

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, F., Rahayu, Y. S. dan Faizah, U. 2015. *Efektivitas Kombinasi Filtrat Daun Tembakau dan Filtrat Daun Suren sebagai Pestisida Nabati Walang Sangit pada Tanaman Padi*. Journal Unesa LenteraBio 4(1):25–31.
- Ary, H. S., Yuswani, P. dan Lisnawita. 2015. *Pengaruh Beberapa Jenis Termisida dalam Mengendalikan Rayap (Captotermes curvignathus H.) di Laboratorium*. Jurnal Online Agroteknologi 3 (3) : 876-882
- Atklistiyanti, C., Reza, R.R. , Yoga, S.S. , Alifiya, H. , dan Budi Y.S. . 2013. Kajian Teknik Reduksi Asam Sianida (HCN) pada Tempe Biji Karet dalam Upaya Peningkatan Diversifikasi Protein Nabati. PKM Penelitian. Institut Pertanian Bogor.
- Cereda, M.P., and Mattos, M.C.Y. 1996. *Linamarin The Toxic Compound of Cassava*. Journal of Venomous Animal and Toxins.
- Dadang. 1999. Sumber Insektisida Alami. Pusat Kajian Pengendalian Hama Terpadu. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dewi, I. R. 2007. Prospek Insektisida yang Berasal Dari Tumbuhan untuk Menanggulangi Organisme Pengganggu Tanaman. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2018. Statistik Perkebunan Indonesia Tanaman Tembakau . Jakarta. Kementerian Pertanian
- Eka, H. D., Tajul, A.Y. , and Wan, N.W.A. 2010. *Potensial Use Of Malaysian Rubber (Hevea brasiliensis) Seed As Food, Feed And Biofuel*. International Food Research Journal. 17: 527-534
- Endah, S. dan Heri, K. 2000. Manfaat Ekstrak Daun Pare Cegah Demam Berdarah.http://www.jawapos.co.id/index.php?act=detail_c&id=255312 diunduh tanggal 15 Maret 2021
- Evans, F. J. 1986. Naturally occurring phorbol esters. Boca Raton, FL: CRC Press, hlm: 171-215.
- Ghotama, A.A.A. dan Soebandridjo. 1985. Hama Tanaman Kapas Di Indonesia. Malang: BALITTAS
- Indrarosa, D. 2013. Pestisida Nabati Ramah Lingkungan. . (Diakses secara online melalui <http://bbppbatu.bppsdmp.deptan.go.id> pada tanggal 20 september 2019).

- Kalshoven, L.G.E. 1981. Pest Of Crops In Indonesia Revised and Translated By Van Der Land. Jakarta: PT Ichtiar Bara Van Hoeve.
- Karima, R. 2015. *Pengaruh perendaman dan perebusan terhadap Kadar HCN pada biji karet*. Jurnal Riset Industri Hasil Hutan. 7 (1) : 39–44.
- Law, T.G., Samsudin, Husaini, and Tarwotjo, I. 1967. *Nutritional value of rubber seed protein*. The American Journal of Clinical Nutritional
- Louis, M.F. dan Bosch, R.V.D. 1990. Pengendalian Hama Terpadu. Yogyakarta: Kanisius
- Ly, J.C. Ty, and Phiny, C. 2001. *Evaluation of nutrients of rubber seed meal in Mong Cai Pigs*. Livestock Research for Rural Development. 13:2
- Marwoto dan Suharsono. 2008. *Strategi dan Komponen Teknologi Pengendalian Ulat Grayak (Spodoptera litura F) Pada Tanaman Kedelai*. Jurnal Litbang Pertanian, 27(4).
- Morallo and Rejesus, B. 1986. *Botanical Insecticides Against the Diamondback Moth*. Department of Entomology. College of Agriculture University of the Philippines at Los Banos, College, Laguna, Philippines.
- Mumford, J.D. and Norton, G.A. 1984. Economic of Decision Making in Pest Management. Ann. Rev. Entomol. 29: 157-174.
- Nandini, L. 1989. Memanfaatkan Produk Alami Mimba, Mindi dan Kulit Jambu Mete dalam Proteksi Tanaman. Dalam Kongres I HTPI. Sastrodiharjo, 1990. Jakarta
- Natawigena, H. 1990. Entomologi Pertanian. Bandung: Orba Shakti
- Nebiyu A, Getachew E. 2011. Soaking and drying of cassava roots reduced cyanogenic potential of three cassava varieties at jimma southwest Ethiopia. African J Biotechnol.
- Nurcholis, M dan Sumiarsih, S. 2007. Jarak Pagar dan Pembuatan Biodiesel. Yogyakarta : Kanisius.
- Nurshidiq, E. S. R. 2015. Aplikasi Biji Karet (*Hevea brasiliensis*) Sebagai Bahan Anestesi Pada Simulasi Transportasi Kering Ikan Bawal Air Tawar (*Collossoma macropomu*)
- Pambayun, R. 2007. Kiat Sukses Teknologi Pengolahan Umbi Gadung. Yogyakarta: Ardana Media

