

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, R., N. Nasamsir, dan A. Meilin. 2019. Survei Serangan Hama Pada Perkebunan Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Di Provinsi Jambi. *Jurnal Media Pertanian* 4(1): 1.
- Alfarisi, R.M. 2014. *Pengaruh Tekstur Dan Kelembapan Tanah Terhadap Populasi Larva Lepidiota Stigma .F Pada Pertanaman Tebu Di Kabupaten Sleman*. Skripsi. UGM Universitas Gadjah Mada.
- Alimin. 2014. Penentuan ALE dan AE Larva *Lepidiota stigma* F Pada Tanaman Tebu. *Jurnal Teknosains*, 3(2), 81–166.
- Aprilia, N.T. 2011. *Studi Pustaka Hama Sengon (Paraserianthes Falcataria (L) Nelsen)*. Skripsi Fakultas Kehutanan IPB Bogor.
- Bachri, F.S dan T.B Irawan 2023. Efektivitas Konsentrasi Biopestisida Asap Cair Tandan Kosong Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Terhadap Mortalitas Hama Uret Tebu (*Lepidiota Stigma* F.). *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*: 18–23.
- Basri. 2017. *Distribusi Spesies Hama Uret Pada Tanaman Tebu*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Basri, A.B. 2010. Manfaat Asap Cair Bagi Tanaman. In *Serambi Pertanian*, , IV(5).
- Benauli, A., N. Sitohang, Y. Gusriani, dan S.B Harefa. (2023). Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* roxb.) Dalam Mengendalikan Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.) Di Laboratorium. *Agrouustain*, 1, 8-14.
- Dadang, I. 2006. *Pengenalan Pestisida Dan Teknik Aplikasi*. IPB Bogor.
- Dewanti, D.P. 2018. Potensi Selulosa Dari Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit Untuk Bahan Baku Bioplastik Ramah Lingkungan. *Jurnal Teknologi Lingkungan* 19(1).
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2019. *Statistik Perkebunan Indonesia Tree Crop Estate Statistics of Indonesia 2017-2019 Tebu Sugar cane*. (Penyunting D.D. Hendaryati, dan Y. Arianto). Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian
- Djojosumarto, P. 2008. *Pestisida Dan Aplikasinya*. Cetakan 1. ed. dan Astutiningsih R. Armando. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Djunaedy, A. 2009. No Title Biopestisida Sebagai Pengendali Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) Yang Ramah Lingkungan. *Jurnal Fakultas Pertanian UNIJOYO*.

- Epati, R. 2012. *Sejarah Tanaman Tebu*. Wordpress. <https://roniepati.wordpress.com/2012/01/30/jenis-gula/> (June 25, 2023)
- Erawati, D.N., B. Kusmanadi Dan D. Sulistyanto. (2007). Pengendalian Hayati *Helicoverpa armigera* Dengan Nematoda Dan Jamur Entomopatogen Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*). *Jurnal Pertanian Mapeta*, 10(1) : 51-59
- Estiningtyas, D. 2000. *Patogenisitas Nematoda Entomopatogen Isolat Lokal Heterorhabditis Terhadap Hama Tebu Anomala Viridis. F Dan Lepidiota Stigma* F. Universitas Jember.
- Fiskasari, L. 2014. *Studi Potensi Insektisida Nabati Ekstrak Daun Majapahit (Crescentia Cujete) Terhadap Larva Grayak (Spodoptera Litura)*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Gani, A., Z.A Mas'ud, dan G. Pari. 2012. Identifikasi Senyawa Bioaktif Antifeedant Dari Asap Cair Hasil Pirolisis Sampah Organik Perkotaan. *Jurnal Bumi Lestari* 12(1): 1–8.
- Harjaka, T., A. Wibawa., F.X Wagiman dan M.W Hidayat. 2011. Patogenisitas Metarhizium Anisopliae Terhadap Larva *Lepidiota Stigma*. In *Prosiding Semnas Pesnab IV*, Jakarta.
- Harjaka, T., E.Martono, dan W. Witjaksono. 2010. Uret Perusak Akar pada Rumput Halaman Kampus. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 16(2), pp.95-101
- Imas, A., G. Giyanto, M.S Sinaga, A.A Nawangsih, dan G. Pari. 2018. Uji In Vitro Asap Cair Terhadap *Ralstonia Syzygii* Subsp. *Celebesensis* Penyebab Penyakit Darah Pada Pisang. *Jurnal Fitopatologi* 14(4): 145–5.
- Indrayani, Y., H.A Oramahi, dan Nurhaida. 2011. Evaluasi Asap Cair Sebagai Bio-Termitisida Untuk Pengendalian Rayap Tanah *Coptotermes* Sp.”*Jurnal Tengawang* 1(2): 87–96.
- Intari, S. & D. Natawiria. 1973a. Hama Uret Pada Persemaian Dan Tegakan Muda Tanaman Tebu. *Laporan LPH* No. 167 Bogor.
- Intari, S.E & D. Natawiria. 1973b. Hama Uret Pada Persemaian Dan Tegakan Muda. *Laporan LPH* No. 167.. Bogor.
- Kalshoven. 1981. *The Pests of Crops in Indonesia*. ed. P.A Van Der Laan. Jakarta: PT. Ichtiar Baru Van Hoeve.
- Khor, K.H., K.O Lim, dan Z.A Zainal. 2009. Characterization of Bio-Oil: A Byproduct from Slow Pyrolysis of Oil Palm Empty Fruit Bunches. *American Journal of Applied Sciences* 6(9): 1647–52.

