

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, S, N., 1995. Evaluasi Tiga Jenis Tumbuhan Sebagai Insektisida dan Repelan Terhadap Nyamuk di Laboratorium. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Anggun Fitri Radziah, Priyo Wahyudi dan Hadi Sunaryo. 2016. Uji Aktivitas Insektisida Nabati Fraksi Metanol, Etil Asetat Dan N heksan dari Ekstrak Metanol Biji Sirsak (*Anonna Muricata L.*) Terhadap Nyamuk *Aedes Aegypti* L.. Fakultas Farmasi Dan Sains Universitas Muhammadiyah.
- Anonim. 2017. Marathon 500 SL (Dimehipo 500 g/l). <http://mkdgroup.com/mkd/insektisida.produk-marathon-500-SL-67.html>. Diakses tanggal 12 Agustus 2017.
- Amalia, Z. S. 2007. Hama-hama Tanaman Padi. <http://library.usu.ac.id>. Diakses tanggal 20 Agustus 2018.
- Amalia, C. 2015. Uji Konsentrasi Ekstrak Daun Picung (*Pangium edule Reinw.*) Sebagai Insektisida Untuk Hama Wereng coklat (*Leptocorisa orotorius F.*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Baekhaki, S. E. 2011. Strategi Fundamental Pengendalian Hama Wereng Batang Coklat Dalam Pengamanan Produksi Padi Nasional. 4 (1): 63-75 hal.
- Bakker, A. W. Dan Schippers, B. 1987. Microbal Cyanide Production in The Rhizosphere in Relation to Potato Yield Reduction and Pseudomonas *sp* Mediated Plant Growth – Stimulation. 19 (4): 451-457l.
- Balitsa. 2010. Resistensi Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) Terhadap Pestisida. <http://Balitsa.litbang.pertanian.co.id>. Diakses pada tanggal 6 September 2018.
- Balittra Banjarbaru. 2012. Hama pun Mabuk Kepayang. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa (Balittra). Diakses tanggal 18 November 2017.
- BPS. 2017. Produktivitas Padi di Indonesia. <https://www.bps.go.id/brs/view/id/1271>. Diakses pada 10 April 2017.
- BPTP. 2010. Hama Wereng Coklat (*Nilaparvata lugens*) dan Pengendaliannya. <https://jabar.litbang.pertanian.go.id>. Diakses tanggal 4 januari 2018.
- Duriat, A.S. dan S. Sastrosiswojo. 1995. Pengendalian Hama Penyakit Terpadu pada Budidaya Cabai. Agribisnis Cabai. Penebar Swadaya. Hal 98-121.

- Ernest H. Sakul, Jacklin S.S. Manoppo, Dalvian Taroreh, Revfly I.F. Gerungan dan Sanusi Gugule. 2012. Pengendalian Hama Kumbang Logong (*Sitophylus Oryzae L.*) Dengan Menggunakan Ekstrak Biji Pangi (*Pangium Edule Reinw.*). Jurnal Departemen Biologi FMIPA Univeristas Negeri Manado 18 (3): 188-190.
- Firdaus, S. 2004. Ekstraksi Biji Karet. <http://digilib.itb.ac.id/files/pdf>. Diakses tanggal 22 Mei 2017.
- Gomez, K. A. and A.A. Gomez. 1984. *Statistical Procedures for Agriculture Research*. 2<sup>nd</sup> Ed. John Wiley and Sons. New York. 315 hal.
- Hariyono, D. 1996. Rekayasa dan Teknologi Pengawetan Pakan Ternak. Prosiding Seminar Nasional “Agrotech Menjelang Abad 21” Batu, Malang. Hal 18-22.
- Hayati. 2005. Pengelompokan Biotipe Wereng Coklat Berdasarkan PCR – RAPD. Jurnal Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian. Bogor. 12 (1): 1-6.
- Harborne, JB. 1996. Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan (Terjemahan Kokasih P dan Iwang S), Ed 2, Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Koirewoa, Y. A., Fatimawali, W. I, Wiyono. 2012. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavanoid dalam Daun Beluntas (*Pluchea indica, L.*). Laporan Penelitian FMIPA UNSRAT. Manado.
- Martono, Eddie. 1999. Pertimbangan Fluktuasi Populasi Dalam Perhitungan Efikasi Pestisida. Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia. 5 (1): 60:66.
- McMahon, J.M., W.L.B. White dan R.T. Sayre. 1995. Cyanogenesis in Cassava (*Manihot esculenta Crantz*). Journal of Experimental Botany. Hal 731-741.
- Nasir, D. K., Zen., Syafril. Taufik dan I. Manti. 1994. Dinamika Populasi Wereng Coklat dan Musuh Alaminya pada Beberapa Varietas Padi sawah.
- Natawigena, H. 1993. Dasar – Dasar Perlindungan Tanaman. Trigenda Karya Bandung. 202 hal.
- Nurbaeti, Bebet, Diratmaja, Alit, Putra dan Sanjaya. 2010. Hama Wereng Coklat (*Nilaparvata lugens S.*) dan Pengendaliannya. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat. 24 hlm.
- Pathak, M.D and Z. R. Khan. 1994. Insect Pest of Rice. International Rice Research Institute. Los Banos. Philippines. 89 p.
- Pracaya. 2008. Hama dan Penyakit Tanaman. Penebar swadaya. Jakarta. 428 hal.

