.261,8	63,09
11	Harau	-	-	-	-
12	Pangkalan	-	-	-	-
13	Kapur IX	-	-	-	-
Jumlah					
	2023*	60	92	3.868,0	42,27
	2022*	56	94	3.339,6	35,53
	2021	101	110	5.626,2	51,15
	2020	64	105	9.953,0	94,79

*) Angka sementara

4.12 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Kangkung di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provitasi (ton/ha)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	-	-	-	-
2	Suliki	-	-	-	-
3	Bukik Barisan	-	-	-	-
4	Guguak	-	-	-	-
5	Mungka	-	-	-	-
6	Payakumbuh	21,00	18,00	13,80	0,77
7	Akabiluru	3,00	4,00	9,70	2,43
8	Luak	-	-	-	-
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	-	-	-	-
11	Harau	8,00	7,00	50,40	7,20
12	Pangkalan	0,42	0,42	0,10	0,24
13	Kapur IX	4,50	4,50	60,20	13,38
Jumlah					
	2023*	36,92	33,92	134,20	3,96
	2022*	57,80	57,90	641,65	11,08
	2021	57,00	56,00	465,00	8,30
	2020	46,00	48,00	422,80	8,81

*) Angka sementara

4.13 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Bayam di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	-	-	-	-
2	Suliki	-	-	-	-
3	Bukik Barisan	-	-	-	-
4	Guguak	-	-	-	-
5	Mungka	-	-	-	-
6	Payakumbuh	21,00	21,00	19,70	0,94
7	Akabiluru	-	-	-	-
8	Luak	-	-	-	-
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	-	-	-	-
11	Harau	11,00	10,00	41,10	4,11
12	Pangkalan	-	-	-	-
13	Kapur IX	8,00	9,00	37,50	4,17
Jumlah					
	2023*	40,00	40,00	98,30	2,46
	2022*	56,80	57,90	273,25	4,72
	2021	55,00	53,00	432,00	8,15
	2020	52,00	51,00	344,10	6,75

*) Angka sementara

4.14 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Semangka di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	-	-	-	-
2	Suliki	-	-	-	-
3	Bukik Barisan	-	-	-	-
4	Guguak	-	-	-	-
5	Mungka	-	-	-	-
6	Payakumbuh	-	-	-	-
7	Akabiluru	-	-	-	-
8	Luak	-	-	-	-
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	-	-	-	-
11	Harau	-	-	-	-
12	Pangkalan	4	2	20,0	10,00
13	Kapur IX	-	-	-	-
Jumlah		4	2	20,0	10,00
2023*		4	2	20,0	10,00
2022*		2	3	78,0	26,00
2021		6	6	103,0	17,17
2020		4	3	31,0	10,33

*) Angka sementara

4.15 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Kentang di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	-	-	-	-
2	Suliki	-	-	-	-
3	Bukik Barisan	-	-	-	-
4	Guguak	-	-	-	-
5	Mungka	-	-	-	-
6	Payakumbuh	-	-	-	-
7	Akabiluru	-	-	-	-
8	Luak	-	-	-	-
9	Situjuah Limo Nagari	0,1	0,1	0,2	2,0
10	Lareh Sago Halaban	-	-	-	-
11	Harau	-	-	-	-
12	Pangkalan	-	-	-	-
13	Kapur IX	-	-	-	-
Jumlah					
	2023*	0,1	0,1	0,2	2,0
	2022*	2	3	70,0	23,33
	2021	6	6	81,0	13,50
	2020	-	-	-	-

*) Angka sementara

4.16 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Bawang Putih di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	15,50	5,50	0,83	0,15
2	Suliki	-	-	-	-
3	Bukik Barisan	27,30	11,30	2,26	0,20
4	Guguak	-	-	-	-
5	Mungka	-	-	-	-
6	Payakumbuh	-	-	-	-
7	Akabiluru	1,00	1,00	5,00	5,00
8	Luak	-	-	-	-
9	Situjuah Limo Nagari	0,50	1,00	0,13	0,13
10	Lareh Sago Halaban	-	-	-	-
11	Harau	-	-	-	-
12	Pangkalan	-	-	-	-
13	Kapur IX	-	-	-	-
Jumlah		44,30	18,80	8,21	0,44
2023*		11	32	15,6	0,49
2022*		-	-	-	-
2021		-	-	-	-
2020		-	-	-	-

*) Angka sementara



**SAYUR &
BUAH
TAHUNAN**



5.1 Pertanaman, Tanam Baru, Panen, Produksi dan Provititas Alpukat di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	L.Pertanaman (ha)	Tanam Baru (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha/tw)	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Gunuang Omeh	25,85	1,05	21,00	256,80	3,25	
2	Suliki	12,01	1,50	4,25	67,50	7,00	
3	Bukik Barisan	61,30	7,60	18,00	246,00	4,40	
4	Guguak	29,58	0,55	3,31	36,50	2,86	
5	Mungka	42,68	-	4,20	13,40	1,10	
6	Payakumbuh	33,11	-	26,05	811,00	7,79	
7	Akabiluru	64,11	10,31	41,50	391,97	3,06	
8	Luak	19,51	0,17	9,52	379,00	10,00	
9	Situjuah Limo Nagari	22,12	0,08	7,12	100,10	3,06	
10	Lareh Sago Halaban	39,05	1,57	26,50	615,00	6,00	
11	Harau	88,90	10,20	32,00	1.310,00	20,00	
12	Pangkalan	0,70	0,20	-	-	-	
13	Kapur IX	18,40	0,07	12,55	1.003,00	20,00	
Jumlah		2023*	457,32	33,30	206,00	5.230,27	25,39
		2022*	430,80	47,32	186,64	4.964,00	26,60
		2021	401,55	11,27	175,37	4.608,00	26,28
		2020	340,83	85,15	107,58	2.577,00	23,95

*) Angka sementara

5.2 Pertanaman, Tanam Baru, Panen, Produksi dan Provititas Belimbing di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	L.Pertanaman (ha)	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6	7
1	Gunuang Omeh	-	-	-	-	-
2	Suliki	-	-	-	-	-
3	Bukik Barisan	-	-	-	-	-
4	Guguak	0,19	0,01	0,09	1,03	2,94
5	Mungka	0,25	-	0,20	1,46	2,73
6	Payakumbuh	-	-	-	-	-
7	Akabiluru	-	-	-	-	-
8	Luak	0,43	0,02	0,20	1,50	2,50
9	Situjuah Limo Nagari	0,49	-	0,45	7,89	6,54
10	Lareh Sago Halaban	1,37	0,10	1,17	16,50	3,61
11	Harau	0,19	-	0,22	5,05	6,85
12	Pangkalan	0,11	-	0,04	0,02	0,60
13	Kapur IX	0,84	-	0,32	1,52	1,20
Jumlah						
	2023*	3,87	0,13	2,69	34,98	13,00
	2022*	3,93	0,02	3,60	40,0	11,11
	2021	4,16	0,50	3,67	54,0	14,71
	2020	3,88	0,10	1,88	51,0	27,13

*) Angka sementara

5.3 Pertanaman, Tanam Baru, Panen, Produksi dan Provititas Duku di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	L.Pertanaman (ha)	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6	7
1	Gunuang Omeh	0,96	-	-	-	-
2	Suliki	1,26	-	-	-	-
3	Bukik Barisan	4,54	0,05	-	-	-
4	Guguak	2,19	-	-	-	-
5	Mungka	3,41	-	-	-	-
6	Payakumbuh	2,24	-	-	-	-
7	Akabiluru	1,55	-	0,25	4,50	6,34
8	Luak	0,27	0,02	-	-	-
9	Situjuh Limo Nagari	3,41	-	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	2,56	-	-	-	-
11	Harau	3,05	-	-	-	-
12	Pangkalan	3,36	-	-	-	-
13	Kapur IX	19,37	-	-	-	-
Jumlah						
	2023*	48,17	0,07	0,25	4,50	18,00
	2022*	49,57	0,45	44,38	210,69	4,75
	2021	49,70	1,61	43,39	174,0	4,01
	2020	50,30	0,30	12,81	93,0	7,26

*) Angka sementara

5.4 Pertanaman, Tanam Baru, Panen, Produksi dan Provititas Durian di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	L.Pertanaman (ha)	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6	7
1	Gunuang Omeh	47,65	10,10	10,00	45,5	10,00
2	Suliki	56,53	14,35	3,50	360,5	79,23
3	Bukik Barisan	98,52	11,00	11,00	22,0	2,00
4	Guguak	2,19	0,35	15,00	32,5	1,91
5	Mungka	11,00	-	-	-	-
6	Payakumbuh	35,92	-	-	-	-
7	Akabiluru	1.685,32	-	-	-	-
8	Luak	19,64	0,15	-	-	-
9	Situjuh Limu Nagari	35,84	-	9,31	46,6	5,01
10	Lareh Sago Halaban	63,82	-	-	-	-
11	Harau	54,67	0,15	-	-	-
12	Pangkalan	59,80	-	-	-	-
13	Kapur IX	108,77	0,21	-	-	-
Jumlah						
	2023*	2.279,67	36,31	48,81	507,1	10,39
	2022*	797,20	49,44	510,95	29.119,5	56,99
	2021	754,65	29,99	492,61	23.315,0	47,33
	2020	688,12	60,45	329,14	7.622,0	23,16

*) Angka sementara

5.5 Pertanaman, Tanam Baru, Panen, Produksi dan Provititas Jambu Biji di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	L.Pertanaman (ha)	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6	7
1	Gunuang Omeh	1,17	-	0,70	2,40	3,60
2	Suliki	2,18	-	0,87	8,00	2,30
3	Bukik Barisan	1,69	0,10	0,87	22,50	8,30
4	Guguak	2,16	0,02	1,00	10,00	3,00
5	Mungka	3,08	-	1,67	17,00	2,55
6	Payakumbuh	2,17	-	-	-	-
7	Akabiluru	-	-	-	-	-
8	Luak	0,84	0,03	0,34	11,40	9,12
9	Situjuah Limo Nagari	0,55	-	0,33	21,54	19,35
10	Lareh Sago Halaban	1,60	-	1,13	16,18	3,57
11	Harau	2,51	-	2,55	39,80	1,49
12	Pangkalan	4,19	-	1,77	7,70	2,65
13	Kapur IX	1,88	-	0,67	6,20	2,88
Jumlah						
	2023*	24,02	0,15	11,90	162,72	13,67
	2022*	24,06	0,44	21,39	342,36	16,01
	2021	23,72	0,72	21,26	333,00	15,66
	2020	17,39	0,99	15,42	350,00	22,70

*) Angka sementara

5.6 Pertanaman, Tanam Baru, Panen, Produksi dan Provititas Jambu Air di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	L.Pertanaman (ha)	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Gunuang Omeh	-	-	-	-	-	
2	Suliki	2,54	-	0,50	0,20	0,40	
3	Bukik Barisan	5,41	0,35	2,80	14,60	2,50	
4	Guguak	1,33	0,10	0,83	1,58	1,00	
5	Mungka	7,15	-	5,00	15,00	3,00	
6	Payakumbuh	6,00	-	-	-	-	
7	Akabiluru	-	-	-	-	-	
8	Luak	6,34	0,08	6,00	255,10	10,99	
9	Situjuah Limo Nagari	8,86	-	5,65	98,98	5,43	
10	Lareh Sago Halaban	9,18	0,25	-	-	-	
11	Harau	1,79	-	1,50	9,08	3,29	
12	Pangkalan	5,84	0,33	4,00	16,50	1,47	
13	Kapur IX	7,60	-	4,00	117,00	8,07	
Jumlah		2023*	62,04	1,11	30,28	528,04	17,44
		2022*	61,52	1,12	56,12	1.312,83	23,39
		2021	61,05	3,28	56,30	1.069,0	18,99
		2020	58,66	1,95	33,95	294,0	8,66

*) Angka sementara

5.7 Pertanaman, Tanam Baru, Panen, Produksi dan Provititas Jeruk Siam di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	L.Pertanaman (ha)	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6	7
1	Gunuang Omeh	861,25	1	556,25	12237,50	5,50
2	Suliki	123,47	4,00	7,25	5980,00	28,00
3	Bukik Barisan	107,25	1,00	52,50	2101,25	15,27
4	Guguak	15,44	0,23	12,30	355,00	7,70
5	Mungka	13,34	-	3,75	87,60	6,87
6	Payakumbuh	7,43	-	5,38	257,00	11,95
7	Akabiluru	75,98	-	25,13	506,00	6,14
8	Luak	14,05	-	1,82	57,70	7,94
9	Situjuh Limu Nagari	50,61	8,75	23,13	281,30	5,89
10	Lareh Sago Halaban	56,19	-	40,75	1082,00	8,00
11	Harau	13,31	-	12,50	990,40	26,77
12	Pangkalan	15,99	-	10,00	126,00	4,20
13	Kapur IX	24,17	-	2,38	66,00	7,04
Jumlah						
	2023*	1.378,48	14,98	753,14	24127,75	32,04
	2022*	1.463,86	24,66	1.217,85	31323,39	25,72
	2021	1.383,86	97,90	1.140,24	38368,00	33,65
	2020	1.290,06	81,37	965,27	58193,00	60,29

*) Angka sementara

5.8 Pertanaman, Tanam Baru, Panen, Produksi dan Provititas Manggis di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	L.Pertanaman (ha)	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6	7
1	Gunuang Omeh	115,93	10,05	42,00	84,00	2,00
2	Suliki	157,16	15,00	-	-	-
3	Bukik Barisan	627,98	10,70	-	-	-
4	Guguak	233,91	0,80	-	-	-
5	Mungka	81,39	-	-	-	-
6	Payakumbuh	130,67	-	-	-	-
7	Akabiluru	93,81	-	-	-	-
8	Luak	33,70	-	-	-	-
9	Situjuh Limo Nagari	76,67	-	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	137,80	-	-	-	-
11	Harau	282,00	1,00	146,40	732,00	5,00
12	Pangkalan	51,89	0,25	-	-	-
13	Kapur IX	133,72	0,30	-	-	-
Jumlah		2.156,63	38,10	188,40	816,0	4,33
		2023*				
		2.165,84	6,70	1.239,31	26.818,4	21,64
		2022*				
		2.168,77	59,13	1.210,81	29.735,0	24,56
		2021				
		2.138,60	122,30	974,45	20.981,0	21,53
		2020				

*) Angka sementara

5.9 Pertanaman, Tanam Baru, Panen, Produksi dan Provititas Nangka di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	L.Pertanaman (ha)	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6	7
1	Gunuang Omeh	4,90	-	2,75	32,9	2,99
2	Suliki	16,56	8,28	5,80	17,40	1,50
3	Bukik Barisan	4,86	0,15	1,50	8,8	2,75
4	Guguak	9,65	0,25	8,56	51,2	1,49
5	Mungka	9,04	-	0,35	1,6	1,13
6	Payakumbuh	13,69	-	5,79	95,0	4,13
7	Akabiluru	16,50	-	9,02	96,8	2,80
8	Luak	11,18	0,02	4,35	59,7	3,49
9	Situjuhah Limo Nagari	10,55	-	9,57	116,5	3,12
10	Lareh Sago Halaban	14,40	-	9,00	36,0	1,00
11	Harau	5,85	-	4,00	30,0	2,82
12	Pangkalan	51,79	0,23	22,00	92,7	1,69
13	Kapur IX	18,45	-	5,00	400,0	20,00
Jumlah						
	2023*	187,42	8,93	87,69	1.038,5	11,84
	2022*	173,56	0,68	140,15	1.112,2	7,94
	2021	174,59	5,01	142,44	1.047,0	7,35
	2020	171,50	2,85	100,35	804,0	8,01

