

DAFTAR PUSTAKA

- Andyanie, W. R., Nuriana, W., & Ermawati, E. (2019). *Perlindungan Tanaman Dengan Insektisida Dan Antiviral Nabati*. Sleman : Deepublish
- Ariningsih, E., Purwati Saliem, H., & Sari Septanti, K. (N.D.). Kerugian Ekonomi Dan Manajemen Pengendalian Serangan Lalat Buah Pada Komoditas Hortikultura Di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 40(2), 71–89. <https://doi.org/10.21082/Fae.V40n2.2022.71-89>
- Ayu Oksari, A., Susanty, D., Gusti Ayu Manik Widhyastini, I., Ismanto, A., Fadli Wanda, I., & Author, C. (N.D.). Pendampingan Pemanfaatan Dioscorea Bulbifera L. Sebagai Insektisida Nabati Pada Tp-Pkk Dan Kelompok Tani History Article. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, <https://doi.org/10.31960/Caradde.V5i2.1758>
- Budiyani, N. K., & Sukasana, I. W. (2020). Pengendalian Serangan Hama Lalat Buah Pada Intensitas Kerusakan Buah Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L) Dengan Bahan Petrogenol. *Agrica: Journal Of Sustainable Dryland Agriculture*, 13(1), 15-27.
- Danjuma, S., Thaochan, T., Permkam, S., & Satasook, C. (2014). *Effect Of Temperature On The Development And Survival Of Immature Stages Of The Carambola Fruit Fly, Bactrocera Carambolae, And The Asian Papaya Fruit Fly, Bactrocera Papayae, Reared On Guava Diet*.
- Drew, R. A. I., & Hancock, D. L. (2022). *Biogeography, Speciation And Taxonomy Within The Genus Bactrocera Macquart With Application To The Bactrocera Dorsalis (Hendel) Complex Of Fruit Flies (Diptera: Tephritidae: Dacinae)*. *Zootaxa*, 5190(3), 333–360. <https://doi.org/10.11646/Zootaxa.5190.3.2>
- Hasnah, & Nasril. (2009). Efektivitas Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Terhadap Mortalitas *Plutella Xylostella* L. Pada Tanaman Sawi. In *J. Floratek* (Vol. 4).
- Hilda, L *Et Al*. (2023). *Bunga Rampai Kimia Herbal Dan Manfaat*. Sumedang: Mega Press Nusantara.

- Indrawan, R., & Yaniawati, R. P. (2016). *Metodologi Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif Dan Campuran Untuk Manajemen, Pembangunan, Dan Pendidikan*. Bandung : Refika Aditama,
- Isnaini, M., Rosa Pane, E., & Wiridianti, S. (2015). Pengujian Beberapa Jenis Insektisida Nabati Terhadap Kutu Beras (*Sitophilus Oryzae* L). In *Jurnal Biota* (Vol. 1, Issue 1).
- Khan, R. A., & Naveed, M. (2017). *Occurrence And Seasonal Abundance Of Fruit Fly, Bactrocera Zonata Saunders (Diptera: Tephritidae) In Relation To Meteorological Factors. Pakistan Journal Of Zoology*, 49(3), 999–1003. <https://doi.org/10.17582/Journal.Pjz/2017.49.3.999.1003>
- Kurniawan, A., Muhfahroyin, M., & Sutanto, A. (2021). Efektivitas Variasi Konsentrasi Ekstrak Daging Buah Bintaro Sebagai Insektisida Lepidoptera Pada Bawang Daun Sebagai Sumber Belajar Pencemaran Lingkungan. *Biolova*, 2(1), 54-63.
- Luqman, B. A., & Yuliani, Y. (2023). Efektifitas Ekstrak Campuran Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Dan Bintaro (*Cerbera Odollam*) Terhadap Mortalitas Spodoptera Litura F. *Lenterabio: Berkala Ilmiah Biologi*, 12(2), 179-185.
- Murniati, M., Wahid, A., & Khasanah, N. (2023). Efektivitas Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Terhadap Larva *Crocidolomia Pavonana* F.(Lepidoptera: Pyralidae) Pada Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea* L.). *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (E-Journal)*, 11(3), 732-738.
- Pratiwa, C., & Diba, F. (2015). Bioaktivitas Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Terhadap Rayap Tanah. *Jurnal Hutan Lestari*, (Vol. 3, Issue 2). <http://dx.doi.org/10.26418/Jhl.V3i2.10308>
- Putri, S. N., & Azwar, E. (2022). Efektivitas Ekstrak Buah *Morinda citrifolia* L. Terhadap Pengendalian Kutu Daun *Aphis Gossypii* Pada Tanaman *Capssicum Frutescens* Linn. *Best Journal (Biology Education, Sains and Technology)*, <https://doi.org/10.30743/best.v5i1.4814>
- Rahman, A. S., & Soedijo, S. (2020). Mortalitas Ulat Grayak (*Spodoptera Litura* F.) Yang Diaplikasi Dengan Berbagai Pestisida Nabati. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*, 3(3), 238-243.

- Sharma, Y., Venugopal, C. K., Hegde, R. V., & Mokashi, A. N. (2014). Noni: A New Medicinal Plant For The Tropics. *African Journal Of Plant Science*, 8(5), 243–247. <https://doi.org/10.5897/Ajps11.205>
- Saenong, M. S. (2016). Tumbuhan Indonesia Potensial Sebagai Insektisida Nabati Untuk Mengendalikan Hama Kumbang Bubuk Jagung (*Sitophilus Spp.*). *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 35(3), 131-142.
- Setyawaty, R., Ismunandar, A., & Ngaeni, N. Q. (2014, December). Identifikasi Senyawa Antrakuinon Pada Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L.L.*) Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis. *Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian Dan Pengabdian*. Purwokerto, Indonesia: Lppm Ump.
- Siwi, Sri, Hidayat, P., & Suputa. (2006). *Taksonomi Dan Bioekologi Lalat Buah Penting Di Indonesia (Diptera: Tephritidae)*. BB-BIOGEN, Bogor & AusAID, DAFF <https://www.researchgate.net/publication/330102477>
- Sogandi, S., & Rabima, R. (2019). Identification Of Active Compound Extracts From Noni Fruit (*Morinda citrifolia L.L.*) And Its Potential As Antioxidants. *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 22(5), 206–212. <https://doi.org/10.14710/jksa.22.5.206-212>
- Sugiyono, 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R & D*. Bandung : Alfabeta Cv.
- Syahfari, H., & Mujiyanto, D. (2013). Identifikasi Hama Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) Pada Berbagai Macam Buah-Buahan (*Identification Of Fruit Flies Pest (Diptera: Tephritidae) On Some Fruits*). 36(1), 32–39.
- Waruwu, M. (2023). Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif Dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7, 2896–2910.
- Wiratama M, Susila I, & Supartha I. (2017). *Jenis Lalat Buah Bactrocera Spp. (Diptera : Tephritidae) Yang Menyerang Pertanaman Jeruk Di Kabupaten Gianyar Dan Bangli*. 6(4). <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jat405>