

DAFTAR PUSTAKA

- Agrios, G, N. 2005. Plant Pathology 5th eds. Elesvier Academic Press. USA.
- Anggraeni, I., S. E., W, Intari., dan Darwiati. 2006. *Hama dan Penyakit Hutan Tanaman*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan Tanaman. Bogor.
- Apryaldi, R. 2015. *Analisis Intensitas Serangan Hama Kumbang Tanduk (*Oryctes rhynoceros*) pada Kelapa Sawit di PTPN V SEI, Galuh Kabupaten Kampar Provinsi Riau*. [Skripsi]. Program Studi Manajemen Produksi Pertanian Jurusan Budidaya Tanaman Pangan Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.
- Aref, F. 2012. Manganese, Iron, and Copper Contents in Leaves of Maize Plant (*Zea mays L.*) Grown with Different Boron and Zinc Micronutrients. *African Journal of Biotechnology*. 11 (4): 896-903.
- Ayustaningwarno, F. 2012. *Proses Pengolahan dan Aplikasi Minyak Sawit Merah pada Industri Pangan*. *Jurnal vitashere* 2 (2) : 1-11.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Produksi Kelapa Sawit Perkebunan Rakyat 2007-2015. Padang: Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik Dharmasraya. 2017. Dharmasraya Dalam Angka. Pulau Punjung: Dharmasraya
- Barnett, H.L and B.B. Hunter. 1998. Illustrated Genera of Imperfect Fungi. Fourth Edition. The American Phytopathological Society.
- Basri, M. W., and P. G., Kevan. 1992. Life History and Feedling Behaviour of the Oil Palm Bagworm *M. Plana* Walker (Lepidoptera : Psychidae). *Elaeis journal* 6 (2) : 82-101.
- Basri, M. W, K. Norman, A. B Hamdan. 1995. Natural Enemies of the Bagworm, Metisa Plana (Lepidoptera : Psychidae) and their Impact on Host Population Regulation. *Crop Prot.* 14 (8) : 637-645.
- Brahmana, Y. 2015. *Kelimpahan artropoda predator dan artropoda lainnya pada pertanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Perkebunan PTPN VIII Cikasungka, Bogor* [Skripsi]. Bogor (ID) : Institut Pertanian Bogor.
- Buana, L. S.,M. T. Adiputra, , S. Nasution, , Habsyah. 2014. *Abstrak Hasil Penelitian Pusat Penelitian Kelapa Sawit 1997-2000*, Pusat Penelitian Kelapa Sawit (Marihat) : Medan.
- Dinas Perkebunan, Kementerian Pertanian. 2014. *Kelapa Sawit (Oil Palm)*. Departemen Pertanian. Dharmasraya.
- Djoehana, S. 2006. *Kelapa Sawit. Kanisius*. Yogyakarta. 127 hal.
- Ferwerda, J. D. 1977. Oil Palm in Alvim, P de T and T.T. Kozlowski (ed.). *Ecophysiology of Tropical Crops*. Acad. Press. New York. pp. 351-382.