*) Angka sementara

5.10 Pertanaman, Tanam Baru, Panen, Produksi dan Provititas Nenas di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	L.Pertanaman (ha)	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6	7
1	Gunuang Omeh	-	-	-	-	-
2	Suliki	-	-	-	-	-
3	Bukik Barisan	-	-	-	-	-
4	Guguak	-	-	-	-	-
5	Mungka	0,004	-	0,003	0,5	50,00
6	Payakumbuh	-	-	-	-	-
7	Akabiluru	-	-	-	-	-
8	Luak	0,023	-	0,008	1,6	50,00
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	0,519	0,013	0,048	9,6	50,00
11	Harau	0,001	-	0,002	0,03	18,75
12	Pangkalan	0,015	-	0,006	0,4	29,55
13	Kapur IX	0,016	-	0,012	1,4	33,75
Jumlah						
	2023*	0,578	0,013	0,079	13,4	169,87
	2022*	0,573	0,005	0,536	46,0	85,82
	2021	0,572	0,035	0,543	202,0	372,09
	2020	0,564	0,340	0,177	83,0	468,93

*) Angka sementara

5.11 Pertanaman, Tanam Baru, Panen, Produksi dan Provititas Pepaya di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	L.Pertanaman (ha)	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6	7
1	Gunuang Omeh	0,77	0,100	0,60	51,50	23,41
2	Suliki	1,01	0,750	0,69	23,2	12,92
3	Bukik Barisan	2,67	0,150	2,50	159,0	30,00
4	Guguak	19,18	0,550	15,38	614,8	9,99
5	Mungka	1,91	0,200	2,80	91,5	15,00
6	Payakumbuh	6,21	1,170	2,50	337,2	62,03
7	Akabiluru	7,48	0,050	5,00	742,0	47,96
8	Luak	0,50	0,030	0,50	81,5	50,00
9	Situjuah Limo Nagari	1,98	0,070	2,07	262,8	34,29
10	Lareh Sago Halaban	4,33	0,270	4,50	148,4	10,03
11	Harau	2,52	0,080	1,65	62,2	13,87
12	Pangkalan	0,04	0,035	0,04	0,4	10,00
13	Kapur IX	2,67	0,003	1,60	91,5	14,52
Jumlah						
	2023*	51,25	3,46	39,83	2.666,0	66,94
	2022*	57,35	9,24	46,51	3.906,5	83,99
	2021	65,83	17,47	59,46	4.853,0	81,62
	2020	70,15	35,06	41,73	3.169,0	75,94

*) Angka sementara

5.12 Pertanaman, Tanam Baru, Panen, Produksi dan Provititas Pisang di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	L.Pertanaman (ha)	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6	7
1	Gunuang Omeh	19,60	0,22	15,50	995,00	18,09
2	Suliki	11,71	0,50	8,64	1.658,8	49,86
3	Bukik Barisan	57,82	0,09	42,00	3.970,4	31,76
4	Guguak	34,56	0,52	31,95	1.917,6	15,01
5	Mungka	6,49	0,02	5,00	500,0	25,00
6	Payakumbuh	11,62	2,33	5,80	382,9	25,27
7	Akabiluru	11,52	9,13	10,03	1.527,3	49,15
8	Luak	44,42	0,02	5,01	1.198,8	60,00
9	Situjuh Limu Nagari	107,59	0,30	107,10	16.983,5	39,97
10	Lareh Sago Halaban	34,29	0,05	33,50	8.010,0	60,00
11	Harau	26,10	0,11	18,72	847,8	44,63
12	Pangkalan	0,80	0,03	0,65	50,4	22,11
13	Kapur IX	2,62	0,02	2,00	192,5	25,00
Jumlah						
	2023*	369,11	13,32	285,90	38.235,0	133,74
	2022*	372,21	12,12	361,18	46.930,6	129,94
	2021	376,96	19,84	362,56	39.318,0	108,45
	2020	380,42	378,05	215,13	16.766,0	19,82

*) Angka sementara

5.13 Pertanaman, Tanam Baru, Panen, Produksi dan Provititas Rambutan di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	L.Pertanaman (ha)	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6	7
1	Gunuang Omeh	17,05	-	10,00	50,0	5,00
2	Suliki	18,58	-	-	-	-
3	Bukik Barisan	10,36	0,40	1,10	3,3	3,00
4	Guguak	139,05	0,02	-	-	-
5	Mungka	25,61	-	15,00	30,0	2,00
6	Payakumbuh	29,80	-	15,00	45,0	3,00
7	Akabiluru	14,30	-	5,00	11,7	1,19
8	Luak	76,22	0,05	2,15	8,6	4,00
9	Situjuhah Limo Nagari	54,33	0,53	5,46	27,3	5,00
10	Lareh Sago Halaban	56,06	-	49,45	197,8	4,00
11	Harau	6,68	-	4,50	18,0	4,00
12	Pangkalan	196,34	-	120,00	48,0	4,00
13	Kapur IX	118,83	-	1,00	5,0	5,00
Jumlah						
	2023*	763,21	1,00	228,66	444,7	1,94
	2022*	767,54	0,62	698,61	12.285,7	17,59
	2021	783,27	2,7	766,46	15363,0	20,04
	2020	800,49	2,77	289,69	3115,0	10,75

*) Angka sementara

5.14 Pertanaman, Tanam Baru, Panen, Produksi dan Provititas Salak di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	L.Pertanaman (ha)	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6	7
1	Gunuang Omeh	-	-	-	-	-
2	Suliki	0,02	-	-	-	-
3	Bukik Barisan	-	-	-	-	-
4	Guguak	0,70	-	-	-	-
5	Mungka	-	-	-	-	-
6	Payakumbuh	-	-	-	-	-
7	Akabiluru	0,78	-	0,76	79,0	42,73
8	Luak	-	-	-	-	-
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	-	-	-	-	-
11	Harau	-	-	-	-	-
12	Pangkalan	-	-	-	-	-
13	Kapur IX	-	-	-	-	-
Jumlah						
	2023*	1,50	-	0,76	79,0	103,88
	2022*	1,82	-	1,63	113,7	69,75
	2021	1,85	-	1,83	127	69,38
	2020	3,71	-	2,08	21,0	10,08

*) Angka sementara

5.15 Pertanaman, Tanam Baru, Panen, Produksi dan Provititas Sawo di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	L.Pertanaman (ha)	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6	7
1	Gunuang Omeh	3,38	-	2,50	45,5	4,55
2	Suliki	2,73	-	1,58	12,4	1,96
3	Bukik Barisan	9,73	0,40	6,18	40,3	2,65
4	Guguak	0,50	0,09	-	-	-
5	Mungka	1,21	-	0,98	2,3	0,62
6	Payakumbuh	9,65	-	5,50	516,5	23,48
7	Akabiluru	3,27	-	1,00	11,0	4,37
8	Luak	8,92	0,06	5,95	37,5	2,89
9	Situjuah Limo Nagari	2,24	-	0,82	8,8	3,00
10	Lareh Sago Halaban	14,27	-	9,50	71,1	1,87
11	Harau	2,72	-	2,00	8,0	1,99
12	Pangkalan	14,71	-	3,00	2,8	0,40
13	Kapur IX	3,17	-	1,20	7,5	1,56
Jumlah						
	2023*	76,50	0,55	40,21	763,6	18,99
	2022*	77,25	0,61	69,73	1.037,3	14,88
	2021	77,36	2,60	67,00	1.198,0	17,88
	2020	75,90	3,18	42,76	586,0	13,70

*) Angka sementara

5.16 Pertanaman, Tanam Baru, Panen, Produksi dan Provititas Sirsak di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	L.Pertanaman (ha)	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Gunuang Omeh	-	-	-	-	-	
2	Suliki	3,08	-	1,93	21,5	3,77	
3	Bukik Barisan	3,18	0,08	1,87	56,0	10,00	
4	Guguak	1,00	0,53	-	-	-	
5	Mungka	5,97	-	3,33	24,7	2,09	
6	Payakumbuh	28,57	-	2,17	406,2	46,87	
7	Akabiluru	9,08	-	1,67	17,2	2,91	
8	Luak	5,00	0,01	2,4	53,7	6,16	
9	Situjuah Limo Nagari	0,41	-	0,15	3,3	5,72	
10	Lareh Sago Halaban	4,99	-	4,17	60,0	3,60	
11	Harau	32,96	-	10,03	57,7	2,81	
12	Pangkalan	5,42	-	1,23	5,2	1,82	
13	Kapur IX	1,83	-	0,60	11,5	4,86	
Jumlah		2023*	101,49	0,62	29,53	717,0	24,28
		2022*	102,04	0,30	94,49	893,1	9,45
		2021	102,25	2,16	94,04	1.464,0	15,57
		2020	101,10	2,12	64,23	855,0	13,31

*) Angka sementara

5.17 Pertanaman, Tanam Baru, Panen, Produksi dan Provititas Melinjo di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	L.Pertanaman (ha)	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Gunuang Omeh	-	-	-	-	-	
2	Suliki	0,29	-	0,070	0,7	2,50	
3	Bukik Barisan	-	-	-	-	-	
4	Guguak	0,21	0,036	-	-	-	
5	Mungka	-	-	-	-	-	
6	Payakumbuh	0,83	-	0,650	5,7	3,05	
7	Akabiluru	-	-	-	-	-	
8	Luak	2,40	-	0,140	1,9	6,93	
9	Situjuhah Limo Nagari	1,87	-	0,190	1,6	4,18	
10	Lareh Sago Halaban	0,76	-	0,002	1,7	2,78	
11	Harau	0,04	-	0,036	0,1	2,50	
12	Pangkalan	-	-	-	-	-	
13	Kapur IX	-	-	-	-	-	
Jumlah		2023*	6,40	0,036	1,09	11,7	10,74
		2022*	6,42	0,112	5,74	107,1	18,64
		2021	6,41	0,058	5,79	62,0	10,71
		2020	7,20	2,480	2,74	29,2	10,67

*) Angka sementara

5.18 Pertanaman, Tanam Baru, Panen, Produksi dan Provititas Petai di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	L.Pertanaman (ha)	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6	7
1	Gunuang Omeh	3,15	-	2,03	13,3	3,13
2	Suliki	14,07	-	1,25	6,0	2,09
3	Bukik Barisan	33,78	2,30	13,00	172,0	4,00
4	Guguak	3,45	0,55	2,03	13,3	3,13
5	Mungka	12,72	-	4,48	27,4	2,39
6	Payakumbuh	43,56	-	39,00	919,0	6,05
7	Akabiluru	54,43	-	20,00	189,0	3,89
8	Luak	14,32	0,03	5,30	168,1	7,99
9	Situjuhah Limo Nagari	7,12	-	5,29	134,6	6,52
10	Lareh Sago Halaban	39,28	-	33,10	1.173,1	8,87
11	Harau	46,72	0,05	20,00	179,1	2,70
12	Pangkalan	49,16	4,40	21,50	362,8	7,14
13	Kapur IX	22,93	0,05	6,00	25,8	1,48
Jumlah						
	2023*	344,69	7,38	172,98	3.383,5	19,56
	2022*	341,12	4,49	254,52	4.605,1	18,09
	2021	339,47	14,22	220,12	3.433,0	15,60
	2020	330,53	46,09	120,93	1.866,0	15,43

*) Angka sementara

5.19 Pertanaman, Tanam Baru, Panen, Produksi dan Provititas Jengkol di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	L.Pertanaman (ha)	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6	7
1	Gunuang Omeh	5,62	-	-	-	-
2	Suliki	15,66	-	3,12	29,4	3,59
3	Bukik Barisan	30,80	2,30	14,00	197,5	4,20
4	Guguak	3,64	0,35	1,88	13,2	5,02
5	Mungka	18,14	-	14,50	78,5	4,49
6	Payakumbuh	31,00	-	27,00	491,00	4,63
7	Akabiluru	34,89	-	15,00	285,2	7,22
8	Luak	8,91	0,03	4,20	163,2	10,00
9	Situjuah Limo Nagari	6,07	-	4,03	75,3	5,05
10	Lareh Sago Halaban	10,95	-	5,40	23,1	10,74
11	Harau	15,85	0,05	5,20	155,6	8,32
12	Pangkalan	101,99	4,20	21,00	651,0	18,50
13	Kapur IX	122,04	0,06	25,00	254,0	3,97
Jumlah						
	2023*	405,56	6,99	140,33	2.417,0	17,22
	2022*	402,75	8,85	213,60	3.388,7	15,86
	2021	396,65	81,58	184,66	5.157,0	27,93
	2020	322,85	19,27	156,30	2.903,0	18,57

*) Angka sementara

5.20 Pertanaman, Tanam Baru, Panen, Produksi dan Provititas Mangga di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	L.Pertanaman (ha)	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6	7
1	Gunuang Omeh	4,20	-	3,25	13,0	4,00
2	Suliki	5,62	0,54	2,35	4,6	0,98
3	Bukik Barisan	35,42	0,30	5,00	35,3	2,94
4	Guguak	8,91	0,14	-	-	-
5	Mungka	2,48	-	0,70	1,1	0,75
6	Payakumbuh	12,17	-	-	-	-
7	Akabiluru	20,98	-	8,50	26,5	1,14
8	Luak	9,77	0,05	2,00	24,0	6,00
9	Situjuah Limo Nagari	6,38	-	4,57	32,7	3,07
10	Lareh Sago Halaban	12,34	-	-	-	-
11	Harau	4,08	-	0,20	3,0	15,00
12	Pangkalan	42,42	-	15,00	75,0	5,00
13	Kapur IX	7,69	0,02	-	-	-
Jumlah						
	2023*	172,46	1,05	41,57	215,1	5,17
	2022*	172,12	1,20	122,06	2.333,2	19,12
	2021	176,06	5,46	118,36	2.504,0	21,16
	2020	173,21	25,18	74,93	1.102,0	14,71

*) Angka sementara

5.21 Pertanaman, Tanam Baru, Panen, Produksi dan Provititas Naga di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	L.Pertanaman (ha)	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6	7
1	Gunuang Omeh	-	-	-	-	-
2	Suliki	0,02	-	0,02	0,10	5,00
3	Bukik Barisan	-	-	-	-	-
4	Guguak	7,56	0,03	3,01	60,3	5,02
5	Mungka	0,15	-	-	-	-
6	Payakumbuh	-	-	-	-	-
7	Akabiluru	1,74	-	1,79	80,1	11,73
8	Luak	-	-	-	-	-
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	0,12	0,08	0,03	0,45	5,00
11	Harau	0,35	-	0,40	14,45	11,75
12	Pangkalan	0,09	0,02	0,005	0,06	5,00
13	Kapur IX	-	-	-	-	-
Jumlah						
	2023*	10,02	0,12	5,26	155,5	29,58
	2022*	10,47	0,23	8,35	213,4	25,56
	2021	10,58	2,23	8,96	227,0	25,35
	2020	15,94	5,41	16,77	62,6	3,73

*) Angka sementara

5.22 Pertanaman, Tanam Baru, Panen, Produksi dan Provititas Anggur di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	L.Pertanaman (ha)	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6	7
1	Gunuang Omeh	-	-	-	-	-
2	Suliki	-	-	-	-	-
3	Bukik Barisan	-	-	-	-	-
4	Guguak	-	-	-	-	-
5	Mungka	-	-	-	-	-
6	Payakumbuh	-	-	-	-	-
7	Akabiluru	0,03	0,01	-	-	-
8	Luak	-	-	-	-	-
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	-	-	-	-	-
11	Harau	-	-	-	-	-
12	Pangkalan	-	-	-	-	-
13	Kapur IX	-	-	-	-	-
Jumlah		2023*	0,03	0,01	-	-
		2022*	0,02	0,02	-	-
		2021	-	-	-	-
		2020	-	-	-	-

