

DAFTAR PUSTAKA

- Adlin, U. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis) di Indonesia*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Edisi 2.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Dharmasraya Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Dharmasraya.
- Bandu, M. L., D. Tarore., R. W. Tairas. 2017. Serangan Hama Kumbang (*Oryctes rhinoceros* L.) Di Desa Mapanget Kecamatan Talawaan Kabupaten Minahasa Utara.
- Borrer, D. J., N. F. Johnson., and C. A. Triplehorn. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Diterjemahkan oleh Suryobroto, M. UGM Press. Yogyakarta.
- BSS. 2014. Pengendalian hama dan penyakit. Standar Operasional pengendalian hama dan penyakit. Palembang.
- Dalimunthe, M. 2009. *Meraup Untung dari Bisnis Waralaba Bibit Kelapa Sawit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Ditjenbun. 2021. *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021*. Direktorat Jendral Perkebunan, Departemen Pertanian. Jakarta.
- Efendi, S. 2020. *Aplikasi Pengendalian Semiokimia untuk Mengendalikan Kumbang Tanduk pada Areal Replanting Kelapa Sawit di Nagari Giri Maju Kabupaten Pasaman Barat Provinsi Sumatera Barat*. Panrita Abdi, 4(3), 335–348.
- Fauzi, Y., Y. E. Widyastuti., I. Satyawibawa., dan R. Hartono. 2002. *Kelapa Sawit*. Edisi Revisi. Cetakan XIV. Jakarta: Penebar Swadaya..
- Fauzi, Y., Y. E. Widyastuti., I. Satyawibawa., dan R. Hartono. 2004. *Kelapa Sawit Budidaya Pemanfaatan Hasil dan limbah Analisis Usaha dan Pemasaran, Edisi Revisi*. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.
- Fauzi, Y., Y. E. Widyastuti., I. Satyawibawa., dan R. Hartono. 2006. *Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fauzi, Y., Y. E. Widyastuti., I. Satyawibawa., dan R. Hartono. 2008. *Kelapa Sawit: Budidaya, Pemanfaatan Limbah dan Hasil, dan Analisis Usaha dan Pemasaran*. Jakarta: Penebar Swadaya. 162 hal.
- Febriani, Yusniwati, dan S. Efendi. 2020. Inventarisasi Hama Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Pada Daerah Endemik Serangan Di Kabupaten Dharmasraya. *Agrifor*, 19(1), 1–10.
- Ginting, E. 2009. *Pembibitan Kelapa Sawit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

- Hakim, M. 2007. *Kelapa Sawit, Teknis Agronomis dan Manajemennya*. Jakarta: Lembaga Pupuk Indonesia. 295 hal.
- Hartanto, H. 2011. *Sukses Besar Budidaya Kelapa Sawit*. Cetakan I. Yogyakarta: Citra Media Publishing.
- Herdiana, B. G. 2010. *Pembuatan dan Pengujian Formula Metarhizium majus UICC 295 dengan Media Pembawa Substat Beras (Oryza sativa) Terhadap Larva Orytes rhinoceros*. [Skripsi]. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan ilmu pengetahuan alam. Universitas Indonesia. 77 hal.
- Herman, J. H. Laoh, dan D. Salbiah. 2012. *Uji Tingkat Ketinggian Perangkap Feromon untuk Mengendalikan Kumbang Tanduk Oryctes rhinoceros L. (Coleoptera: Scarabaeidae) pada Tanaman Kelapa Sawit*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Riau
- Honda, K. 2011. *Reactions to light in insects and practical applications*. Journal of Biomechanics. 35: 233–236.
- Kok, C. C., Eng. O. K., Razak. A. R., dan Arshad A.M. 2011. *Microstructure and Life Cycle Of Metisa Plana Walker*. J Sustainability Science and Management. Vol 6 No 1; 51-59. Malaysia.
- Koshitaka, H., M. Kinoshita., M. Vorobyev., dan K. Arikawa. 2008. *Tetrachromacy in a butterfly that has eight varieties of spectral receptors*. Proceedings of the Royal Society B. 275: 947–954.
- Land, M. F. dan D.E. Nilsson. 2002. *Animal eyes*. Oxford: UK. Oxford University Press.
- Lilies, Christina. S. 1991. *Kunci Determinasi Serangga. Program Nasional Pelatihan dan Pengembangan Pengendalian Hama Terpadu*. Yogyakarta: Kanisius. 223 Hal
- LPP, Tim Pengembangan Materi. 2010. *Buku Pintar Mandor (BPM) Seri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Edisi Revisi. Lembaga Pendidikan Perkebunan.
- Mangoensoekarjo, S. dan H. Semangun. 2005. *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Jakarta: Gadjah Mada University Press.
- Marmaini. 2016. *Penggunaan Agens Pengendalian Hayati (APH) Untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman (OPT)*. Palembang-Indonesia.
- McQuate, G. T. dan M. L. Jameson. 2011. *Distinguishing male and female Chinese rose beetles, Adoretus sinicus, with an overview of adoretus species of biosecurity concern*. Journal of Hawaiian and Pacific Agriculture. 5:37-42.