- Prabowo, A.Y, 2007. Teknis budidaya Agrokomplek: Budidaya Tembakau. Diunduh dari <http://Agrokomplek / +budi+daya+tembakau> (25 September 2019).
- Pracaya. 1995. Hama dan Penyakit Tumbuhan. Jakarta : Akbar Media Eka Sarana.
- Pracaya. 2007. Hama Dan Penyakit Tanaman Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pratama, D. R. dkk. 2014. Efektivitas Ekstrak daun dan Biji Jarak Pagar (*Jatropha curcas*) sebagai *Antibakteri Xanthomonas campestris* Penyebab Penyakit Busuk Hitam pada Tanaman Kubis. Lentera Bio, Vol. 4(1):112118. ISSN: 2252-3979.
- Prijono, D. dan Triwidodo H. 1993. Pemanfaatan Insektisida Nabati di Tingkat Petani. Prosiding Seminar Hasil Penelitian dalam Rangka Pemanfaatan Pestisida Nabati. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Prijono D. 2002. Pengujian Keefektifan Campuran Insektisida: Pedoman bagi Pelaksanaan Pengujian Efikasi untuk Pendaftaran Pestisida. Jurusan HPT, IPB. Bogor.
- PTPN II. 2007. Budidaya Tembakau Deli. Diunduh dari <http://72.14.235.104/searchq=cache:OdkN/Bab16PTPN%2520II.pdf+bud+daya+tembakau+deli&hl=id&ct=cln&cd=68gl=id> (20 september 2019).
- Rahmawan, O. dan Mansyur. 2008. Detoksifikasi HCN dari Bungkil Biji Karet (BBK) Melalui Berbagai Perlakuan Fisik. Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran: Bandung.
- Salimon, J., Abdullah ,B.M., and Salih, N. 2012. Rubber (*Hevea brasiliensis*) seed oil toxicity effect and linamarin compound analysis. Lipids Health Dis
- Samsudin, 2008. Virus Patogen Serangga: Bio-Insektisida Ramah Lingkungan. Diunduh dari <http:// Lembaga Pertanian Sehat / Develop Useful Innovation for Farmers Rubrik> (20 September 2019).
- Setiawan, H.D. dan Andoko. 2005. Petunjuk Lengkap Budidaya Karet. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Setyaningsih, D., Ovi Y.N., Sri, W. 2013. Kajian Aktivitas Antioksidan dan Antimikroba Ekstrak Biji, Kulit Buah, Batang dan Daun Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). Agritech, Vol. 34(2):126-137.
- Sinaga, E. 2010. *Jatropha curcas* L. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tumbuhan Obat. Universitas Nasional. Jakarta

- Siswadi. 2006. Budidaya Tanaman Jarak Pagar. Yogyakarta : PT Citra Aji Parama.
- Sudarmo, S. 1991. Tanaman Perkebunan. Yogyakarta: Kanisius.
- Subiyakto, S. 1987. Mengenal Serangga Hama Kapas dan Pengendaliannya. Yogyakarta: Liberty Yogyakarta.
- Sutoyo dan Wirioadmodjo, B. 1997. Uji Insektisida Botani Daun Nimba, Daun Pahitan dan Daun Kenikir terhadap Kematian Larva *S. litura* F. pada Tanaman Tembakau. Dalam Prosiding Kongres Perhimpunan Entomologi Indonesia V dan Symposium Entomologi. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Syah, A. 2006. Biodiesel Jarak Pagar Bahan Bakar Alternatif yang Ramah Lingkungan. Jakarta : Agro Media Pustaka.
- Thamrin, M., Asikin, S., Mukhlis, dan Budiman, A. 2006. Potensi Ekstrak Flora Lahan Rawa Sebagai Pestisida Nabati. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawan.
- Thamrin, M., Asikin, S., dan Willis, M.. 2013. *Tumbuhan Kirinyu Chromolaena odorata (L) (Asteraceae: Asterales) Sebagai Insektisida Nabati untuk Mengendalikan Ulat Grayak Spodoptera litura*. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian 32(3): 112-121.
- Untung, K. 2006. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu. Yogyakarta: UGM Press.
- Widodo, W. dan Sumarsih, S. 2007. Jarak Kepyar Tanaman Penghasil Minyak Kastor Untuk Berbagai Industri. Yogyakarta: Kanisius.
- Wina, E., Susana, I. W. R. dan Pasaribu, T.. 2008. Pemanfaatan Bungkil Jarak Pagar (*Jatropha Curcas*) dan Kendalanya Sebagai Bahan Pakan Ternak. Wartazoa. 18(1): 1-8.
- Windarwati, S. 2011. Pemanfaatan Fraksi Aktif Ekstrak Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* Linn.) Sebagai Zat Antimikroba dan Antioksidan dalam Sediaan Kosmetik. Bogor: IPB. Skripsi.
- Wizna, Mirnawati, Jamarun, N., dan Zuryani. Y. 2000. Pemanfaatan Produk Fermentasi Biji Karet dengan Rhizopus oligosporus dalam Ransum Ayam Broiler. Proseding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor