

DAFTAR PUSTAKA

- Alwarritzi, Nanseki, Chomei. 2015. Analysis of the factors influencing the technical efficiency among oil palm smallholder farmers in Indonesia. *Proc. Env. Sci.* 28: 630-638.
- Adianto. 1993. *Biologi Pertanian Pupuk Kandang, Pupuk Organik dan Insektisida*. Bandung (ID):Penerbit Alumni.
- Badan Pusat Statistik (BPS) “Kecamatan Sirapit Dalam Angka 2018” langkatkab.bps.go.id/publication/2018/09/26/7b76a4db9d2f779b0d325bbb, diakses pada tanggal 15 April 2021 pada jam 14.30 WIB
- [BBPPTP] Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. 2009. *Standar Mutu Benih Untuk Bibit Kelapa Sawit*. Medan
- Borror, D.J., Triplehorn, C.A., and Johnson, N.F. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Edisi Keenam. Diterjemahkan oleh:Partosoedjono, S. dan Brotowidjoyo, M.D. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- [Ditjenbun] Direktorat Jenderal Perkebunan. 2011. *Statistik Perkebunan Indonesia Kelapa Sawit 2010–2012*.
- Efendi dan Vidanarko. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Fauzi Van, Satyawibawa Iman, Paeru Rudi dan Widyastuti Yustina. 2004. *Perkebunan Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Goulet H, Huber JT. 1993. *Hymenoptera of The World: An Identification Guide to Families*. Ottawa: Research Branch Agriculture Canada Publication
- Hakim N, Yusuf N, Am Lubis, Sutopo GN, M Amin D, Go BH, HH Bailley. 2007. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Universitas Lampung.
- Hanafiah, K.A. 2010. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Haneda. 2013. *Keanekaragaman Fauna Tanah dan Perannya Terhadap Laju Dekomposisi Serasah*. Bogor
- Hanum M A dan Kuswytasari D N. 2013. *Laju Dekomposisi Serasah daun Trembesi dengan Penambahan Inokulum Kapang*. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Hardjowigeno, S. 1995. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta: Akademika Pressindo.

- Hasyimuddin., syahribulan dan A, A, Usman. 2017. Peran Ekologis Serangga Tanah di Perkebunan Patallasang Kecamatan Patallasang Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. Prosiding Seminar Nasional Biology for Life.
- Hermawan, A. 2016. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kinerja Penyuluh Pertanian Lapang (PPL) Dalam Melaksanakan Tugas Pokok Penyuluhan Pertanian Di Kabupaten Tanggamus.
- Hidayat S, Marimin, Suryani A, Sukardi, Yani M. 2012. Model identifikasi risiko dan strategi peningkatan nilai tambah pada rantai pasok kelapa sawit. *Jurnal Teknik Industri*. 14(2): 89-96hal.
- Indriyanto.2006. *Ekologi Hutan*. Penerbit PT. Bumi Aksara. Jakarta
- Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Lasalle J, Gauld ID. 1993. Hymenoptera: Their Diversity, and Their Impact on The Diversity of Other Organism. Di dalam: Lasalle J., Gauld I.D., editor. *Hymenoptera and Biodiversity*. London: C.A.B Internasional.
- Lilies, S. C. 1992. *Kunci Determinasi Serangga*. Jakarta: Kanisius.
- Lubis, A.U. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) di Indonesia Edisi ke-2* Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Kurnia U, Agus F, Adimihardja A, Dariah A. 2006. *Sifat Fisik Tanah Dan Metode Analisisnya*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian Dan Perkembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Maftu'ah, E., M. Alwi dan M. Willis. 2005. Potensi Makrofauna Tanah sebagai Bioindikator Kualitas Tanah Gambut. *Bioscientiae*. Vol. 2, No. 1 : hal 1-14.
- Meilin, A. dan Nasamsir. 2016. Serangga dan Peranannya dalam Bidang Pertanian dan Kehidupan. *Jurnal Media Pertanian*. Vol. 1 No.1
- Michael, 1995. *Metoda Ekologi Untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium*. Terjemahan Yanti R. Koestar. Jakarta : UI - Press
- Odum, E.P. 1998, *Dasar-dasar Ekologi*. Alih Bahasa : Samingan, T dan B. Srigandono. Edisi Ketiga Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta, 824 hlm.
- Ruslan, Hasni. 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. 2014. *Identifikasi Serangga Dekomposer Permukaan Tanah Hutan Tropis Dataran Rendah*. FKIP. Universitas Lancang Kuning.

- Soegiarto. 1994. Ekologi Kuantitatif. Surabaya. Usaha Nasional.
- Suin, M.I. 2012. *Ekologi Hewan Tanah*. Bandung: Bumi Aksara.
- Suin, M.I.2002. *Metoda Ekologi*. Universitas Andalas. Padang
- Sunarko, 2009. *Budidaya dan Pengolahan Kebun Kelapa Sawit Dengan Sistem Kemitraan*. Jakarta. Agromedia Pustaka
- Suwarto, Y dan Octaviany. 2010. *Budidaya Tanaman Perkebunan Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syaufina, L. Hendra, F. N., dan Buliansih, A. 2007. Kanekaragaman Arthropoda Tanah di Hutan Pendidikan Gunung Walat. *Jurnal Media Konservasi*, 12 (2): 57-66
- Usman, A. 2017. *Metode Penelitian Sosial*. Bumi Aksara, Jakarta
- Wharton,C.R.,1997.*Subsistence Agriculture and Economic Development*. Chicago : Aldine Publishing Company.
- Yaherwandi. 2012. Struktur Komunitas Hymenoptera Parasitoid pada Berbagai Lanskap Pertanian di Sumatera Barat. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 6:1-14.
- Zulkarnain dkk. 2013. Pengaruh Kompos, Pupuk Kandang, dan Custom – Bio terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan dan Hasil Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) pada Entisol di Kebun Ngrangkah – Pawon, Kediri. *Indonesian Green Technology Journal*. Volume 2.