

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiartayasa, W., Sritamin, M., & Puspawati, M. 2017. *Hama dan Penyakit pada Tanaman Jeruk Serta Pengendaliannya*. Buletin Udayana Mengabdi, 16(1), 51–57.
- Aluhariandu, Vinsensius, dan Efrain. 2015. Analisis Usahatani Jeruk Siam Dan Faktor – Faktor Yang Memepengaruhi Penerimaan Petani (Studi Kasus Di Desa Bayung Gede Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli). *Jurnal Pertanian*. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Any Suryantini, D. K. S. H. S. W. 2015. *Risiko Pendapatan Pada Usahatani Jeruk Siam Di Kabupaten Sambas*. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 3(2), 12–19. <https://doi.org/10.26418/j.sea.v3i2.9052>
- BPS Jawa Timur. 2021. *Statistik Hortikultura Provinsi Jawa Timur 2020*. BPS Provinsi Jawa Timur Indonesia, Surabaya.
- BPS. 2020. *Statistik Hortikultura 2019*.
- Departemen Pertanian. 2012. *Peraturan Menteri Pertanian No 50 Tahun 2012 Tentang Pedoman Pengembangan Kawasan Pertanian*. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2006. *Statistik Hortikultura Tahun 2005 (Angka Tetap)*. Departemen Pertanian.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2019. *Statistik Hortikultura Tahun 2018*. Departemen Pertanian.
- Dorji, K., Lakey, L., Chophel, S., Dorji, S. D., & Tamang, B. 2016. *Adoption of improved citrus orchard management practices: A micro study from Drujegang growers, Dagana, Bhutan*. *Agriculture and Food Security*, 5(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s40066-016-0050-z>
- Joesoef, M. 1993. *Penuntun Berkebun Jeruk*. Penerbit Bhratara, Jakarta.
- Nainggolan, P. 2007. *Pengkajian pemupukan npk berdasarkan panen buah tanaman jeruk siam madu di kabupaten karo*. 292–301.
- Puja, I. N., Ratna Adi, I. G. P., dan Singarsa, I. D. P. 2019. *Pengendalian Hama Dan Penyakit Tanaman Jeruk Di Dusun Pausan Desa Buahhan Kaja Kecamatan Payangan*. Buletin Udayana Mengabdi, 18(1), 99–104. <https://doi.org/10.24843/bum.2019.v18.i01.p20>
- Purba, E. C., dan Purwoko, B. S. 2019. Teknik Pembibitan, Pemupukan, Dan Pengendalian Hama Penyakit Tanaman Komoditi Jeruk Siam (Citrus Nobilis Var. Microcarpa) Di Kecamatan Simpang Empat Dan Kecamatan Payung, Kabupaten Karo, Sumatra Utara, Indonesia. *Pro-Life*, 6(1), 66. <https://doi.org/10.33541/pro-life.v6i1.940>
- Rismunandar. 1986. *Membudidayakan Lima Jenis Bawang*. Bandung : Sinar Baru.

- Sarwono, B. 1994. *Pengawetan dan Pemanfaatan Telur*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Sudrajat, J. 2018. Siam Citrus Marketing Annexation History in Sambas. *Paramita Historical Studies Journal*, 28(1), 70-79. <https://doi.org/10.15294/paramita.v28i1.9420>
- Sukarmin dan F. Ihsan. 2008. Teknik Persilangan Jeruk (*Citrus* sp.) Untuk Perakitan Varietas Unggul Baru. *Buletin Teknik Pertanian*. 13(1): 12-15.
- Sulistiawati, N. P. A. 2018. Flower growth position determines with formation of fruit-set on citrus siam plants. *International Journal Life Sciences*. 2(3), 38-47. <https://doi.org/10.29332/ijls.v2n3.202>.
- Sugara, A., Kurniati, D., dan Suharyani, A. 2021. *Efisiensi Alokatif Usahatani Jeruk Siam di Kabupaten Sambas*. *Jurnal Galung Tropika*, 10(2), 156–164.
- Sulistiawati, N. P. A. 2018. *Flower growth position determines with formation of fruit-set on citrus siam plants*. *International Journal of Life Sciences*, 2(3), 38–47. <https://doi.org/10.29332/ijls.v2n3.202>
- Sutopo. 2014. *Panduan budidaya tanaman jeruk*. Balitjestro.
- Zhou, H., Peng, X., Perfect, E., Xiao, T. and P., & G. 2013. *Effects of organic and inorganic fertilization on soil aggregation in an Ultisol as characterized by Synchrotron Based X-Ray Micro-Computed Tomography*. *Geoderma*, 195-196:23–30.
- Ashari, H., Hanif, Z., & Supriyanto, A. (2014). 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), 49–55. <https://doi.org/10.18196/pt.2014.023.49-55>
- Intarti. (2021). Optimasi Variasi Zat Pengatur Tumbuh NAA (Naphthalene Aceticacid) Dan BAP (Benzylaminopurine) Pada Pembentukan Plantet Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis* var. *Microcarpa*) Secara Invitro. *Borneo Jurnal Of Science And Mathematic Education*. Vol. 1 No. 1