

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Yogyakarta: Kanisius
- Afifah F, Rahayu Y, S dan Ulfi, 2014. *Efektifitas Kombinasi Filtrat Daun Tembakau (Nicotiana tabacum) dan Filtrat Daun Paitan (Thitonia diversifolia) sebagai Pestisida Nabati Hama Walang Sangit (Leptorisa oratorius) Pada Tanaman Padi*. Jurnal Lentera Bio Vol 2 (2): 123-129.
- Aanawi Robet. 2014. *Peningkatan Produktifitas dan Pendapatan Pendapatan Petani Melalui Model Pengelolaan Tanaman Terpadu Pada Sawah di Kabupaten Pesawaran, Lampung*. Jurnal Peneltian Pertanian Terapan Vol. 14 (1):44-45.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Produksi padi*. <http://www.bps.go.id>
- Baehaki. 1993. *Insektisida Pengendalian Hama Tanaman*. Bandung : Angkasa.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2012. *In pari 30 Ciherang Sub 1*. Bbpadi.litbang.pertanian.go.id
- Banjarnahor A, R, K. 2013. *Analisis Iklim dan Dinamika Populasi Hama Penggerek Batang Padi Kuning di Indramayu dengan Menggunakan Model Simulasi Dymex 3.0*. Skripsi. Bogor agricultural
- Dadang, Priyono D. 2008. *Insektisida Nabati: Prinsip, Pemanfaatan dan Pengembangan*. Bogor. Departemen Proteksi Tanaman. Institut Pertanian Bogor
- Harahap, Khoirummy Rakmadyah. 2016. *Uji Beberapa Konsentrasi Tepung Daun Sirih Hutan (Piper aduncum L.) untuk Mengendalikan Hama Sitophilus zeamays M. Pada Biji Jagung di Penyimpanan*. Jurnal agroteknologi Vol 8 (2) : 82 – 94.
- Hasanah M, Tangkas I dan Sakung J, 2012. *Daya Insektisida Alami Perasan Ubi Gadung (Discorea hispida dennst) dan ekstrak Tembakau (Nicotiana Tabacum L)* ISSN 2302-6030. J. Akad Kim 1(4): 166-173. Palu: Universitas of Tadokulo. (Di akses secara online melalui <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php>).
- Hasyim DM. 2011. *Potensi Buah Sirih Hutan (Piper aduncum) sebagai insektisida botani kepada larva Crocidolamia pavonana*. Tesis. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Makarim, A,K. E. Suhartatik. 2007. *Morfologi Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar penelitian Tanaman Pangan
- Kalshoven, I, G, F. 1981. *The pests of crops in Indonesia*. Jakarta

- Karsidi Joko, Rusli Rustan dan Jeltje H. L. 2013. *Test of Some Concentrasion of Piper aduncum L. Leaf Ektra To Control Leptorisa oratorius Fabricius (Hemiptera; Alydidae) in Rice Plant (Oryza sativa L.)*. Di akses secara online melalui <http://download.portalgaruda.org> pada tanggal 15 agustus 2016).
- Karthoharjono, A., Denan, K Tatang, S. 2009, Hama Padi Potensial dan Pengendaliannya, Balai Besar Penelitian Padi, (416-422).
- Kaya Elizabeth. 2013. *Pengaruh Kompos Jerami dan Pupuk NPK N-Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan, dan Hasil Padi Sawah (Oriza sativa L.)*. Prosiding FMIPA Universitas Pattimura.
- Lebang M, S. Danjte T. Jimmy R. 2016. *Efektifitas Daun Sirsak (Annona mucirata L) dan Daun Gamal (Gliricidia seplum) dalam Pengendalian Hama Walang Sangit (Leptocoris acuta T) pada Tanaman Padi*. Jurnal Bioslogos Vol 2 (2).
- Lestari, A. 2012. *Uji Hasil Beberapa Varietas Padi (Oryza sativa L) dengan Metode SRI (The System of Rice Intensification) di Kota Solok*.Jurnal Budidaya Tanaman pangan.
- Listiyati A. K., Nurkalis Undari., Sudyanti dan Hestningsih Retno. *Ekstraksi Nikotin dari Daun Tembakau (Nicotiana tabacum) dan Pemanfaatannya sebagai Insektisida Nabati Pembunuh Aedes Sp*. Jurnal. Fakultas Kesehatan Universitas Diponegoro.
- Muliya E. 2010. *Selektifitas Ektrak Piper retrofractum dan Thephrosia vogelli terhadap Nilaparvata dan Chyrtohinus lividipenennsis*. Skripsi Departemen of Proteksi Tanaman. Fakultas Pertanian IPB. Bogor
- Munajad dan Budiana, N.S. 2003. *Pestisida Nabati untuk Penyakit Ikan*. Penebar Swadaya, Jakarta 87 hlm
- Nailufar Nelly. 2011. *Aktifitas Insektisida Ektrak Daun Tephrosia vogelii (Leguminase) dan Buah Piper aduncum (Piperaceae) Terhadap Larva Crocidolamia pavonana*. Skripsi. Bogor Agriculture
- Parwata I. M. O. A. Sri. R. S dan Sulaksana I. M. Jurnal. 2011. *Aktifitas Larvasida Minyak Atsiri Pada Daun Sirih (Piper betle Linn) Terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti* . FMIPA Universitas Udhayana.Hal.88-93
- Rahmawati A, 2012. *Pengendalian Hama dan Penyakit dengan Pestisida Nabati*. (Di akses secara online melalui <http://bpkkraksaan.blogspot.com/2012/01/pengendalian-hama-dan-penyakit-dengan.html> pada tanggal 16 Agustrus 2013)

