

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah. (2001). S. Brack D. Metil dan E Prostata Sebagai Larvasida *Aedes aegypti*. Cermin Kedokteran.
- Andri. 2013. Eksplorasi, Identifikasi dan Evaluasi Potensi Musuh Alami Thrips. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang.
- Aranillewa, S.T., T. Ekkrakene and J.O. Akinneye. 2006. Laboratory evaluation of four medicinal plants as protectants againts the maize weevil, *Sitophilus zeamais* (Motsch). Afr. J. Biotechnol. 5 (21) : 2032-2036. http://www.academic_journals.org/AJB.
- Buana dan Siahaan, 2003. Ulat Pemakan Daun Kelapa Sawit. Pertemuan Teknis Kelapa Sawit 21 : 56-77.
- Choubey A., 2011, In vitro growth and inhibition studies of *Ceiba pentandra* on Monosodium Urate Monohydrate Crystals Pharmacologyonline 2.
- Darwiati W., dan Intari S.,E. 2005. Uji Toksikologi Daun Babadotan (*Ageratum conyzoides*, L) dan Cente Manis (*Lantana camara*, L) terhadap Hama Penggerek Pucuk Mahoni (Lepidoptra : Pyralidae), Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam II (4) : 353 – 358.
- Desmier de Chenon, R. 1982. Field Guide for Coconut and Oil Palm Pest and Disease and Plantation Sanitary Protection. Directorate General of Estate Special Team for The Externally Assisted Projects, Jakarta. P : 8 – 10.
- Djauhariya, E dan Hernani. 2004. Gulma Berkhasiat Obat. Cetakan I. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Djoko., P. 2006. Pedoman Pengembangan dan Pemanfaatan Insektisida Botani. Departemen Proteksi Tanaman. Institut Pertanian Bogor.
- Dono, N.D. 2010. Kualitas Daging Ayam Boiler yang Mendapatkan Tepung Bawang Putih dan Tepung Temulawak dalam Ransum. JITV 15: 81-87.
- Eliakim, Hutahaean. 2014. Efektivitas Pengendalian Hama Ulat Pemakan Daun Kelapa Sawit (*Setothosea asigna*) Dengan Metode Fogging Di Afdeling III Kebun Mayang PT. Perkebunan Nusantara IV. Tugas Akhir Program BDP. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Agrobisnis Perkebunan (STIP-AP).
- Fauzi. Y. Yustina EW. Iman S. dan Rudi Hartono. 2005. Kelapa Sawit: Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Harbone, J.B. 1987. Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Ed ke-2. Penerjemah : K. Padmawinata, dan I. Soediro. Bandung : ITB Perss.
- Hasnah, M. Rahim, dan Suryanti, L. 2014. Efikasi Serbuk Lada dalam Mengendalikan Hama *Sitophylus zeamais* pada Biji Jagung Selama Penyimpanan. Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains Volume 16(2) : 23 – 32.
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia. Jilid I dan II. Terj. Badan Libang Kehutanan. Cetakan I. Koperasi karyawan Departemen Kehutanan Jakarta Pusat.
- Hidayanti, E., dan D. Ambarwati. 2016. Perstisida Nabati Sebagai Alternatif Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman (OPT). Balai Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Surabaya.
- Julinawati, 1995. Uji Konsentrasi Insektisida Ekstrak Nimba Terhadap Ulat Grayak (*Spodoptera litura*, F.) pada Tanaman Kedelai [*Skripsi*]. Fakultas Pertanian Universitas Iskandar Muda. Banda Aceh.
- Kalshoven, L. G. E., 1981. The Pest of Crops in Indonesia. Revised and Tranlated By P.A. Van der laan. P.T. Ichtiar Baru-Van Hoeve. Jakarta.
- Kardinan A. 2001. Pestisida Nabati Ramuan dan Aplikasinya. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kardinan, A. dan E.A. Wikardi. 1997. Pengaruh Ekstrak Akar Tuba terhadap Imago dan Telur *Callosobruchus* Analis. Jurnal Penelitian Tanaman Industri 3(1): 13-19.
- Kardinan, Agus. 2000. Pestisida Nabati, Ramuan dan Aplikasinya. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kemas. 2014. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi. USP. Palembang.
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor : 441/Kpts/LB. 320/7/2004 Tentang Varietas Kelapa Sawit.
- Kiswanto. (2008). Teknologi Budidaya Sawit. Bogor : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Lukistyowati, I., dan Kurniasih. 2011. Kelangsungan Hidup Ikan Mas (*Cyprus carpio* L) yang Diberi Pakan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) dan Diinveksi *Aeromonas Hydrophila*. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 16 (02): 144-160.