*) Angka sementara

5.23 Pertanaman, Tanam Baru, Panen, Produksi dan Provititas Jeruk Pamelo di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	L.Pertanaman (ha)	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6	7
1	Gunuang Omeh	-	-	-	-	-
2	Suliki	-	-	-	-	-
3	Bukik Barisan	-	-	-	-	-
4	Guguak	-	-	-	-	-
5	Mungka	0,06	-	-	-	-
6	Payakumbuh	3,21	-	2,24	4,40	1,96
7	Akabiluru	6,41	-	5,77	46,06	4,13
8	Luak	-	-	-	-	-
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	1,22	-	-	-	-
11	Harau	-	-	-	-	-
12	Pangkalan	-	-	-	-	-
13	Kapur IX	2,56	-	-	-	-
Jumlah						
	2023*	13,46	-	8,01	50,5	6,30
	2022*	11,39	-	13,12	52,9	4,03
	2021	13,79	-	10,69	132,0	12,35
	2020	13,72	0,03	4,86	58,0	11,94

*) Angka sementara

5.24 Pertanaman, Tanam Baru, Panen, Produksi dan Provititas Jeruk Lemon di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

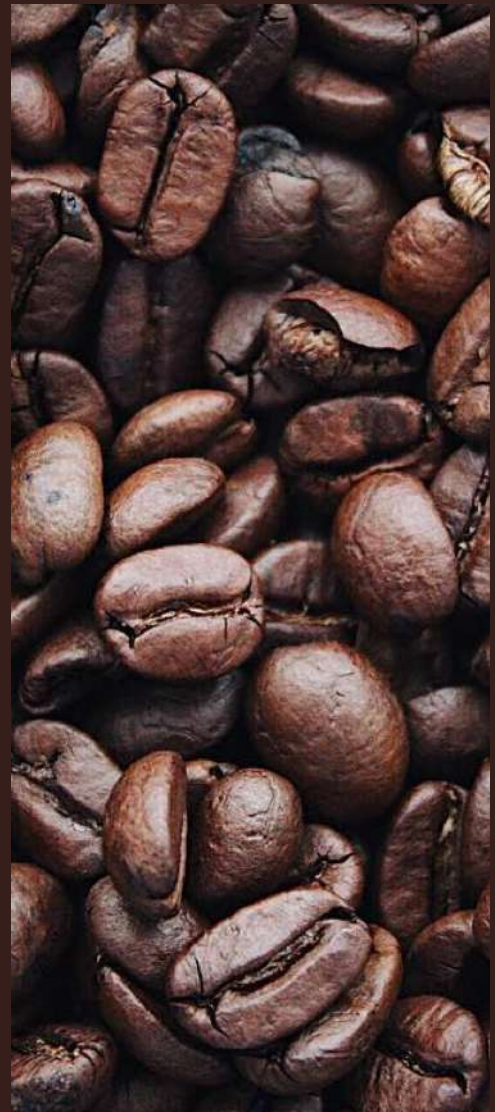
NO	KECAMATAN	L.Pertanaman (ha)	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6	7
1	Gunuang Omeh	0,61	-	0,26	3,90	0,63
2	Suliki	0,25	-	0,25	2,80	0,35
3	Bukik Barisan	-	-	-	-	-
4	Guguak	5,64	0,05	4,43	69,40	0,49
5	Mungka	-	-	-	-	-
6	Payakumbuh	-	-	-	-	-
7	Akabiluru	0,29	0,03	0,23	14,21	1,92
8	Luak	-	-	-	-	-
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	-	-	-	-	-
11	Harau	0,21	0,04	-	-	-
12	Pangkalan	0,15	-	0,15	2,28	0,48
13	Kapur IX	0,06	-	-	-	-
Jumlah						
	2023*	7,21	0,12	5,32	92,6	17,40
	2022*	7,26	0,17	5,93	74,2	12,51
	2021	7,17	1,33	5,85	131,0	22,39
	2020	-	-	-	-	-

*) Angka sementara

5.25 Pertanaman, Tanam Baru, Panen, Produksi dan Provititas Lengkeng di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	L.Pertanaman (ha)	Tanam (ha)	Panen (ha)	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Gunuang Omeh	-	-	-	-	-	
2	Suliki	0,05	-	-	-	-	
3	Bukik Barisan	-	-	-	-	-	
4	Guguak	2,82	0,03	1,00	2,80	97,00	
5	Mungka	-	-	-	-	-	
6	Payakumbuh	-	-	-	-	-	
7	Akabiluru	-	-	-	-	-	
8	Luak	-	-	-	-	-	
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-	-	-	
10	Lareh Sago Halaban	-	-	-	-	-	
11	Harau	1,10	0,20	-	-	-	
12	Pangkalan	1,13	-	0,28	1,01	1,22	
13	Kapur IX	2,27	-	0,63	32,50	15,29	
Jumlah		2023*	7,37	0,23	1,91	36,3	19,06
		2022*	8,25	0,31	5,34	21,0	3,93
		2021	8,03	1,81	5,40	21,0	3,89
		2020	-	-	-	-	-

*) Angka sementara



PERKEBUNAN

6.1 Tanaman Belum Menghasilkan, Tanaman Menghasilkan, Tanaman Rusak, Jumlah, Produksi dan Provitas Karet di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	TBM (ha)	TM (ha)	TR (ha)	Jumlah (ha)	Produksi (ton)	Produktivitas Ton/Ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Gunuang Omeh	0	0,5	0	0,5	0,01	0,02	
2	Suliki	15	42	21	78,0	8,00	0,19	
3	Bukik Barisan	465	415	0	880,0	48,90	0,12	
4	Guguak	34	66	1	101,0	5,55	0,08	
5	Mungka	50	68	0	118,0	2,13	0,03	
6	Payakumbuh	1	21	0	22,0	18,89	0,90	
7	Akabiluru	28	218	0	246,0	18,31	0,08	
8	Luak	1	3	0	4,0	1,56	0,52	
9	Situjuah Limo Nagari	0	13,5	0	13,5	3,47	0,26	
10	Lareh Sago Halaban	92	603	0	695,0	306,68	0,51	
11	Harau	44	97	2	143,0	5,50	0,06	
12	Pangkalan	0	5329	3624	8.953,0	216,00	0,04	
13	Kapur IX	560	5543	0	6.103,0	7.235,70	1,31	
Jumlah		2023*	1.290,0	12.419,0	3.648,00	17.357,0	7.870,70	0,63
		2022*	1.290,5	12.454,5	3.709,00	17.454,0	7.004,56	0,56
		2021	1.411,3	12.283,5	3.875,00	17.569,8	6.795,23	0,55
		2020	1.483,0	12.483,0	3.896,00	17.862,0	6.443,00	0,52

*) Angka sementara

Ket : TBM : Tanaman Belum Menghasilkan
 TM : Tanaman Menghasilkan

TR : Tanaman Rusak

6.2 Tanaman Belum Menghasilkan, Tanaman Menghasilkan, Tanaman Rusak, Jumlah, Produksi dan Provitas Kelapa di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	TBM (ha)	TM (ha)	TR (ha)	Jumlah (ha)	Produksi (ton)	Produktivitas Ton/Ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Gunuang Omeh	1	27	0	28,0	38,32	1,42	
2	Suliki	60	120	20	200,0	183,50	1,53	
3	Bukik Barisan	27	116	0	143,0	153,90	1,33	
4	Guguak	30	997	1	1.028,0	583,32	0,59	
5	Mungka	6	916	0	922,0	1213,77	1,33	
6	Payakumbuh	48	340	0	388,0	451,07	1,33	
7	Akabiluru	1	140	1	142,0	144,04	1,03	
8	Luak	25	150	0	175,0	160,29	1,07	
9	Situjuah Limo Nagari	70	170	0	240,0	159,12	0,94	
10	Lareh Sago Halaban	105	174	0	279,0	162,60	0,93	
11	Harau	198	831	3	1.032,0	354,88	0,43	
12	Pangkalan	7	84	89	180,0	160,50	1,91	
13	Kapur IX	34	145	0	179,0	143,00	0,99	
Jumlah		2023*	612,0	4.210,0	114,0	4.936,0	3.908,31	0,93
		2022*	665,0	4.259,0	118,0	5.042,0	5.054,49	1,19
		2021	198,0	2.738,0	76,0	3.012,0	8.725,86	3,19
		2020	705,0	4.262,0	236,0	5.203,0	4.348,47	1,02

*) Angka sementara

Ket : TBM : Tanaman Belum Menghasilkan
 TM : Tanaman Menghasilkan

TR : Tanaman Rusak

6.3 Tanaman Belum Menghasilkan, Tanaman Menghasilkan, Tanaman Rusak, Jumlah, Produksi dan Provitas Cassivera di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	TBM (ha)	TM (ha)	TR (ha)	Jumlah (ha)	Produksi (ton)	Produktivitas Ton/Ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Gunuang Omeh	12	65	1	78,0	27,800	0,43	
2	Suliki	50	47	0	97,0	24,280	0,52	
3	Bukik Barisan	94	0	0	94,0	-	-	
4	Guguak	14	90	0	104,0	19,320	0,21	
5	Mungka	65	28	0	93,0	5,591	0,20	
6	Payakumbuh	0	28	0	28,0	22,110	0,79	
7	Akabiluru	52	55	0	107,0	14,052	0,26	
8	Luak	0	19	0	19,0	8,650	0,46	
9	Situjuah Limo Nagari	7	19,25	0	26,3	23,406	1,22	
10	Lareh Sago Halaban	5	15	0	20,0	6,498	0,43	
11	Harau	1	0	0	1,0	-	-	
12	Pangkalan	0	0	0	-	-	-	
13	Kapur IX	0	0	0	-	-	-	
Jumlah		2023*	300,0	366,3	1,0	667,3	151,707	0,41
		2022*	320,5	363,0	2,0	685,5	496,570	1,37
		2021	316,5	350,0	43,0	709,5	431,500	1,23
		2020	320,0	396,0	30,0	746,0	688,000	1,74

*) Angka sementara

Ket : TBM : Tanaman Belum Menghasilkan
 TM : Tanaman Menghasilkan

TR : Tanaman Rusak

6.4 Tanaman Belum Menghasilkan, Tanaman Menghasilkan, Tanaman Rusak, Jumlah, Produksi dan Provitas Cengkeh di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	TBM (ha)	TM (ha)	TR (ha)	Jumlah (ha)	Produksi (ton)	Produktivitas Ton/Ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Gunuang Omeh	10	8	0	18,0	1,57	0,20	
2	Suliki	26	11	0	37,0	0,63	0,06	
3	Bukik Barisan	42	30	0	72,0	4,40	0,15	
4	Guguak	37	13	41	91,0	3,22	0,25	
5	Mungka	8	72	0	80,0	1,90	0,03	
6	Payakumbuh	0	9	0	9,0	4,71	0,52	
7	Akabiluru	11	15	1	27,0	0,31	0,02	
8	Luak	0	27	0	27,0	6,30	0,23	
9	Situjuah Limo Nagari	9	17	0	26,0	1,58	0,09	
10	Lareh Sago Halaban	16	7	0	23,0	1,76	0,25	
11	Harau	4	5	0	9,0	0,23	0,05	
12	Pangkalan	0	0	0	-	-	-	
13	Kapur IX	0	0	0	-	-	-	
Jumlah		2023*	163,0	214,0	42,0	419,0	26,61	0,12
		2022*	165,0	216,0	51,0	432,0	96,75	0,45
		2021	163,5	208,0	73,5	445,0	84,95	0,41
		2020	171,5	259,0	17,5	448,0	71,28	0,28

*) Angka sementara

Ket : TBM : Tanaman Belum Menghasilkan
 TM : Tanaman Menghasilkan

TR : Tanaman Rusak

6.5 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Tembakau di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam	Panen	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	11	5	1,00	0,200
2	Suliki	1	3	0,60	0,200
3	Bukik Barisan	14	14	6,20	0,443
4	Guguak	5	3	0,84	0,280
5	Mungka	0	0	0,00	-
6	Payakumbuh	0	0	0,00	-
7	Akabiluru	17	14	3,05	0,218
8	Luak	19,5	24	11,72	0,488
9	Situjuah Limo Nagari	22	24	5,48	0,228
10	Lareh Sago Halaban	2	3	0,52	0,173
11	Harau	6	14	2,60	0,186
12	Pangkalan	0	0	0,00	-
13	Kapur IX	0	0		-
Jumlah					
	2023*	97,5	104,0	32,01	0,31
	2022*	118,0	35,5	20,05	0,56
	2021	149,0	204,0	143,75	0,70
	2020	183,0	61,5	73,41	1,19

*) Angka sementara

6.6 Tanaman Belum Menghasilkan, Tanaman Menghasilkan, Tanaman Rusak, Jumlah, Produksi dan Provitas Kopi Robusta di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	TBM (ha)	TM (ha)	TR (ha)	Jumlah (ha)	Produksi (ton)	Produktivitas Ton/Ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Gunuang Omeh	17	11	0	28,0	9,06	0,82	
2	Suliki	33	40	16	89,0	38,00	0,95	
3	Bukik Barisan	50	133	0	183,0	28,00	0,21	
4	Guguak	8	24	14	46,0	12,51	0,52	
5	Mungka	5	8	0	13,0	10,00	1,25	
6	Payakumbuh	4,5	15	0	19,5	11,00	0,73	
7	Akabiluru	14	97	2	113,0	44,08	0,45	
8	Luak	14	20	0	34,0	14,50	0,73	
9	Situjuah Limo Nagari	4	35	0	39,0	19,92	0,57	
10	Lareh Sago Halaban	3	4	0	7,0	5,00	1,25	
11	Harau	3	3	0	6,0	5,30	1,77	
12	Pangkalan	0	4	2	6,0	10,50	2,63	
13	Kapur IX	0	0	0	-	-	-	
Jumlah		2023*	155,5	394,0	34,00	583,5	202,27	0,51
		2022*	174,5	436,0	34,00	644,5	389,28	0,89
		2021	127,5	384,0	110,00	621,5	363,84	0,95
		2020	132,0	487,0	122,00	741,0	340,29	0,70

*) Angka sementara

Ket : TBM : Tanaman Belum Menghasilkan

TR : Tanaman Rusak

TM : Tanaman Menghasilkan

6.7 Tanaman Belum Menghasilkan, Tanaman Menghasilkan, Tanaman Rusak, Jumlah, Produksi dan Provitas Gambir di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	TBM (ha)	TM (ha)	TR (ha)	Jumlah (ha)	Produksi (ton)	Produktivitas Ton/Ha
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Gunuang Omeh	0	0	0	-	-	-
2	Suliki	10	147	0	157,0	138,97	0,95
3	Bukik Barisan	42,5	2625	0	2.667,5	1.200,00	0,46
4	Guguak	0	0	0	-	-	-
5	Mungka	150	774	0	924,0	535,69	0,69
6	Payakumbuh	0	374	0	374,0	299,65	0,80
7	Akabiluru	0	0	0	-	-	-
8	Luak	0	0	0	-	-	-
9	Situjuah Limo Nagari	0	0	0	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	6	120	0	126,0	60,10	0,50
11	Harau	160	685	25	870,0	82,59	0,12
12	Pangkalan	45	4365	47	4.457,0	3.983,56	0,91
13	Kapur IX	145	7618	0	7.763,0	4.523,10	0,59
Jumlah							
	2023*	558,5	16.708,0	72,0	17.338,5	10.823,66	0,65
	2022*	615,5	16.692,0	228,0	17.535,5	7.776,42	0,47
	2021	624,5	16.623,0	300,0	17.547,5	7.845,89	0,47
	2020	618,0	15.764,0	320,0	16.702,0	7.827,00	0,50

