

DAFTAR PUSTAKA

- Allorerung D, Syakir M, Poeloengan Z, Syafaruddin dan Rumini W. 2010. *Budidaya kelapa sawit*. Aska Media: Bogor.
- Alteri MA, dan Nicholls. 2004. Biodiversity and Pest amangement in Agroecosystem. 2nd Edition. Haworth Press Inc, New York. 236p.
- Arnita. 2017. Keanekaragaman serangga hama pada perkebunan kelapa sawit di Desa Taosu Kecamatan Poli-Polia Kabupaten Kolaka Timur Sulawesi Tenggara. (Skripsi) Universitas Halu Leo.
- Agus, S, Sudarto, Rozziansha, T.A., 2011. Organisme pengganggu tanaman penggerek tandan kelapa sawit “Tirathaba Mundella Walker”, Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Jl. Bridgen Katanso No, 51, Medan.
- Agrios G. 1999. *Ilmu penyakit tumbuhan*. Gajah Mada University Press Yogyakarta.
- Apriliani, LA. 2015. Keanekaragaman hama dan parasitoid pada perkebunan kelapa sawit di Jambi. (Skripsi) Institut Pertanian Bogor.
- Apriyaldi, Redi. 2015. Analisis intensitas serangan hama kumbang tanduk (*Orycte rhinoceros*) pada kelapa sawit di PTPN V SEI.Galuh Kabupaten Kampar Provinsi Riau. Skripsi. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.
- Andoko, A dan Widodoro. *Berkebun kelapa sawit si emas cair*. 2013. Jakarta: PT Agromeidia Pustaka.
- Anwar ET. 2017. Panduan pembuatan koleksi dan identifikasi vertebrata hama. Indralaya: Universitas Sriwijaya.
- Buana Sriwijaya Sejahtera. 2014. Pengendalian hama dan penyakit. Standar Operasional pengendalian hama dan penyakit.
- Budiman, Arie. 2003. Serangga nasional gunung jawa bagian barat. Bogor: BCP-CIJA.
- Bull B, Bot J dan Buitenz. 1993. *Culvularia lunata* Wakker. Species Fungorum. 13(1):127. <http://www.speciesfungorum.org/names/NameRecord>.
- Cooke, Harkn, Arya dan Jain GL. 1962. *Fusarium oxysporum*. Phytopathologi SpeciesFungorum.52:641.
<http://www.speciesfungorum.org/names/NameRecord>.
- Cook RJ, Baker KF. 1983. The nature and practice o biological control of palnt pathogens. ABS press, The American Phytopathological Society, St. Paul MN.

- Defitri Y. 2015. Identifikasi patogen penyebab penyakit tanaman sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Desa Bertam Kecamatan Jambi Luar Kota. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 15:129-133.
- Dendang B. Uji antagonisme *Trichoderma* sp. Yang menyerang tanaman sengon secara in-vitro. *Jurnal penelitian kehutanan wallacea*. 4(2):147-156.
- Djafaruddin, 2004. *Dasar-dasar perlindungan tanaman*. Cet.3. Jakarta: PT Bumi.
- Fauzi. 2006. *Kelapa sawit*. Yogyakarta : Kanisius.
- Fauzi Y. 2012. *Kelapa sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Fahamsyah E dan Pramudya EP. 2017. Sistem ISPO untuk menjawab tantangan dalam pembangunan kelapa sawit di Indonesia yang berkelanjutan. *Jurnal pdf*. 43:65-79.
- Faqih, Azmi A. 2015. Pengenalan ordo Orthoptera (*Valanga nigricornis*). *Jurnal praktikum*. Universitas Islam Sumatera Utara, Medan.
- Firmansyah dan Amanda M. 2017. *Pengantar perlindungan tanaman*. Makassar:CV. Inti Mediatama.
- GAPKI. 2017. <http://www.antarnews.com/berita/609877/produksi-minyak-sawit- indonesia-turun-pada-2016>. Di akses tanggal 24 mei 2018.
- Gunadi R. 1997. Pengaruh terhadap perkembangan penyakit layu fusarium pada cabai di Indonesia Topoklimat di Yogyakarta. *Jurnal perlindungan tanaman Indonesia*. 3(2):93-99.
- Gusnawaty HS, Taufik M, dan Herman. 2014. Efektifitas *Trichoderma indigenus* Sulawesi Tenggara sebagai biofungisida terhadap *Colletotrichum* sp. Secara *in-vitro*. *Jurnal Agroteknos*. 4(1):38-43.
- Hakim, M,. 2007. *Buku pegangan agronomis dan pengusaha kelapa sawit*. Lembaga pupuk indonesia. Jakarta.
- Herlinda, S dan Irsan, C. 2015. Penuntun praktikum dasar-dasar perlindungan tanaman. Palembang: Unsri Press.
- Herliyana EN, Taniwiryono D, dan Minarsih H. 2012. Penyakit akar *Ganoderma* sp. Pada sengon di Jawa Barat dan Jawa Timur. Artikel Ilmiah. XVIII(2): 100-109.
- Indriati G dan Khaerati. 2013. Ulat kantong (Lepidoptera: Psychidae) sebagai hama potensial jambu mete dan upaya pengendalinya. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 19(2).