- Rahayu dan Sri Puji. 2011. Pola Curah Hujan Menentukan Pola Tanam Padi. <http://cybex.pertanian.go.id>. Diakses tanggal 20 Agustus 2017.
- Rusman. 2002. Penapisan Senyawa Insektisida Dari Ekstrak Daun Picung (*Pangium edule Reinw*). Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor.
- Sastrosiswojo, S. Dan Oka. 1997. Pengendalian Hama Terpadu Hama Penting Sayuran. Makalah dalam Peningkatan Pengetahuan dan Keterampilan Para Teknis dalam Management Penelitian PHT. IPB. Bogor.
- Siti, H., S. Indah dan Suwandi. 2008. Jamur Entomopatogen Berformulasi Cair sebagai Bioinsektisida untuk Pengendali Wereng Coklat. <http://eprints.unsri.ac.id/BioinsektisidauntukPengendaliWerengCoklat.pdf>. Diakses tanggal 20 Agustus 2017.
- Soekadar, W., I. Rusda dan I Nur Aisyah. 2014. Pengaruh Tanaman Picung (*Pangium edule*) Sebagai Pestisida Nabati Terhadap Mortalitas Penggerek Buah Kopi. Jurnal Pelita Perkebunan 30 (3): 220-228.
- Sogawa, K. 1982. The Rice Brown Planthopper: Feeding Physiology and Host Plant Interaction. Ann. Rev. Entomol, 27 (1): 49-73.
- Subroto, S.W.G., Wahyudin, Toto, H., Sawanda, H. 1992. Taksonomi dan Bioekologi Wereng Batang Coklat. Laporan Akhir Wereng Batang Coklat. Jakarta: Direktorat Bina Perlindungan Tanaman. Kementrian Pertanian.
- Sudarmo, S. 2005. Pestisida Nabati Pembuatan Dan Pemanfaatannya. Kanisius. Yogyakarta. 58 hal.
- Suhardi, T, Koestoni dan Soetiarso, AT. 1994. Pengujian Teknologi Pengendalian Hama Terpadu pada Tanaman Bawang Merah Berdasarkan Ambang Kendali dan Modifikasi Tipe *Nozzle* Alat Semprot. 26 (4): 100-107.
- Suntoro. 1994. Uji Efikasi *Beauveria bassiana* Terhadap Pengendalian Hama Penggerek Buah (*Hypothenemus hampei*). Tesis, Yogyakarta: Fakultas pasca sarjana UGM.
- Tatang, G. 2012. Tanam padi metode SRI. <http://epetani.pertanian.go.id>. Diakses pada 20 Agustus 2017.
- Utami, S. 2010. Aktivitas Insektisida Bintaro (*Cerbera odollam* G.) terhadap Hama *Eurema spp.* pada Skala Laboratorium. Badan Litbang Kehutanan. Departemen Kehutanan. Bogor.
- Watanabe, T., and H. Kitagawa. 2000. *Photosynthesis and translocation of Assimilates in Rice Plants Following Phloem Feeding by The Planthopper Nilaparvata lugens* (Homoptera: Delphacidae). 93 (1): 1192-1198.