- Flood, J., Y.Hasan, H. Foster. 2002.*Ganoderma* diseases of oil palm interpretation from Bah Lias Research Station. Planter. 78:689–710.
- Frans, A. M. 2008. *Pengaruh Hujan terhadap Produktivitas dan Pengelolaan Air di Kebun Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Mustika Estate, PT. Sajang Heulang, Kalimantan Selatan*, [Skripsi], Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Institut Pertanian, Bogor.
- Ginting, C.U., D. J Pardede., A. Djamin. 1995. *Formulasi Baru Bacillus thuringiensis dan Pengaruhnya Terhadap Ulat Api Seothosea asigma van Eecke pada Perebutan Kelapa Sawit*. Warta PPKS 3 (1) : 35-38.
- Hamdayanty, R.Yunita, N. N Amin., T. I Damayanti. 2012. *Pemanfaatan kitosanuntuk mengendalikan antraknosa pada pepaya (Colletotrichum gloeosporoides) dan meningkatkan daya simpan buah*. J Fitopatol Indones. 8 (4) : 97-102.
- Harnoto. 2005. *Pengaruh Bacillus thuringiensis terhadap penggerek batang jagung Ostrinia furnacalis (Lep : Pyralidae)*. J Entomol Indo (ID). 2(2) :33-38.
- Hartanto, H. 2011. *Sukses Besar Budidaya Kelapa Sawit*. Citra Media Publishing.Yogyakarta.
- Hartley, C. W. S. 1977. The Oil Palm. Longman Inc. New York. 806p.
- Hartley, C. W. S. 1979. The Oil Palm (*Elaeis guineensis* Jacq.) second editon. Tropical Agriculture Series. Longman Group Limited: London 355 pp.
- Hetharie, H., G. A.Wattimena, ,M. Thenawidjaya, ,H. Aswidinnoor, , N.M.Toruan, , dan G. Ginting. 2007, *Karakterisasi Morfologi Bunga dan Buah Abnormal KelapaSawit (ElaeisguineensisJacq.) Hasil Kultur Jaringan, Jurnal Bul. Agrohort*, 35(1): 50-57.
- Hone, J. 1996. Analysis Of Vertebrate Pest Control. Cambridge: Cambridge univetsity press.
- Hoong, H. W. 2007. *Ganoderma* disease of oil palm in Sabah. Planter. 83(974):299–313.
- Kalshoven, L. G. E. 1981. Pest of Crops in Indonesia. Van deer Laan PA, penerjemah. Jakarta : Ichtiar Baru Van Hoeve. Terjemahan dari De Plagenvan the Cultureagenuassen in Indonesia.
- Kanapathy,K.1972. Copper Requirement And Residual Effect With Maize On Peat Soil. Malaysia. Agric.48:249-263.
- Kementrian Perdagangan Republik Indonesia. 2013, *Market Brief; Kelapa sawit dan olahannya*, ITPC Hamburg, Jerman.
- Lakitan, B. 1996.*Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lubis AU. 2008. *Kelapa sawit (Elaeis guinensis Jacq) di Indonesia*. Pematang Siantar (ID):Puslitbun Marihat.
- Meehan, A. P. 1984. Rat and Mice, Their Biologi and Control. East Griendstead; Rentokil Limited.

- Pahan, I. 2011. *Kelapa Sawit :Manajemen dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta. 411 hlm.
- Pracaya. 2007. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Edisirevisi. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Priyambodo S. 2003. *Pengendalian Hama Tikus Terpadu*. Jakarta :Penebar Swadaya.
- Priyambodo, S. 2006. Tikus. Di dalam: Singgih HS dan Upik KH, editor. *Hama Pemukiman Indonesia*. Bogor: *Unit Kajian Pengendalian Hama Pemukiman (UKPHP)*. hlm 195 – 212.
- Priyambodo S. 2009. *Pengendalian Hama TikusTerpadu*.Ed ke-4. Jakarta: PenebarSwadaya.
- Purba RY, A. Susanto, Akiyat. 2005. *Penyakit-penyakit Non-Infeksi pada kelapasawit*. Seri BukuSaku. Medan (ID): Pusat PenelitianKelapaSawit.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2011. *Hama Sawit: Ulat Kantung*.<http://kliniksawit.com/index.php/hama-sawit/53-ulat-kantung.pdf> [19 juni 2018].
- Putri, A. K. W., dan D. Widiawati. 2013. *Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit sebagai Material Tekstil dengan pewarna Alam untuk Produk Kriya*. Jurnal Tingkat Sarjana Bidang Senirupa dan Desain, 1(2): 23-33.
- Rosalyn, I. 2009. *Indeks Keanekaragaman Jenis Serangga pada pertanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Kebun Tanah Raja Perbaungan PT. Perkebunan Nusantara III*. [Skripsi], Departemen Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Sahari, B. 2012. *Struktur Komunitas Parasitoid Hymenoptera di perkebunan kelapa sawit, Desa Pandu Senjaya, Kecamatan Pangkalan Lada, Kalimantan Tengah* [Disertasi]. Bogor (ID) : Institut Pertanian Bogor.
- Sakya, A. T., M.Rahayu, dan R. Wijayanti. 2008. Pertumbuhan dan Kualitas *Anthusium hookeri* pada Berbagai Pemberian Boron. *Jurnal Ilmiah Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*. 5(2): 95–100.
- Samsuri T. and A. Priyautama. 2017. *Pengaruh Serangan Hama Tikus Terhadap Populasi Elaeidobius kamerunicus Dan Fruitset Pada Tanaman Kelapa Sawit*. Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Pertanian II. Malang 25 November 2017: 360 – 362.
- Semangun, H. 1990. *Penyakit Tanaman Kebun di Indonesia*. Gajah Mada University Press Jogyakarta.
- Semangun H. 1996. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Semangun, H. 2000. *Penyakit Tanaman Kebun di Indonesia*. Gajah Mada University Press Yogyakarta.
- Semangun, H. 2001. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