- Jumar. 2000. *Entomologi pertanian*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Kiswanto, Purwanta J.H, Wijayanto B. 2008. Teknologi Budidaya Kelapa Sawit. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Komisi ISPO. 2013. Minyak sawit Indonesia berkelanjutan (Indonesia Sustainable Palm Oil/ISPO) Persyaratan untuk kebun plasma/mitra. Kementerian Peranian.
- Kurniawati N, dan Martono E. 2015. Peranan tumbuhan berbunga sebagai media konservasi Artropoda musuh alami. *Jurnal perlindungan tanaman indonesia*. 19(2):51-59.
- Lubis, Rustam E, dan Agus W. 2011. *Kelapa Sawit*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Lalang E, Syahfari H, dan Jannah N. 2016. Inventarisasi penyakit bercak daun (*Culvularia sp*) di Pembibitan Kelapa Sawit PT Ketapang Hiajau Lestari 2 Kampung Abit Kecamatan Mook Manaar Bulatin Kabupaten Kutai barat. *Jurnal Agrifor*. 97:23-28.
- Mohan, c. Global invasive species database, Oryctes rhinoceros. Accessed may 17 2012, from: <http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=173>.
- Mustakim, K., 2013. Aplikasi sistem pakar untuk diagnosa hama dan penyakit tanaman kelapa sawit menggunakan Naive Bayes (Studi Kasus : PT. Perkebunan Nusantara V), Skripsi, Jurusan Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Mukrakami, O. 1992. Tikus sawah. Laporan akhir kerjasama Indonesia-Jepang bidanf perlindungan tanaman pangan (ATA-162). Jakarta: Direktorat Bina Perlindungan Tanaman.
- Matnawy H. 1989. *Perlindungan tanaman*. Yogyakarta : Kanisius.
- Nasution dan Andi S. 2016. Efektifitas pengendalian hama ulat kantong (*Metisa plana*) pada tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) dengan metode injeksi batang di Afdeling IV Kebun Adolina PT. Perkebunan Nusantara IV. Skripsi. Sekolah tinggi ilmu pertanian agrobisnis perkebunan, Medan.
- Nasir M, Amira Y, dan Mahmud AH. 2017. Keanekaragaman jenis mamalia kecil (Famili Muridae) pada tiga habitat yang berbeda di Lhokseumawe Provinsi Aceh. *Jurnal Boleuser*. 1(1):1-6.
- Pahan, I. 2015. *Panduan teknis budidaya kelapa sawit*. Yogyakarta: Penebar Swadaya.

