

## DAFTAR PUSTAKA

- Abtar, H., & Nasir, B. (2013). Komunitas Semut (Hymenoptera; Formicidae) Pada Tanaman Padi, Jagung dan Bawang Merah. *E-J. Agrotekbis*, 1(2), 109–112.
- BPS Kabupaten Dharmasraya. (2022). *Kabupaten Dharmasraya dalam Angka 2022*. BPS Kabupaten Dharmasraya.
- BPS Provinsi Sumatera Barat. (2022). *Provinsi Sumatera Barat dalam Angka 2022*. BPS Provinsi Sumatera Barat.
- Dharmawan, A. (2005). *Ekologi Hewan*. Universitas Malang Press.
- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan. (2022). *Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2022*. Badan Pusat Statistik.
- Erniwati. (2008). Fauna Tanah pada Stratifikasi Lapisan Tanah Bekas Penambangan Emas di Jampang Sukabumi Selatan. *Zoo Indonesia*, 17(2), 83–91.
- Ewusie, J. Y. (1990). *Pengantar Ekologi Tropika*. Kanisus.
- Fachrul, M. F. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara.
- Fitria, N. (2013). *Komunitas Semut pada Bunga Jantan Kelapa Sawit di Kebun Cimulang di PTPN VIII Bogor Jawa Barat*. Institut Pertanian Bogor.
- Fitzherbert, E., Matthew, J., Struebig, M., A., Danielsen, F., Bruhl, C. A., Donald, P. F., & Phalan, B. (2008). How Will Oil Palm Expansion Affect Biodiversity. *Trends in Ecology and Evolution*, 23(10), 112–113.
- Hanum, A. M., Kuswytasari, N. D., & Hakim, J. A. R. (2014). Laju Dekomposisi Serasah Daun Trembesi (*Samanea saman*) dengan Penambahan Inokulum Kapang. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)*, 3(1), 17-21.
- Hartono. (2002). *Seri Agribisnis Kelapa Sawit Edisi Revisi Budi Daya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Hasyimuddin, Syahribulan, & Usman, A. A. (2017). *Peran Ekologis Serangga Tanah di Perkebunan Patallasang Kecamatan Patallasang Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan*. Prosiding Seminar Nasional Biology for Life.
- Heddy, S., & Kurniati, M. (1994). *Prinsip-Prinsip Dasar Ekologi*. PT. Raja Grafindo Persada.

- Kusumaningsari, D. S., Hendrarto, B., & Ruswahyuni. (2015). Kelimpahan Hewan Makrobentos pada Dua Umur Tanam *Rhizophora* sp. Di Kelurahan Mangunharjo, Semarang. *Management of Aquatic Resources*, 4(2), 58-64.
- Lubis, A., U. (2008). *Kelapa sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Indonesia edisi 2*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Lubis, R. E., & Widanarko, A. (2011). *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Agro Media Pustaka.
- Meilin, A., & Nasamsir. (2016). Serangga dan Peranannya dalam Bidang Pertanian dan Kehidupan. *Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Batanghari*, 1(1), 18–28.
- Michael. (1995). *Metoda Ekologi Untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium*. UI - Press.
- Nurrohman, E., Rahardjanto, A., & Wahyuni, S. (2017). Studi Hubungan Keanekaragaman Makrofauna Tanah dengan Kandungan C-Organik Organophospat Tanah di Perkebunan Cokelat (*Theobroma cacao* L.) Kalibaru Banyuwangi. *Bioeksperimen*, 4(1), 1-10.
- Odum, E. P. (1993). *Dasar-Dasar Ekologi*. Gajah Mada University Press.
- Pahan, I. (2012). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya.
- Pelawi, A. (2009). *Indeks Keanekaragaman Jenis Serangga Pada Beberapa Ekosistem di Areal Perkebunan PT. Umbul Mas Wisesa Kabupaten Labuhan Batu*. Universitas Sumatera Utara.
- Permana, S. R. (2015). *Keanekaragaman Serangga Tanah di Cagar Alam Manggis Gadungan dan Perkebunan Kopi Mangli Kecamatan Puncu Kabupaten Kediri*. UIN Malang.
- Putri, K., Santi, R., & Aini, S. N. (2019). Keanekaragaman Collembola dan Serangga Permukaan Tanah di Berbagai Umur Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.): The Diversity of Collembola and Ground Surface Insects at Different Ages Of Oil Palm Plantations (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 21(1), 36–41. <https://doi.org/10.29244/jitl.21.1.36-41>
- Rahmawaty. (2000). *Keanekaragaman Serangga Tanah dan Perannya pada Keanekaragaman *Rhizophora* spp. Dan Keanekaragaman *Ceriops tagal* di Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai, Sulawesi Tenggara*. Institut Pertanian Bogor.

- Risal, Y. (2019). *Kajian Populasi Serangga Penyerbuk Elaeidobius Kamerunicus Pada Pertanaman Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.)*. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Ruslan, H. (2009). Komposisi dan Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah pada Habitat Hutan Homogen dan Heterogen Di pusat Pendidikan Konservasi Alam (PPKA) Bodogol, Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal Vis Vitalis*, 2(1), 43-53.
- Sari, M. (2015). Identifikasi Serangga Dekomposer Di Permukaan Tanah Hutan Tropis Dataran Rendah (Studi Kasus di Arboretum dan Komplek Kampus UNILAK dengan Luas 9,2 Ha). *Bio-Lectura*, 2(2), 140–149. <https://doi.org/10.31849/bl.v2i2.324>
- Suheriyanto, D. (2008). *Ekologi Serangga*. UIN Malang Press.
- Suin, M. I. (2012). *Ekologi Hewan Tanah*. Bumi Aksara.
- Sunarko. (2014). *Budi Daya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan*. AgroMedia Pustaka.
- Supit, M. M., Pinaria, B. A. N., & Rimbing, J. (2019). Keanekaragaman Serangga Pada Beberapa Varietas Kelapa (*Cocos Nucifera* L.) Dan Kelapa Sawit (*Elaeis Guenenssis Jacq.*). *Journal of Entomology Review* 1(1): 1–15.
- Susanto, R. (2002). *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius.
- Syaufina, L., Haneda, N. F., & Buliyansih, D. A. (2007). Keanekaragaman Arthropoda Tanah Di Hutan Pendidikan Gunung Walat. *Media Konservasi*, 12(2), 57 – 66.
- Tawatao. (2014). *Basic Biology and Ecology of Ants*. <http://www.antbase.net/english/ants-of-southeast-asia/ecology/basic-antbiology.html>
- Ummah, M. (2021). *Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah Pada Beberapa Umur Perkebunan Kelapa Sawit Di Desa Muara Fajar Timur Kecamatan Rumbai Barat Kota Pekanbaru*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.