

DAFTAR PUSTAKA

- Adiartayasa W., In Wijaya, Igp Wirawan Dan Ign Bagus, 2015. Kajian Penyakit Cvpd Pada Tanaman Jeruk Di Kabupaten Karangasem. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana
- Armiaty, 2013. Karakteristik Dan Kelayakan Finansial Usahatani Jeruk Keprok Selayar. Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan.
- Astuti M. ED, 2016. Mencegah Ancaman Penyakit Sistemik Jeruk. Iaad Press. Badan Penelitian Dan Pembangunan Pertanian. Jakarta.
- Balitjestro, 2020. Jeruk Nusantara Dan Sebaran Benih Sumber. Balai Penelitian Tanaman Jeruk Dan Buah Subtropika. Kementrian Pertanian. Jawa Timur.
- Balitjestro, 2019. Kementan Dukung Pengembangan Jeruk Selayar. [Http://Balitjestro.Litbang.Pertanian.Go.Id/Kementan-Dukung-Pengembangan-Jeruk-Selayar/](http://Balitjestro.Litbang.Pertanian.Go.Id/Kementan-Dukung-Pengembangan-Jeruk-Selayar/). Diakses Pada 5 Desember 2022.
- Balitjestro, 2015. Mengenal Penyakit CVPD (Huanglongbing). [Http://Balitjestro.Litbang.Pertanian.Go.Id/Penyakit-Cvpd-Huanglongbing-Pada-Tanaman-Jeruk/](http://Balitjestro.Litbang.Pertanian.Go.Id/Penyakit-Cvpd-Huanglongbing-Pada-Tanaman-Jeruk/). Diakses 16 September 2022.
- BPS, 2021. Statistik Hortikultura 2020. [Https://Www/Bps.Go.Id/Publication/2021/06/07/Deadb50a95e860581b20a2ec9/Statistik-Hortikultura-2020.Html](https://Www/Bps.Go.Id/Publication/2021/06/07/Deadb50a95e860581b20a2ec9/Statistik-Hortikultura-2020.Html). Diakses Pada 5 Desember 2021.
- BPSKKS, 2021. Kabupaten Kepulauan Selayar Dalam Angka 2021. [Https://Selayarkab.Bps.Go.Id/Publication/2021/02/26/918c7babfc8c1a1750710152/Kabupaten-Kepulauan-Selayar-Dalam-Angka-2021.Html](https://Selayarkab.Bps.Go.Id/Publication/2021/02/26/918c7babfc8c1a1750710152/Kabupaten-Kepulauan-Selayar-Dalam-Angka-2021.Html). Diakses Pada 5 Desember 2021.
- BPTP Kaltim, 2017. Kit Deteksi Cepat Untuk Penyakit CVPD Tanaman Jeruk. [Http://Kaltim.Litbang.Pertanian.Go.Id/Ind/Index.Php!Option=Com_Content&View=Article&Id=930&Itemid=59](http://Kaltim.Litbang.Pertanian.Go.Id/Ind/Index.Php!Option=Com_Content&View=Article&Id=930&Itemid=59). Diakses Pada 21 Maret 2022.
- Choi Woo C., J.W. Hyun, R. Y. Hwang, Charles A Powell, 2018. *Loop-Mediated Isothermal Amplification Assay For Detection Of Candidatus Liberibacter Asiaticus, A Causal Agent Of Citrus Huanglongbing. The Plant Pathology Journal.* 34(6).
- Deliana Susi S., 2019. Teknologi Budidaya Jeruk Keprok. [Http://Cybex.Pertanian.Go.Id/Mobile/Artikel/86440/Teknologi-Budidaya-Jeruk-Keprok/](http://Cybex.Pertanian.Go.Id/Mobile/Artikel/86440/Teknologi-Budidaya-Jeruk-Keprok/), Diakses 12 September 2022.
- Dwiastuti, M.E. 2000. Evaluasi Ketahanan Varietas Jeruk Terhadap Penyakit CVPD Isolate Lumajang. *Jurnal Hortikultura* 10(2): 131-136.
- Fami Amata, 2021. Budidaya Jeruk. Balai Besar Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian (Bbp2tp). Bogor.
- Farham Muhammad, 2021. Identifikasi Keberadaan Penyakit Citrus Vein Phloem Degeneration (*Cand. Lyberobacter Asiaticus*) Pada Jeruk Keprok Selayar. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin. Makassar.

