

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, D., Ambarwati dan Sumilih, S, (2010). Efektifitas Ekstrak Lempuyang Wangi (*Zingiber aromaticum* Val.) dalam Membunuh Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Kesehatan*. 2010. Vol. 3, No. 1, Juni, Hal. 78-88, ISSN 1979-7621.
- Cania, E., & Setyaningrum, E. (2013). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia*) terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Majority*, 2(4).
- Dadang & Prijono, D. (2008). *Insektisida Nabati: Prinsip, Pemanfaatan, dan Pengembangan*. Departemen Proteksi Tanaman. Fakultas Pertanian. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Ervinatun, W., Hasibuan, R., Hariri, A. M., & Wibowo, L. (2018). Uji Efikasi Ekstrak Daun Mimba, Daun Mengkudu dan Babadotan terhadap Mortalitas Larva *Crocidolomia binotalis* Zell. di Laboratorium. *Jurnal Agrotek Tropika*, 6(3), 161–167.
- Etika, S. B., & Others. (2014). Isolasi Steroid dari Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.). *Jurnal EKSAKTA*
- Harnoto, Mujiono, Dan A. Naito. 1987. Pengaruh Insektisida pada Konsentrasi Subletal terhadap Keperidian *Spodoptera litura* F. Hlm. 361–364. dalam S. Adisoemarto *et al.*(Eds.). *Prosiding Kongres Entomologi II*, Jakarta 24-26 Januari 1983. PEI. Jakarta.
- Kalshoven, J. E., Korb, C. L., Schwemmer, G. K., & Dombrowski, M. (1981). Laser Remote Sensing of Atmospheric Temperature By Observing Resonant Absorption Of Oxygen. *Applied Optics*, 20(11), 1967–1971.
- La Sere, N. A., & Others. (2018). *Pengaruh Ekstrak Daun Mengkudu (Morinda citrifolia) terhadap Kematian Larva Aedes sp.* Universitas Muhammadiyah Semarang. *Jurnal Repository*
- Marsudi, E. (2020). Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(2), 183–194.

- Marwoto, S. (2008). Strategi dan Komponen Teknologi Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.) pada Tanaman Kedelai. *Jurnal Litbang Pertanian*, 27(4), 131–136.
- Marwoto, & Suharsono. (2008). Strategi dan Komponen Teknologi Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura*). *Jurnal Litbang Pertanian*, 27(4), 131–136.
- Natawigena, H, H., 1993. *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman*. Trigenda Karya. Bandung.
- Novizan, I. (2002). *Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nurazizah, I., Basit, A., Murwani, I., & Prabowo, H. (2018). Evaluasi Efek Campuran Fipronil dan Diafentiuron dalam Mengendalikan Hama Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.) pada Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.). *Jurnal Folium*, 1(2), 79–87.
- Oka, I. N. (1995). *Pengendalian Hama Terpadu: dan Implementasinya di Indonesia*. Gajah Mada University Press.
- Perkebunan, D. (2018). *Direktoral Jenderal Perkebunan. 2020. Statistik Perkebunan Indonesia, 2020*.
- Prabaningrum, L., & Moekasan, T. K. (N.D.). (1987) Ulat Grayak, *Spodoptera spp.:* Hama Polifag, Bioekologi dan Pengendaliannya. *Jurnal Rrepository Pertanian*
- Prijono, D. (1988). “*Pengujian Insectisida*”. *Penuntun Praktikum Pengendalian Hama dan Penyakit Tumbuhan*. Institut Pertanian Bogor.
- Purba, S. 2007. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Terhadap *Plutella xylostella* L. (Lepidoptera : Plutellidae) di Laboratorium. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan. Hlm 29-35.
- Rossalia, D. (2003). Formulasi Insektisida Botani dari *Oysoxylum acutangulum* Miq.(*Meliaceae*). *Jurnal Scientific Repository*
- Rukmana, I. H. R., & Others. (2002). *Nimba, Tanaman Penghasil Pestisida Alami*. Kanisius.

- Setiawati, S., Hasibuan, R., Nuryasin, N., & Purnomo, P. (2018). Efikasi Ekstrak Daun Mengkudu terhadap Mortalitas Larva *Crocidolomia binotalis* Zell. *Jurnal Agrotek Tropika*, 6(2), 99–104.
- Setyawaty, R., Ismunandar, A., & Ngaeni, N. Q. (2014). Identifikasi Senyawa Antrakuinon pada Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis. *Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian. Purwokerto*, Indonesia: LPPM UMP.
- Soejitno, J. 1987. Status And Curent Research of Soybean Insect Pest In Indonesia, P.217–226. In J.W.T. Bottema, F. Dauphin, and G. Gijbers (Eds.). Soybean Research and Development In Indonesia. *The CGPRT Centre*. No. 10.
- Takashima, J., Ikeda, Y., Komiyama, K., Hayashi, M., Kishida, A., & Ohsaki, A. (2007). New Constituents From The Leaves Of *Morinda citrifolia*. *Chemical and Pharmaceutical Bulletin*, 55(2), 343–345.
- Tohir, A. M. (2010). Teknik Ekstraksi dan Aplikasi Beberapa Pestisida Nabati untuk Menurunkan Palatabilitas Ulat Grayak (*Spodoptera Litura* F.) Di Laboratorium. *Buletin Teknik Pertanian*, 15(1), 37–40.
- Westendarp, H. (2006). Effects Of Tannins In Animal Nutrition. DTW. *Deutsche tierarztliche wochenschrift*, 113(7), 264–268.
- Yukti, A. P. P. H. (2011). Pengaruh Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) terhadap Pertumbuhan Jamus Penyebab Ketombe *Pityrosporum ovale* Secara In Vitro. Universitas Negeri Malang. *Jurnal Karya Tulis Ilmiah*
- Yunia, N. 2006. *Aktivitas Insektisida Campuran Ekstrak Empat Jenis Tumbuhan Terhadap Larva Crocidolomia pavonana* (F.) (Lepidoptera: Pyralidae). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hlm 1-53