

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, D., & Syaukani. (2017). Keanekaragaman dan distribusi rayap (Isoptera) di ekosistem hutan tropis Kalimantan. *Jurnal Biologi Tropis*, 15(2), 25-32.
- Arif, A. (2020). Rayap : Peran Biologi, Pencegahan & Pengendaliannya. Fakultas Kehutanan Universitas Hasanudin, Makassar. <https://books.google.co.id> (Access 9 Desember 2024).
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Pinrang. (2020). Kecamatan Patampanua dalam Angka 2020.
- Bignell, D.E. 2000. Introduction to symbiosis. In: Abe, T., Bignell, D.E, Higashi, M. Termites Evolution, Sociality, Symbioses, Ecology. Kluwer Academic, Dordrecht. 189-208
- Corley, R. H. V., & Tinker, P. B. (2015). *The Oil Palm*. John Wiley & Sons.
- Davies, R. G. (2002). Feeding group responses of a Neotropical termite assemblage to rain forest fragmentation. *Oecologia*, 133(2), 233–242.
- Dinas Pertanian Kabupaten Pinrang. (2024). Laporan Tahunan Serangan Hama Perkebunan. Pinrang: Dinas Pertanian Kabupaten Pinrang.
- Ditjenbun, Kementerian Pertanian. (2016). *Pengelolaan Rayap pada Perkebunan Kelapa Sawit*. Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Donovan, S.E., P. Eggleton, and D.E. Bignell. 2001. Gut content analysis and a new feeding group classification of termites. *Ecological Entomology*, 26: 356-366.
- Eggleton, P. (2011). An overview of termite evolution and ecology. *Biology of Termites: A Modern Synthesis*, 1–26.
- Griffiths, H. M., et al. (2019). Functional diversity and composition of decomposer communities in different land uses. *Journal of Animal Ecology*, 88(4), 676-688.
- Handru, A., H. Herwina, dan Dahelmi. 2012. Jenis-jenis rayap (Isoptera) di kawasan hutan bukit tengah pulau dan areal perkebunan kelapa sawit, Solok Selatan. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 1(1): 69-77.
- Kementerian Pertanian. 2024. Pengelolaan Rayap *Coptotermes curvignathus* Pada Perkebunan Kelapa Sawit. Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Khana, S. D. R., & Susanti, R. (2024). Preferences of Subterranean Termites (*Coptotermes* sp) for Monocotyledonous Plants and Dicotyledonous Plants on Mineral Land. *JURNAL AGRONOMI TANAMAN TROPIKA (JUATIKA)*, 6(3), 749-759.
- Krishna, K., D.A. Grimaldi, V. Krishna, and M.S. Engel. 2013. Treatise on the Isoptera of the world: I - Introduction. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 377 (1): 1-697.
- Kurniawan, A., & Syafrudin, M. (2022). "Pengaruh Serangan Rayap Terhadap Produktivitas Tanaman Kelapa Sawit di Provinsi Riau." *Jurnal Tanaman Perkebunan*, 45(2), 123-135.
- Nandika, D., Y. Rismayadi, dan F. Diba. 2003. Rayap: biologi dan pengendaliannya. Muhammadiyah University Press. Surakarta.
- Ningsih, T. U., & Harahap, I. S. (2014). *Keanekaragaman spesies rayap pada perkebunan kelapa sawit di Jambi*.
- Rahmad, T., & Suryadi, D. (2021). "Faktor-faktor Lingkungan yang Mempengaruhi Sebaran Rayap di Perkebunan Kelapa Sawit." *Jurnal Hama dan Penyakit Tanaman*, 27(1), 115-126.
- Saldi, Wardah, dan Yusran, 2015. Keragaman jenis rayap pada berbagai tipe hutan penggunaan lahan di Desa Rahmat Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *Jurnal Warta Rimba*, 3(1): 246-373.

- Sari, N. P., & Harahap, H. (2021). "Analisis Pola Serangan Rayap pada Perkebunan Kelapa Sawit di Sumatera Selatan." *Jurnal Entomologi Indonesia*, 12(3), 198-210.
- Savitri, A., Martini, M., & Yuliawati, S. (2016). Keanekaragaman Jenis Rayap Tanah dan Dampak Serangan Pada Bangunan Rumah di Perumahan Kawasan Mijen Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 100-105.
- Siregar, F. M. (2021). Komposisi dan Peran Rayap dalam Ekosistem Perkebunan Kelapa Sawit di Sumatera Utara. *Jurnal Ekologi Tropika*, 13(2), 101-114.
- Sitorus, A., (2023). *Keanekaragaman Jenis Rayap di Lahan Gambut Terbuka*. *Jurnal Hutan Lestari*, 11(3), 45-58.
- Smith, J., Doe, A., & Brown, C. (2013). *Ecology and Behavior of Termites: A Comprehensive Study*. *Journal of Insect Studies*, 45(2), 120-135.
- Sornnuwat, Y., C. Vongkalung, and Y. Takematsu. 2004. A systematic key to termites of Thailand. *Kasetsart Journal*, 38: 349-368.
- Subekti, S., Darmawan, A., & Pratama, H. (2008). Keanekaragaman spesies rayap di perkebunan kelapa sawit: Studi kasus pada lahan dataran rendah Sumatera. *Jurnal Entomologi Tropika*, 5(2), 123-132.
- Supriyanto, D., & Santoso, P. (2022). Pengaruh Serangan Rayap terhadap Tanaman Kelapa Sawit di Perkebunan Rakyat. *Jurnal Perlindungan Tanaman*, 29(4), 256-268.
- Takematsu, Y. and C. Vongkalung. 2012. A taxonomic review of the Rhinotermitidae (Isoptera) of Thailand. *Journal of Natural History*, 46(118): 109-119.
- Tho, Y.P. (1992). *Termite of Peninsular Malaysia. Kuala Lumpur:Malaya Forest Records*.
- Wijaya, A., & Gunawan, M. (2020). "Dampak Perubahan Iklim Terhadap Serangan Rayap di Perkebunan Kelapa Sawit." *Jurnal Penelitian Pertanian*, 18(4), 310-321.