*) Angka sementara

Ket : TBM : Tanaman Belum Menghasilkan
 TM : Tanaman Menghasilkan

TR : Tanaman Rusak

6.8 Tanaman Belum Menghasilkan, Tanaman Menghasilkan, Tanaman Rusak, Jumlah, Produksi dan Provitas Enau di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	TBM (ha)	TM (ha)	TR (ha)	Jumlah (ha)	Produksi (ton)	Produktivitas Ton/Ha
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Gunuang Omeh	14	21	0	35,0	38,80	1,85
2	Suliki	2	8	0	10,0	56,02	7,00
3	Bukik Barisan	20	78	0	98,0	200,00	2,56
4	Guguak	5	12	1	18,0	15,93	1,33
5	Mungka	8	30	0	38,0	54,06	1,80
6	Payakumbuh	4	21	0	25,0	19,37	0,92
7	Akabiluru	0	0	0	-	-	-
8	Luak	6	30	0	36,0	33,07	1,10
9	Situjuah Limo Nagari	13	26	0	39,0	6,00	0,23
10	Lareh Sago Halaban	21	52	0	73,0	60,78	1,17
11	Harau	3	3	0	6,0	15,00	5,00
12	Pangkalan	0	0	0	-	-	-
13	Kapur IX	0	0	0	-	-	-
Jumlah							
	2023*	96,0	281,0	1,0	378,0	499,03	1,78
	2022*	97,0	281,0	4,0	382,0	513,91	1,83
	2021	97,0	285,0	6,0	388,0	499,14	1,75
	2020	104,0	282,0	3,0	389,0	404,00	1,43

*) Angka sementara

Ket : TBM : Tanaman Belum Menghasilkan
 TM : Tanaman Menghasilkan

TR : Tanaman Rusak

6.9 Tanaman Belum Menghasilkan, Tanaman Menghasilkan, Tanaman Rusak, Jumlah, Produksi dan Provitas Kakao di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	TBM (ha)	TM (ha)	TR (ha)	Jumlah (ha)	Produksi (ton)	Produktivitas Ton/Ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Gunuang Omeh	25	16	0	41,0	11,00	0,69	
2	Suliki	103	186	40	329,0	65,87	0,35	
3	Bukik Barisan	40	535	0	575,0	100,90	0,19	
4	Guguak	6	364	5	375,0	39,17	0,11	
5	Mungka	44	75	0	119,0	5,36	0,07	
6	Payakumbuh	70	378	0	448,0	53,34	0,14	
7	Akabiluru	8	1175	2	1.185,0	48,95	0,04	
8	Luak	13,75	37	0	50,8	6,72	0,18	
9	Situjuah Limo Nagari	38	148	114	300,0	19,16	0,13	
10	Lareh Sago Halaban	78	51	0	129,0	7,80	0,15	
11	Harau	45	45	5	95,0	21,98	0,49	
12	Pangkalan	3	85	229	317,0	5,20	0,06	
13	Kapur IX	92	49	5	146,0	3,20	0,07	
Jumlah		2023*	565,8	3.144,0	400,0	4.109,8	388,65	0,12
		2022*	630,0	3.292,0	605,0	4.527,0	1.590,41	0,48
		2021	738,0	3.099,0	2.272,0	6.109,0	2.003,97	0,65
		2020	728,0	3.352,0	2.805,0	6.885,0	1.767,00	0,53

*) Angka sementara

Ket : TBM : Tanaman Belum Menghasilkan
 TM : Tanaman Menghasilkan

TR : Tanaman Rusak

6.10 Tanaman Belum Menghasilkan, Tanaman Menghasilkan, Tanaman Rusak, Jumlah, Produksi dan Provitas Pinang di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	TBM (ha)	TM (ha)	TR (ha)	Jumlah (ha)	Produksi (ton)	Produktivitas Ton/Ha
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Gunuang Omeh	4	22	0	26,0	8,60	0,39
2	Suliki	26	24	0	50,0	7,60	0,32
3	Bukik Barisan	192	31	0	223,0	11,40	0,37
4	Guguak	16	177	0	193,0	33,93	0,19
5	Mungka	4	33	0	37,0	3,63	0,11
6	Payakumbuh	30	79	0	109,0	24,65	0,31
7	Akabiluru	4	37	0	41,0	4,07	0,11
8	Luak	20	75	0	95,0	15,16	0,20
9	Situjuah Limo Nagari	25	46	0	71,0	8,08	0,18
10	Lareh Sago Halaban	72	46	0	118,0	11,10	0,24
11	Harau	5	23	2	30,0	5,90	0,26
12	Pangkalan	3	113	0	116,0	24,44	0,22
13	Kapur IX	42	100	0	142,0	37,60	0,38
Jumlah							
	2023*	443,0	806,0	2,0	1.251,0	196,16	0,24
	2022*	454,0	803,0	1,0	1.258,0	569,41	0,71
	2021	418,0	799,0	116,0	1.333,0	527,29	0,66
	2020	421,0	855,0	6,0	1.282,0	418,00	0,49

*) Angka sementara

Ket : TBM : Tanaman Belum Menghasilkan
 TM : Tanaman Menghasilkan

TR : Tanaman Rusak

6.11 Tanaman Belum Menghasilkan, Tanaman Menghasilkan, Tanaman Rusak, Jumlah, Produksi dan Provitas Kopi Arabika di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	TBM (ha)	TM (ha)	TR (ha)	Jumlah (ha)	Produksi (ton)	Produktivitas Ton/Ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Gunuang Omeh	7	20	2	29,0	10,34	0,52	
2	Suliki	3	0	0	3,0	-	-	
3	Bukik Barisan	0	3	0	3,0	1,23	0,41	
4	Guguak	3	0	0	3,0	-	-	
5	Mungka	0	0	0	-	-	-	
6	Payakumbuh	0	2,5	0	2,5	0,16	0,06	
7	Akabiluru	0	0	0	-	-	-	
8	Luak	14	5	0	19,0	1,57	0,31	
9	Situjuah Limo Nagari	4	33	126	163,0	3,47	0,11	
10	Lareh Sago Halaban	4	0	0	4,0	-	-	
11	Harau	7	0	0	7,0	-	-	
12	Pangkalan	0	0	0	-	-	-	
13	Kapur IX	0	0	0	-	-	-	
Jumlah		2023*	42,0	63,5	128,0	233,5	16,77	0,26
		2022*	118,0	119,5	290,0	527,5	29,48	0,25
		2021	126,0	87,5	412,0	625,5	17,03	0,19
		2020	105,0	81,0	534,0	720,0	82,00	1,01

*) Angka sementara

Ket : TBM : Tanaman Belum Menghasilkan

TR : Tanaman Rusak

TM : Tanaman Menghasilkan

6.12 Tanaman Belum Menghasilkan, Tanaman Menghasilkan, Tanaman Rusak, Jumlah, Produksi dan Provitas Kelapa Sawit di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	TBM (ha)	TM (ha)	TR (ha)	Jumlah (ha)	Produksi (ton)	Produktivitas Ton/Ha
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Gunuang Omeh	0	0	0	-	-	-
2	Suliki	0	0	0	-	-	-
3	Bukik Barisan	0	6	0	6,0	16,72	2,79
4	Guguak	0	0	0	-	-	-
5	Mungka	0	0	0	-	-	-
6	Payakumbuh	0	0	0	-	-	-
7	Akabiluru	0	4	0	4,0	1,12	0,28
8	Luak	0	0	0	-	-	-
9	Situjuah Limo Nagari	0	0	0	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	3	14	0	17,0	9,60	0,69
11	Harau	0	54	5	59,0	7,58	0,14
12	Pangkalan	250	2486	45	2.781,0	6.126,60	2,46
13	Kapur IX	359	196	0	555,0	192,50	0,98
Jumlah 2023*		612,0	2.760,0	50,0	3.422,0	6.354,12	2,30
2022*		541,0	2.759,0	47,0	3.347,0	9.375,37	3,40
2021		198,0	2.738,0	76,0	3.012,0	8.725,86	3,19
2020		181,0	2.724,0	57,0	2.962,0	7.714,00	2,83

*) Angka sementara

Ket : TBM : Tanaman Belum Menghasilkan

TR : Tanaman Rusak

TM : Tanaman Menghasilkan

6.13 Tanaman Belum Menghasilkan, Tanaman Menghasilkan, Tanaman Rusak, Jumlah, Produksi dan Provitas Gardamon di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	TBM (ha)	TM (ha)	TR (ha)	Jumlah (ha)	Produksi (ton)	Produktivitas Ton/Ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Gunuang Omeh	14	6	0	20,0	2,80	0,47	
2	Suliki	0	0	0	-	-	-	
3	Bukik Barisan	6,65	5	0	11,7	0,30	0,06	
4	Guguak	5	0	0	5,0	-	-	
5	Mungka	0	0	0	-	-	-	
6	Payakumbuh	0	0	0	-	-	-	
7	Akabiluru	0	3	0	3,0	0,49	0,16	
8	Luak	0	0	0	-	-	-	
9	Situjuah Limo Nagari	0	0	0	-	-	-	
10	Lareh Sago Halaban	0	0	0	-	-	-	
11	Harau	0	0	0	-	-	-	
12	Pangkalan	0	0	0	-	-	-	
13	Kapur IX	0	0	0	-	-	-	
Jumlah		2023*	25,7	14,0	-	39,7	3,59	0,26
		2022*	27,7	11,0	-	38,7	4,38	0,40
		2021	24,7	10,0	1,5	36,2	0,56	0,06
		2020	13,0	7,0	1,0	21,0	2,00	0,29

*) Angka sementara

Ket : TBM : Tanaman Belum Menghasilkan

TR : Tanaman Rusak

TM : Tanaman Menghasilkan

6.14 Tanam, Panen, Produksi dan Provitas Sereh Wangi di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam	Panen	Produksi (ton)	Provitas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	2	0	0,00	-
2	Suliki	4	2	0,50	0,25
3	Bukik Barisan	0	0	0	-
4	Guguak	0	0	0	-
5	Mungka	0	0	0	-
6	Payakumbuh	0	0	0	-
7	Akabiluru	0	0	0	-
8	Luak	1	1	1,25	1,25
9	Situjuah Limo Nagari	0	0	0	-
10	Lareh Sago Halaban	1,5	2	3,00	1,50
11	Harau	43,3	72	8,59	0,12
12	Pangkalan	0	0	0	-
13	Kapur IX	0	0	0	-
Jumlah 2023*		51,8	77,0	13,34	0,17
2022		157,0	150,0	16,67	0,11

*) Angka sementara

6.15 Tanam, Panen, Produksi dan Provitas Nilam di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam	Panen	Produksi (ton)	Provitas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	0	0	0	-
2	Suliki	4	4	2,50	0,63
3	Bukik Barisan	0	0	0	-
4	Guguak	0	0	0	-
5	Mungka	0	0	0	-
6	Payakumbuh	0	0	0	-
7	Akabiluru	0	0	0	-
8	Luak	0	0	0	-
9	Situjuah Limo Nagari	0	0	0	-
10	Lareh Sago Halaban	0	0	0	-
11	Harau	0	0	0	-
12	Pangkalan	0	0	0	-
13	Kapur IX	0	0	0	-
Jumlah 2023*		4,0	4,0	2,50	0,63
2022		2,0	-	-	-

*) Angka sementara

6.16 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Tebu di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam	Panen	Produksi (ton)	Provititas (ton/ha)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	0	0	0	-
2	Suliki	0	0	0	-
3	Bukik Barisan	0	0	0	-
4	Guguak	0	0	0	-
5	Mungka	0	0	0	-
6	Payakumbuh	0	0	0	-
7	Akabiluru	0	0	0	-
8	Luak	0	0	0	-
9	Situjuah Limo Nagari	0	0	0	-
10	Lareh Sago Halaban	5	8	16	2,00
11	Harau	0	0	0	-
12	Pangkalan	0	0	0	-
13	Kapur IX	0	0	0	-
Jumlah 2023*		5,0	8,0	16,00	2,00

*) Angka sementara



BIOFARMAKA



7.1 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Jahe di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (m ²)	Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Provititas (kg/m ²)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	1.500	3.000	9.000	3,00
2	Suliki	8.000	9.000	28.000	3,11
3	Bukik Barisan	12.000	9.000	49.800	5,53
4	Guguak	130.000	250.000	640.000	2,56
5	Mungka	70.000	60.000	440.000	7,33
6	Payakumbuh	1.000	86.300	583.000	6,76
7	Akabiluru	1.850	4.200	19.230	4,58
8	Luak	1.050	1.150	5.750	5,00
9	Situjuah Limo Nagari	1.800	2.500	7.825	3,13
10	Lareh Sago Halaban	2.600	12.900	77.400	6,00
11	Harau	900	310	2.600	8,39
12	Pangkalan	-	-	-	-
13	Kapur IX	-	1.200	900	0,75
Jumlah					
	2023*	230.700	439.560	1.863.505,00	4,24
	2022*	295.210	748.910	2.788.241,00	3,72
	2021	1.525,20	1.831,94	7.886,19	4,30
	2020	1.602.593,00	639.854,00	2.371.525,00	3,71

*) Angka sementara

7.2 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Laos di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (m ²)	Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Provititas (kg/m ²)	
1	2	3	4	5	6	
1	Gunuang Omeh	1.000	1.500	4.750	3,17	
2	Suliki	1.400	1.300	650	0,50	
3	Bukik Barisan	-	-	-	-	
4	Guguak	8.000	11.000	18.500	1,68	
5	Mungka	200	305	755	2,48	
6	Payakumbuh	100	10.500	8.970	0,85	
7	Akabiluru	1.450	700	1.516	2,17	
8	Luak	750	1.100	1.320	1,20	
9	Situjuah Limo Nagari	55	65	40	0,62	
10	Lareh Sago Halaban	150	50	86	1,72	
11	Harau	65	33	72	2,18	
12	Pangkalan	-	-	-	-	
13	Kapur IX	-	710	1.482	2,09	
Jumlah		2023*	13.170	27.263	38.141,00	1,40
		2022*	33.628	57.692	227.929,00	3,95
		2021	44.397	46.215	337.055,00	7,29
		2020	59.167	50.380	218.807,00	4,34

*) Angka sementara

7.3 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Kencur di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (m ²)	Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Provititas (kg/m ²)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	-	-	-	-
2	Suliki	-	-	-	-
3	Bukik Barisan	-	-	-	-
4	Guguak	-	-	-	-
5	Mungka	200	250	286	1,14
6	Payakumbuh	-	-	-	-
7	Akabiluru	-	-	-	-
8	Luak	55	50	48	0,95
9	Situjuah Limo Nagari	-	85	190	2,24
10	Lareh Sago Halaban	175	80	40	0,50
11	Harau	12	4	6	1,60
12	Pangkalan	-	-	-	-
13	Kapur IX	-	-	-	-
Jumlah		442	469	569,90	1,22
2023*		387	803	1.612,00	2,01
2022*		428	551	2.320,00	4,21
2021		264	1.015	2.123,00	2,09
2020					

*) Angka sementara

7.4 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Kunyit di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (m ²)	Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Provititas (kg/m ²)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	1.500	1.300	2.350	1,8
2	Suliki	2.400	1.800	1.800	1,0
3	Bukik Barisan	8.000	7.000	29.200	4,2
4	Guguak	8.000	8.000	4.000	0,5
5	Mungka	300	250	300	1,2
6	Payakumbuh	100	75.000	50.000	0,7
7	Akabiluru	1.675	2.750	8.300	3,0
8	Luak	985	1.925	1.768	0,9
9	Situjuh Limu Nagari	1.040	1.600	1.450	0,9
10	Lareh Sago Halaban	400	100	84	0,8
11	Harau	125	55	78	1,4
12	Pangkalan	10	14	13	0,9
13	Kapur IX	2	352	513	1,5
Jumlah					
	2023*	24.537	100.146	99.855	1,0
	2022*	133.887	306.181	1.591.114	5,2
	2021	146.663	199.947	1.837.452	9,2
	2020	172.250	134.022	433.168	3,2