- Feranisa A., 2016. Komparasi Antar Polymerase Chain Reaction (Pcr) Dan Loop-Mediated Isothermal Amplification (Lamp) Dalam Diagnosis Molekuler. *Jurnal Dental*. Vol. 03, No. 02, Desember.
- Gusti P. K., Surya H. K., 2022. Penentuan Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Pengembangan Bidudaya Komoditas Jeruk Keprok Di Desa Punten, Kecamatan Bumiaji, Kota Batu. *Jurnal Teknik Its*. Vol, 11. No,1.
- Hall, D. 2012. Has Contributed 7 Photos To This Site. [Http://Www.Google.Co.Id/Imgres?Imgurl=Http://Www.Zipcodezoo.Com/Hp350/Diaphorina_Citri_8.Jpg&Imgrefurl=Http://Zipcodezoo.Com/Photographers/David%2520Hall.Asp&Usg=__2dqfrozezz46fmn5jsmm8s22w0i=&H=350&W=693&Sz=51&Hl=Id&Start=4&Zoom=1&Tbnid=Zhyewy5w6im1fm:&Tbnh=70&Tbnw=139&Ei=Kkw9ul=HN8uUrgedrIDoDg&Prev=/Search%3Fq%3Ddiaphorina%2Bcitri%26um%3D1%26hl%3Did%26sa%3DN%26gbv%3D2%26tbm%3Disch&Um=1&Itbs=115.40/01/12/2022](http://www.google.co.id/imgres?imgurl=http://www.zipcodezoo.com/hp350/diaphorina_citri_8.jpg&imgrefurl=http://zipcodezoo.com/photographers/david%2520hall.asp&usq=__2dqfrozezz46fmn5jsmm8s22w0i=&H=350&W=693&Sz=51&Hl=Id&Start=4&Zoom=1&Tbnid=Zhyewy5w6im1fm:&Tbnh=70&Tbnw=139&Ei=Kkw9ul=HN8uUrgedrIDoDg&Prev=/Search%3Fq%3Ddiaphorina%2Bcitri%26um%3D1%26hl%3Did%26sa%3DN%26gbv%3D2%26tbm%3Disch&Um=1&Itbs=115.40/01/12/2022)
- Humas, 2020. Kembalikan Kejayaan Jeruk Keprok Selayar, Pemprov Siapkan Formulasi Mulai Pengendalian Hama Hingga Sekolah Petani. [Https://Humas.Sulselprov.Go.Id/Index.Php/Tag/Jeruk-Keprok-Selayar](https://humas.sulselprov.go.id/index.php/tag/jeruk-keprok-selayar). Diakses Pada 5 Desember 2021.
- Khariri, Novi A., Sundari N., Fauzul M., Yuni R., & Mursinah, 2020. Akankah Perkembangan Metode Deteksi Biomolekuler Era 4.0 Mampu Menggantikan Pemeriksaan Laboratorium Bakteri Secara Konvensional?. Seminar Nasional Riset Kedokteran (Sensorik). Pusat Penelitian Dan Pengembangan Biomedis Dan Teknologi Dasar Kesehatan.
- Ladja Ft, S H Hidayat, T A Damayanti, Rauf, 2018. *Lamp Pcr For Detection Of Rice Tungro Virus. Iop Conference Series: Earth And Environmental Science*.
- Leunardus V., IGP Irawan, IK Sauda, IG Ayu D. Y., 2019. Pengamatan Gejala Penyakit CVPD Pada 12 Spesies Tanaman Jeruk. *Jurnal Agroteknologi Tropika*. Vol. 8, No. 4.
- Marlina M., Mapegau M., Islah H., 2022. Penularan Patogen CVPD Melalui Vektor D. Citri Stadia Imago Dan Nimfa Pada Bibit Jeruk Rough Lemon Dan Siem. *Jurnal Biospecies*. Vol, 15. No, 1. Januari 43-48. Januari.
- Marlina, Islah H., Mapegau M., 2022. Deteksi Penularan Penyakit Cvpd Pada Jeruk Rough Lemon Menggunakan Inokulum Dari Berbagai Jaringan Tanaman Sakit Dengan Tingkat Gejala Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*. Vol, 6. No, 01. Juni.
- Muhammad Hatta, Armiati, Wanti D., 2003. Jeruk Keprok Selayar Dan Upaya Pelestariannya, *Jurnal Litbang Pertanian* 22(3).
- Murwantoko, 2006. Metode *Loop-Mediated Isothermal Amplification* (Lamp) Dan Aplikasinya Untuk Deteksi Penyakit Ikan. *Jurnal Perikanan Viii* (1): 1-8
- Nurhadi, 2015. Penyakit Huanglongbing Tanaman Jeruk (Candidatus Liberobacter Asiaticus): Ancaman Dan Strategi Pengendalian. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*. Vol. 8, No. 1. 21-32. Maret.