- Scott IM, Jensen IIR, Philogene BJR, Arnason JT. 2008. *A review of Piper spp. (Piperaceae) phytochemistry, Insectisidal Activity and Mode of Action*. *Phytochem Rev* 7:65-75
- Siamtuti W, S., Renika A., Zulfika K, W., Nanang., Alfianto., Indra V, H., 2016. *Potensi Daun Sirih (Piper betle, L) dalam Pembuatan Insektisida Nabati yang Ramah Lingkungan*. *Jurnal Publikasiilmiah*.
- Silva WC, Martin JR de S, Souza HEM de, Heinzen H, Cesio MV et al. 2009. *Toxicity of Piper aduncum L. (Piperaceae) from the Amazon Forest for the Cattle Tick Rhipicephalus (Boophilus) microplus (Acari: Ixodidae)*. *Vet Parasitol* 164:267-274
- Sitompul A, F. Syahrial Oemary. Yusnawi Pangestiningih. 2014. *Uji Efektifitas Insektisida Nabati Terhadap Mortalitas Leptocorisa acuta Thunberg. (Hemiptera : Alydidae) Pada Tanaman Padi (Oryza sativa L.) di Rumah Kaca*. *Jurnal Online Agroteknologi* . ISSN No. 2337-6597. Vol 2. No.3: 1075-1080.
- Susanto Danni I. 2016. *Pengaruh Biokaolin dan Ekstrak Tembakau terhadap Hama Helopeltis antonii sign. Pada Buah Kakao*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember
- Susilowati E, Y. 2006. *Identifikasi Nikotin dari Daun Tembakau (Nicotiana tabacum) Kering dan Uji Efektifitas Ekstrak Daun Tembakau sebagai Insektisida Penggerek Batang Padi (Scirpophaga innotata)*. Tugas Akhir II.
- Syakir M. 2011. *Status Penelitian Pestisida Nabati Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Perkebunan*. Badan Litbang Pertanian. Bogor
- Tasirilotok F. Cynthia E.N. 2015. *Uji Efektifitas Daun Sirsak (Annona mucirata L.) Sebagai Bahan Pestisida Organik Terhadap Mortalitas Hama Walang Sangit*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi. Jurusan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Tuti, H, K., Retno Wijayanti dan Supriyono. 2013. *Efektifitas Limbah Tembakau terhadap Wereng Coklat dan Pengaruhnya Terhadap Laba Laba Predator*. *Jurnal*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Utami S, Noor F, H, 2010. *Pemanfaatan Etnobotani dari Hutan Tropis Bengkulu sebagai Pestisida Nabati*. *Artikel Ilmiah JMHT* Vol. XVI, (3): 143-147.