*) Angka sementara

7.5 Tanam, Panen, Produksi dan Provitas Jeruk Nipis di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (Pohon)	Panen (pohon)	Produksi (Kg)	Provitas (kg/pohon)	
1	2	3	4	5	6	
1	Gunuang Omeh	-	1.340	35.300	26,3	
2	Suliki	200	1.100	44.000	40,0	
3	Bukik Barisan	-	1.325	45.500	34,3	
4	Guguak	110	200	5.000	25,0	
5	Mungka	-	215	7.740	36,0	
6	Payakumbuh	-	690	30.280	43,9	
7	Akabiluru	625	350	7.300	20,9	
8	Luak	29	300	16.950	56,5	
9	Situjuh Limo Nagari	-	1.100	25.300	23,0	
10	Lareh Sago Halaban	-	1.475	34.085	23,1	
11	Harau	50	1.000	45.000	45,0	
12	Pangkalan	-	500	16.000	32,0	
13	Kapur IX	-	5.250	61.950	11,8	
Jumlah		2023*	1.014	14.845	374.405	25,22
		2022*	1.882	7.565	259.830	34,35
		2021	8.435	5.935	183.200	30,87

*) Angka sementara

7.6 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Kapulaga di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (m ²)	Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Provititas (kg/m ²)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	2.000	5.500	24.150	4,39
2	Suliki	-	-	-	-
3	Bukik Barisan	-	-	-	-
4	Guguak	77.000	72.000	110.400	1,53
5	Mungka	200	1.080	5.114	4,74
6	Payakumbuh	-	-	-	-
7	Akabiluru	-	-	-	-
8	Luak	95	370	290	0,78
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	-	-	-	-
11	Harau	-	-	-	-
12	Pangkalan	-	-	-	-
13	Kapur IX	-	1.300	1.230	0,95
Jumlah					
	2023*	79.295	80.250	141.184,10	1,76
	2022*	46.970	44.075	61.741,00	1,40
	2021	32.135	6.055	37.605,00	6,21
	2020	2.745	1.802	5.965,00	3,31

*) Angka sementara

7.7 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Sere di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (m ²)	Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Provititas (kg/m ²)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	3.000	4.200	23.800	5,67
2	Suliki	1.500	1.200	5.100	4,25
3	Bukik Barisan	900	400	2.800	7,00
4	Guguak	70	180	2.500	13,89
5	Mungka	350	205	820	4,00
6	Payakumbuh	-	-	-	-
7	Akabiluru	1.750	1.650	6.610	4,01
8	Luak	2.250	1.700	8.500	5,00
9	Situjuh Limo Nagari	1.325	480	2.055	4,28
10	Lareh Sago Halaban	1.550	1.900	9.500	5,00
11	Harau	70	38	137	3,61
12	Pangkalan	15	7	26	3,71
13	Kapur IX	-	-	-	-
Jumlah					
	2023*	12.780	11.960	61.848,00	5,17
	2022*	15.170	15.268	80.681,00	5,28
	2021	9.640	8.750	91.810,00	10,49

*) Angka sementara

7.8 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Temulawak di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (m ²)	Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Provititas (kg/m ²)	
1	2	3	4	5	6	
1	Gunuang Omeh	-	-	-	-	
2	Suliki	-	-	-	-	
3	Bukik Barisan	-	-	-	-	
4	Guguak	-	-	-	-	
5	Mungka	-	-	-	-	
6	Payakumbuh	-	-	-	-	
7	Akabiluru	-	-	-	-	
8	Luak	210	120	620	5,17	
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-	-	
10	Lareh Sago Halaban	-	-	-	-	
11	Harau	-	-	-	-	
12	Pangkalan	-	-	-	-	
13	Kapur IX	-	-	-	-	
Jumlah		210	120	620,00	5,17	
		2023*	110	80	120,00	1,50
		2021	80	60	265,00	4,42
		2020	35	40	240,00	6,00

*) Angka sementara

7.9 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Lempuyang di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (m ²)	Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Provititas (kg/m ²)	
1	2	3	4	5	6	
1	Gunuang Omeh	-	-	-	-	
2	Suliki	-	-	-	-	
3	Bukik Barisan	-	-	-	-	
4	Guguak	-	-	-	-	
5	Mungka	150	115	140	1,22	
6	Payakumbuh	-	-	-	-	
7	Akabiluru	-	-	-	-	
8	Luak	470	355	462	1,30	
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-	-	
10	Lareh Sago Halaban	-	-	-	-	
11	Harau	-	-	-	-	
12	Pangkalan	-	-	-	-	
13	Kapur IX	-	-	-	-	
Jumlah		2023*	620	470	601,50	1,28
		2022*	460	215	509,00	2,37
		2021	195	165	1.275,00	7,73
		2020	600	710	1.040,00	1,46

*) Angka sementara

7.10 Tanam, Panen, Produksi dan Provititas Mahkota Dewa di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

NO	KECAMATAN	Tanam (m ²)	Panen (m ²)	Produksi (Kg)	Provititas (kg/m ²)
1	2	3	4	5	6
1	Gunuang Omeh	-	-	-	-
2	Suliki	-	-	-	-
3	Bukik Barisan	-	-	-	-
4	Guguak	-	-	-	-
5	Mungka	-	-	-	-
6	Payakumbuh	-	-	-	-
7	Akabiluru	-	-	-	-
8	Luak	105	375	6.900	18,40
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	-	-	-	-
11	Harau	-	-	-	-
12	Pangkalan	-	-	-	-
13	Kapur IX	-	400	22.365	55,91
Jumlah					
	2023*	105	775	29.265	37,76
	2022*	100	1.130	37.190	32,91
	2021	675	895	35.723	39,91
	2020	415	1.095	37.830	34,55

*) Angka sementara

BANTUAN ALSINTAN



8.1 Kondisi Baik, Rusak Ringan, Rusak Berat dan Jumlah Traktor Roda Dua di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

No	Kecamatan	Kondisi Baik / Rusak Ringan	Rusak Berat	Jumlah	
1	2	3	4	5	
1	Gunuang Omeh	35	2	37	
2	Suliki	150	5	155	
3	Bukik Barisan	182	18	200	
4	Guguak	204	15	219	
5	Mungka	93	8	101	
6	Payakumbuh	220	60	280	
7	Akabiluru	122	20	142	
8	Luak	56		56	
9	Situjuah Limo Nagari	66	38	104	
10	Lareh Sago Halaban	260	20	280	
11	Harau	319	58	377	
12	Pangkalan	24	11	35	
13	Kapur IX	72	10	82	
Jumlah		2023*	1.803	265	2.068
		2022	1.794	253	2.047
		2021	1.685	244	1.929

*) Angka sementara

8.2 Kondisi Baik, Rusak Ringan, Rusak Berat dan Jumlah Traktor Roda Empat di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

No	Kecamatan	Kondisi Baik / Rusak Ringan	Rusak Berat	Jumlah
1	2	3	4	5
1	Gunuang Omeh	-	-	-
2	Suliki	-	-	-
3	Bukik Barisan	-	-	-
4	Guguak	1	-	1
5	Mungka	1	-	1
6	Payakumbuh	-	-	-
7	Akabiluru	-	-	-
8	Luak	-	-	-
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	1	-	1
11	Harau	6	-	6
12	Pangkalan	-	-	-
13	Kapur IX	-	-	-
Jumlah 2023*		9	-	9
2022		8	-	8
2021		6	-	6

*) Angka sementara

8.3 Kondisi Baik, Rusak Ringan, Rusak Berat dan Jumlah Alat Tanam Padi di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

No	Kecamatan	Kondisi Baik / Rusak Ringan	Rusak Berat	Jumlah
1	2	3	4	5
1	Gunuang Omeh	-	-	-
2	Suliki	-	1	1
3	Bukik Barisan	-	-	-
4	Guguak	-	-	-
5	Mungka	-	1	1
6	Payakumbuh	-	-	-
7	Akabiluru	-	-	-
8	Luak	-	-	-
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	2	-	2
11	Harau	2	-	2
12	Pangkalan	-	-	-
13	Kapur IX	-	-	-
Jumlah 2023*		4	2	6
2022		4	2	6
2021		6	-	6

*) Angka sementara

8.4 Kondisi Baik, Rusak Ringan, Rusak Berat dan Jumlah Alat Tanam Biji-bijian di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

No	Kecamatan	Kondisi Baik / Rusak Ringan	Rusak Berat	Jumlah
1	2	3	4	5
1	Gunuang Omeh	-	-	-
2	Suliki	1	-	1
3	Bukik Barisan	-	-	-
4	Guguak	17	3	20
5	Mungka	3	3	6
6	Payakumbuh	-	-	-
7	Akabiluru	-	-	-
8	Luak	5	-	5
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	-	-	-
11	Harau	16	-	16
12	Pangkalan	-	-	-
13	Kapur IX	-	-	-
Jumlah 2023*		42	6	48
2022		42	6	48
2021		1.685	244	1.929

*) Angka sementara

8.5 Kondisi Baik, Rusak Ringan, Rusak Berat dan Jumlah Penyemprot di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

No	Kecamatan	Kondisi Baik / Rusak Ringan	Rusak Berat	Jumlah	
1	2	3	4	5	
1	Gunuang Omeh	770	100	870	
2	Suliki	10		10	
3	Bukik Barisan	910	62	972	
4	Guguak	505	45	550	
5	Mungka	772	27	799	
6	Payakumbuh	855	115	970	
7	Akabiluru	460	15	475	
8	Luak	68	-	68	
9	Situjuah Limo Nagari	315	35	350	
10	Lareh Sago Halaban	152	-	152	
11	Harau	1.150	15	1.165	
12	Pangkalan	134	70	204	
13	Kapur IX	3.652	300	3.952	
Jumlah		2023*	9.753	784	10.537
		2022	9.687	757	10.444
		2021	9.604	724	10.328

*) Angka sementara

8.6 Kondisi Baik, Rusak Ringan, Rusak Berat dan Jumlah Pengabut Pestisida di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

No	Kecamatan	Kondisi Baik / Rusak Ringan	Rusak Berat	Jumlah
1	2	3	4	5
1	Gunuang Omeh	250	25	275
2	Suliki	-	-	-
3	Bukik Barisan	-	-	-
4	Guguak	-	-	-
5	Mungka	-	-	-
6	Payakumbuh	-	-	-
7	Akabiluru	-	-	-
8	Luak	-	-	-
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	-	-	-
11	Harau	-	-	-
12	Pangkalan	-	-	-
13	Kapur IX	-	-	-
Jumlah 2023*		250	25	275
2022		250	25	275
2021		250	25	275

*) Angka sementara

8.7 Kondisi Baik, Rusak Ringan, Rusak Berat dan Jumlah Bahan Asap di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

No	Kecamatan	Kondisi Baik / Rusak Ringan	Rusak Berat	Jumlah
1	2	3	4	5
1	Gunuang Omeh	-	-	-
2	Suliki	4	-	4
3	Bukik Barisan	-	-	-
4	Guguak	-	-	-
5	Mungka	2	3	5
6	Payakumbuh	-	10	10
7	Akabiluru	-	12	12
8	Luak	-	-	-
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	-	-	-
11	Harau	7	-	7
12	Pangkalan	-	-	-
13	Kapur IX	-	-	-
Jumlah 2023*		13	25	38
2022		13	29	42
2021		37	5	42

*) Angka sementara

8.8 Kondisi Baik, Rusak Ringan, Rusak Berat dan Jumlah Pembersih Gulma di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

No	Kecamatan	Kondisi Baik / Rusak Ringan	Rusak Berat	Jumlah
1	2	3	4	5
1	Gunuang Omeh	487	20	507
2	Suliki	31	24	55
3	Bukik Barisan	110	15	125
4	Guguak	-	-	-
5	Mungka	60	10	70
6	Payakumbuh	-	-	-
7	Akabiluru	5	-	5
8	Luak	7	-	7
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	9	-	9
11	Harau	-	-	-
12	Pangkalan	-	-	-
13	Kapur IX	-	-	-
Jumlah 2023*		709	69	778
2022		835	59	894
2021		843	35	878

*) Angka sementara

8.9 Kondisi Baik, Rusak Ringan, Rusak Berat dan Jumlah Pompa Air <4 inci di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

No	Kecamatan	Kondisi Baik / Rusak Ringan	Rusak Berat	Jumlah
1	2	3	4	5
1	Gunuang Omeh	6	-	6
2	Suliki	15	-	15
3	Bukik Barisan	-	-	-
4	Guguak	21	-	21
5	Mungka	23	5	28
6	Payakumbuh	31	4	35
7	Akabiluru	6	2	8
8	Luak	-	-	-
9	Situjuah Limo Nagari	3	3	6
10	Lareh Sago Halaban	26	-	26
11	Harau	-	-	-
12	Pangkalan	-	-	-
13	Kapur IX	20	6	26
Jumlah 2023*		151	20	171
2022		147	12	159
2021		127	8	135

*) Angka sementara

8.10 Kondisi Baik, Rusak Ringan, Rusak Berat dan Jumlah Pompa Air 4 inci di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

No	Kecamatan	Kondisi Baik / Rusak Ringan	Rusak Berat	Jumlah
1	2	3	4	5
1	Gunuang Omeh	-	-	-
2	Suliki	-	-	-
3	Bukik Barisan	-	-	-
4	Guguak	3	1	4
5	Mungka	2	-	2
6	Payakumbuh	-	-	-
7	Akabiluru	11	4	15
8	Luak	40	-	40
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	-	-	-
11	Harau	64	-	64
12	Pangkalan	3	-	3
13	Kapur IX	10	1	11
Jumlah 2023*		133	6	139
2022		134	5	139
2021		110	11	121

*) Angka sementara

8.11 Kondisi Baik, Rusak Ringan, Rusak Berat dan Jumlah Pompa Air >4 inci di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

No	Kecamatan	Kondisi Baik / Rusak Ringan	Rusak Berat	Jumlah
1	2	3	4	5
1	Gunuang Omeh	1	-	1
2	Suliki	2	-	2
3	Bukik Barisan	33	-	33
4	Guguak	4	1	5
5	Mungka	3	-	3
6	Payakumbuh	14	-	14
7	Akabiluru	1	-	1
8	Luak	-	-	-
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	-	-	-
11	Harau	23	-	23
12	Pangkalan	-	-	-
13	Kapur IX	7	-	7
Jumlah 2023*		88	1	89
2022		84	1	85
2021		80	-	80

*) Angka sementara

8.12 Kondisi Baik, Rusak Ringan, Rusak Berat dan Jumlah Sabit Bergerigi di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

No	Kecamatan	Kondisi Baik / Rusak Ringan	Rusak Berat	Jumlah
1	2	3	4	5
1	Gunuang Omeh	750	-	750
2	Suliki	60	-	60
3	Bukik Barisan	3.280	-	3.280
4	Guguak	2.310	-	2.310
5	Mungka	1.710	50	1.760
6	Payakumbuh	40	-	40
7	Akabiluru	1.250	-	1.250
8	Luak	85	-	85
9	Situjuah Limo Nagari	85	72	157
10	Lareh Sago Halaban	-	-	-
11	Harau	31	5	36
12	Pangkalan	-	-	-
13	Kapur IX	3.550	-	3.550
Jumlah 2023*		13.151	127	13.278
2022		12.807	121	12.928
2021		12.229	86	12.315