- Nurhayati I., Wayan A., Ig Ngurah B., 2016. Deteksi Keberadaan Penyebab Penyakit Citrus Vein Phloem Degeneration (Cvpd) Secara Molekuler Pada Tanaman Jeruk Siam (*Citrus Nobilis* Lour Var. *Microcarpa* Hassk) Berdasarkan Variasi Gejala Klorosis. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, Vol. 5, No. 4. Oktober.
- Okuda Mitsuri, M. Matsumoto, Y Tanaka, S. Subandiyah, T. Iwana. *Characterization of the *tufB-secE-nusG-rplKAJL-rpoB* Gene Cluster of the Citrus Greening Organism and Detection by Loop-Mediated Isothermal Amplification. The American Phytopathological Society. July 2005.*
- Rahimah E. N., Neneng N., Ikeu R., 2020. Budidaya Tanaman Jeruk Keprok Oleh Kelompok Tani Untuk Meningkatkan Kondisi Ekonomi Di Desa Sidangsari Kecamatan Paseh Kabupaten Bandung. *Jurnal Geoarea*. Vol. 3, No. 2. November.
- Ramadhana Muh. Nur Fajri M.K, Ahmadin, Muhammad S.M, 2018. Petani Jeruk Di Bumi Tanadoang 1979-2017. *Jurnal Pattingalloang*. Vol. 5, No.1. 144-158. Januari.
- Rustania U. S., Ariningsih S. E., Nurjanah, Andi P., Nurmaida, Deteksi Bakteri Penyebab Cvpd Pada Jeruk Menggunakan Dna Asal Tulang Daun. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*. Vol. 11, No. 3. 79-88. Juni.
- Saptana & Khairina M. Noekman, 2017. Kajian Aspek Produksi Dan Pemasaran Jeruk Pada Lahan Pasang Surut Dan Lahan Kering Di Sulawesi Selatan. Studi Kasus Di Kabupaten Luwu Dan Selayar. Staf Peneliti Pusat Penelitian Social Ekonomi Pertanian, Bogor.
- Setiawan E., 2018. Uji Aktivitas Anti Jamur Fraksi Etil Asetat Kulit Buah Citrus *Reticulata* (Studi Terhadap Jamur *Candida Albicans* Dengan Metode Difusi Cakram). Program Studi Farmasi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sugiarti U., Yuni A. N., Romlatul H., 2020. Identifikasi Gulma Pada Area Pertanaman Jeruk Keprok (*Citrus Reticulata*) Kecamatan Bumiaji Kota Batu. Seminar Nasional Hasil Riset. Universitas Widyagama Malang.
- Sujitno E., Taemi F., Syam Ahmad S., Sukmaya, Nadimin, 2015. Panduan Teknik Pengelolaan Kebun Jeruk Sehat (Ptkjs) Strategi Pengendalian Penyakit Cvpd. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (Bptp), Jawa Barat. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Indonesia.
- Supriyanto A., Zuhran M., Budi Abduchalek, Tommy P., Dan Sunardi S., 2011. Panduan Pengendaltan Ptrnyakit Cvpd. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Barat Balai Besar Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Widodo R., 2018. Pemanfaatan Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrix (GlcM) Citra Buah Jeruk Keprok (*Citrus Reticulate Blanco*) Untuk Klasifikasi Mutu. Universitas Brawijaya. Malang.
- Wijaya I. N, Sritamin, W. Adiartayasa, I G. N. Bagus, M. Sudarma, N. M. Puspawati, 2014. Awas Bahaya Penyakit Cvpd Dan Teknik Pengendaliannya Pada Tanaman Jeruk. *Jurnal Udayana Mengabdi Ii*. Vol. 13, No. 2. 100-103.
- Wijaya I. N, 2007. Prefensi *Diaphorina Citri* Kuwayama (Homoptera: Psyllidae) Pada Beberapa Jenis Tanaman Jeruk. *Jurnal Agritrop*. Vol. 26, No. 3. 110-116.

- Yuniti Dra Ig A. D., 2016 . Bakteri *Liberobacter Asiaticum* Menyebar Pada Tanaman Jeruk Dengan Berbagai Gejala Serangan Penyakit Cvpd. *Jurnal Teknik Gradient*. Vol. 8, No. 2.
- Zuhran M, Gatot M., Retno D. P., 2021. Pengaruh Pengelolaan Agroekosistem Terhadap Kelimpahan Kutu Loncat Jeruk *Diaphorina Citri* Kuwayama (Hemiptera: Liviidae). *Jurnal Entomologi Indonesia*. Vol. 18, No. 2. 102-114.

LAMPIRAN



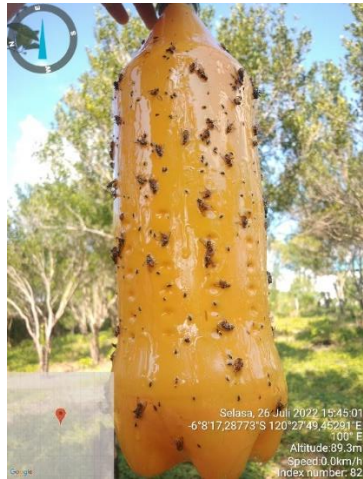
Lampiran 1. Lokasi Penelitian



Lampiran 2. Pohon Jeruk Terserang Gejala CVPD



Lampiran 3. Pemasangan Perangkat *Yellow Trap*



Lampiran 4. Pengamatan *Yellow trap*



Lampiran 5. Pencarian Vektor menggunakan Jaring



Lampiran 6. Menghitung Intensitas serangan CVPD



Lampiran 7. Pengambilan Sampel Daun Jeruk Bergejala CVPD



Lampiran 8. Proses Penghalusan Daun Jeruk Bergejala CVPD



Lampiran 9. Pelarutan Sampel Pada Buffer A



Lampiran 10. Pemindahan Ekstrak Sampel Dari Buffer A ke Buffer B



Lampiran 11. Pemindahan Ekstrak Kedalam Tube



Lampiran 12. Proses Waterbach Sampel.



Lampiran 13. Pengamatan Sampel Dibawah Sinar UV

Lampiran 14. Intensitas Serangan CVPD

intensitas serangan jeruk keprok umur 1-4 tahun								
			jumlah pucuk daun					
pohon			1	2	3	4	5	6
skor	nilai	tingkat serangan						
0	0	tidak ada gejala	192	351	231	193	174	184
CVPD								
1	1-25%	bergejala ringan	2	7	9	10	10	12
2	26-50%	bergejala sedang	0	0	3	10	4	0
3	51%-75%	bergejala berat	0	0	0	3	0	0
4	76%-100%	bergejala sangat berat/posu	0	0	0	0	0	0
Total			194	358	243	216	184	196

intensitas serangan jeruk keprok umur 5-7 tahun				
			jumlah pucuk daun	
pohon			1	2
skor	nilai	tingkat serangan		
0	0	tidak ada gejala CVPD	50	215
1	1-25%	bergejala ringan	8	20
2	26-50%	bergejala sedang	0	25
3	51%-75%	bergejala berat	0	18
4	76%-100%	bergejala sangat berat/posu	0	7
			58	285

intensitas serangan jeruk keprok umur 10 < tahun												
			Jumlah pucuk daun									
pohon												
skor	nilai	tingkat serangan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	tidak ada gejala	650	650	280	410	510	390	415	320	520	650
CVPD												

1	1-25%	bergejala ringan	20	20	10	15	20	10	20	12	35	30
2	26-50%	bergejala sedang	12	12	5	10	7	5	15	7	30	15
3	51%- 75%	bergejala berat	0	0	0	5	15	0	5	0	15	10
4	76%- 100%	bergejala sangat berat/posu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
total			682	682	295	440	552	405	455	339	600	705

Lanjutan data intensitas serangan

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
652	730	193	164	150	790	750	800	250	780	180	450	420	700	390
20	50	10	8	10	40	40	20	55	37	20	38	50	47	47
15	25	0	3	0	25	38	45	30	40	5	25	55	30	52
10	30	0	0	0	5	20	10	15	15	0	20	20	15	20
0	10	0	0	0	0	0	0	7	5	0	0	10	0	10
697	845	203	175	160	860	848	875	357	877	205	533	555	792	519

26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
320	470	720	850	785	720	220	700	835	315	390	580	215	750	527
35	20	20	50	37	50	25	38	63	20	32	40	40	31	25
15	15	0	30	45	55	15	20	40	10	20	31	15	25	10
0	0	0	15	10	20	0	10	15	0	5	19	0	0	0
0	0	0	0	5	15	0	0	0	0	0	7	0	0	0
370	505	740	945	882	860	260	768	953	345	447	677	270	806	562

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
550	490	690	720	750	780	840	820	720	450	830	515	790	670	730
47	42	50	34	50	42	55	20	31	10	25	42	45	37	35
35	45	38	20	20	35	20	0	25	0	7	37	15	15	15
20	0	27	15	7	20	0	0	0	0	0	15	20	0	0
10	0	10	0	0	18	0	0	0	0	0	5	7	0	0
662	577	815	789	827	895	915	840	776	460	862	614	877	722	780

56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
590	480	160	620	550	850	89	552	320	720	650	620	350	780
35	25	15	15	18	20	7	20	40	40	50	15	15	20
10	8	5	10	10	10	5	5	21	35	10	7	5	0
0	0	0	3	3	0	0	0	27	20	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	10	7	0	0	0	0
635	513	180	648	581	880	101	577	418	822	710	642	370	800

Lampiran 15. Data Luas Tanam, Luas Panen, Produksi dan Prduktivitas Jeruk Keprok
Selayar, Dinas Pertanian Kepulauan Selayar Tahun 2016-2021

DATA LUAS TANAM, LUAS PANEN, PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA TAHUN 2016 KECAMATAN BONTOMATENE							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1.	Jeruk Keprok	732.24	259.90	3,326.72	128.00	732.38	
DATA LUAS TANAM, LUAS PANEN, PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA TAHUN 2016 KECAMATAN BONTOMANAI							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1.	Jeruk Keprok	472.75	274.50	1,163.88	42.40	494.93	
DATA LUAS TANAM, LUAS PANEN, PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA TAHUN 2016 KECAMATAN BENTENG							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1.	Jeruk Keprok	0.72	-	-	-	0.72	
DATA LUAS TANAM, LUAS PANEN, PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA TAHUN 2016 KECAMATAN BANTOHARU							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1.	Jeruk Keprok	224.92	1.18	7.08	60.00	227.00	
DATA LUAS TANAM, LUAS PANEN, PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA TAHUN 2016 KECAMATAN BONTOSIKUYU							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1.	Jeruk Keprok	388.78	6.53	75.10	115.00	398.30	

KECAMATAN PASIMASUNGGU							
NO	KOMODITI	LUAS	LUAS	PRODUKSI	PRODUKTIVITAS	POTENSI AREAL	KET.
		TANAM (Ha)	PANEN (Ha)	(Ton)	(Kw/Ha)	TANAM (Ha)	
	BUAH-BUAHAN						
1.	Jeruk Keprok	13.40	1.00	1.09	10.85	15.62	
DATA LUAS TANAM, LUAS PANEN, PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS							
TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA TAHUN 2016							
KECAMATAN PASIMARANNU							
NO	KOMODITI	LUAS	LUAS	PRODUKSI	PRODUKTIVITAS	POTENSI AREAL	KET.
		TANAM (Ha)	PANEN (Ha)	(Ton)	(Kw/Ha)	TANAM (Ha)	
	BUAH-BUAHAN					-	
1.	Jeruk Keprok	1.48	-	-	-	1.59	
DATA LUAS TANAM, LUAS PANEN, PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS							
TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA TAHUN 2016							
KECAMATAN PASILAMBENA							
NO	KOMODITI	LUAS	LUAS	PRODUKSI	PRODUKTIVITAS	POTENSI AREAL	KET.
		TANAM (Ha)	PANEN (Ha)	(Ton)	(Kw/Ha)	TANAM (Ha)	
	BUAH-BUAHAN						
1.	Jeruk Keprok	0.87	-	-	-	0.90	
DATA LUAS TANAM, LUAS PANEN, PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS							
TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA TAHUN 2016							
KECAMATAN TAKABONERATE							
NO	KOMODITI	LUAS	LUAS	PRODUKSI	PRODUKTIVITAS	POTENSI AREAL	KET.
		TANAM (Ha)	PANEN (Ha)	(Ton)	(Kw/Ha)	TANAM (Ha)	
	BUAH-BUAHAN						
1.	Jeruk Keprok	-	-	-	-	-	
DATA LUAS TANAM, LUAS PANEN, PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS							
TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA TAHUN 2016							
KECAMATAN PASIMASUNGGU TIMUR							
NO	KOMODITI	LUAS	LUAS	PRODUKSI	PRODUKTIVITAS	POTENSI AREAL	KET.
		TANAM (Ha)	PANEN (Ha)	(Ton)	(Kw/Ha)	TANAM (Ha)	
	BUAH-BUAHAN						
1.	Jeruk Keprok	-	-	-	-	-	
DATA LUAS TANAM, LUAS PANEN, PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS							
TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA TAHUN 2016							
KECAMATAN BUKI							
NO	KOMODITI	LUAS	LUAS	PRODUKSI	PRODUKTIVITAS	POTENSI AREAL	KET.
		TANAM (Ha)	PANEN (Ha)	(Ton)	(Kw/Ha)	TANAM (Ha)	
	BUAH-BUAHAN						
1.	Jeruk Keprok	109.26	5.00	25.78	51.55	111.56	
REKAPITULASI LUAS TANAM, LUAS PANEN, PRODUKSI DAN							
PRODUKTIVITAS TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA							
DINAS PERTANIAN DAN KEHUTANAN							
KAB. KEP. SELAYAR TAHUN 2016							
NO	KOMODITI	LUAS	LUAS	PRODUKSI	PRODUKTIVITAS	POTENSI AREAL	KET.
		TANAM (Ha)	PANEN (Ha)	(Ton)	(Kw/Ha)	TANAM (Ha)	
	BUAH-BUAHAN					-	
1.	Jeruk Keprok	1,944.42	548.11	4,599.64	83.92	1,983.00	
Sumber Data : Bidang Tanaman Pangan dan Hortikul.							

