

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R. (2021). INVENTARISASI DAN IDENTIFIKASI HAMA LALAT BUAH PADA BUAH JAMBU BIJI (*Psidium guajava*), JAMBU AIR (*Syzygium aqueum*) DAN JERUK (*Citrus sp.*). *Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*.
- Andrini, A., Martasari, C., Budiyati, E., & Zamzami, L. (2021). Klasifikasi dan Sebaran Jeruk Nusantara. In *Teknologi Inovatif Jeruk Sehat Nusantara* (Issue September). <https://www.researchgate.net/publication/354329301>
- Candra, D., Sutikno, A., & Salbiah, D. (2014). Uji Daya Tahan Beberapa Bahan Pembungkus dalam Mengendalikan Lalat Buah (*Bactrocera spp.*) pada Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) di Sentra Pengembangan Pertanian Universitas Riau. *Pest Tropical Journal*, 1(2), 1–12.
- Devy, N. F., & Hardiyanto, N. (2018). Keragaman Jeruk Gunung Omeh (*Citrus nobilis* Lour.) di Sumatera Barat Berdasarkan Marka RAPD. *Jurnal Hortikultura*, 27(2), 155. <https://doi.org/10.21082/jhort.v27n2.2017.p155-164>
- Dwi Astuti, M., Triwiratno, A., Endarto, O., Wuryantini, S., & Yunimar. (2019). Pengenalan dan Pengendalian Hama Penyakit Tanaman Jeruk. *Balai Penelitian Tanaman Jeruk Dan Buah Subtropika*, 3, 1–94.
- Fiana, Y. (2015). *Kajian keefektifan agen hayati Beauveria bassiana dan penyarungan buah dalam pengendalian hama PBK di Kalimantan Timur*. 1, 1222–1226. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010545>
- Hanafi, P. (2020). Karakterisasi Morfologi Organ Generatif Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis* L.) di Dua Sentra Lokasi yang Berbeda. *UIN Suska Riau*, 1–49.
- Jarkasi, M. I. (2018). Studi Populasi Lalat Buah *Bactrocera dorsalis* Kompleks (Diptera: Tephritidae). *Terrestrial, A Ekosistem Darat*, 1–2(12), 24.
- Ladja, M. G. (2018). *UJI EFEKTIVITAS JENIS ATTRACTANT DAN WARNA PERANGKAP LALAT BUAH (Bactrocera sp) JAMBU BIJI (Psidium guajava) DAN KAJIANNYA SEBAGAI SUMBER BELAJAR BIOLOGI*. 1–85.
- Lilis, L., Rahmiana, R., Isnaeni, I., Virna, V., Hikma, N., & Thamrin, S. (2022). Sarungisasi Buah Kakao Klon Mcc01 Dan Mcc 02 Di Kabupaten Soppeng Sulawesi Selatan. *Agroplantae: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya Dan Pengelolaan Tanaman Pertanian Dan Perkebunan*, 11(2), 79–86. <https://doi.org/10.51978/agro.v11i2.460>
- Lubis, E., & Susanti, R. (2020). Sosialisasi Teknologi Pengendalian Lalat Buah *Bactrocera* Sp Yang Ramah Lingkungan Di Desa Kubu Colia Kecamatan Dolat Rakyat. *JURNAL PRODIKMAS Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(3), 21–25. <https://doi.org/10.30596/jp.v5i1.5742>

- Martasari, C., & Mulyanto, H. (2008). Teknik identifikasi varietas jeruk. In *Iptek Hotikultura* (Vol. 4, Issue 4, pp. 6–12).
- Murtando, H., Sahiri, N., & Ichwan, M. (2016). Identifikasi Karakteristik Morfologi dan Anatomi Tanaman Jeruk Lokal (*Citrus Sp.*) di Desa Karya Agung dan Karya Abadi Kecamatan Parigi Moutong. *Agrotekbis*, 4(6), 642–649.  
<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Agrotekbis/article/view/8817>
- Nawawi, R. (2018). Kelimpahan Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) Pada Berbagai Jenis Buah-Buahan Yang Terdapat Di Pasar Tugu Bandar Lampung. *Skripsi. Jurusan Biologi, Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan, UIN Raden Intan Lampung*, 1–136. <http://repository.radenintan.ac.id/id/eprint/4695>
- Nia T., I. S. A. (1993). Budi Daya Jeruk. *Budi Daya Jeruk*, 1–24.
- Qomariah, R., Hasbianto, A., Lesmayati, S., & Hasan, H. (2013). Kajian Pra Panen Jeruk Siam ( *Citrus suhuiensis Tan* ) untuk Ekspor. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian, Balitra 2006*, 417–430.
- Siwi, S., Hidayat, P., & Suputa. (2006). Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting (Diptera: Tephritidae) Edisi Kedua. *Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Bioteknologi Dan Sumberdaya Genetik Pertanian*, 1–65.
- Vinet, L., & Zhedanov, A. (2011). A “missing” family of classical orthogonal polynomials. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 5–20. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Yufita, S. W. (2019). *Identifikasi Morfologi Tanaman Jeruk Kuok (Citrus nobilis L) dan Tingkat Kesuburan Tanah di Kecamatan Bangkinang Barat Kabupaten Kampar*. 1–67.