- Madingan, M. 2005. *Pengendalian Hama Tanaman Sawi Dengan Pestisida Nabati*. Jakarta: BPTP Jakarta.
- Mansyur, A. 2015. *Penuntun Praktikum Hematologi*. Makassar: Universitas Hasanudin Makassar
- Mubyarto dan Daryanti. 1991. *Gula : Kajian Sosial Ekonomi*. Yogyakarta: Aditya Media.
- Mulyana. 2002. *Ekstraksi Senyawa Aktif Alkaloid, Kuinon, Dan Saponin Dari Tumbuhan Kecubung Sebagai Larvisida Dan Insektisida Terhadap Nyamuk Aedes Aegypti*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Mumford, J.D., & G.A Norton. (1984). Economics of Decision Making in Pest Management. *Annual review of entomology* 29((1)): 157–74.
- Pari, G. 2007. *Penelitian Limbah Sawit Sebagai Produk Kerbonasasi*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan Bogor.
- Prabowo, H., E. Martono, & W. Witjaksono. 2016. Activity of Liquid Smoke of Tobacco Stem Waste as An Insecticide on Spodoptera Litura Fabricius Larvae. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia* 20(1): 22–27.
- Prijono, D. 1988. *Pengujian Insektisida Penuntun Praktikum*. Cetakan ke 1. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Pszczola, D.E. 1995. Tour Highlights Production and Uses of Smoke Base Flavors. *Food Tech* (49): 70–74.
- Purba. 2007. *Uji Efektifitas Ekstrak Daun Mengkudu (Morinda Citrifolia) Terhadap Plutella Xylostella L. Di Laboratorium*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Reflinaldon, dan S. Efendi. 2018. *Pengujian Laboratorium Efikasi Insektisida Tamilto 25 Wp (B.A.: Metomil 25% Terhadap Hama Ulat Grayak (Spodoptera Litura) Dan Pengaruhnya Terhadap Parasitoid Pada Tanaman Cabai*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Siswanto, Sumanto, dan D. Soetopo. 2016. Uret Pada Tanaman Tebu Dan Perkembangan Teknologi Pengendaliannya Dalam Mendukung Pertanian Berkelanjutan. *Prespektif* 15(2): 110–23.
- Sari, Y.P., S. Samhariano, dan B.F Langai. 2018. Penggunaan Asap Cair Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Pestisida Nabati Untuk Mengendalikan Hama Perusak Daun Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). *Jurnal EnviroScientee* 14: 272–84.
- Sari, M., L. Lubis, dan Y.Y Pangestiningih. 2013. Uji Efektivitas Beberapa Insektisida Nabati Untuk Mengendalikan Ulat Grayak (*S. Litura F.*)

- (Lepidoptera: Noctuidae) Dilaboratorium. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 1(3): 560–70.
- Sari, Y.P., S. Samhariano, dan B.F Langai. 2018. Penggunaan Asap Cair Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Sebagai Pestisida Nabati Untuk Mengendalikan Hama Perusak Daun Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). *EnviroScienteeae* 14(3): 272.
- Subiyakto. 2018. *Pengendalian Serangga Hama Pada Tanaman Tebu*. <http://balittas.litbang.pertanian.go.id/index.php/id/produk/varietasunggul/jarak-pagar/60-info-teknologi/373-pengendalian-serangga-hamapada-tanaman-tebu> (September 23, 2020).
- Swastawati, F., T. W Agustini, Y. Darmanto, dan E.N Dewi. 2007. Liquid Smoke Performance of Lamtoro Wood and Corn Cob. *Journal of Coastal Development* 10(3): 189–96.
- Syahputra, A.Z Siregar, dan T. Sakti. 2017. Keanekaragaman Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.). *Universitas Sumatera Utara* (140301038).
- Triharso. 2004. *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Untung, K. 1996. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Waterhouse, D.F., dan D.P.A Sands. 2001. *Classical Biological Control of Arthropods in Australia. Nezara Viridua (Linnaeus) Hemiptera: Pentatomidae Green Vegetable Bug*. Melbourne: Brown Prion Anderson.
- Wijaya, M., E. Noor, T.T Irawadi, dan G. Pari. 2008, Karakterisasi Komponen Kimia Asap Cair Dan Pemanfaatannya Sebagai Biopestisida, *Jurnal Bionature*, Vol. 9, No. 1, 34–40..
- Wiratno, W., S. Siswanto, I.M Trisawa. 2013. Perkembangan Penelitian, Formulasi, Dan Pemanfaatan Pestisida Nabati. *J. Litbang Pertanian* 32(4): 150–55.
- Yunianti. 2016. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper Betle) Sebagai Insektisida Alami Terhadap Mortalitas Walang Sangit (Leptocorisca Acuta)*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma.
- Zahroin, E., & Y. Yulianto 2013. *Tingkat Serangan Uret Tebu (L Stigma .F) Di Provinsi Jawa Timur Agustus 2013*. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/>. (March 20, 2019).