DATA LUAS TANAM, LUAS PANEN, PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS							
TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA TAHUN 2017							
KECAMATAN BONTOMATENE							
NO	KOMODITI	LUAS	LUAS	PRODUKSI	PRODUKTIVITAS	POTENSI AREAL	KET.
		TANAM (Ha)	PANEN (Ha)	(Ton)	(Kw/Ha)	TANAM (Ha)	
	BUAH-BUAHAN						
1.	Jeruk Keprok	731.27	245.44	1,718.08	70.00	732.24	
DATA LUAS TANAM, LUAS PANEN, PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS							
TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA TAHUN 2017							
KECAMATAN BONTOMANAI							
NO	KOMODITI	LUAS	LUAS	PRODUKSI	PRODUKTIVITAS	POTENSI AREAL	KET.
		TANAM (Ha)	PANEN (Ha)	(Ton)	(Kw/Ha)	TANAM (Ha)	
	BUAH-BUAHAN						
1.	Jeruk Keprok	470.00	190.85	808.25	42.35	472.75	
DATA LUAS TANAM, LUAS PANEN, PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS							
TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA TAHUN 2017							
KECAMATAN BENTENG							
NO	KOMODITI	LUAS	LUAS	PRODUKSI	PRODUKTIVITAS	POTENSI AREAL	KET.
		TANAM (Ha)	PANEN (Ha)	(Ton)	(Kw/Ha)	TANAM (Ha)	
	2	3	4	5	6	7	8
	BUAH-BUAHAN						
1.	Jeruk Keprok	0.72	-	-	-	0.72	
DATA LUAS TANAM, LUAS PANEN, PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS							
TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA TAHUN 2017							
KECAMATAN BANTOHARU							
NO	KOMODITI	LUAS	LUAS	PRODUKSI	PRODUKTIVITAS	POTENSI AREAL	KET.
		TANAM (Ha)	PANEN (Ha)	(Ton)	(Kw/Ha)	TANAM (Ha)	
	BUAH-BUAHAN						
1.	Jeruk Keprok	217.60	1.30	0.62	4.75	224.92	
DATA LUAS TANAM, LUAS PANEN, PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS							
TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA TAHUN 2017							
KECAMATAN BONTOSIKUYU							
NO	KOMODITI	LUAS	LUAS	PRODUKSI	PRODUKTIVITAS	POTENSI AREAL	KET.
		TANAM (Ha)	PANEN (Ha)	(Ton)	(Kw/Ha)	TANAM (Ha)	
1	2	3	4	5	6	7	8
	BUAH-BUAHAN						
1.	Jeruk Keprok	390.23	4.41	26.02	59.00	388.78	
DATA LUAS TANAM, LUAS PANEN, PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS							
TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA TAHUN 2017							
KECAMATAN PASIMASUNGGU							
NO	KOMODITI	LUAS	LUAS	PRODUKSI	PRODUKTIVITAS	POTENSI AREAL	KET.
		TANAM (Ha)	PANEN (Ha)	(Ton)	(Kw/Ha)	TANAM (Ha)	
	BUAH-BUAHAN						
1.	Jeruk Keprok	13.40	-	-	-	13.40	
DATA LUAS TANAM, LUAS PANEN, PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS							
TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA TAHUN 2017							
KECAMATAN PASIMARANNU							
NO	KOMODITI	LUAS	LUAS	PRODUKSI	PRODUKTIVITAS	POTENSI AREAL	KET.
		TANAM (Ha)	PANEN (Ha)	(Ton)	(Kw/Ha)	TANAM (Ha)	
	BUAH-BUAHAN						
1.	Jeruk Keprok	1.47	2.55	0.48	1.90	1.48	

DATA LUAS TANAM, LUAS PANEN, PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS							
TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA TAHUN 2017							
KECAMATAN PASILAMBENA							
NO	KOMODITI	LUAS	LUAS	PRODUKSI	PRODUKTIVITAS	POTENSI AREAL	KET.
		TANAM (Ha)	PANEN (Ha)	(Ton)	(Kw/Ha)	TANAM (Ha)	
	BUAH-BUAHAN						
1.	Jeruk Keprok	0.83	-	-	-	0.87	
DATA LUAS TANAM, LUAS PANEN, PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS							
TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA TAHUN 2017							
KECAMATAN TAKABONERATE							
NO	KOMODITI	LUAS	LUAS	PRODUKSI	PRODUKTIVITAS	POTENSI AREAL	KET.
		TANAM (Ha)	PANEN (Ha)	(Ton)	(Kw/Ha)	TANAM (Ha)	
	BUAH-BUAHAN						
1.	Jeruk Keprok	-	-	-	-	-	
DATA LUAS TANAM, LUAS PANEN, PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS							
TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA TAHUN 2017							
KECAMATAN PASIMASUNGGU TIMUR							
NO	KOMODITI	LUAS	LUAS	PRODUKSI	PRODUKTIVITAS	POTENSI AREAL	KET.
		TANAM (Ha)	PANEN (Ha)	(Ton)	(Kw/Ha)	TANAM (Ha)	
	BUAH-BUAHAN						
1.	Jeruk Keprok	-	-	-	-	-	
DATA LUAS TANAM, LUAS PANEN, PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS							
TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA TAHUN 2017							
KECAMATAN BUKI							
NO	KOMODITI	LUAS	LUAS	PRODUKSI	PRODUKTIVITAS	POTENSI AREAL	KET.
		TANAM (Ha)	PANEN (Ha)	(Ton)	(Kw/Ha)	TANAM (Ha)	
	BUAH-BUAHAN						
1.	Jeruk Keprok	107.48	4.25	17.00	40.00	109.26	
REKAPITULASI LUAS TANAM, LUAS PANEN, PRODUKSI DAN							
PRODUKTIVITAS TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA							
DINAS PERTANIAN DAN KETAHANAN PANGAN							
KAB. KEP. SELAYAR TAHUN 2017							
NO	KOMODITI	LUAS	LUAS	PRODUKSI	PRODUKTIVITAS	POTENSI AREAL	KET.
		TANAM (Ha)	PANEN (Ha)	(Ton)	(Kw/Ha)	TANAM (Ha)	
	BUAH-BUAHAN						
1.	Jeruk Keprok	1,933.00	448.8	2,570.45	57.27	1,944.32	

