

DAFTAR PUSTAKA

- Abizar, M., & Prijono, D. (2010). Aktivitas Insektisida Ekstrak Daun Dan Biji *Tephrosia Vogellii* J. D. Hooker (*Leguminosae*) Dan Ekstrak Buah Piper *Cubeba* L. (*Piperaceae*) Terhadap Larva *Crocidolomia Pavonana* (F.) (*Lepidoptera: Crambidae*). *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 10(1), 1–12. <https://doi.org/10.23960/j.hptt.110112>
- Afifah, F., Rahayu, Y. S., & Faizah, U. (2015). Efektivitas Kombinasi Filtrat Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum*) dan Filtrat Daun Paitan (*Thitonia diversifolia*) sebagai Pestisida Nabati Hama Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius*) pada Tanaman Padi Effectiveness of Combination of Tobacco (*Nicotiana*. *Lentera Bio*, 4(1), 25–31.
- Ambarningrum, T. B., Setyowati, E. A., & Susatyo, P. (2012). Aktivitas Anti Makan Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) Dan Pengaruhnya Terhadap Indeks Nutrisi Serta Terhadap Struktur Membran Peritrofik Larva Instar V Spodoptera Litura F. *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 12(2), 169–176. <https://doi.org/10.23960/j.hptt.212169-176>
- Erawati, D. N., & Wardati, I. (2016). Teknologi Pengendali Hayati Metarhizium Anisopliae Dan Beauveria Bassiana Terhadap Hama Kumbang Kelapa Sawit (*Oryctes Rhinoceros*). *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 5. <https://doi.org/10.32734/jaet.v1i1.658>
- Ferinda, M. 2017. “Daya Racun Umbi Gadung (*Dioscorea hispida* D.) Terhadap Hama Keong Emas (*Pomacea* Sp.) Dan Ikan Lele (*Clarias* Sp.) Di Rumah Kaca.” *Jurnal Agro Tropika*, hal. 18-19 <http://jurnal.fp.unila.ac.id>.
- Harijono, Sari, T. A. and Martati, E. (2008) “Detoksifikasi umbi gadung (*Dioscorea hispida* D) dengan pemanasan terbatas dalam pengolahan tepung gadung,” *Jurnal Teknologi Pertanian*, 9(2), hal. 75– 82. Tersedia pada: <http://jtp.ub.ac.id/index.php/jtp/arti cle/view/261/658>.
- Kalshoven. L. G. E., (1981) *The Pest of Crops in Indonesia*. Revised and Translated By P.A Van der laan. Jakarta: PT. Ichtiar Baru-Van Haeve.
- Marwoto. 1992. *Masalah Pengendalian Hama Kedelai di Tingkat Petani*. Balai Penelitian Tanaman Pangan, Malang. 65 p.

- Mokodompit, T.A., Koneri R., Siahaan P., and Tangopo A. M. 2013. Uji Ekstrak Daun *Thitonia diversifolia* Sebagai Penghambat Daya Makan *Noctuidae* pada Tanaman Kedelai dan Pengendaliannya. *Buletin Palawijaya* 10:43-52.
- Noor, S. M., M. Poelongan dan T.Yulianti. 2006. Analisis Senyawa Kimia Sekunder dan Uji Daya Antibakteri Ekstrak Umbi Gadung (*Dioscorea hispida* D.) Terhadap *Shalmonella typhi* dan *Shigella boydii*. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, Hal. 986 - 992.
- Pracaya, 2009. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prawirosukarto, S., Y.P. Roerrha, U. Condro dan Susanto. 2003. *Pengenalan dan Pengendalian Hama Penyakit Tanaman Kelapa Sawit*. PPKS, Medan
- Prijono, D., 1988. *Pengujian Insektisida*. Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Hal. 39 -49.
- Rahman. 2010. *Major Pest of Oil Palm*.<http://www.aarsd.com.my/wp-content/Publication/Newsletter/PDF/2010-Apr.pdf>, diakses 7/10/2014
- Ridho, M., Tarmadja S., and Santi Idum S. 2018. “Uji Efektivitas Pengendalian Uretr Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros*) Dengan Menggunakan Ekstrak Daun Tembakau Dan Belerang.” *Jurnal Agromast* 3(1): 1–6.
- Sapoetro, T.S., Rosma H., Agus M. H., and Lestari W. 2019. “Uji Potensi Daun Kipahit (*Tithonia diversifolia*) Sebagai Insektisida Botani Terhadap Larva Spodoptera Litura F. DI Laboratorium.” *Jurnal Agrotek Tropika* 7(2): 371.
- Silaban, M. E. 2016. “Kajian Biaya Pengendalia Hama Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros*) Pada Tanaman Belum Menghasilkan Kelapa Sawit Secara Kimia Di Afdeling III Kebun Laras PT. Perkebunan Nusantara IV.” Medan: Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Agrobisnis Perkebunan 5–8. pustaka.stipapac.id.
- Susanto, A.A.E.Prasetyo, Sudharto, H.Priwiratama, T.A.P.Roziansha. 2012. *Pengendalian Terpadu Orycter rhinoceros di Perkebunan Kelapa Sawit Seri Kelapa Sawit Populer 10*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Syaifuddin, SP. 2019 *Perbedaan Insektisida Kontak dan Sistemik*. Penyuluh Pendamping BPP Trienggaden. [Cybex.pertanian.go,id](http://Cybex.pertanian.go.id)
- Trisnowati B.A., Endang A. S. and Priyo S. 2012 Aktifitas Anti Makan Ekstrak Daun Sirsak (*Annoma Muricata* L.) dan Pengaruh Terhadap Indeks Nutrisi Serta Terhadap Struktur Membrane Peritrofik Larva Instar V *Spodoptera Litura* F., *Jurnal HPT Tropika*, Vol. 12 No. 2

- Utomo, Irfan S., Mohammad H., and Muh Wildan. 2017. "Uji Efektivitas Ekstrak Akar Tuba (*Derris elliptica* B.) dan Umbi Gadung (*Dioscorea hispida* D.) Terhadap Mortalitas Dan Perkembangan Hama *Plutella Xylostella* L. Di Laboratorium." *Gontor Agrotech Science Journal* 3(1): 89–109.
- Widiyanti, M., and Cahyo K. 2017. "Kinetika Detoksifikasi Umbi Gadung (*Dioscorea hispida* D) Secara Fermentasi Dengan Kapang *Mucor Racemosus*." *Reaktor Universitas Diponegoro*,: 81–88. Website : <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/reaktor/> Reaktor
- Widyastuti, R., Susanti, D., and Wijayanti, R., 2018. "Toksitas dan Repelensi Ekstrak Daun (*Tithonia diversifolia*) Terhadap Kutu Putih (*Aleurodicus dugesii*) Pada Tanaman Iler." *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*, Vol.29 (1):1-8