

DAFTAR PUSTAKA

- Azizu, M. N., & Peliyarni, P. (2022). Kombinasi Teknologi Pelengkungan Cabang Dengan Ketinggian Strangulasi Untuk Mempercepat Pembungaan Jeruk Keprok Siompu di Kota Baubau. *Media Agribisnis*, 6(2), 272–277. <https://doi.org/10.35326/agribisnis.v6i2.2692>
- Ashari, H., Hanif, Z., & Supriyanto, A. (2015). Kajian Dampak Iklim Ekstrim Curah Hujan Tinggi (La-Nina) Pada Jeruk Siam (*Citrus Nobilis* var. *Microcarpa*) Di Kabupaten Banyuwangi, Jember Dan Lumajang. *Planta Tropika: Journal of Agro Science*, 2(1).<https://doi.org/10.18196/pt.2014.023.49-55>
- Darmawan. (2014). *Aplikasi Prohexadion-Ca , Paclobutrazol , dan Strangulasi untuk Induksi Pembungaan di Luar Musim Pada Tanaman Jeruk Keprok (Citrus reticulata) [The Application of Prohexadion-Ca , Paclobutrazol , and Strangulation for Off Season Flowering Induction of Mandarin Citrus Plants (Citrus reticulata)]*. 24(2), 133–140.
- Darmawan, Yusuf, M., & Syahrudin, I. (2015). Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao*. L) Effects of Various Media on the Growth of Cocoa (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agroplantae*, 4(1), 13–18.
- Dessy Vitiara, M., & Hariyono, D. (2022). Pengaruh Unsur Iklim Terhadap Produktivitas Tanaman Jeruk Siam Pontianak (*Citrus nobilis* Var. *Microcarpa*). *Produksi Tanaman*, 10(1), 52–59. <https://doi.org/10.21776/ub.protan.2022.010.01.07>
- Hendrajaya, W., Astiari, N. K. A., & Sulistiawati, N. P. A. (2019). Gema Agro Respon Pemberian KNO 3 dan Pupuk Agrodyke Terhadap Hasil Tanaman

Jeruk Siam (*Citrus nobillis* var *microcarva* L .). *E-Jurnal Warmadewa*, 24(1), 1–8.

I Ketut Suda Armawan, Ni Komang Alit Astiari, & Ni putu Anom Sulistiawati. (2023). Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kalium Nitrat dan Magnesium Sulfate Terhadap Hasil Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis* var. *Microcarpa* L.). *Gema Agro*, 28(1), 14–21. <https://doi.org/10.22225/ga.28.1.5632.14-21>

Lizawati. (2008). Induksi pembungaan dan pembuahan tanaman buah dengan penggunaan retardan. *Jurnal Agronomi*, 12(2), 18–22.

Roedhy Poerwanto. Pengaruh Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Jeruk Satsuma Mandarin pada Beberapa Kondisi Suhu. (1994). 22(1), 55–67.

RUMADA, I. W., RAI, I. N., & DWIYANI, R. (2021). Pembuahan Jeruk Siam (*Citrus microcarpa* L.) di Luar Musim dengan Perlakuan Induks Pembungaan dan Zat Pemecah Dormansi. *Agrotrop : Journal on Agriculture Science*, 11(1), 10. <https://doi.org/10.24843/ajoas.2021.v11.i01.p02>

Rusmayadi, G., Salawati, U., & Erika Adriani, D. (2022). Adaptasi terhadap Dampak Iklim Ekstrem pada Pola Tanam Jeruk Siam Banjar (*Citrus suhuensis*) dengan Sistem Surjan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(2), 237–247. <https://doi.org/10.18343/jipi.27.2.237>

Septirosya, T., Poerwanto, R., & Qadir, A. (2017). Pertumbuhan dan Keragaan Tanaman Jeruk Keprok Borneo Prima pada Dosis Pupuk dan Bentuk Pangkas Berbeda. *Jurnal Agroteknologi*, 7(2), 1. <https://doi.org/10.24014/ja.v7i2.257>

LAMPIRAN

1. Jumlah Tunas Baru Percabang

1	2	3	4	perlakuan	rerata	
14	15	14	21	P0Z0	16	3,37
28	20	28	18	P0Z1	23,5	5,26
23	23	14	16	P1Z0	19	4,69
32	21	19	19	P1Z1	22,75	6,24

Lampiran 1 Jumlah tunas baru percabang

2. Interaksi Tinggi Tunas

1	2	3	4	perlakuan	rerata	
19,49	19,74	19,01	19,37	P0Z0	19,40	0,30
18,8	18,11	20	20	P0Z1	19,23	0,94
20,47	19,74	19,76	19,87	P1Z0	19,96	0,34
22,58	19,92	19,86	20,18	P1Z1	20,64	1,30

Lampiran 2 Tinggi tunas

3. Interaksi Jumlah Daun

1	2	3	4	perlakuan	rerata	
11,8	11,75	12	11,2	P0Z0	11,69	0,34
12	11,6	12,4	11	P0Z1	11,75	0,60
11,67	10,33	11	11,2	P1Z0	11,05	0,56
12,17	11,33	9,4	10,75	P1Z1	10,91	1,16

Lampiran 3 Jumlah daun

4. Interaksi Kehijauan Daun

1	2	3	4	perlakuan	rerata	
50,48	47,18	12	49,36	P0Z0	39,76	18,55
51,85	11,6	46,52	54,32	P0Z1	41,07	19,92
55,56	48,29	11	51,46	P1Z0	41,58	20,60
53,32	52,27	47,44	47,55	P1Z1	50,15	3,09

Lampiran 4 Kehijauan daun

5. Jumlah Bunga

1	2	3	4	perlakuan	rearata	
8	6	5	7	P0Z0	6,5	1,29
12	9	7	16	P0Z1	11	3,92
7	9	9	8	P1Z0	8,25	0,96
14	12	10	9	P1Z1	11,25	2,22

Lampiran 5 Jumlah bunga

6. Jumlah Bunga Menjadi Buah

1	2	3	4	perlakuan	rerata	
8	5	4	5	P0Z0	5,5	1,73
9	3	6	8	P0Z1	6,5	2,65
7	5	7	8	P1Z0	6,75	1,26
13	14	9	6	P1Z1	10,5	3,70

Lampiran 6 Jumlah bunga menjadi buah

7. Dokumentasi Penelitian



Diskusi dan Pengarahan



Persiapan



Pemilihan Sampel



Pemasangan Sampel



Pelengkungan cabang



Pengaplikasian KNO₃



Pengamatan



Pengamatan Jumlah Tunas



Pengamatan Jumlah daun



Pengamatan jumlah bunga



Pemasangan sampel percabang



Pembuatan Juring



Pengamatan Bunga yang menjadi buah