DATA LUAS TANAM, LUAS PANEN, PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS							
TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA TAHUN 2018							
KECAMATAN BONTOMATENE							
NO	KOMODITI	LUAS	LUAS	PRODUKSI	PRODUKTIVITAS	POTENSI AREAL	KET.
		TANAM (Ha)	PANEN (Ha)	(Ton)	(Kw/Ha)	TANAM (Ha)	
1.	Jeruk Keprok	738.22	247.75	1,734.25	70.00	731.27	
KECAMATAN BONTOMANAI							
NO	KOMODITI	LUAS	LUAS	PRODUKSI	PRODUKTIVITAS	POTENSI AREAL	KET.
		TANAM (Ha)	PANEN (Ha)	(Ton)	(Kw/Ha)	TANAM (Ha)	
1.	Jeruk Keprok	476.81	2.50	15.59	62.35	470.00	
KECAMATAN BENTENG							
NO	KOMODITI	LUAS	LUAS	PRODUKSI	PRODUKTIVITAS	POTENSI AREAL	KET.
		TANAM (Ha)	PANEN (Ha)	(Ton)	(Kw/Ha)	TANAM (Ha)	
1.	Jeruk Keprok	0.72	-	-	-	0.72	
KECAMATAN BONTOHARU							
NO	KOMODITI	LUAS	LUAS	PRODUKSI	PRODUKTIVITAS	POTENSI AREAL	KET.
		TANAM (Ha)	PANEN (Ha)	(Ton)	(Kw/Ha)	TANAM (Ha)	
1.	Jeruk Keprok	210.25	1.92	0.91	4.75	217.60	
KECAMATAN BONTOSIKUYU							
NO	KOMODITI	LUAS	LUAS	PRODUKSI	PRODUKTIVITAS	POTENSI AREAL	KET.
		TANAM (Ha)	PANEN (Ha)	(Ton)	(Kw/Ha)	TANAM (Ha)	
1.	Jeruk Keprok	389.52	4.66	27.49	59.00	217.60	
KECAMATAN PASIMASUNGGU							
NO	KOMODITI	LUAS	LUAS	PRODUKSI	PRODUKTIVITAS	POTENSI AREAL	KET.
		TANAM (Ha)	PANEN (Ha)	(Ton)	(Kw/Ha)	TANAM (Ha)	
1.	Jeruk Keprok	8.50	0.05	0.20	39.00	13.40	
KECAMATAN PASIMARANNU							
NO	KOMODITI	LUAS	LUAS	PRODUKSI	PRODUKTIVITAS	POTENSI AREAL	KET.
		TANAM (Ha)	PANEN (Ha)	(Ton)	(Kw/Ha)	TANAM (Ha)	
1.	Jeruk Keprok	1.54	1.19	0.23	1.90	1.47	
KECAMATAN PASILAMBENA							
NO	KOMODITI	LUAS	LUAS	PRODUKSI	PRODUKTIVITAS	POTENSI AREAL	KET.
		TANAM (Ha)	PANEN (Ha)	(Ton)	(Kw/Ha)	TANAM (Ha)	
1.	Jeruk Keprok	-	-	-	-	0.83	
KECAMATAN TAKABONERATE							
NO	KOMODITI	LUAS	LUAS	PRODUKSI	PRODUKTIVITAS	POTENSI AREAL	KET.
		TANAM (Ha)	PANEN (Ha)	(Ton)	(Kw/Ha)	TANAM (Ha)	
1.	Jeruk Keprok	-	-	-	-	-	
KECAMATAN PASIMASUNGGU TIMUR							
NO	KOMODITI	LUAS	LUAS	PRODUKSI	PRODUKTIVITAS	POTENSI AREAL	KET.
		TANAM (Ha)	PANEN (Ha)	(Ton)	(Kw/Ha)	TANAM (Ha)	
1.	Jeruk Keprok	-	-	-	-	-	
KECAMATAN BUKI							
NO	KOMODITI	LUAS	LUAS	PRODUKSI	PRODUKTIVITAS	POTENSI AREAL	KET.
		TANAM (Ha)	PANEN (Ha)	(Ton)	(Kw/Ha)	TANAM (Ha)	
1.	Jeruk Keprok	105.37	4.73	18.92	40.00	107.48	
REKAPITULASI LUAS TANAM, LUAS PANEN, PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA							
DINAS PERTANIAN DAN KETAHANAN PANGAN							
KAB. KEP. SELAYAR TAHUN 2018							
NO	KOMODITI	LUAS	LUAS	PRODUKSI	PRODUKTIVITAS	POTENSI AREAL	KET.
		TANAM (Ha)	PANEN (Ha)	(Ton)	(Kw/Ha)	TANAM (Ha)	
1.	Jeruk Keprok	1,930.93	262.80	1,797.58	68.40	1,760.37	

