

DAFTAR PUSTAKA

- Agus P, I. G. (2023). Keanekaragaman Jenis dan Kelimpahan Populasi Serangga Pada Perkebunan Jeruk Siam (*Citrus nobilis L.*) yang Terperangkap dalam Perangkap Kuning (Yellow Trap) di Desa Belantih Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli. (*Doctoral dissertation*, Universitas Pendidikan Ganesha).
- Andriana, A. S. (2022). Identifikasi Karakter Morfologi Pada Empat Jenis Jeruk (*Citrus sp*) Lokal Riau Sentral Kampar. (*Doctoral dissertation*, Universitas Islam Riau).
- Bagaskara, J. (2021). *Teknik Budi Daya Buah Jeruk*. Diva Press.
- Cahayati, T. (2024). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis L.*) Di Kecamatan Cikajang Kabupaten Garut. (*Doctoral dissertation*, Universitas Siliwangi).
- Hakim, L., Hidayat, F., Yulia, R., dan Chairunni, A. R. (2019). Pelatihan Perbanyakan Tanaman Buah Secara Vegetatif Dengan Teknik Penyambungan (*Grafting*) Di Panti Asuhan Yayasan Islam Media Kasih Banda Aceh. *BAKTIMAS: Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, 1(2), 101-106.
- Hazriani, R., dan Krisnohadi, A. (2021). Karakteristik Tanah, Kesesuaian Lahan, Dan Faktor Pembatas Budidaya Jeruk Siam (*Citrus nobilis L Var. Microcarpa*) di Kecamatan Tebas, Kalimantan Barat. *Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 28(3), 233-242.
- Hanafi, P. (2020). Karakterisasi Morfologi Organ Generatif Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis L.*) Di Dua Sentra Lokasi Yang Berbeda. *UIN Suska Riau*, 1-49.
- Hendra, M. (2022). *Biologi 2021*.
- Indra, D. (2019). *Panen Untung dari Budi Daya Tanaman Buah*. Laksana.
- Kandowangko, N. Y. (2023). *Keragaman Jeruk Di Daerah Pesisir Teluk Tomini*. Deepublish.
- Margareta, F., Budianto, B., dan 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.
- Nayowan, S. (2022). *Manajemen Pemeliharaan Jeruk Baby Jova (Citrus sinensis) di PT Kusuma Satria Dinasasri Wisatajaya Kecamatan Batu Kota Batu*.

- Noer, Z. (2024). *Berbagai Macam Penyakit di dalam Tanaman*. Yayasan Tri Edukasi Ilmiah.
- Pradikaningrum, N. O., Chikmawati, T., dan Widarto, T. H. (2022). Kepadatan dan Persebaran *Parmarion pupillaris* pada 10 Jenis Sayuran di Desa Dlangu, Kecamatan Trawas, Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 8(2), 75-81.
- Primilestari, S., & Purnama, H. (2019). Teknologi Budidaya Jeruk Di Lahan Gambut Untuk Meningkatkan Produktivitas Dan Pendapatan Petani Di Kabupaten Tanjung Jabung Barat. In Seminar Nasional Lahan Suboptimal 1(6), 79-89.
- 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.
- Siagian, S., Ilnutama, K., dan Mahyuni, R. (2022). Implementasi Metode Ekstraksi Ciri Warna Untuk Mendeteksi Kematangan Buah Jeruk. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(6), 898-905.
- Silvia, D. R. (2023). Teknik Pemeliharaan Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis L.*) Di Hortimart Agro Center (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Suhaeni, N. (2023). *Petunjuk Praktis Menanam Jeruk*. Nuansa Cendekia.
- Suhandoyo, S. (2019). Penanganan Pasca Panen Sayuran Di Kelurahan Maharatu Kecamatan Marpoyan Damai Kota Pekanbaru (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Syafitri, D. D., Fauzana, H., dan Salbiah, D. (2017). Kelimpahan Hama Kutu Pada Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis Lour.*) Di Desa Kuok Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar Provinsi Riau (Doctoral dissertation, Riau University).
- Tobing, D. M., Bayu, E. S., dan Siregar, L. A. (2019). Identifikasi Karakter Morfologi Dalam Penyusunan Deskripsi Jeruk Siam (*Citrus nobilis*) Di Beberapa Daerah Kabupaten Karo. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(1), 96-97.
- Yufita, S. W. (2019). Identifikasi Morfologi Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis L.*) Di Kecamatan Bangkinang Barat Kabupaten Kampar (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Zubaidah, S. (2023). *Teknologi Produksi Tanaman Buah Tropis*. Penerbit P4I.