

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, M, D. 2006. Diversitas Cacing Tanah Pada Agroforestri berbasis Kopi di Desa Tawang Sari Kecamatan Pujon Malang. [Skripsi]. Malang. Fakultas Pertanian Jurusan Tanah. Universitas Brawijaya.
- Anas, I. 1990. *Penuntun Praktikum Metoda Penelitian Cacing Tanah dan Nematoda*. Bogor:Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB.
- Boontawee B, Phengkhilai C dan Kao-sa-ard A. 1995. *Monitoring and measuring forest biodiversity in Thailand*. In Boyle TJB, Boontawee B. *Measuring and monitoring biodiversity in tropical and temperate forests*. Bogor (ID): CIFOR.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya. 2022. *Data Statistik Perkebunan Dharmasraya*. Dharmasraya.
- Edward, C.H dan J.R. lofty. 1977. *Biology of Earthworm*. London:Chapman and Hall.
- Fauzi, Y. W. 2012. *Kelapa Sawit Edisi Revisi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hairiah Kumiatus., Widiyanto dan Sunaryo. 2004. *Ketebalan Seresah Sebagai Indikator Daerah aliran sungai (DAS) Sehat*. Malang:World Agroforestry Centre.
- Hanafiah, K. A. 2005. *Biologi Tanah, Ekologi dan Makrobiologi Tanah*. Jakarta: PT. Raja Grafindo.
- Handayanto, E., dan K. Hairiah. 2009. *Biologi Tanah: Landasan Pengelolaan Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Adiputra.
- Hegner, R.W. dan Engeman, J. 1978. *Invertebrate Zoology*. New York:Mac Milan.
- John, A.H.2007.*Sistematika Hewan I (Invertebrata)*.Medan:Departemen Biologi USU.
- Lee. K. E., 1985. *Eartworm Their Ecology and Relationship With Soil and Land use*. Florida:Academic Press.
- Levelle. P., 1994. *Soil Fauna and Sustainable Land Use in the Humid Tropics*.Oxon:CAB International.
- Lubis, A.U. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) Di Indonesia Edisi Ke-2*. Medan:Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Indrawan, M., Primack, R.B dan Supriatna, J. 2012. *Biologi Konservasi*. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia.
- Michael, 1995. *Metoda Ekologi Untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium*. Jakarta : UI Press.

Morario. 2009. Komposisi dan Distribusi Cacing Tanah di Kawasan Perkebunan Kelapa Sawit PT. Moeis dan di Perkebunan Rakyat Desa Simodong Kecamatan Sei Suka Kabupaten Batu Bara. [Skripsi]. Medan. Departemen Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara.

Sumatera Utara Medan.

Mukherjee, S., dan Mitra, A. 2009. Health Effects of Palm Oil. *J Hum Ecol.* 26 (3): 197-203 hal.

Odum, E.P. 1996. *Dasar-Dasar Ekologi*. Yogyakarta:Gadjah Mada University Press.

Pahan, I. 2012. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit, Manajemen Agribisnis dari Hulu ke Hilir*. Jakarta:Penebar Swadaya.

Rahmawati, R. 2008. Penelusuran Keragaman dalam Blok pada Rancangan Acak Kelompok dengan Intergradien. *Media Statistika.*1 (2): 63-68.

Rukmana, R. 1999. *Budi Daya Cacing Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.

Sebayang, Nur U. W. S., Sabrina, T. dan Sembiring, M. 2016. Aplikasi Bahan Organik Pada Piringan Kelapa Sawit Untuk Meningkatkan Populasi Cacing Tanah Dan Ketersediaan Hara P Dan K. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara.*4 (1):1666-1672 hal.

Suin, N.M. 2012. *Ekologi Hewan Tanah*. Bandung: Penerbit Bumi Aksara.

Sunarko, 2007. *Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengelolaan Kelapa Sawit*. Jakarta : Agro Media Pustaka.

Sunarko. 2014. *Budidaya Kelapa Sawit Di Berbagai Jenis Lahan : Prospek usaha, Perijinan, Perkebunan kelapa sawit atau Sunarko*. Jakarta: Agro Media Pustaka

Tomati, U., A. Grappelli and E. Galli. 1988. The hormone-like effect of earthworm casts on plant growth. *Biology and Fertility of Soils.* 5: 288-294.

Vidanarko. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Wallwork, 1970. *Ecology of Soil Animal*. London:Mc Graw Hill Book Company

Wulandari, S., Sugiyarto dan Wiryanto. 2005. Pengaruh Keanekaragaman Mesofauna dan Makrofauna Tanah terhadap Dekomposisi Bahan Organik Tanaman di Bawah Tegakan Sengon (*Paraserianthes falcataria*). *Bioteknologi.*4 (1):20-27 hal.