

DAFTAR PUSTAKA

- Aluhariandu, V. E., Tariningsih, D., & Lestari, P. F. K. (2016). Analisis USAhatani Jeruk Siam Dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Penerimaan Petani (Studi Kasus Di Desa Bayung Gede Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli). *Agrimeta*, 6(12), 90058.
- Azizu, M.N. 2015. Pelengkungan cabang dan pemupukan jeruk keprok Borneo Prima pada periode transisi di lahan rawa Kabupaten Paser Kalimantan Timur. [Tesis]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Azizu, M. N., Poerwanto, R., Suhartanto, M. R., & Suketi, K. (2016). Pelengkungan Cabang dan Pemupukan Jeruk Keprok Borneo Prima pada Periode Transisi di Lahan Rawa Kabupaten Paser Kalimantan Timur. *Jurnal Hortikultura*, 26(1), 81. <https://doi.org/10.21082/jhort.v26n1.2016.81-88>
- Badan Pusat Statistika dan Direktorat Jendral Hortikultura, 2023. Produksi Tanaman Jeruk Siam Tahun 2019-2020. Indonesia
- Balitjestro. "Bujangseta Tingkatkan produksi jeruk" Youtube, di unggah oleh balitjestro channel, 17 April 2023, https://www.youtube.com/watch?v=0B3mo5TAq_8
- Barus, A. S. I. L. (2008). Agroteknologi Tanaman buah-buahan. USU-Press. Medan.
- Devy, NF, Widyaningsih, S, Sutopo, Mudah, L, Andrina, A, Harwanto, Dwiaستuti, ME & Dirawanto, AS 2020, 'Pengawalan dukungan teknologi bujangseta dan sitara dalam pengembangan kawasan agribisnis jeruk di Kabupaten Pelalawan, Riau', Laporan Akhir Rencana Operasional Diseminasi Hasil Penelitian (RODHP) Tahun 2020, Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika, 48 p.
- Firgiyanto, R. (2018). *Penerapan Teknologi Bujangseta (Buah berjenjang Sepanjang Tahun) dalam Mendukung Keberhasilan Pengembangan Sentral Agrinisanis Jeruk di Banyuangi*. 156-161.
- Garmendia, A, Beltrán, R, Zornoza, C, Garcia-Breijo, FJ, Reig, J & Merle, H 2019, 'Gibberellic acid in Citrus spp. flowering and fruiting: A systematic review', *PloS one*, vol. 14, no. 9, pp. 1-24, <<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0223147>>.
- Indah, Jubaidah, & Suwardi, A. B. (2022). Karakterisasi Morfologi Jenis Tanaman Buah Jeruk (Citrus sp) di Perkarangan Desa Lae Langge, Kecamatan Sultan Daulat, Kota Subulussalam, Aceh. *Pros. SemNas. Peningkatan Mutu Pendidikan*, 3(1), 23–28.

- Kartasapoetra, G. 1994. Teknologi Penyuluhan Pertanian. Bina Aksara. Jakarta
- Rahayu, R.S., R. Poerwanto. 2014. Optimasi pertumbuhan vegetatif dan keragaan tanamanjeruk keprok Borneo Prima (*Citrus reticulata* cv. Borneo Prima) melalui pemangkas dan pemupukan. J. Hort. Indonesia. 5(2):95-103.
- Rizki, A. (2023). PENGARUH JENIS KEMASAN TERHADAP KUALITAS BUAH JERUK SIAM (*Citrus nobilis* var. *microcarpa*) PADA PERIODE MASA SIMPAN. *Journal of Food Security and Agroindustry*, 1(1), 5–11. <https://doi.org/10.58184/jfsa.v1i1.17>
- Rumada, I. W., Rai, I. N., & Dwiyani, R. (2021). Pembuahan Jeruk Siam (*Citrus microcarpa* L.) di Luar Musim dengan Perlakuan Induksi Pembungaan dan Zat Pemecah Dormansi. Agrotrop : Journal on Agriculture Science, 11(1), 10. <https://doi.org/10.24843/ajoas.2021.v11.i01.p0> RUMADA, I. W., RA₂
- Susanto, T.1994. *Fisiologi dan Teknologi Pasca Panen*. Penerbit : Akademika. Yokyakarta.
- Thamrin, M., S. Susanto, E. Santosa. 2009. Efektivitas strangulasi terhadap pembungaan tanaman jeruk pamelo ‘Cikoneng’ (*Citrus grandis* (L.) osbeck) pada tingkat beban buah sebelumnya yang berbeda. J. Agron. Indones. 37(1):40–45.
- Walsh, B & Lacey, K. 2019. Citrus Nutrition. Department of Primary Industries and Regional Development. Australia.
- Yaseen, M & Ahmad, M 2010, ‘Nutrition management in citrus: efect of multinutrients foliar feeding on the yield of Kinnow at difrent locations’, Pak. J. Bot, vol. 42, no. 3, pp. 1863–1870.