*) Angka sementara

8.13 Kondisi Baik, Rusak Ringan, Rusak Berat dan Jumlah Pemotong Padi Tipe Gunting di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

No	Kecamatan	Kondisi Baik / Rusak Ringan	Rusak Berat	Jumlah
1	2	3	4	5
1	Gunuang Omeh	-	-	-
2	Suliki	-	-	-
3	Bukik Barisan	-	-	-
4	Guguak	-	-	-
5	Mungka	-	-	-
6	Payakumbuh	2	1	3
7	Akabiluru	-	-	-
8	Luak	-	-	-
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	-	-	-
11	Harau	-	-	-
12	Pangkalan	-	-	-
13	Kapur IX	-	-	-
Jumlah 2023*		2	1	3
2022		2	1	3
2021		2	1	3

*) Angka sementara

8.14 Kondisi Baik, Rusak Ringan, Rusak Berat dan Jumlah Pematang Padi Tipe Gendong di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

No	Kecamatan	Kondisi Baik / Rusak Ringan	Rusak Berat	Jumlah
1	2	3	4	5
1	Gunuang Omeh	-	-	-
2	Suliki	1	-	1
3	Bukik Barisan	-	-	-
4	Guguak	-	-	-
5	Mungka	1	-	1
6	Payakumbuh	2	-	2
7	Akabiluru	-	-	-
8	Luak	-	-	-
9	Situjuah Limo Nagari	-	3	3
10	Lareh Sago Halaban	3	-	3
11	Harau	5	-	5
12	Pangkalan	-	-	-
13	Kapur IX	-	-	-
Jumlah 2023*		12	3	15
2022		12	3	15
2021				

*) Angka sementara

8.15 Kondisi Baik, Rusak Ringan, Rusak Berat dan Jumlah Rice Combine Harvester Kecil di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

No	Kecamatan	Kondisi Baik / Rusak Ringan	Rusak Berat	Jumlah
1	2	3	4	5
1	Gunuang Omeh	-	-	-
2	Suliki	-	-	-
3	Bukik Barisan	-	-	-
4	Guguak	-	-	-
5	Mungka	-	-	-
6	Payakumbuh	-	-	-
7	Akabiluru	-	-	-
8	Luak	-	-	-
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	1	-	1
11	Harau	-	-	-
12	Pangkalan	-	-	-
13	Kapur IX	-	-	-
Jumlah 2023*		1	-	1
2022		1	-	1
2021		1	-	1

*) Angka sementara

8.16 Kondisi Baik, Rusak Ringan, Rusak Berat dan Jumlah Rice Combine Harvester Menengah di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

No	Kecamatan	Kondisi Baik / Rusak Ringan	Rusak Berat	Jumlah
1	2	3	4	5
1	Gunuang Omeh	-	-	-
2	Suliki	1	-	1
3	Bukik Barisan	-	-	-
4	Guguak	-	-	-
5	Mungka	-	-	-
6	Payakumbuh	-	-	-
7	Akabiluru	-	-	-
8	Luak	-	-	-
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	-	-	-
11	Harau	-	-	-
12	Pangkalan	-	-	-
13	Kapur IX	-	-	-
Jumlah 2023*		1	-	1
		2022	-	1
		2021	-	1

*) Angka sementara

8.17 Kondisi Baik, Rusak Ringan, Rusak Berat dan Jumlah Core Combine Harvester di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

No	Kecamatan	Kondisi Baik / Rusak Ringan	Rusak Berat	Jumlah
1	2	3	4	5
1	Gunuang Omeh			-
2	Suliki			-
3	Bukik Barisan			-
4	Guguak			-
5	Mungka			-
6	Payakumbuh			-
7	Akabiluru			-
8	Luak			-
9	Situjuah Limo Nagari			-
10	Lareh Sago Halaban	1		1
11	Harau			-
12	Pangkalan			-
13	Kapur IX			-
Jumlah 2023*		1	-	1
		2022	-	1
		2021	-	1

*) Angka sementara

8.18 Kondisi Baik, Rusak Ringan, Rusak Berat dan Jumlah Perontok Padi di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

No	Kecamatan	Kondisi Baik / Rusak Ringan	Rusak Berat	Jumlah
1	2	3	4	5
1	Gunuang Omeh	8	2	10
2	Suliki	35	-	35
3	Bukik Barisan	77	-	77
4	Guguak	114	5	119
5	Mungka	17	4	21
6	Payakumbuh	255	10	265
7	Akabiluru	5	-	5
8	Luak	38	-	38
9	Situjuah Limo Nagari	5	-	5
10	Lareh Sago Halaban	29	3	32
11	Harau	60	-	60
12	Pangkalan	7	-	7
13	Kapur IX	28	5	33
Jumlah 2023*		678	29	707
2022		673	28	701
2021		664	20	684

*) Angka sementara

8.19 Kondisi Baik, Rusak Ringan, Rusak Berat dan Jumlah Pemipil Jagung di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

No	Kecamatan	Kondisi Baik / Rusak Ringan	Rusak Berat	Jumlah
1	2	3	4	5
1	Gunuang Omeh	-	-	-
2	Suliki	3	-	3
3	Bukik Barisan	-	-	-
4	Guguak	18	1	19
5	Mungka	17	-	17
6	Payakumbuh	38	-	38
7	Akabiluru	7	-	7
8	Luak	8	-	8
9	Situjuah Limo Nagari	6	-	6
10	Lareh Sago Halaban	13	-	13
11	Harau	17	-	17
12	Pangkalan	-	-	-
13	Kapur IX	-	-	-
Jumlah 2023*		127	1	128
2022		118	1	119
2021		91	-	91

*) Angka sementara

8.20 Kondisi Baik, Rusak Ringan, Rusak Berat dan Jumlah Perontok Multi Guna di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

No	Kecamatan	Kondisi Baik / Rusak Ringan	Rusak Berat	Jumlah	
1	2	3	4	5	
1	Gunuang Omeh	-	-	-	
2	Suliki	2	-	2	
3	Bukik Barisan	-	-	-	
4	Guguak	8	-	8	
5	Mungka	1	-	1	
6	Payakumbuh	4	-	4	
7	Akabiluru	-	-	-	
8	Luak	2	-	2	
9	Situjuah Limo Nagari	1	-	1	
10	Lareh Sago Halaban	-	-	-	
11	Harau	2	-	2	
12	Pangkalan	-	-	-	
13	Kapur IX	-	-	-	
Jumlah		2023*	20	-	20
		2022	18	-	18
		2021	16	-	16

*) Angka sementara

8.21 Kondisi Baik, Rusak Ringan, Rusak Berat dan Jumlah Pembersih Gabah di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

No	Kecamatan	Kondisi Baik / Rusak Ringan	Rusak Berat	Jumlah
1	2	3	4	5
1	Gunuang Omeh	-	-	-
2	Suliki	-	-	-
3	Bukik Barisan	-	-	-
4	Guguak	-	-	-
5	Mungka	70	8	78
6	Payakumbuh	-	-	-
7	Akabiluru	230	17	247
8	Luak	125	-	125
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	-	-	-
11	Harau	-	-	-
12	Pangkalan	-	-	-
13	Kapur IX	25	-	25
Jumlah 2023*		450	25	475
2022		443	25	468
2021		432	23	455

*) Angka sementara

8.22 Kondisi Baik, Rusak Ringan, Rusak Berat dan Jumlah Pengering Tipe Datar di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

No	Kecamatan	Kondisi Baik / Rusak Ringan	Rusak Berat	Jumlah	
1	2	3	4	5	
1	Gunuang Omeh	-	-	-	
2	Suliki	-	-	-	
3	Bukik Barisan	-	-	-	
4	Guguak	59	-	59	
5	Mungka	-	-	-	
6	Payakumbuh	-	-	-	
7	Akabiluru	-	-	-	
8	Luak	-	-	-	
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-	
10	Lareh Sago Halaban	-	-	-	
11	Harau	-	-	-	
12	Pangkalan	-	-	-	
13	Kapur IX	-	-	-	
Jumlah		2023*	59	-	59
		2022	59	-	59
		2021	59	-	59

*) Angka sementara

8.23 Kondisi Baik, Rusak Ringan, Rusak Berat dan Jumlah Pengering Rak di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

No	Kecamatan	Kondisi Baik / Rusak Ringan	Rusak Berat	Jumlah
1	2	3	4	5
1	Gunuang Omeh	-	-	-
2	Suliki	-	-	-
3	Bukik Barisan	-	-	-
4	Guguak	-	-	-
5	Mungka	2	-	2
6	Payakumbuh	-	-	-
7	Akabiluru	-	-	-
8	Luak	-	-	-
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	-	-	-
11	Harau	-	-	-
12	Pangkalan	-	-	-
13	Kapur IX	-	-	-
Jumlah 2023*		2	-	2
2022		2	-	2
2021		2	-	2

*) Angka sementara

8.24 Kondisi Baik, Rusak Ringan, Rusak Berat dan Jumlah Penggilingan Padi Kecil di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

No	Kecamatan	Kondisi Baik / Rusak Ringan	Rusak Berat	Jumlah
1	2	3	4	5
1	Gunuang Omeh	13	4	17
2	Suliki	-	-	-
3	Bukik Barisan	58	-	58
4	Guguak	15	-	15
5	Mungka	3	-	3
6	Payakumbuh	45	2	47
7	Akabiluru	13	2	15
8	Luak	6	-	6
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	30	-	30
11	Harau	3	-	3
12	Pangkalan	-	-	-
13	Kapur IX	2	-	2
Jumlah 2023*		188	8	196
2022		188	8	196
2021		188	8	196

*) Angka sementara

8.25 Kondisi Baik, Rusak Ringan, Rusak Berat dan Jumlah Penggilingan Padi Menengah di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

No	Kecamatan	Kondisi Baik / Rusak Ringan	Rusak Berat	Jumlah
1	2	3	4	5
1	Gunuang Omeh	-	-	-
2	Suliki	20	7	27
3	Bukik Barisan	-	-	-
4	Guguak	38	-	38
5	Mungka	17	-	17
6	Payakumbuh	5	-	5
7	Akabiluru	-	-	-
8	Luak	32	-	32
9	Situjuah Limo Nagari	38	3	41
10	Lareh Sago Halaban	10	-	10
11	Harau	72	-	72
12	Pangkalan	-	-	-
13	Kapur IX	-	-	-
Jumlah 2023*		232	10	242
2022		232	10	242
2021		231	7	238

*) Angka sementara

8.26 Kondisi Baik, Rusak Ringan, Rusak Berat dan Jumlah Penggilingan Padi Besar di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

No	Kecamatan	Kondisi Baik / Rusak Ringan	Rusak Berat	Jumlah
1	2	3	4	5
1	Gunuang Omeh	-	-	-
2	Suliki	-	-	-
3	Bukik Barisan	-	-	-
4	Guguak	-	-	-
5	Mungka	1	-	1
6	Payakumbuh	1	-	1
7	Akabiluru	-	-	-
8	Luak	-	-	-
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-
10	Lareh Sago Halaban	-	-	-
11	Harau	-	-	-
12	Pangkalan	-	-	-
13	Kapur IX	8	1	9
Jumlah 2023*		10	1	11
2022		10	1	11
2021		8	1	9

*) Angka sementara

8.27 Kondisi Baik, Rusak Ringan, Rusak Berat dan Jumlah Penyimpanan Hasil Tanaman Pangan di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

No	Kecamatan	Kondisi Baik / Rusak Ringan	Rusak Berat	Jumlah
1	2	3	4	5
1	Gunuang Omeh			-
2	Suliki			-
3	Bukik Barisan			-
4	Guguak			-
5	Mungka			-
6	Payakumbuh			-
7	Akabiluru			-
8	Luak			-
9	Situjuah Limo Nagari			-
10	Lareh Sago Halaban			-
11	Harau	2		2
12	Pangkalan			-
13	Kapur IX			-
Jumlah 2023*		2	-	2
		2	-	2
		2	-	2

*) Angka sementara

8.28 Kondisi Baik, Rusak Ringan, Rusak Berat dan Jumlah Alat Pembuatan Pupuk Organik di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

No	Kecamatan	Kondisi Baik / Rusak Ringan	Rusak Berat	Jumlah	
1	2	3	4	5	
1	Gunuang Omeh	1	-	1	
2	Suliki	3	-	3	
3	Bukik Barisan	-	-	-	
4	Guguak	4	-	4	
5	Mungka	5	-	5	
6	Payakumbuh	9	-	9	
7	Akabiluru	2	-	2	
8	Luak	5	-	5	
9	Situjuah Limo Nagari	3	4	7	
10	Lareh Sago Halaban	5	-	5	
11	Harau	6	-	6	
12	Pangkalan	-	-	-	
13	Kapur IX	-	-	-	
Jumlah		2023*	43	4	47
		2022	40	4	44
		2021	36	-	36

*) Angka sementara

The background is a light brown, textured surface resembling recycled paper. It features several thin, curved brown lines and two small sprigs of green leaves with yellow buds, one on the left and one on the right. The text is centered in the middle of the page.

KELEMBAGAAAN PERTANIAN

9.1 UPJA, Poktan, Gapoktan, KUD, Kios Sarana Produksi, Kelompok Penangkar dan Regu Pengendali Hama di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

No	Kecamatan	Usaha Pelayanan Jasa Alsintan (UPJA)	Kelompok Tani (Poktan)	Gabungan Kelompok Tani (Gapoktan)	Koperasi Unit Desa (KUD)/ Koperasi Tani	Kios Sarana Produksi Pertanian	Kelompok Penangkar Benih	Regu Pengendali Hama
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Gunuang Omeh	-	114	6	1	6	-	0
2	Suliki	80	100	8	2	11	2	
3	Bukik Barisan	5	214	9	1	14	-	0
4	Guguak	2	147	8	5	21	1	1
5	Mungka	-	86	6	3	8	-	0
6	Payakumbuh	3	141	8	2	25	1	
7	Akabiluru	7	160	7	2	14	2	
8	Luak	-	117	7	12	14	1	
9	Situjuah Limo Nagari	1	92	5	2	18	1	2
10	Lareh Sago Halaban	1	211	11	2	23	3	3
11	Harau	3	251	11	3	30	1	
12	Pangkalan	-	102	6	-	3	-	0
13	Kapur IX	1	188	8	2	30	-	4
Jumlah 2023*		103	1.923	100	37	217	12	10
2022		103	1.870	100	36	209	11	10
2021		103	1.687	99	36	202	10	

*) Angka sementara



BANTUAN PRASARANA



10.1 Dam Parit, Jaringan Irigasi, Jalan Produksi, Embung, Jalan Usaha Tani, Sumur Bor di Kabupaten Lima Puluh Kota, 2023

No	Kecamatan	Dam Parit (Unit)	Jaringan Irigasi (Unit)	Jalan Produksi (Unit)	Embung (Unit)	Jalan Usaha Tani (Unit)	Sumur Bor (Unit)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Gunuang Omeh	-	-	2	0	6	1,00
2	Suliki	-	-	-	0	11	0
3	Bukik Barisan	-	1	4	0	14	1
4	Guguak	-	2	2	0	18	2
5	Mungka	-	-	3	1	6	-
6	Payakumbuh	-	3	-	0	25	-
7	Akabiluru	-	2	-	0	14	-
8	Luak	-	2	-	0	14	-
9	Situjuah Limo Nagari	-	-	-	0	17	-
10	Lareh Sago Halaban	-	2	4	1	21	1
11	Harau	-	8	1	0	30	1
12	Pangkalan	-	-	2	-	3	-
13	Kapur IX	-	1	9	0	31	4
Jumlah 2023*		-	21	27	2	210	10
2022		-	18	20	2	209	8

