

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Anisa, & Kiki. (2018) Perilaku Harian Kera Ekor Panjang (*Macaca Fascicularis*) Individu Jantan Alpha Di Bukit Lawing Taman Nasional Gunung Leuser Sumatera Utara. Skripsi Universitas Sumatera Utara.
- Anwar ET. 2017. Panduan pembuatan koleksi dan identifikasi vertebrata hama. Indralaya: Universitas Sriwijaya.
- 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 rhinceros*) pada kelapa sawit di PTPN V SEI.Galuh Kabupaten Kampar Provinsi Riau. Skripsi. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.
- Arnita. 2017. Keanekaragaman serangga hama pada perkebunan kelapa sawit di Desa Taosu Kecamatan Poli-Polia Kabupaten Kolaka Timur Sulawesi Tenggara. (Skripsi) Universitas Halu Leo.
- Aryani. 2014. Keanekaragaman Hama Tanaman Tumpang Yang Terdapat di Persawahan Pasang Surut di Desa Karang Agung Kecamatan Lalan Kabupaten Banyuasin dan Pengajarannya di Sma Negeri 5 Palembang. Skripsi tidak diterbitkan. Palembang: Program Strata 1 FKIP UMP.
- Buana Sriwijaya Sejahtera. 2014. Pengendalian hama dan penyakit. Standar Operasional pengendalian hama dan penyakit.
- 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.
- Fahrul, Melati Ferianita. 2012. Metode Sampling Bioekologi. Jakarta: Penerbit Bumi Aksara.
- Fauzi. 2006. Kelapa sawit. Yogyakarta : Kanisius.
- 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.
- Krishonardi, A. 2011. Analisis Pengembangan Lahan Gambut Untuk Tanaman Kelapa Sawit Kabupaten Kubu Raya. Perkebunan dan Psdl 1 (1): 1-7.

- Maryani, A. T. 2012. Pengaruh Volume Pemberian Air terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama. *Jurnal Agroekoteknologi* 1 (2): 64-75.
- Mukherjee, S., dan Mitra, A. 2009. Health Effects of Palm Oil. *J.Hum Ecol* 26 (3); 197-203.
- Mukrakami, O. 1992. Tikus sawah. Laporan akhir kerjasama Indonesia-Jepang bidang perlindungan tanaman pangan (ATA-162). Jakarta: Direktorat Bina Perlindungan Tanaman.
- 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.
- Nasir M, Amira Y, dan Mahmud AH. 2017. Keanekaragaman jenis mamalia kecil (Famili Muridae) pada tiga habitat yang berbeda di Lhokseumawe Provinsi Aceh. *Jurnal Bioleuser*. 1(1):1-6.
- 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.
- Nazamddin dan F.B. Paimin., 2006. Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Noortiningsih, dkk. 2008. Keanekaragaman Makrozoobenthos, Meiofauna dan Flora minifera di Pantai Pasir Putih Barat dan Muara Sungai Cikamal Pangadaran, Jawa Barat. (Online): (source^Web&cd.jurnal.unas.ac.id.) diakses tanggal 02 Februari 2015.
- Nuryanti, S. (2016). Nilai Strategis Industri Sawit. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 6(4), 378–392. <https://doi.org/10.21082/akp.v6n4.2008.378-392>
- 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.
- Pribadi, A. (2010). Serangan hama dan tingkat kerusakan daun akibat hama defoliator pada tegakan jabon(*Anthocephalus cadamba* Miq.). *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, 2(4), 451–458. Retrieved from http://www.fordamof.org/files/10_Avry_klm_OK.pdf
- Ratnawinda, D. (2016). IDENTIFIKASI HAMA DAN PENYAKIT PADA LAHAN TANAMAN BUNCIS (*Phaseolus vulgaris* L .) SERTA REKOMENDASI

KEPUTUSAN. *Jurnal Pangan*. Retrieved from
<http://jurnalpangan.com/index.php/pangan/article/view/241/221>

Setyamidjaja, Djohana. 2006. Kelapa Sawit. Cetaka pertama. Yogyakarta : Kanisius.

Shaf AMA. Pengendalian hama pada tanaman kelapa sawit PT. PP London Sumatra Indonesia Tbk. Lonsum.

Subiarsyah, Imam. (2014). Struktur Populasi Monyet Ekor Panjang di Kawasan Pura Batu Pageh, Ungasan, Badung, Bali. Jurnal Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana. Jurnal Indonesia Medicus Veterinus (Di Akses Pada 16 Maret 2019, 17 : 09).

Sugiyarto. (2015). Kajian Perilaku Kera Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) dan Lutung (*Trachypithecus auratus*) di Coban Rondo, Kabupaten Malang Jurnal Ilmiah Biologi Biosains, Program Pasca Sarjana. Universitas Sebelas Maret Surakarta. (Di Akses Pada 17 Maret 2019, 19: 05).

Sunarko. 2007. Pelunjuk Praktis Budi Daya dan Pengolahan Kelapa Sawit. Tangerang: Agromedia Pustaka.

Susanta dan Gatut. 2007. Cara praktis mencegah dan membasmi rayap. Jakarta : Penebar Swadaya.

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.

Umni, Z., R. 2007. Studi Keanekaragaman Insekta Tanah Pada Berbagai Tipe Tegakan di Hutan Raya Purwodadi-Lipi. (Online). (<https://id.scribd.com/doc/pdf>. diakses pada tanggal 6 Desember 2015).

Vinadarko. 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Warisno. 2003. Budi daya kelapa genjah. Yogyakarta: Kansius.

Zaini. 1991. Hama tanaman kelapa sawit dan pengendaliannya. Availabel at. [HP:/Litbang.deptan.go.id/hama kelapa sawit](http://Litbang.deptan.go.id/hama_kelapa_sawit). Diakses tanggal 4 juli 2018.

LAMPIRAN