

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, *et al.*, (2016). Pestisida Organik Ramah Lingkungan Pembasmi Hama Tanaman Sayur. *Rekayasa* Vol. 14 No. 2
- Cahyadi, R. (2009). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Buah Pare (*Momordica charantia* L.) Terhadap Larva *Artemia salina* Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BST) (Issue 57).
- Cheppy, W. *et al.*, (2021). Hama dan Penyakit Tanaman. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Cronquist, A. (1981). *An Integrated System Of Classification Of Flowering Plants*, Columbia University Press, New York.
- Danusulistyo, M. (2011). Uji Larvasida Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Anopheles aconitus* donitz. Skripsi Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan (2012). *Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida) Dalam Pengendalian Vektor*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Direktorat Bina Perlindungan Tanaman, 1993. *Prinsip-prinsip Pemahaman Pengendalian Hama Terpadu, Konsep Pengendalian Hama Terpadu*. Jakarta: Dirjen TP dan BPT.
- Djojosumarto, Panut. (2008). *Pestisida dan Aplikasinya*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Dono, *et al*, (2008). Pengaruh Ekstrak Biji *Barringtonia asiatica* L. (Kurz) (Lecithidaceae) Terhadap Mortalitas Larva dan Fekunditas *Crocidolomia pavonana* F. (Lepidoptera: Pyralidae). *Jurnal Agrikultura*. Vol. 19 (1)
- Drew RAI, Hancock DL. (1994). The *Bactrocera dorsalis* complex of fruit flies (Diptera: Tephritidae: Dacinae) in Asia. *Bul of Entomol Res Supp* (2):68.
- Hanifah, Kemas A, (2004). *Rancanagn Percobaan (Teori dab Aplikasi)*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Hartono, R., (2019). *Pestisida dan Alat Aplikasinya*. <http://disperta.pasuruankab.go.id/artikel-912-pestisida-dan-alat-aplikasinya.html> (Diakses pada tanggal 23 Desember 2022)
- Ibrahim, Y. (2022). Mengenal Metabolit Sekunder pada Tumbuhan. *Al-mizan*. Bandung. Desember 2022. Halaman 37

- Kalshoven, L.G.E. (1981). *The Pests of crops in Indonesia*. Revised and translated by P.A. van Der Laan. PT Ichtar Baru van Hoeve. Jakarta. pp. 701.
- Kartina *et al.*, (2019). Potensi Ekstrak Karamunting (*Melastoma malabathricum* L.) sebagai Insektisida Nabati untuk Mengendalikan Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.). *Agrotekma, Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*. Agrotekma, 4 (1) Desember 2019. <http://ojs.uma.ac.id/index.php/agrotekma>
- Kuswardani & Maimunah. (2013). *Buku Ajar : Hama Tanaman Pertanian*. Medan Area University Press, Medan.
- Lukman, Abdul H. (1982). *Pengaruh Perpanjangan Dan Lama Pengukuran Biji Saga Pohon (Adenanthera pavonina L.) Terhadap Rendemen Dan Mutu Minyak Yang Dihasilkan Pada Proses Ekstraksi*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Maghfiroh *et a*, (2017). Inovasi Biopestisoda Ekstrak Biji Saga (*Adenanthera pavonina* L.) Sebagai Upaya Pengganti Pestisida Sintetis Untuk Mewujudkan *Green Farming System*, Universitas Negeri Semarang.
- Matnawy, H. (1989). *Perlindungan Tanaman*. Kanisius, Yogyakarta
- Megumi, (2020). “Ulat Grayak Serangga Penyerang Tanaman Perkebunan”. Diakses pada tanggal 4 Maret 2023. <https://www.greeners.co/flora-fauna/ulat-grayak-serangga-penyering-tanaman-perkebunan/>
- Mutiara, *et al.*, Isolasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Metanol Kulit Buah Mangrove Pidada (*Sonneratia caseolaris*). *Jurnal Chemica* Vo/. 17 Nomor 2 Desember 2016, 52 – 62
- Nuraeni *et al*, (2017). Kenaekaragaman serangga yang berpotensi hama pada tanaman kehutanan, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan.
- Prabaningrum, (2022). *Ulat Grayak, Spodoptera spp.: Hama Polifag, Bioekologi dan Pengendaliannya*. IAARD PRESS Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 50 Tahun (2017). *Standar Baku Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya*. Jakarta.
- Rahmadiyah, (2018). Uji Efektifitas Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L.) Untuk Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.) Pada Tanaman Sawi Hijau. *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Ratmawati, (2019). Waspada...Gerombolan Telur Spodoptera litura Pada Tanaman Tembakau. POPT Muda Perkebunan

- Setyaningsih & Swastika, (2016). Efektifitas Ekstrak Ethanol Daun Salam (*Syzigium Polyanthum*) Sebagai Larvasida Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Unud*, 1:1
- Siska, (2011). Sari Kecambah, Susu Masa Depan <https://poltekkes-malang.ac.id/index.php/EN/cetak/156#:~:text=Antitripsin%20adalah%20se%20nyawa%20protein%20yang, tripsin%20di%20dalam%20saluran%20pencernaan>. (Diakses pada tanggal 29 Maret 2023)
- Suharti *et al.*, (2015). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan “Identifikasi dan Teknik Pengendalian Hama dan Penyakit Bibit Kranji (*Pongamia pinnata*)”* Vol.3 No.2,
- Suita, Eliya (2013). *E-Book Seri Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan SAGA POHON (*Adennathera pavonia L.*)*, Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Kementerian Kehutanan.
- Tohir AM. (2010). Teknik ekstraksi dan aplikasi beberapa insektisida nabati untuk menurunkan palatabilitas ulat grayak (*Spodoptera litura* Fabr.) di Laboratorium. *Buletin Teknik Pertanian*. 15(1): 37-40
- Wahyuni I, (2020). Dampak Penggunaan Pestisida, <http://cybex.pertanian.go.id/artikel/94519/dampak-penggunaan-pestisida/> (Diakses pada tanggal 4 Desember 2022)
- Wahyuningrum, M R & Enny P, (2012). Pengaruh Pemberian Buah Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap Trigliserida Pada Tikus *Spragur dawley* Dengan Hiperkolesterolemia. *Journal of Nutrition College*. Vol. 1 (1): 192-198.
- Yunianti Lapida, (2016). Uji Efektifitas Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle*) Sebagai Insektisida Alami Terhadap Mortalitas Walang Sangit (*Leptocorisa acuta*), *Skripsi*, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.