*) Angka sementara

JUSTIFIKASI



JUSTIFIKASI

DAFTAR ISTILAH

11. Daftar Istilah

1. **Alsintan;** atau alat dan mesin pertanian adalah sebutan yang digunakan untuk menyebut alat-alat atau mesin yang digunakan dalam bidang pertanian.
2. **Benih Dasar (BD) / Foundation Seed (FS) / Label putih;** adalah keturunan pertama dari Benih Penjenis. Benih Dasar diproduksi di bawah bimbingan yang intensif dan pengawasan yang ketat sehingga kemurnian varietas dapat terpelihara. Benih dasar diproduksi oleh Instansi/Badan yang ditunjuk oleh Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan produksinya disertifikasi oleh Balai Pengawasan dan Sertifikasi benih.
3. **Benih Penjenis / Breeder Seed (BS) / Label Kuning;** adalah benih yang diproduksi oleh dan dibawah pengawasan Pemulia Tanaman yang bersangkutan atau Instansinya. Benih ini merupakan Sumber perbanyak Benih Dasar.
4. **Benih Pokok (BP) / Stock Seed (SS) / Label ungu;** adalah keturunan dari Benih Dasar yang diproduksi dan dipelihara sedemikian rupa sehingga identitas dan tingkat kemurnian varietas yang ditetapkan dapat dipelihara dan memenuhi standar mutu yang di tetapkan dan harus disertifikasi sebagai Benih Pokok oleh Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih.
5. **Benih Sebar (BR) / Extension Seed (ES) / Label Biru;** Benih Sebar (BR) merupakan keturunan dari Benih Pokok yang diproduksi dan dipelihara sedemikian rupa sehingga identitas dan tingkat kemurnian varietas dapat dipelihara memenuhi standart mutu benih yang ditetapkan serta harus disertifikasi sebagai Benih Sebar oleh Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih.
6. **Dam Parit;** adalah bangunan konservasi air berupa bendungan kecil pada parit-parit alamiah atau sungai-sungai kecil. Bangunan ini dapat menahan air dan meningkatkan tinggi muka air untuk disalurkan sebagai air irigasi
7. **Embung;** atau cekungan penampung (retention basin) adalah cekungan yang digunakan untuk mengatur dan menampung suplai aliran air hujan serta untuk meningkatkan kualitas air di badan air yang terkait (sungai, danau). Embung digunakan untuk menjaga kualitas air tanah, mencegah banjir, estetika, hingga pengairan. Embung menampung air hujan di musim hujan dan lalu digunakan petani untuk mengairi lahan di musim kemarau.
8. **Gapoktan (Gabungan Kelompok Tani);** adalah kumpulan beberapa kelompok tani yang bergabung dan bekerja sama untuk meningkatkan skala ekonomi dan efisiensi usaha (Peraturan Menteri Pertanian Nomor : 273/Kpts/ot.160/4/2007 tentang pedoman pembinaan kelembagaan petani). Adanya gapoktan agar kelompok tani dapat lebih berdaya guna dan berhasil guna, dan menyediakan sarana produksi pertanian, peningkatan, permodalan, atau perluasan usaha tani untuk para petani dan kelompok tani dari sektor hulu dan hilir, serta peningkatan kerjasama dan pemasaran produk.
9. **Hektare (Ha);** merupakan satuan luas yang umum dipakai untuk menyatakan luas tanah yang setara dengan 10.000 m² (meter persegi) atau 100 are. Bentuk dasar dari hektare adalah are, satuan luas yang didefinisikan sebagai 100 meter persegi.

10. **Huma;** adalah ladang padi di tanah kering atau tanah yang baru ditebas hutannya. Huma juga dapat merujuk pada lingkungan tanah milik perseorangan. Berhuma berarti mempunyai huma atau mengusahakan huma, seperti menanam-menanam di huma
11. **Irigasi Sederhana;** Jaringan irigasi sederhana biasanya diusahakan secara mandiri oleh suatu kelompok petani pemakai air, sehingga kelengkapan maupun kemampuan dalam mengukur dan mengatur masih sangat terbatas. Ketersediaan air biasanya melimpah dan mempunyai kemiringan yang sedang sampai curam, sehingga mudah untuk mengalirkan dan membagi air. Jaringan irigasi sederhana mudah diorganisasikan karena menyangkut pemakai air dari latar belakang sosial yang sama. Namun jaringan ini masih memiliki beberapa kelemahan antara lain, terjadi pemborosan air karena banyak air yang terbuang, air yang terbuang tidak selalu mencapai lahan di sebelah bawah yang lebih subur, dan bangunan penyadap bersifat sementara, sehingga tidak mampu bertahan lama.
12. **Irigasi Semi Teknis;** Jaringan irigasi semi teknis memiliki bangunan sadap yang permanen ataupun semi permanen. Bangunan sadap pada umumnya sudah dilengkapi dengan bangunan pengambil dan pengukur. Jaringan saluran sudah terdapat beberapa bangunan permanen, namun sistem pembagiannya belum sepenuhnya mampu mengatur dan mengukur. Karena belum mampu mengatur dan mengukur dengan baik, sistem pengorganisasian biasanya lebih rumit. Sistem pembagian airnya sama dengan jaringan sederhana, bahwa pengambilan dipakai untuk mengairi daerah yang lebih luas daripada daerah layanan jaringan sederhana.
13. **Irigasi Teknis;** Jaringan irigasi teknis mempunyai bangunan sadap yang permanen. Bangunan sadap serta bangunan bagi mampu mengatur dan mengukur. Di samping itu terdapat pemisahan antara saluran pemberi dan pembuang. Pengaturan dan pengukuran dilakukan dari bangunan penyadap sampai ke petak tersier. Petak tersier menduduki fungsi sentral dalam jaringan irigasi teknis. Untuk memudahkan sistem pelayanan irigasi kepada lahan pertanian, disusun suatu organisasi petak yang terdiri dari petak primer, petak sekunder, petak tersier, petak kuartier dan petak sawah sebagai satuan terkecil.
14. **Irigasi;** adalah usaha penyediaan, pengaturan, dan pembuangan air untuk menunjang pertanian yang jenisnya meliputi irigasi permukaan, irigasi rawa, irigasi air bawah tanah, irigasi pompa, dan irigasi tambak. (UU No. 7 Tahun 2004 pasal 41 ayat 1 tentang Sumber Daya Air)
15. **Jagung Hibrida;** adalah keturunan pertama (F1) yang dihasilkan dari persilangan antara dua galur atau lebih tua pembentuknya dan/ atau galur/ inbrida homozigot.
16. **Jagung komposit ;** adalah jagung yang produksi benihnya dilakukan melalui penyerbukan sendiri atau terjadi secara alami.
17. **Jalan usaha tani atau jalan pertanian;** adalah prasarana transportasi pada kawasan pertanian. Jalan ini memperlancar mobilitas alat dan mesin pertanian, pengangkutan sarana produksi menuju lahan pertanian, dan mengangkut hasil produk pertanian dari lahan menuju tempat penyimpanan, tempat pengolahan, atau pasar
18. **Kebun;** adalah sebidang tanah yang ditanami pohon musiman (buah-buahan dan sebagainya) atau tanaman lainnya.

19. **Kelompok Penangkar Benih;** adalah kelompok tani yang berperan sebagai unit produksi yang menyediakan kebutuhan benih unggul, dan berperan sebagai kelas belajar, wadah kerjasama, dan unit pemasaran. Kelompok tani penangkar benih sangat penting dalam upaya mencapai swasembada pangan
20. **Kelompok tani;** adalah kumpulan petani/peternak/pekebun yang dibentuk atas dasar kesamaan kepentingan, kesamaan kondisi lingkungan (sosial, ekonomi, sumberdaya) dan keakraban untuk meningkatkan dan mengembangkan usaha anggota. Kelompok tani juga dapat diartikan organisasi non formal di perdesaan yang ditumbuhkembangkan “dari, oleh dan untuk petani”. (Peraturan Menteri Pertanian Nomor : 273/Kpts/ot.160/4/2007 tentang pedoman pembinaan kelembagaan petani). Umumnya kelompok tani dibentuk atas dasar kesamaan tujuan, kesamaan kepentingan dan kesamaan kondisi dalam suatu lingkungan petani. dengan dibentuknya kelompok tani mempermudah untuk penyampaian materi penyuluhan berupa pembinaan dalam memberdayakan petani agar memiliki kemandirian, bisa menerapkan inovasi ,dan mampu menganalisa usahatani, sehingga petani dan keluarganya bisa memperoleh pendapatan dan kesejahteraan yang meningkat dan layak.
21. **Kostratani;** adalah pusat kegiatan pembangunan pertanian tingkat kecamatan, yang merupakan optimalisasi tugas, fungsi dan peran Balai Penyuluh Pertanian (BPP) dalam mewujudkan kedaulatan pangan nasional.
22. **Ladang;** adalah suatu lahan atau area yang digunakan untuk kegiatan pertanian, terutama dalam konteks pertanian skala luas . Ladang dapat digunakan untuk menanam berbagai jenis tanaman seperti padi, jagung, gandum, kedelai, tebu, dan sebagainya 1. Ladang biasanya berupa lahan yang kering dan terletak di sekitar hutan . Pada mulanya, ladang dibuat dengan sistem berpindah-pindah setelah beberapa kali panen 2. Ladang masuk ke dalam ekosistem buatan karena keberadaan ladang dibuat oleh manusia sebagai pemenuh kebutuhan hidup akan makanan. Manusia berperan penting dalam ekosistem ladang, baik dalam pembentukan struktur, komponen, dan pengaturan ladang
23. **Lahan Beririgasi ;** adalah lahan yang memperoleh air dari jaringan irigasi meliputi sawah beririgasi teknis, sawah beririgasi semi teknis, sawah beririgasi sederhana, dan sawah perdesaan.
24. **Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) ;** adalah bidang lahan pertanian yang ditetapkan untuk dilindungi dan dikembangkan secara konsisten guna menghasilkan pangan pokok bagi kemandirian, ketahanan, dan kedaulatan pangan nasional.
25. **Lahan Sawah;** adalah lahan pertanian yang berpetak petak dan dibatasi oleh pematang (galangan) , saluran untuk menahan/ menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi.
26. **Lahan Tidak Beririgasi;** adalah lahan yang meliputi sawah tadah hujan dan lahan kering.
27. **Losses pertanian;** adalah kehilangan hasil pada tahapan penanganan pascapanen produk pertanian.

28. **Luas Puso/ rusak;** adalah luas tanaman yang mengalami puso/ kerusakan yang diakibatkan oleh serangan OPT (Organisme Pengganggu Tanaman) , DPI (Dampak Perubahan Iklim), dan/ atau oleh sebab lainnya (bencana alam, dll) sedemikian rupa sehingga hasilnya kurang atau sama dengan 11% dari keadaan normal tanpa melihat kerusakan terjadi sebelum atau sesudah masa generatif.
29. **Luas Panen;** adalah luas tanaman yang dipungut hasilnya setelah tanaman tersebut cukup umur dan hasilnya paling sedikit 11% dari keadaan normal.
30. **Luas Tanam;** adalah luas tanaman yang betul betul ditanam (sebagai tanaman baru) pada bulan laporan, baik penanaman yang bersifat normal maupun penanaman yang dilakukan untuk mengganti tanaman yang dibabat/ dimusnahkan karena terserang OPT atau sebab sebab lain
31. **Padi Hibrida;** adalah keturunan pertama (F1) yang dihasilkan dari persilangan antara dua galur atau lebih tetua pembentuknya dan/ atau galur/ inbrida homozigot.
32. **Padi Inbrida;** (bukan hibrida) adalah padi yang produksi benihnya dilakukan melalui penyerbukan sendiri atau terjadi secara alami.
33. **Padi Ladang / Padi gogo;** adalah jenis padi yang tidak ditanam di sawah seperti pada umumnya. Jenis padi ini ditanam di kebun atau di ladang. Kelebihan padi gogo adalah tidak memerlukan irigasi khusus. Daerah yang sering mengembangkan padi gogo adalah daerah tadah hujan
34. **Padi Varietas lokal (inbrida);** adalah varietas yang telah ada dan dibudidayakan secara turun temurun oleh petani.
35. **Padi varietas unggul (inbrida);** varietas yang telah dilepas pemerintah yang mempunyai kelebihan dalam potensi hasil dan/ atau sifat-sifatnya.
36. **Palawija;** (Sanskerta: phaladwija) secara harfiah berarti tanaman kedua. Berdasarkan makna dari bahasa Sanskerta, palawija bermakna hasil kedua, dan merupakan tanaman hasil panen kedua di samping padi. Kelompok ini meliputi tanaman pangan non-beras, seperti jagung, kacang-kacangan, umbi-umbian, dan berbagai jenis sereal, seperti gandum, millet, dan sorghum. Palawija merupakan keanekaragaman sumber bahan makanan pokok yang berkualitas dan lebih tahan terhadap musim kemarau panjang. Palawija sangat penting di daerah tropis seperti Indonesia karena mampu tumbuh optimal di berbagai kondisi lahan.
37. **Panen;** adalah pemungutan (pemetikan) hasil sawah atau ladang. Istilah ini paling umum digunakan dalam kegiatan bercocok tanam dan menandai berakhirnya kegiatan di sebuah lahan. Namun, istilah ini memiliki arti yang lebih luas, karena dapat dipakai pula dalam budi daya ikan atau berbagai jenis objek usaha tani lainnya, seperti jamur, udang, alga atau gulma laut, dan hasil hutan (kayu maupun non-kayu). Secara kultural, panen dalam masyarakat agraris sering menjadi alasan untuk mengadakan festival dan perayaan yang berhubungan dengan kepercayaan atau adat suatu daerah.
38. **Pangan pokok;** adalah segala sesuatu yang berasal dari sumber hayati, baik nabati maupun hewani, yang diperuntukkan sebagai makanan utama bagi konsumsi manusia.
39. **Pematang;** merupakan bagian yang lebih tinggi dari permukaan sawah dan berfungsi sebagai jalan setapak untuk petani.
40. **Penangkaran benih;** merupakan upaya untuk menghasilkan benih unggul sebagai benih sumber maupun benih sebar yang akan digunakan untuk menghasilkan tanaman varietas unggul.

