

DAFTAR PUSTAKA

- Aluhariandu, V. E., Tariningsih, D., & Lestari, P. F. K. 2016. Analisis usahatani jeruk siam dan faktor – faktor yang memepengaruhi penerimaan petani (studi kasus di desa bayung gede kecamatan kintamani Kabupaten bangli). *Agrimeta*, 6(12), 77–86.
- Andriani, R. 2018. Analisis Komparatif Biaya Produksi Dan Pendapatan Usaha Tani Jagung (*Zea Mays. L*) Dan Padi (*Oryza sativa. L*). *Skripsi*, 9-19.
- 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), 1-7.
- BPS. 2020. *kecamatan purwoharjo dalam angka sub-district in figures*. Edisi ke-4. Statistic of jember banyuwangi. Banyuwangi.
- Buton, 2010. Budidaya Jeruk. Sistim Informasi Manajemen Pembangunan. Di. Perdesaan. Bappenas Jakarta. [Diunduh Pada tanggal 28 Oktober 2022].
- Deptan, 2015. Kajian Umum Mengenai Tanaman Jeruk Available at http://ditli.hortikultura.go.id/jeruk_cvpd/jeruk01.htm.
- Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Banyuwangi. 2021. Kajian Kesuburan Tanah Pertanian di Kabupaten Banyuwangi. *Laporan Akhir. Online at <https://repository.unej.ac.id/>*. [Diunduh pada tanggal 12 Januari 2023].
- Effendy, E. 2011. Drainase Untuk Meningkatkan Kesuburan Tanah Lahan Rawa. *PILAR Jurnal Teknik Sipil*. 6(2). 39-44.
- Ginting, 2003. Identifikasi Karakter Morfologi dan Hubungan Kekerabatan Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis* L.) di Kabupaten Karo dan Kabupaten Simalugung. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Gogi, M. D., Arif, M. J., Muhammad, A., Bashir, M. H., Muhammad, A., Khan, M. A., ... & Ali, A. (2012). Impact of nutrient management schedules on infestation of *Bemisia tabaci* on and yield of non-Bt cotton (*Gossypium hirsutum*) under unsprayed condition. *Pakistan Entomologist*, 34(1), 87-92.
- Hardiyanto, C. Martasari, dan D. Agisimanto. 2007. Kekerabatan Genetik Beberapa Spesies Jeruk Berdasarkan Taksonometri. *Jurnal Hortikultura* 17(3):203-216.
- Ibrahim, Y. 2009. *Studi Kelayakan Bisnis*. Rineka Cipta. Jakarta.

- Kristiandi, K., & Sambas, P. N. 2020. Pemanfaatan kulit jeruk siam sebagai pestisida alami utilization of siam orange skin as a natural pesticide. 6(2), 46–52.
- Khayat, H. M., & Abdel-Rehiem, M. A. (2013). Improving mandarin productivity and quality by using mineral and bio-fertilization. *Alex. J. Agric. Res*, 58(2), 141-147.
- M, Thamrin., Ruchjaningsih, R., F, Djufri., dan Yufdy, MP. 2015. Rekomendasi Pemupukan Berdasarkan Status Kandungan Hara N, P, dan K Daun Pada Tanaman Jeruk Pamelon (*Citrus maxima* (Burm) Merr.). *J Hort*. 25(3), 201-207.
- Mardiastuti, A., 2016. *Citrus Fruits Commodity Mainstay So Banyuwangi*. www.detik.finance.com. Accessed on December 15, 2016.
- Nurmalia, R., Soetriono, S., Suwandari, A. 2019. Analisis Perwilayahan dan Kontribusi Komoditas Jeruk Siam terhadap Perekonomian Kabupaten Banyuwangi. *SEPA*. 16(1). 85-96.
- 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. *Jurnal Pro-Life*. 6(1). 66-75.
- Permadi MA, R Anwar, dan T Santoso. 2017. Pemanfaatan cendawan *Beauveria bassina* (Bals.) Vuill. Sebagai miko-insektisida terhadap kutu loncat jeruk *Diaphorina citri* Kuw. (Hemiptera: Liviidae). *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan*, 4(1): 82-89.
- Rambe SSM dan L Ivanti. 2013. Pengaruh pemupukan dan pemangkasan terhadap kualitas buah jeruk Gerga Lebong. Online at http://bengkulu.litbang.pertanian.go.id/ind/images/dokumen/2014/prosidin_g_13/bddy-pertanian/jeruk.pdf [diunduh pada tanggal 10 Desember 2022].
- Ridwan HK, A Ruswandi, Winarno, A Muharam, dan Hardiyanto. 2008. Sifat inovasi dan aplikasi teknologi pengelolaan terpadu kebun jeruk sehat dalam pengembangan agrin-bisnis jeruk di Kabupaten Sambas, Kalimantan Barat. *Jurnal Hortikultura*, 18(4): 477-490.
- Sharma, A. K., & Sharma, A. (2014). *Chromosome techniques: theory and practice*. Butterworth-Heinemann.
- Sitorus OF, IN Wijaya, dan Puspawati. 2016. Deteksi NM keberadaan penyebab penyakit *Citrus Vein Phloem Degenartion* (CVPD) pada tanaman jeruk dengan gejala menyeluruh menggunakan teknik Polymerase Chain Reaction (PCR). *E-Journal Agroekoteknologi Tropika*, 5(4): 354-362.

- Subagio, R.S.S.H., Indrayati, L., Nurita, N., Balitra, B. 2015. Gulma Pasang Surut Keragaman, Dominasi, Pengendalian, Pengelolaan dan Pemanfaatannya. *Repositori Publikasi Kementrian Pertanian Republik Indonesia*. Available at <http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/6729>. [Diunduh pada 12 Januari 2023].
- Sugiyono, 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung. ALFABETA
- Suheri, 2013. Perbanyak tanaman jeruk (Citru sp) Secara Vegetatif Dengan Teknik Okulasi Di Balai Benih Induk Hortikultura. Laporan Praktek Kerja Industri (Prakerin) Balai benih Induk Hortikultura. Pekanbaru
- Supriyanto, A. *et al.* 2010. Pengelolaan Terpadu Kebun Jeruk Sehat. Batu. Available at: <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>. [Diunduh pada 28 Desember 2022].
- Sutopo S. 2009. *Rekomendasi pemupukan untuk tanaman jeruk*. online at <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/rekomendasi-pemupukan-untuk-tanaman-jeruk> [diunduh pada unsur tanggal 06 Desember 2022].
- Sutopo S. 2014. *Dua belas macam esensial dibutuhkan oleh tanaman jeruk*. Online at <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/12-macam-unsur-esensial-yang-dibutuhkan-oleh-tanaman-jeruk/> [diunduh pada tanggal 6 Desember 2022].
- Sutopo S. 2014. Panduan budidaya tanaman jeruk. Online <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.at> id/panduan-budidaya-tanaman-jeruk/ [diunduh pada tanggal 6 Desember 2022].
- Triwiratno, A. 2014. Gejala Serangan Penyakit Diplodia (*Botryodiplodia theobromae* Pat.) dan Pengendaliannya. Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Online at <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/gejala-serangan-penyakit-diplodia-botryodiplodia-theobromae-pat-dan-pengendaliannya/>. Diakses pada 11 Januari 2023.
- Umar, H. 2009. Studi Kelayakan Bisnis. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Wijaya IN. W Adiantayasa, IGP Wirawan, M Sritamin. M Puspawati, dan IM Sudarma. 2017. Hama dan penyakit pada tanaman jeruk serta pengendaliannya. *Buletin Udayana Mengabdikan*, 16(1): 51-57.