

DAFTAR PUSTAKA

- Andoko, A. dan Widodoro. 2013. *Berkebun Kelapa Sawit Si Emas Cair*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Arief, A. 2001. *Hutan dan Kehutanan*. Yogyakarta: Kanisius
- Baker, G.H. 1998. Recognising and Responding to the Influences of Agriculture and Other Land Use Practices on Soil Fauna in Australia. *App. Soil Ecol.* 9:303-310.
- Borror, D.J., Triplehorn, C.A., dan Johnson, N.F. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi ke-6*. Partodoedjono S. penerjemah. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Terjemahan dari *an Introuction to the study of Insects*.
- Chamim, M., Irawanto, D.S., Peraanom, Y.A., Hae, Z., Budiman, I. 2012. *Raja Limbung*. Jakarta : Sawit Watch dan Tempo Institute.
- Coleman, D.C., Crossley, D.A. 1996. *Fundamental of Soil Ecology*. Academic Press, Inc. San Diego, California. Di dalam Arief A. 2001. *Hutan & Kehutanan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Crossley, D.A., Mueller, B.R., Perdue, J.C. 1992. Biodiversity of microarthopds in agricultural soil: relations to processes. *Agric Ecosyst Environ* 40: 37-46.
- Dinas Perkebunan dan Kehutanan. 2016. Data Statistik Komoditi Perkebunan Di Kabupaten Dharmasraya. Dharmasraya: Dinas Perkebunan dan Kehutanan
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2015. Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kelapa Sawit 2014-2016. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Hanaeda, N.F., sirait, A. B. 2012 .Keanekargaman Fauna Tanah Dan Peranannya Terhadap Laju Dekomposisi Serasah Kelapa Sawit (*elaeis guinensi jacq*). *Jurnal silvikultur tropika* 3(3) : 161-167.
- Hanafiah, K.A. 2013. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*.Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hanafiah., Napoleon A., Ghofar, N. 2010. *Biologi Tanah*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Handayanto, E. 1996. *Ekologi Tanah dan Pengelolaan Kesuburan Tanah Secara Biologi*. Malang: Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.

Hakim, N., Yusuf, M., Lubis, A.M., Nugroho, S.G, Amin M, Hong, B.G, Bailey, H.H. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung Press. Lampung.

Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Jakarta : Akademika Pressindo.

Irawan, Wawan., Ambri, I. 2016. Inventarisasi Makrofauna Tanah di Bawah Tegakan Karet (*Hevea brasiliensis*) di Lahan Gambut. *Jurnal Faperta UNRI* (3)1: 11.

Kalshoven, L.G.E. 1981. *The Pest of Crops in Indonesia*. PT. Ichtiar Baru Van Hoeve. Jakarta.

Khairuman., Amri, K. 2009. *Mengeruk Untung dari Beternak Cacing*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.

Lavelle, P. 1996. *Diversity of Soil Fauna and Ecosystem Function*. Biologi International No33. Paris University.

Maftu'ah, E. 2002. Studi Potensi Diversitas Makrofauna Tanah pada Beberapa Penggunaan Lahan Berkapur di Malang Selatan [Tesis]. Program Pascasarjana Universitas Brawijaya. Malang.

Makalew, A.D.N. 2001. Keanekaragaman Biota Tanah pada Agroekosistem Tanpa Olah Tanah (TOT). Makalah Falsafah Sains Program Pasca Sarjana/ S3. Bogor: IPB.

Michael, P. 1995. Metode ekologi untuk penyelidikan lapangan dan laboratorium. Terjemahan Yanti RK. Jakarta: Universitas Indonesia Press. Di dalam: Pelawi AP. 2009. Indeks keanekaragaman jenis serangga pada beberapa ekosistem di areal perkebunan PT. Umbulmas Wisesa Kabupaten Labuhan Batu [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Mustofa, A. 2007. Perubahan Sifat Fisik, Kimia Dan Biologi Tanah Pada Hutan Alam Yang Diubah Menjadi Lahan Pertanian Di Kawasan Taman Nasional Gunung Leuser[Skripsi]. Bogor: Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.

Odum, E.P. 1971. *Dasar - dasar Ekologi* (diterjemahkan Tjahjono, S. Dan Srigandono, B) Yogyakarta: Penerbit Universitas Gajah Mada.

_____. E.P. 1983. *Basic Ecology*. Holt- Saunders Japan : Saunders College Publishing.

Patang, F. 2010. Keanekaragaman Takson Serangga Dalam Tanah Pada Areal Bekas Tambang Batu Bara PT. Mahakam Sumber Jaya Desa Separi Kutai Kartanegara - Kalimantan Timur. *Bioprospek* 7(1):80-89.

Poerwowidodo. 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Penerbit Angkasa. Bandung.

_____. 1998. *Mengenal Tanah Hutan Penampang Tanah*. Bogor: Laboratorium Pengaruh Hutan, Jurusan Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan IPB..

_____. 1992. *Metode Selidik Tanah*. Surabaya: Penerbit Usaha Nasional.

Paoletti, M.G., Pimentel, D, Stinner, B.R, dan Stinner, D. 1992. Agroecosystem Biodiversity: Matching production and conservation biology. *Agric Ecosyst Environ* 40: 3-23.

Sanchez, P.A. 1992. *Sifat dan pengolahan tanah*. Bandung : Sinar baru.

Setyamidjaja, D. 2006. *Kelapa Sawit*. Yogyakarta : Kanisius.

Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Institusi Pertanian Bogor Press. Bogor.

Sudarmo. 1996. *Peranan Cacing Tanah Dalam Ekosistem*. Institut Pertanian Bogor. Bogor

Sugiyarto., Efendi, M, Mahajoeno, E., Sugito, Y., Handayanto, E., Agustina, L. 2007. Preferensi Jenis Makrofauna Tanah Terhadap Sisa Bahan Organik Tanaman Pada Intensitas Cahaya Berbeda. *Jurnal Biodiversitas* 7 (4): 96-100.

Suharyanto. 2012. Keanekaragaman Hayati Repository. USU. Ac. Id. Diakses 16 Maret 2018

Suhardjono, Y.R. 1998. Serangga Seresah: Keanekaragaman Takson Dan Perannya di Kebun Raya Bogor. *Jurnal. Biota* 3 (1): 16-24.

Suin, N.M. 2006. *Ekologi Hewan Tanah*. Jakarta : Bumi Aksara

Susanto, R. 2002. *Pertanian Organik*. Yogyakarta : Kasinisius.

_____. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.

Suyatno, R. 1994. *Kelapa sawit*. Yogyakarta : Kanisius.

Wulandari, S.D. 2013. Keanekaragaman Insekta Tanah Pada Berbagai Tipe Tegakan Hutan Pendidikan Gunung Walat, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat [Skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.