- Pat B. 1889. *Ganoderma boninense*. Species Fungorum. 5(2,3):72. <http://www.speciesfungorum.org/names/NameRecord>.
- Panjaitan M, Syahrin A, Suhaidi, dan Siregar M. 2014. Analisis hukum terhadap kewajiban sertifikasi ISPO (*Indonesia Sustainable Palm Oil*) dalam kaitannya dengan pertumbuhan investasi di Indonesia (Studia pada PT. Area Kaltim Plantation- Jakarta. Usu Journal. 2(2):43-61.
- Pracaya, 2008a. *Hama dan penyakit tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pracaya, 2009ab. *Hama dan penyakit tanaman*. Cet.XII. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pramana, A. 2016. Penggunaan oli dan insektisida untuk mengendalikan rayap di perkebunan kelapa sawit. *Jurnal pdf*. 1:65-72.
- Priwiratama H, Prasetyo AE, Susanto A. 2014. Pengendalian penyakit busuk pangkal batang kelapa sawit secara kultur teknis. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*. 10:1-7.
- Priyatno TP. 2012. Pendekatan ekologis mengatasi penyakit busuk pangkal batang *Ganoderma* pada kelapa sawit. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian. *Jurnal agroinovasi*. 5-11.
- Rahayu DS, dan Sulistiyowati E. 2014. Pengaruh pakan tepung sari terhadap parasitasi dan pemangsa *Cephalonomia stephanoderis* pada *Hypothenemus hampei*. (Jurnal). *Pelita perkebunan*. 30(1):25-34.
- Risza, Suyatno. 1994. *Kelapa sawit*. Yogyakarta : Kanisius.
- Siswandi, 2016. *Panduan praktis agribisnis kelapa sawit rakyat berwawasan lingkungan*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Statistik perkebunan Indonesia. 2015-2017. Kelapa sawit. Sekretariat direktorat jenderal perkebunan. <http://ditjenbun.pertanian.co.id>.
- Setyamidjaja, Djohana. 2006. *Kelapa Sawit*. Cetaka pertama. Yogyakarta : Kanisius.
- Semangun H. 1990. *Penyakit tanaman kebun di Indonesia*. Gajah Mada University Press Yogyakarta.
- Shaf AMA. Pengendalian hama pada tanaman kelapa sawit PT. PP London Sumatra Indonesia Tbk. Lonsum.
- Siswandi, 2016. *Panduan praktis agribisnis kelapa sawit rakyat berwawasan lingkungan*. Yogyakarta: CV Budi Utama.

- Sunarko. 2014. *Budidaya kelapa sawit di berbagai jenis lahan*. Jakarta:PT Agromedia Pustaka.
- Suwarto. 2014. *Top 15 tanaman perkebunan*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Susanta dan Gatut. 2007. *Cara praktis mencegah dan membasi rayap*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Susanto A, Prasetyo AE, Priwiratama H, Wening S, dan Surianto. 2013. *Ganoderma boninense* penyebab penyakit busuk batang atas kelapa sawit. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*. 9(4):123-126.
- SPI. 2015-2017. Kelapa sawit. Sekretariat direktorat jenderal perkebunan. <http://ditjenbun.pertanian.co.id>.
- Syahrin A, Suhaidi, Siregar M. 2014. Analisis hukum terhadap kewajiban sertifikasi ISPO (*Indonesian Sustainable Palm Oil*) dalam kaitannya dengan pertumbuhan investasi di Indonesia. *USU Law Jurnal*.2:43-61.
- Taty DS, Supriadi N, Damanik MMB. 2016. Survey dan pemetaan status hara K dan C-organik pada lahan kelapa sawit yang terserang Ganoderma di PT PD Pati Kabupaten Aceh Tamiq. *Jurnal Agroekoteknologi*. 4:2238-224.
- Tim Penulis PS. 2001. *Kelapah sawit (usaha budidaya, pemanfaatan hasil, dan aspek pemasaran)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Thomps AW. 1959. *Phytophthora palmivora*. Phytopathologi Species Fungorum. 49:213. <http://www.speciesfungorum.org/names/NameRecord>.
- Tim Penulis PS. 2001. *Kelapah sawit (usaha budidaya, pemanfaatan hasil, dan aspek pemasaran)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tolan Tiga Indonesia. 2017. General informasi pest dan disease. Rev. 3. SIPEF.
- Untung, k. 2003. Strategi implementasi PHT dalam pengembangan perkebunan rakyat berbasis agribisnis. Risalah Simposium Nasional Penelitian PHT Perkebunan Rakyat, pengembangan dan implementasi PHT perkebunan rakyat berbasis agribisnis. Bogor, 17-18 2002. Bagian proyek PHT tanaman perkebunan 2003. Hlm 1-18.
- Warisno. 2003. *Budi daya kelapa genjah*. Yogyakarta: Kansius.
- Waskito. 2013. Hama ulat kantung (*Mahasena corbetti*) yang menyerang tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). Laporan. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Zaini. 1991. Hama tanaman kelapa sawit dan pengendaliannya. Availabel at. HP:/Litbang.deptan.go.id/hama kelapa sawit. Diakses tanggal 4 juli 2018.