

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, A., E., Nurcahyani, H., Insan Qudus, & Zulkifli Zulkifli. (2018). Analisis Kandungan Prolin Planlet Jeruk Keprok Batu 55 (*Citrus Reticulata Blanco* Var. *Crenatifolia*) Setelah Diinduksi Larutan Atonik Dalam Kondisi Cekaman Kekeringan Secara In Vitro. *Analit: Analytical and Environmental Chemistry*, 3(01).
- Bagaskara, J. (2021). *Teknik Budi Daya Buah Jeruk*. Diva Press.
- Bowman, K.D., & J. Joubert. 2020. Citrus rootstocks. The Genus Citrus. Elsevier, 105–127
- Endarto, O., & Martini, E. (2016). Budi Daya Jeruk Sehat. *Bogor: Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Subtropika (Balitjestro)*.
- Hartono, B, A. Rauf, D. Elfiati, F. S. Harahap & S. H. Sidabuke. (2018). Evaluasi kesesuaian lahan pertanian pada areal penggunaan lain untuk tanaman kopi arabika (*Coffea Arabica L.*) di Kecamatan Salak. *J. Solum*, 15(2), 66-74.
- Honestin, T., Ashari, H., & Hanif, Z. (2020, November). Karakteristik Minuman Sari Jeruk Keprok Terigas dengan Penambahan beberapa Jenis Penstabil. In *Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, 466-472.
- Gusriani, G., Septirosya, T., & Darmawi, A. (2019). Pertumbuhan Bibit Jeruk Asal Kuok Hasil Okulasi Pada Berbagai Tingkat Naungan Dan Umur Batang Bawah. *Agroscript*, 1(2), 51-61.
- Jayanti, M. A. D., Sugiyatno, A., Roviq, M., & Maghfoer, M. D. (2016). Kompatibilitas tujuh varietas calon interstock tanaman jeruk pada batang bawah *Japansche Citroen* (JC). *Plantropica: Journal of Agricultural Science*, 1(2).
- Maulana, I., & Agustin, H. (2022). Efektivitas Penggunaan Bio-Tray Pada Proses Transplanting Tanaman Sayuran Dalam Kegiatan Urban Farming. *Jurnal Bioindustri (Journal Of Bioindustry)*, 5(1), 35-46.
- Margareta, F., Budianto, B., & Sutoyo, S. (2019). Studi tentang metode perbanyakan tanaman jeruk siam pontianak (*Citrus Nobilis* var *microcarpa*) secara vegetatif di Kebun Percobaan Punten Desa Sidomulyo Kota Batu. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 2(1), 26-29.
- Maulana, S., Hidayat, N., & Santoso, E. (2017). Implementasi Metode Dempster Shafer Dalam Diagnosis Penyakit Pada Tanaman Jeruk. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(12), 1632-1641.
- Metboki, S., Samin, M., & Rahmawati, A. (2022). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Budidaya Jeruk Keprok (*Citrus Reticulata*) Berbasis Sistem Informasi Geografi Di Kecamatan Kualin Kabupaten Timur Tengah Selatan. *Jurnal Geografi*, 18(1), 26-38.

- Musthofa, M. I., Sugiyatno, A., Wardiyati, T., & Roviq, M. (2019). Pengaruh posisi mata tempel pada keberhasilan okulasi beberapa varietas jeruk keprok (*Citrus reticulate*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(5), 867-873.
- Mutakin, J. (2020). Daya Tumbuh Bibit Jeruk Keprok Perbanyak Okulasi Menggunakan Jenis Batang Bawah dan Mata Tempel yang Berbeda. *Composite: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1), 36-41.
- Nakkir, M., Masruhi, M., & Efendi, R. (2023). Pengukuran Suhu Air Menggunakan Data Logger Berbasis Arduino. *Jurnal Mekanova: Mekanikal, Inovasi dan Teknologi*, 9(1), 310-314.
- Pangastuti, S. (2016). *Pengaruh lama simpan entres jati (tectona grandis) dalam media pelepasan pisang terhadap keberhasilan okulasi*.
- Ponisri, P., Farida, A., & Nanlohy, L. H. (2022). Pelatihan Pembuatan Persemaian Dan Cabutan Anakan Alam Di Kampung Kasih Kabupaten Sorong. *Abdimas: Papua Journal of Community Service*, 4(1), 51-57.
- Purba, E. C., & 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.
- Rahmatika W., & Setyawan, F. (2018). Kompatibilitas Batang Bawah dengan Batang Atas pada Metode Grafting Tanaman Durian (*Durio zibethinus* Murr). *Agritrop*. 16 (2), 268 – 275.
- Rahmawati, P. I., & Firgiyanto, R. (2021). Respon Pertumbuhan Bibit jeruk JC (*Japansche citroen*) dengan Pemberian Pupuk Organik dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR). *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 21(3), 146-152.
- Rochayat, Y., Amalia, A. C., & Nuraini, A. (2017). Pengaruh pemangkasan terhadap pertumbuhan: Percabangan dan pembesaran bonggol tiga kultivar Kamboja Jepang (*Adenium arabicum*) Effect of pruning on growth: Branching and stump enlargement three cultivars of “Kamboja Jepang”(*Adenium arabicum*). *Jurnal Kultivasi*, 16(2).
- Rosmaiti, I. Saputra & Yusnawati. (2019). Evaluasi kesesuaian lahan untuk pengembangan tanaman jeruk (*Citrus*, sp) di Desa Jambo Labu Kecamatan Birem Bayeun Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 16(1) , 64-73.
- Siswanto, B., Praptiningsih, G. A., & Rahayu, S. (2021). Aplikasi Waktu Pembukaan Okulasi dan Pemotongan Batang Bawah terhadap Pertumbuhan Awal Jeruk Siam Madu (*Citrus nobilis* L.). *Jurnal Agri-Tek: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Eksakta*, 22(2), 88-92.
- Sitompul. R., Harahap, F.S., Rauf, A., Rahmawaty, S., & Sidabukke, H. (2018). Evaluasi kesesuaian lahan pada areal penggunaan lain di Kecamatan Sitellu Tali Urang Julu Kabupaten Pakpak Bharat untuk pengembangan tanaman cabai merah (*Capsicum Annuum* L.). *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 5(2), 829-839.

- Sugiyatno, A. (2016). Teknik Pematahan Dormansi Mata Tunas Jeruk dengan Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh. *IPTEK Hortikultura*.(12), 1-6.
- Suhaeni, N. (2023). *Petunjuk Praktis Menanam Jeruk*. Nuansa Cendekia.
- Tuasamu, Y. (2018). Karakterisasi morfologi daun dan anatomi stomata pada beberapa species tanaman jeruk (*Citrus* sp). *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 11(2), 85-90.
- Yulianti, F., & Palupi, N. E., & Agisimanto, D. (2016). Keragaman jeruk fungsional Indonesia berdasarkan karakter morfologis dan marka RAPD. *Jurnal Agrobiogen*, 12(2), 91-100.
- Zairani, F. Y., & Hasani, B. (2022). The Influence of Shoot Location and Mechanical Treatment Following Grafting on Siamese Orange Seedling Development. *Journal of Global Sustainable Agriculture*, 2(2), 55-59.