- Sianturi, H. 2001. *Budidaya Kelapa Sawit*. Fakultas Pertanian USU, Medan.
- Sinaga, R. 2009. *Uji Efektifitas Pestisida Nabati terhadap Hama Spodopteralitura (Lepidoptera: Noctuidae) pada Tanaman Tembakau (Nicotiana tabacum L.).[Skripsi]*. Departemen Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Solehudin, D., I. Suswanto, dan Supriyanto. 2012. *Status Penyakit bercak coklat pada pembibitan kelapa sawit di Kabupaten Sanggau*. J. Perkeb. Lahan Trop. 2 (1) : 1 – 4.
- Sudharto, P. Hutauruk, , Buana. 2005. *Kajian Pengendalian Hama Terpadu S. asigna van Ecke (Lepidoptera: Limacodidae) pada Tanaman Kelapa Sawit*. Bul. Perk. 56 (4) : 103–114.
- Sudharto, P. S., Desmier de Chenon RP, Guritno P, Poeloengan Z. 2003. *Biological control of oil palm nettle caterpillars in Indonesia: Review of research activities in Indonesia Oil Palm Research Institute (IOPRI)*. Proceedings of the PIPOC 2003 International Palm Oil Congress. Hlm 362 – 371.
- Suhaendah, E., M. Siarudin dan E. Rahman. 2007. *Serangan Hama dan Penyakit pada Lima Provenan Sengon di Kabupaten Tasikmalaya*. WanaBenih 8(1): 1-6.
- Sunarko. 2014. *Budi Daya kelapa sawit diberbagai jenis lahan*. Agro Media. Jakarta.
- Supriatna, J. E., dan W. Hendras. 2000. *Panduan Lapangan Primata Indonesia*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Susanto A, R. Y. Purba, dan A. E. Prasetyo. 2012. *Hama dan Penyakit Kelapa Sawit. Volume ke-1*.Medan (ID): Pusat Penelitian KelapaSawit.
- Susanto A, Prasetyo AE, Wening S. 2013. Laju infeksi Ganoderma pada empat kelas tekstur tanah. J FitopatolIndones. 9(2):39-46.
- Syahnen, dan Siahaan., IRTU. 2013. *Rekomendasi Pengendalian Hama Ulat Api pada tanaman Kelapa Sawit di Dusun X Bandar Manis Desa Kuala Beringin Kecamatan Kualuh Hulu Kabupaten Labuhan Batu Utara*. Jakarta (ID) : Direktorat Jendral Perkebunan.
- Tjahjadi, N. 2005. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Penerbit Kanisius (Anggota IKAPI), Yogyakarta.
- Turner, P. D. 1981. Oil Palm Disease and Disorders. Oxford University Press, pp. 154-158.
- Wagiman, F. X. 2008. *Predator sebagai agen pengendalian hayati hama. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar dalam Ilmu Hama Tumbuhan, Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada*, 16 April 2008. hlm 22.
- Wardiana, E., dan M. Zainal. 2003. *Tanaman Sela Diantara Pertanaman Kelapa Sawit*, Loka Penelitian Tanaman Sela Perkebunan, Parung Kuda, Jawa Barat.

- Watanabe, T. 2002. Pictorial Atlas of Soil and Seed Fungi. Ed ke-2. Londong (BR) : CRCPr.
- Winardi, A. 2011. *Penyakit-penyakit Tanaman Kelapa dan Kelapa Sawit*.http://agungwinardi.blog.com/penyakit_kelapa&kelapa_sawit/scriptbd.inc. Diakses pada tanggal 23 juni 2012.
- Wiratama, I. D., I. P Sudiarta, I. M. Sukewijaya, K. Sumiartha, M. P. Utama. 2013. *Kajian ketahanan beberapa galur dan varietas cabai terhadap serangan Bangli*. J Agroekotek Trop. 2 (2) : 71 - 81.
- Wood, B. J. 1968. Pest of Oil Palms in Malaysia and their Control. Incorporated Society of Planter: Kuala Lumpur. 204 pp.