- Nuraida dan Parinduri S. 2011. *Kajian Biopestisida Metarhizium anisopliae (Metch) Dengan Berbagai Substrat Dan Bahan Carier Untuk Mengendalikan Ulat Kantong (Metisa plana) Pada Tanaman Kelapa Sawit*. Jurnal STIPAP Vol. 3(1) : 1-13.
- Nurhakim, Y. I. 2014. *Perkebunan Lada Cepat Tanam*. Jakarta: Infra Hijau.
- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir: Penebar Swadaya.
- Pardamean, M. 2008. *Panduan Lengkap Pengelolaan Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Pena, J. E., J. L. Sharp., dan M. Wysoki. 2002. *Tropical Fruit Pests and Pollinators: Biology, Economic Importance, Natural Enemies and Control*. Wallingford. UK. CABI Publishing.
- PPKS. 2014. Petunjuk teknis pembibitan kelapa sawit. <http://www.iopri.org/wp-content/uploads/2017/02/brosur-juknis-kecamba-Ppks-2014>. Pdf. 8 Juli 2021.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS). 2018. *Budidaya Kelapa Sawit*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Riady, K., Anwar. A., dan S. Efendi. 2020. Ulat Kantung (Lepidoptera:Acrolophidae) Hama Utama Kelapa Sawit: Kelimpahan Polulasi, Tingkat Serangan dan Musuh Alami Pada Perkebunan Rakyat. *Crop Agro : Jurnal Ilmiah Budidaya Pertanian*, 13(1), 54–61.
- 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.
- Salman, I., E. Syahputra dan Fatmawati. 1993. Hubungan antara Mutu Akar dengan Persentase Hidup Klon Kelapa Sawit di Pre-Nursery. *Berita PPKS*. 1 (2):149-159.
- Sastrosayono, S. 2006. *Budidaya Kelapa Sawit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Satyadmidjaja, D. 2006. *Kelapa Sawit Teknik Budidaya Panen dan Pengolahan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sianturi, H. S. D. 2001. *Budidaya Kelapa Sawit*. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Sunarko. 2007. *Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengelolaan Kelapa Sawit*. Jakarta: Agro Media Pustaka.

- Sunarko. 2008. *Petunjuk Praktis Budidaya Dan Pengolahan Kelapa Sawit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sunarko. 2009. *Budidaya dan Pengolahan Kebun Kelapa Sawit Dengan Sistem Kemitraan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Susanto, A., R. Y. Purba dan A. E. Prasetyo. 2010. *Hama dan Penyakit Kelapa Sawit Vol I*. Medan : PPKS Press.
- Susanto, A, R., Y. Purba., dan A. E. Prasetyo. 2012. *Hama dan Penyakit Kelapa Sawit*. Volume ke-1.Medan (ID): Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Susanto, A., A. E. Prasetyo., H. Priwiratama., T. A. P. Rozziasha., D. Simanjuntak., A. Sipayung., R. Y. Purba., Sudharto., dan R. D. de Chenon. 2016. *Kunci Sukses Pengendalian Hama dan Penyakit Kelapa Sawit*. Medan: ID. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Susanto, A., A. E. Prasetyo., H. Priwiratama, T. A. P. Rozziasha., D. Simanjuntak., A. Sipayung., R. Y. Purba, Sudharto., dan R. D. de Chenon. 2015. *Kunci Sukses Pengendalian Hama dan Penyakit Kelapa Sawit*. Medan: ID. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik Pemasarakatan dan Pengembangannya*. Jakarta: Kanisius.
- Suwarto, Y dan Octaviany. 2010. *Budidaya Tanaman Perkebunan Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syamsulbahri. 1996. *Bercocok Tanam Tanaman Perkebunan Tahunan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Pres.
- Taftazani. 2006. Hama Ulat Api Setora nitens pada Tanaman Kelapa Sawit. *Skripsi*. Pekanbaru: Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Thongjua, T. dan J. Thongjua. 2018. Effect of plant extracts, bio-insecticides, petroleum oil and insecticides for controlling rose beetle (*Adoretus* sp., Coleoptera: Scarabaeidae: Rutelinae) in immature. *International Journal of Agricultural Technology*. 14(3): 413-422.