- Mangoensoekarjo, S dan H Semangun. 2003. Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Mardiana, L. dan Ratnasari, J. 2011. Ramuan dan Khasiat Sirsak. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Marianah, L. 2016. Membuat pestisida nabati. <http://www.bppjambi.info/newspopup.asp?id=708>. [11 Januari 2018].
- Martin, A. James, S., & Arthur, C., 1990, Farmasi Fisik, Edisi Kedua, 1077, Jakarta, UI-Press.
- Muhlisah F, 1999. Temu-temuan dan Empon- empon, Budidaya dan Manfaatnya, Cetakan 1, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Ngapaiatun, Sri. Hidayat, N. dan Mulyadi, F. 2017. Pengendalian Palatabilitas Ulat Api pada Tanaman Sawit dengan Aplikasi Beberapa Pestisida Nabati di Laboratorium. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda. Samarinda.
- Novizan, 2002. Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Nurtiati, Hamidah, dan T. Widya. 2001. Pemanfaatan bioinsektisida ekstrak daun *Azadirachta indica*, A. Juss. sebagai pengendali hayati ulat daun kubis *Plutella xylostella*. J. MIPA. 6 (1).
- Ogendo, J.O., S.R. Belmain, A.L. Deng, and D.J. Walker. 2003. Comparison of toxic and repellent effects of *Lantana camara*, L. with *Tephrosia vogelii* hook and a synthetic pesticide against *Sitophilus zeamais* Motschulsky (Coleoptera: Curculionidae) in stored maize grain. *Insect Sci. Applic.* 23(2): 127–135.
- Pahan, I. 2007. Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Cetakan kedua. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pengelly, A. 2004. *The Constituents of Medicinal Plants*. 2nd Edition. Allen dan Uwin, Crows Nest.
- Prawirosukarto S; RY Purba; C. Utomo dan A Susanto. 2003. Pengenalan dan Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Kelapa Sawit. Pusat penelitian Kelapa Sawit, P. Siantar.
- Rahmat Rukmana dan Yuyun Yuniarsih Oesman, 2006. *Nimba Tanaman Penghasil Pestisida Alami*, Kanisius Yogyakarta, 39 halaman.
- Ramulu, U. S. 1999. *Chemistry of Insecticides and Fungicides*. Mohan Pramlani, Oxford And IBH, Publishing Co. New Delhi. 83 halaman.

- Robinson, T., 1995, Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi, Edisi VI, Hal 191-216, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, ITB, Bandung.
- Sastrosayono, S. 2003. Budi Daya Kelapa Sawit. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Setyamidjaja, D. 2000. Kelapa Sawit. Konisius. Yogyakarta.
- Sinartani. 2011. Lada, Si Bumbu Dapur Membuat Hama Gudang Kabur. <http://www.sinartani.com>. Diakses tanggal 17 Agustus 2018.
- Siregar A. 1986. Kajian Pengendalian Hama Terpadu *Setothosea asigna*, Van Ecke (Lepidoptera: Limacodidae) pada Tanaman Kelapa Sawit. Bul. Perk. 56 (4):103-114.
- Steel, R.G dan J.H. Torrie, 1993. Prinsip dan Prosedur Statiska (Pendekatan Biometric) Penerjemah B. Sumantri. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sukrasno, 2003, Mimba Tanaman Obat Multifungsi, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Sunarjono, H. 2005. Sirsak dan Srikaya: Budidaya untuk Menghasilkan Buah Prima. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sunarko, 2007. Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Suprpti. 2009. Uji Toksisitas Ekstrak Air dan Etanol Daun Kapuk Randu (*Ceiba pentandra*, Gartn) Terhadap Hama Bisul Dadap (*Quadastrichus erythrinae*, Kim) [Skripsi]. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Susanto. 2010. Perlindungan Tanaman Kelapa Sawit. Pematang Siantar, Indonesia.
- Syamsiah, I.S., dan Tajudin. 2003. Khasiat dan Manfaat Bawang Putih. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Teyler. 2002. Herbal Secrets of The Rainforest. Ninth Edition. Philadelphia.
- Tjitrosoepomo, G. 2007. Taksonomi Umum: Dasar-Dasar Taksonomi Tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Togar, S., 2018. Sekjen GAPKI. Kompas 31 Januari 2018. Di Akses 26 Februari 2018.
- Umiati, 2013. Efektivitas ekstrak daun tembelean (*Lantana camara*) dan paitan (*Eupatorium inufoklium*) sebagai pengendalian. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/bbpptpsurabaya/tinymcpuk/gambar/file/PE%20MANFAATAN%20EKSTRAK%20DAUN%20TEMBELEKAN>. Pdf di Akses 26 Februari 2018.

- USDA. 2013. *Taxonomi Cassia alata L.Roxb.* United States Departement of Agriculture (USDA). Natural Resources Conservation Service. Diunduh dari : <http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=SEAL4>
- Van Steenis. 1997. Flora Untuk Sekolah di Indonesia. Diterjemahkan oleh Moeso S, Soenarto H, Soeryo SA, Wibisono dan Margono P. Pradnya Paramita. Jakarta. 486 hlm.
- Venita, Y dan H. Fauzana. 2009. Pemberian Beberapa Konsentrasi dan Interval Penyemprotan Ekstrak Daun Sirsak terhadap Hama *Myzus persicae sulzer* pada Tanaman Cabai. Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Vidanarko. 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Wiratno, M. Rizal, dan I W. Laba. 2011. Potensi Ekstrak Tanaman Obat dan Aromatik Sebagai Pengendali Keong Mas. Buletin Littro 22 (1): 54- 64.
- Yunita, E., A, Nanik, dan W.H. Jafron. 2009. Pengaruh Ekstrak Daun Teklan (*Eupatorium Ripartum*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Aedes aegypti*. BIOMA. 11(1): 11-17.