DATA LUAS TANAM, LUAS PANEN, PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS							
TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA TAHUN 2019							
KECAMATAN BONTOMATENE							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	737.97	398.30	2,957.30	74.25	738.22	
KECAMATAN BONTOMANAI							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	489.99	5.88	153.00	260.20	476.81	
KECAMATAN BENTENG							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	0.72	-	-	-	0.72	
KECAMATAN BANTOHARU							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	95.06	0.31	2.80	90.32	210.25	
KECAMATAN BONTOSIKUYU							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	393.92	64.54	60.70	9.41	389.52	
KECAMATAN PASIMASUNGGU							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	8.50	-	-	-	8.50	
KECAMATAN PASIMARANNU							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	1.54	1.48	26.00	175.68	1.54	
KECAMATAN PASILAMBENA							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	-	-	-	-	-	
KECAMATAN TAKABONERATE							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	-	-	-	-	-	
KECAMATAN PASIMASUNGGU TIMUR							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	0.08	-	-	-	-	
KECAMATAN BUKI							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	102.74	5.00	20.00	40.00	105.37	
REKAPITULASI LUAS TANAM, LUAS PANEN, PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA							
DINAS PERTANIAN DAN KETAHANAN PANGAN							
KAB. KEP. SELAYAR TAHUN 2019							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN					1,930.93	
1	Jeruk Keprok	1,830.52	475.51	3,219.80	67.71	1,930.93	

DATA LUAS TANAM, LUAS PANEN, PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS							
TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA TAHUN 2020							
KECAMATAN BONTOMATENE							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	742.73	419.92	3,040.90	72.42	737.97	
KECAMATAN BONTOMANAI							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	488.74	0.50	3.90	78.00	489.99	
KECAMATAN BENTENG							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	0.68	-	-	-	0.72	
KECAMATAN BONTOHARU							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	96.02	22.50	162.80	72.36	95.06	
KECAMATAN BONTOSIKUYU							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	398.06	0.68	3.10	45.59	393.92	
KECAMATAN PASIMASUNGGU							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	8.11	-	-	-	8.50	
KECAMATAN PASIMARANNU							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	1.27	-	-	-	1.54	
KECAMATAN PASILAMBENA							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	-	-	-	-	-	
KECAMATAN TAKABONERATE							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	-	-	-	-	-	
KECAMATAN PASIMASUNGGU TIMUR							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	0.08	-	-	-	0.08	
KECAMATAN BUKI							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	95.74	4.50	18.10	40.22	102.74	
REKAPITULASI LUAS TANAM, LUAS PANEN, PRODUKSI DAN							
PRODUKTIVITAS TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA							
DINAS PERTANIAN DAN KETAHANAN PANGAN							
KAB. KEP. SELAYAR TAHUN 2020							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN					1,830.52	
1	Jeruk Keprok	1,831.43	448.10	3,228.80	72.06	1,830.52	

DATA LUAS TANAM, LUAS PANEN, PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS							
TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA TAHUN 2021							
KECAMATAN BONTOMATENE							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	761.04	470.45	3,406.00	72.40	4,048.72	
KECAMATAN BONTOMANAI							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	507.79	0.30	1.56	52.00	489.99	
KECAMATAN BENTENG							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	0.64	-	-	-	0.72	
KECAMATAN BANTOHARU							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	98.19	2.00	1.60	8.00	95.06	
KECAMATAN BONTOSIKUYU							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	412.62	-	-	-	393.92	
KECAMATAN PASIMASUNGGU							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	3.24	-	-	-	8.50	
KECAMATAN PASIMARANNU							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	1.00	-	-	-	1.27	
KECAMATAN PASILAMBENA							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	-	-	-	-	-	
KECAMATAN TAKABONERATE							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	-	-	-	-	-	
KECAMATAN PASIMASUNGGU TIMUR							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	0.08	-	-	-	0.08	
KECAMATAN BUKI							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	101.05	0.50	1.00	20.00	95.74	
REAPITULASIDATA LUAS TANAM, LUAS PANEN, PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS							
TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA TAHUN 2021							
DINAS PERTANIAN DAN KETAHANAN PANGAN							
KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR							
NO	KOMODITI	LUAS TANAM (Ha)	LUAS PANEN (Ha)	PRODUKSI (Ton)	PRODUKTIVITAS (Kw/Ha)	POTENSI AREAL TANAM (Ha)	KET.
	BUAH-BUAHAN						
1	Jeruk Keprok	1,885.65	473.25	3,410.16	72.06	5,134.00	

Sumber Data : Bidang Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan Distankp