

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I. (2011). *Adaptasi Serangga dan Dampaknya bagi Kehidupan Manusia*. Pidato Ilmiah Guru Besar ITB. ITB Bandung. 21 Oktober 2011.
- Ahmad, M. 1958. *Key to the Indomalayan Termites*. Lahore: University of the Punjabi.
- Akhmad,F., & Rusdi, H. (2020). *Manajemen Kinerja*. Surabaya. Airlangga.
- Amir, M. & Kahono, S., 2003. Serangga Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Bagian Barat. *Biodiversity Conversation Project*, pp. 51-62.
- Astra Agro. (2022). *Nilai Ekspor Sawit 2021 Capai Lebih dari Rp 500*. <https://www.astraagro.co.id/2022/01/29/nilai-ekspor-sawit-2021-capai-lebih-dari-rp500>.
- Axelsen, E.P & Andersson, J. 2012. A Case Study of Termite Mound Occurrence in Relation to Forest Edges and Canopy Cover within the Barandabhar Forest Corridor in Nepal. *International journal of Biodiversity and Conservation* 4(15) 633-641.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Dharmasraya. (2018). *Luas areal dan produksi per komoditi diKabupaten Dharmasraya*. Badan Pusat Statistik.
- [Ditjenbun] Direktorat Jendral Perkebunan. (2023). *Statistik Perkebunan Indonesia2020-2023*. Jakarta. Forest Research Institute Malaysia, p.224.
- GAPKI. (2021). *Kinerja Industri Sawit 2021 & Prospek 2022*. diakses dari <https://gapki.id>, diakses pada Mei 2022 pada jam 14.30 WIB.
- Ginting, C.S, Ps. Sudarto, & Chenon. D. R. (2002). *Strategi Pengendalian Rayap Pada Kelapa Sawit di Lahan Gambut*. Warta PPKS. Medan.
- Handru, A., Herwina & Dahelmi. (2012). Jenis-jenis Rayap (Isoptera) di Kawasan Hutan Bukit Tengah Pulau dan Areal Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Universitas Andalas*. 1(1), 6977.
- Hasan, T. (1986). *Rayap dan Pemberantasannya*. CV. Jasaguna, Jakarta.
- Heriza, S. (2023). Keanekaragaman Spesies Rayap di Perkebunan Kelapa Sawit di Kabupaten Dharmasraya Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Riset Perkebunan*. P – ISSN 2723-780X E – ISSN 2828-9285, 4 (1).
- Huda, S. (2012). *Tugas Terstruktur Biologi Rayap Tanah*. Surabaya: Universitas Airlangga.

- Inward, D., Beccaloni, G., & Eggleton, P. (2007). *Death of an order: a comprehensive molecular phylogenetic study confirms that termites are eusocial cockroaches*. *Biology letters*, 3(3), 331-335. Majelis Guru Besar Institut Teknologi Bandung.
- Kalleshwaraswamy, C.M., D.K. Nagaraju & Viraktamath. (2013). *Illustrated Identification Key to Common Termite (Isoptera) Genera of south India*. *Biosystematica* 7: 11-21.
- Mubin, N. (2013). *Keanekaragaman spesies rayap dan bakteri simbiotiknya: studi kasus dikampus IPB Dramaga*. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor. Muhammadiyah University Press.
- Nandika D. (2014). *Rayap Hama Baru di Kebun Kelapa Sawit*. Bogor (ID): SEAMEO BIOTROP.
- Nandika, D., Rismayadi Y. & Diba F. 2016 *Rayap Biologi dan Pengendaliannya*, 2nd ed.; Mubin N (Ed). Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Nandika, D., Yudi R & Farah, D. (2003). *Rayap : Biologi dan Pengendaliannya*. Harun JP, ed. Surakarta : Muhammadiyah Univ. Press.
- Ningsih, T.U. (2014). *Keanekaragaman Spesies Rayap Pada Perkebunan Kelapa Sawit dan Karet Milik Rakyat di Jambi*. [Tesis].Bogor (ID): Fakultas Pertanian IPB University.
- Novizan. (2002). *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta . Agromedia Pustaka.
- Pahan. (2008). *Kelapa sawit : Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir. Pada Kelapa Sawit di Lahan Gambut*. Warta PPKS. Medan. Penebar Swadaya.
- Pramana, A. (2016). *Penggunaan Oli dan Insektisida Untuk Mengendalikan Rayap di Perkebunan Kelapa Sawit*. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 1(2): 64-72.
- Pramana, A., Haitami, A., & Jamalludin. (2018). *Identifikasi Hama Rayap Kelapa Sawit di Desa Simpang Raya Kabupaten Kuantan Singingi*. *Jurnal Agroteknologi Universitas Andalas*. 2(1): 6-9.
- Priwirata, H., Madiyanto, Rozziasha, T.A.P., Prasetyo, A.E., & Susanto, A. (2018). *Kenali dan kendalikan serangan rayap di areal kelapa sawit lahan gambut dan eks-hutan*. *Warta pusat penelitian kelapa sawit*, 23(3), 91-98
- Rizali, A., Karindah, S., Windari, A., Rahardjo, B.T., & Sahari, N.B. (2020). *Ant and termite diversity in Indonesia oil palm plantation: investigating the effect of natural habitat existence*. *Biodiversitas*. 21(4):1326-1331.

Susilo, F. X & Aini, F. K. (2005) *Diversity and Density of Termites in A Range of Land Use Types in The Rigis Hill Area. Jurnal Sains Tek.* 3 (11): 129-136.

Syaukani. 2006. *A Guide to the Nasus Termites (Nasutitermitinae, Termitidae) of Kerinci Seblat National Park Sumatera.* Yogyakarta: Mitra Barokah Abad

Tarumingkeng, Rudy C. Surjokusumo, Surjono S, & Dedy, D. (2005). *Pengendalian Hama Terpadu Rayap Tanah Coptotermes Pada Kawasan Pemukiman Berdasarkan Karakter Genetik di Pulau Jawa.* Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat-Institut Pertanian Bogor.

Tho, Y.P. (1992). *Termites of Peninsular Malaysia.* Malayan Forest Record No.36.

Toni, I., Diba, F., & Nurhaida. (2015). *Pengendalian Rayap Coptotermes curvignathus Holmgren dengan Umpan Rayap Hexaflumuron Bentuk Briquette pada Perkebunan Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.). Jurnal Hutan Lestari.*4(1):9-20