41. **Penggunaan Lahan;** adalah bentuk penutupan permukaan lahan atau pemanfaatan lahan baik yang merupakan bentuk alami maupun buatan manusia
42. **Pertanian;** adalah kegiatan memanfaatkan sumber daya alam hayati dengan bantuan tenaga kerja, modal, teknologi, dan manajemen untuk menghasilkan bahan pangan, bahan baku industri, atau sumber energi yang mencakup tanaman pangan, hortikultura, perkebunan, dan/ atau peternakan dalam suatu agroekosistem. (Permentan No 70 Tahun 2020)
43. **Produktivitas ;** Produktivitas berasal dari kata bahasa Inggris productivity yang merupakan gabungan dari dua kata, yaitu product dan activity. Jika dilihat berdasarkan asal katanya, produktivitas memiliki arti suatu bentuk aktivitas yang dilakukan untuk menghasilkan produk barang atau jasa.
44. **Produktivitas lahan;** adalah kemampuan atau daya dukung lahan untuk memperoleh hasil produksi tertinggi per satuan luas dalam satuan waktu tertentu
45. **Produktivitas tanaman;** adalah ukuran dari jumlah hasil yang dihasilkan oleh tanaman tertentu dalam satuan luas tanah atau per unit input tertentu, seperti air, pupuk, atau tenaga kerja, dalam jangka waktu tertentu. Produktivitas tanaman sering diukur dalam satuan berat atau volume, seperti ton per hektar atau kilogram per pohon.
46. **Saprotan (Sarana Produksi Pertanian);** adalah alat atau perlengkapan yang digunakan oleh petani untuk mencapai maksud atau tujuannya. Saprotan yang dimaksud antara lain meliputi benih atau bibit, pupuk, pestisida, dekomposer, dan sarana lainnya
47. **Sawah pasang surut;** adalah suatu jenis sawah yang lokasinya berada di sekitar muara-muara sungai dan rawa-rawa yang dekat dengan pantai. Sawah ini terletak di daerah pesisir atau muara sungai. Sawah ini memanfaatkan pasang surut air laut untuk mengairi tanaman padi.
48. **Sawah Rawa Lebak;** adalah lahan sawah di rawa yang tidak langsung dipengaruhi oleh pasang surut air laut, namun selalu mengalami genangan dengan tinggi muka air >50 cm sampai dengan 200 cm dan lamanya minimal 3 bulan sampai satu tahun, terletak pada daerah cekungan (depresi) dan terlepas dari pengaruh gerakan pasang surut laut/sungai. Rawa lebak merupakan wilayah penampungan air suatu daerah aliran sungai (DAS).
49. **Sawah tadah hujan;** adalah sawah yang sistem pengairannya sangat mengandalkan curah hujan. Jenis sawah ini hanya menghasilkan di musim hujan. Di musim kering sawah ini dibiarkan tidak diolah karena air sulit didapat atau tidak ada sama sekali. Sawah tadah hujan umumnya hanya dipanen setahun sekali.
50. **Sawah;** adalah tanah yang digarap dan diairi untuk tempat menanam padi. Untuk keperluan ini, sawah harus mampu menyangga genangan air karena padi memerlukan penggenangan pada periode tertentu dalam pertumbuhannya. Untuk mengairi sawah digunakan sistem irigasi dari mata air, sungai atau air hujan.
51. **Tanaman hortikultura;** berasal dari bahasa Latin hortus (tanaman kebun) dan cultura/colere (budidaya), dan dapat diartikan sebagai budidaya tanaman kebun. Secara umum, hortikultura meliputi budidaya tanaman buah (pomologi/frutikultur), tanaman bunga (florikultura), tanaman sayuran (olerikultura), tanaman obat-obatan (biofarmaka), dan taman (lansekap)

52. **Tanaman belum menghasilkan (TBM);** adalah tanaman yang dipelihara sejak bulan penanaman pertama sampai dipanen (Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia nomor 131 tahun 2013). Selama masa TBM pertama, ada beberapa jenis pekerjaan yang perlu dilaksanakan secara teratur dalam rangka pemeliharaan tanaman seperti konsolidasi tanaman, penyesipian tanaman, pemeliharaan piringan pohon, pemupukan, penunasan dan kastrasi, pengendalian hama dan penyakit, persiapan sarana panen, jalan, teras, dan parit drainase. Tujuan dari pemeliharaan TBM adalah untuk mendapatkan pertumbuhan tanaman yang seragam dan juga berproduksi tinggi.
53. **Tanaman Belum Menghasilkan;** adalah tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang selama riwayat laporan belum dapat memberikan hasil karena masih muda (termasuk tanaman baru/penanaman baru).
54. **Tanaman biofarmaka non rimpang;** terdiri dari jeruk nipis, kapulaga, lidah buaya, mahkota dewa, mengkudu/pace, sambiloto dan serai.
55. **Tanaman biofarmaka rimpang;** terdiri dari jahe, laos/lengkuas, kencur, kunyit, lempuyang, temulawak, temuireng dan temukunci.
56. **Tanaman Biofarmaka;** adalah tanaman yang bermanfaat untuk obat-obatan, kosmetik dan kesehatan yang dikonsumsi atau digunakan dari bagian-bagian tanaman seperti daun, batang, bunga, buah, umbi (rim pang) ataupun akar
57. **Tanaman buah buahan yang dipanen berulang kali/lebih dari satu kali dalam satu musim/tahun;** Jenis tanaman ini relatif berproduksi sepanjang tahun sehingga bisa dipanen terus menerus selama satu tahun. Jenis tanaman ini dibedakan atas Jenis tanaman buah tidak berumpun dan dipanen terus menerus, Contoh: anggur, belimbing, jambu biji, jeruk melon, jeruk pamelon, jeruk siam/keprok, pepaya, nangka, sawo dan sirsak. Jenis tanaman buah yang berumpun dan dipanen terus menerus, Contoh: buah naga, nenas, pisang dan salak
58. **Tanaman buah buahan yang tidak berumpun dan dipanen sekaligus;** Kelompok buah-buahan ini biasanya berbuah menurut musim. Meskipun dalam kriteria ini digolongkan dalam panen sekaligus, keadaannya di lapangan tidaklah berlaku mutlak seperti kriteria tersebut di atas, sebab waktu dipanen masih ada buah yang belum masak atau sebagian buah telah dipetik sebelumnya karena masaknya lebih awal. Keluarnya bunga yang relatif serempak merupakan dasar penggolongan ini.
Contoh: alpukat, apel, duku/langsat/kokosan, durian, jambu air, kelengkeng, mangga, manggis, rambutan, dan sukun
59. **Tanaman Buah-buahan Semusim** adalah tanaman sumber vitamin, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman berupa buah, berumur kurang dari satu tahun, dapat berbentuk rumpun, menjalar dan berbatang lunak. Tanaman buah-buahan semusim terdiri dari melon, semangka dan stroberi.
60. **Tanaman Buah-buahan Tahunan;** adalah tanaman sumber vitamin, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dalam bentuk segar dari bagian tanaman berupa buah dan buah yang dikonsumsi setelah dimasak.
61. **Tanaman Hias ;** adalah tanaman yang mempunyai nilai keindahan dan estetika baik karenabentuk tanaman, warna dan bentuk daun, tajuk maupun bentuk pohon/batang, warna dan keharuman bunganya, sering digunakan sebagai penghias pekarangan, taman atau ruangan di rumah-rumah, gedung perkantoran, hotel, restoran maupun untuk kelengkapan upacara adat dan keagamaan.

62. **Tanaman muda (TM);** adalah tanaman yang baru saja ditanam dan belum mencapai usia produktif (Menurut Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia nomor 131 tahun 2013). Tanaman muda biasanya memerlukan perawatan khusus agar dapat tumbuh dengan baik dan mencapai usia produktif. Beberapa jenis perawatan yang dapat dilakukan pada tanaman muda antara lain penyiraman, pemupukan, pengendalian hama dan penyakit, serta pemangkasan
63. **Tanaman pangan;** adalah tanaman yang menghasilkan produk yang mengandung karbohidrat dan protein utama sebagai sumber makanan pokok dan sumber energi manusia sehari-hari. Tanaman pangan umumnya tumbuh dalam waktu semusim dan dapat memenuhi kebutuhan karbohidrat tubuh sebagai sumber tenaga. Beberapa contoh tanaman pangan antara lain sereal seperti padi, gandum, dan jagung, kacang-kacangan seperti kacang tanah, kedelai, dan kacang hijau, serta umbi-umbian seperti singkong, talas, dan ubi jalar
64. **Tanaman perkebunan;** merupakan tanaman yang ditanam dengan jangka waktu yang cukup lama. Pada dasarnya subsektor perkebunan memiliki karakteristik tanaman yang dapat dikelompokkan menjadi dua, yaitu tanaman semusim dan tanaman tahunan.
65. **Tanaman Produktif yang Menghasilkan;** adalah tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang pada triwulan bersangkutan dipetik hasilnya (dipanen). Dengan demikian tanaman produktif yang menghasilkan tidak termasuk tanaman yang belum dipetik hasilnya karena masih muda atau sedang berbunga.
66. **Tanaman Produktif;** adalah tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang sudah pernah/ memberikan hasil pada triwulan laporan, walaupun pada periode laporan sedang tidak menghasilkan, akan tetapi masih dapat diharapkan hasilnya pada periode berikutnya.
67. **Tanaman Rusak (TR) / Tanaman Tidak Menghasilkan (TTM);** adalah tanaman yang sudah tua, rusak dan tidak memberikan hasil yang memadai lagi. Sebagian petani kebun menganggap bahwa teknologi replanting ini merupakan sesuatu yang baru bagi mereka, dan butuh waktu untuk menerapkannya di dalam usaha yang telah mereka lakukan.
68. **Tanaman Sayuran Semusim;** adalah tanaman sumber vitamin, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya, yang berumur kurang dari satu tahun. Tidak dibedakan antara tanaman sayuran yang ditanam di daerah dataran tinggi dan dataran rendah, begitu juga yang ditanam di lahan sawah dan lahan bukan sawah.
69. **Tanaman Sayuran Tahunan ;**adalah tanaman sumber vitamin, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman berupa daun dan atau buah, berumur lebih dari satu tahun serta berbentuk pohon. Jenis tanaman sayuran tahunan terdiri dari melinjo, petai dan jengkol
70. **Tanaman sayuran yang dipanen berulang kali/lebih dari satu kali;** terdiri dari bayam, buncis, cabai besar, cabai keriting, cabai rawit, jamur tiram, jamur merang, jamur lainnya, kacang panjang, kangkung, labu siam, mentimun, paprika, tomat dan terung,
71. **Tanaman sayuran yang dipanen sekaligus;** pada kelompok ini tanaman sehabis panen langsung dibongkar/dicabut. Tanaman sayuran yang dipanen sekaligus terdiri dari bawang daun, bawang merah, bawang putih, kembang kol, kentang, kubis, petsai/sawi dan wortel.

72. **Tanaman Tidak Menghasilkan (TTM);** adalah tanaman yang sudah tua, rusak dan tidak memberikan hasil yang memadai lagi. Sebagian petani kebun menganggap bahwa teknologi replanting ini merupakan sesuatu yang baru bagi mereka, dan butuh waktu untuk menerapkannya di dalam usaha yang telah mereka lakukan.
73. **Tanaman;** adalah sumber daya alam nabati yang telah dibudidayakan mencakup tanaman semusim dan tahunan berupa komoditi tanaman pangan, hortikultura, dan perkebunan. (Permentan No 70 Tahun 2020)
74. **Tanggul;** merupakan dinding pembatas yang mengelilingi sawah dan berfungsi untuk menjaga air tetap berada di dalam sawah
75. **Tegal/ Tegalan;** adalah daerah dengan lahan kering yang bergantung pada pengairan air hujan yang biasanya ditanami tanaman musiman atau berbagai contoh tanaman tahunan dengan letak terpisah dari lingkungan dalam sekitar rumah. Tegalan biasanya digunakan untuk menanam jagung, ketela pohon, kedelai, kacang tanah, dan jenis kacang-kacangan untuk sayur. Tegalan memiliki karakteristik di antaranya, menggunakan sistem tumpangsari, lahan sudah menetap, pelestarian produktivitas, dan pengolahan tanah intensif, serta jenis-jenis seperti beriklim basah, beriklim kering, dan beriklim kering dengan ketangga
76. **Ton;** adalah satuan massa yang sama dengan 1000 kilogram. Satu ton sama dengan sepuluh kuintal.
77. **Ubinan;** adalah luasan pada pertanaman yang dipilih untuk mewakili suatu hamparan pertanaman yang akan diduga produktivitasnya¹. Ubinan umumnya berbentuk empat persegi panjang atau bujur sangkar, dan digunakan untuk mempermudah perhitungan luas¹. Ubinan digunakan untuk melihat perkiraan hasil panen tanaman padi atau palawija melalui titik sampel dengan cara diukur dengan ukuran 2,5 x 2,5 m² yang kemudian hasilnya diukur dan ditimbang
78. **UPJA;** adalah singkatan dari Usaha Pelayanan Jasa Alsintan. UPJA merupakan sebuah lembaga ekonomi di pedesaan yang bergerak di bidang pelayanan jasa dalam rangka optimalisasi penggunaan alsintan untuk memperoleh keuntungan usaha. UPJA dapat dibentuk oleh masyarakat pedesaan untuk mengembangkan alsintan yang diberikan dalam bentuk bantuan pemerintah
79. **Usaha Mikro Kecil dan Menengah Pertanian (UMKM-Pertanian);** adalah usaha sektor pertanian yang mempunyai peranan penting dalam perekonomian Negara, baik dari sisi lapangan kerja yang diciptakan maupun dari jenis sisi jumlah usahanya. (Permentan No 70 Tahun 2020)



Sarilamak, 27 Juni 2023

Nomor : B-051/1308/OT.130/06/2023
Sifat : biasa
Lampiran : 1(satu) set
Perihal : Rekomendasi Kegiatan Statistik
Database Tanaman Pangan Hortikultura dan Perkebunan

Kepada
Yth. Kepala Dinas Tanaman Pangan Hortikultura dan Perkebunan
di
Tempat.

Sehubungan dengan pemberitahuan rancangan penyelenggaraan kegiatan kompilasi produk administrasi dengan :

Instansi : Dinas Tanaman Pangan Hortikultura dan Perkebunan
Judul : **Database Tanaman Pangan Hortikultura dan Perkebunan**
Dinyatakan : **LAYAK**
dengan catatan terlampir
No. Rekomendasi : **K-23.1308.001**

Nomor rekomendasi ini supaya dicantumkan pada kuesioner yang digunakan Demikian kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasamanya, diucapkan terima kasih.



Kepala BPS
Kabupaten Lima Puluh Kota

Hendro Seprita Deza, S.ST, M.Si

Lampiran Surat

Nomor : 051/1308/OT.130/06/2023

Tanggal : 27 Juni 2023

Catatan Hasil Pemeriksaan Rancangan Kegiatan Statistik

Judul : Database Tanaman Pangan Hortikultura dan Perkebunan
kegiatan

Penyelenggara : Dinas Tanaman Pangan Hortikultura dan Perkebunan
ara

Resume : <http://romantik.bps.go.id/rekomendasikompromin/resume/UUJrdWdGMnJ2anRIV09CWndkSndEUT09>

Hasil Pemeriksaan:

1. Pengajuan rekomendasi kegiatan statistik telah melampirkan variabel-variabel dan gambaran indikator yang akan dihasilkan dari kompilasi produk statistik yang akan dilaksanakan.
2. Pelaksanaan kegiatan statistik merujuk pada *Generic Statistical Business Process Model (GSBPM)* yang berlaku secara internasional.
 - a. Penerapan GSBPM bertujuan agar data statistik yang dihasilkan berkualitas, tata kelola proses bisnis terdokumentasi, serta dapat menyediakan suatu kerangka penjaminan kualitas pada setiap tahap kegiatan.
 - b. Tahapan GSBPM meliputi tahapan identifikasi kebutuhan, perancangan, pembangunan, pengumpulan, pengolahan, analisis, diseminasi, dan evaluasi. Tahapan kegiatan tersebut dapat diadaptasi dan disesuaikan dengan kegiatan statistik di instansi masing-masing.
3. Sebagai salah satu bentuk implementasi prinsip Satu Data Indonesia, harus disusun metadata statistik yang memuat informasi mengenai pelaksanaan kegiatan statistik, variabel yang digunakan, dan indikator yang dihasilkan. Panduan penyusunan metadata statistik merujuk pada Peraturan BPS Nomor 5 Tahun 2020 tentang Petunjuk Teknis Metadata Statistik.
4. Sesuai dengan ketentuan Peraturan Pemerintah RI No. 51 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Statistik, setelah survei selesai dilaksanakan maka hasil penyelenggaraan survei diserahkan ke BPS dalam bentuk *softcopy* publikasi dan metadata. Pelaporan "metadata kegiatan statistik" yang sebelumnya menggunakan instrumen MS-Keg seperti template yang dapat diunduh pada "File Pendukung" menu "Rekomendasi Survei Saya" di Romantik Online, saat ini dapat dilaporkan langsung menggunakan aplikasi web di link <https://indah.bps.go.id>