

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, P.W.K., Maddub, A., dan H.R. Anggraini. 2003. *Pengaruh Kelembaban Terhadap Absorbansi Optik Lapisan Gelatin*. Seminar Nasional I Opto Elektronika dan Aplikasi Laser. Jakarta 1 – 2 Oktober.
- Anomim. 2008. “Pemanfaatan Biota Tanah Untuk Keberlanjutan Produktivitas Pertanian Lahan Kering Masam”. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. 1(2): 157-163.
- Arief A. 2001. *Hutan dan Kehutanan*. Jakarta (ID): Kanisius.
- Djajapertundja, 2002. *Hutan dan Kehutanan Indonesia dari Masa kemasa*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Doube, B.M. dan O. Schmidt. 1997. Can the abundance or activity of soil macrofauna be used to indicate the biological health of soils? In Pankhurst, E.C., B.M Doube and V.V.S.R.Gupta (eds.) *Biological Indicators of Soil Health*. New York: CAB International.
- Hagvar, S. 1998. “The Relevance of the Rio Convention on Biodiversity to Conserving the Biodiversity of Soil”. *Applied Soil Ecology*. 9(1-3):1-7.
- Hakim, N., Nyakpa, M. Y., Lubis, A. M., Nugroho, S. G., Dika, M. A., G.B.Hong dan H.H. Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Universitas Lampung. Lampung.
- Hanafiah, K.A., A. Napoleon dan N. Ghoffar. 2007. *Biologi Tanah: Ekologi dan Makrobiologi Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Irwan, 2003. *Mengenal Hutan Alam Lestari*. Universitas Mulawarman.Samarinda.
- Khairuman, Amri K. 2009. *Mengeruk Untung dari Beternak Cacing*. Jakarta (ID) : AgroMedia Pustaka.
- Lavelle, P., M. Dangerfield, C. Fargoso, V. Eschenbremer, D. Lopez-Haernandez, B. Pashanashi and L. Brussaard. 1994. The relationship between soil macrofauna and tropical soil fertility. In Woomer, P.L. and M. Swift (eds.) *The Biological Management of Tropical Soil Fertility*. Chichester: John Wiley & Sons.
- Makalew, A.D.N. 2001. *Keanekaragaman Biota Tanah Pada Agroekosistem Tanpa Olah Tanah (TOT)*. Makalah Falsafah Sains. Program Pasca Sarjana/S3.
- Mariano C et al, 2016. *Thermonectus tremouillesi* sp. nov. (Coleoptera : Dytiscidae: Aciliini): description of the adults and larvae and comparisons with other species of the genus. *Journal of natural history*, volume 50,

issue 25-26

- Markantia, Z.,P. 2010 Keanekaragaman Makrofauna Tanah Pada Berbagai Pola Agroforestri Lahan Miring Di Kabupaten Wonogii Jawa Tengah. Skripsi. Program Sarjana/S1
- Rahmawaty. 2004. “Studi Keanekaragaman Mesofauna Tanah di Kawasan Hutan Wisata Alam Sibolangit (Desa Sibolangit, Kecamatan Sibolangit, Kabupaten Daerah Tingkat II Deli Serdang, Propinsi Sumatera Utara)”. *E USU Repository*. Jurusan Kehutanan, Program Studi Manajemen Hutan, Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Sugiyarto. 2008. “Konservasi Makrofauna Tanah Dalam Sistem Agroforestri”. Disampaikan pada Seminar Nasional Pendidikan Biologi ”Peningkatan Mutu Pembelajaran Biologi Melalui Pengayaan Materi Biologi Terapan ”diselenggarakan oleh Prodi-Ikatan alumni Biosains PPs UNS Surakarta, 24 Mei 2008.
- Sugiyarto. 2007. Preferensi berbagai spesies makrofauna tanah terhadap sisa bahan organik tanaman pada intensitas cahaya berbeda. *Biodiversitas* 7 (4):96-100.
- Suin, N. M. 1997. *Ekologi Hewan Tanah*. Bumi Aksara. Jakarta.

DAFTAR LAMAN

Anomim. 2017. www.suggest-keyword.com [19 Juli 2017].

Anomim. 2014. www.natureloveyou.sg [19 Juli 2017].

Anomim. 2017. Antfarmyuku.com [19 Juli 2017].

Anomim. 2017. Inaturalist.org [19 Juli 2017].

Anomim. 2017. Ipimages.org [19 Juli 2017].

Anomim. 2017. Flickrhivemind.net [19 Juli 2017].