

DAFTAR PUSTAKA

- Affiati SN. 2011. Keanekaragaman Mesofauna dan Makrofauna Tanah pada Lahan Penambangan Pasir di Kawasan Lereng Gunung Merapi, Kecamatan Kemalang, Kabupaten Klaten. [skripsi]. Surakarta: Jurusan Biologi Universitas Sebelas Maret.
- Arief A. 2001. *Hutan dan Kehutanan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Borror DJ, Charles AT, Norman FJ. 1996. *An Introduction To The Study Of Insect*. Partosoedjono S, Penerjemah. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Collins WW, Qualset CO. 1999. *Bio\diversity in Agroecosystems*. New York: CRC Press.
- Eviati, Sulaeman. 2009. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk: Petunjuk Teknis*. Ed ke-2. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Greenslade PJ. 1991. *The Insects of Australia (By Division of Entomology CSIRO)*. Canberra: Melbourne University Press.
- Hanafiah KA, Napoleon A, Ghofar N. 2007. *Biologi Tanah: Ekologi & Makrobiologi Tanah*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Handayanto E, Hairiah K. 2009. *Biologi Tanah: Landasan Pengelolaan Tanah Sehat*. Yogyakarta: Pustaka Adipura.
- Haneda NF, Sirait BA. 2012. Keanekaragaman Fauna Tanah dan Peranannya terhadap Laju Dekomposisi Serasah Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *J. Silvikultur Tropika* 3 (3): 161 – 167.
- Haneda NF, Asti W. 2014. Keanekaragaman Fauna Tanah dan Perannya terhadap Laju Dekomposisi Serasah Karet (*Hevea brasiliensis*) di Kebun Percobaan Cibodas – Ciampea Bogor. *J. Silvikultur Tropika* 5 (1): 54 – 60.
- Hardjowigeno S. 2010. *Ilmu Tanah*. Jakarta: CV Akademika Pressindo.
- Hasan I. 2001. *Pokok-Pokok Materi Statistik 2 (Statistik Inferensif)*. Ed ke-2. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hilwan I, Handayani EP. 2013. Keanekaragaman Mesofauna dan Makrofauna Tanah pada Areal Bekas Tambang Timah di Kabupaten Belitung, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *J. Silvikultur Tropika* 4 (1): 35 – 41.
- Houseman R. 2014. Springtails. <http://www.extension.missouri.edu/p/g7363> (Diakses pada 16 April 2017).
- Husodo B. 2006. Hubungan Keanekaragaman Meso-Makrofauna Tanah dengan Sifat – Sifat Fisika dan Kimia Tanah pada Tiga Zona Taman Nasional Meru

Betiri. [skripsi]. Jember: Jurusan Tanah Program Studi Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Jember.

- Ibrahim H, Atok MH, Abdulkadir R. 2014. Keanekaragaman Mesofauna Tanah Daerah Pertanian Apel Desa Tulungrejo Kecamatan Bumiaji Kota Batu Sebagai Bioindikator Kesuburan Tanah. Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Imler U. 2004. Long-term Fluctuation of Soil Fauna (Collembola and Oribatida) at ground water-near site in an alder wood. *Pedobiologia* 48 (4): 349-363.
- Kimball JW. 1983. *Biologi (Terjemahan)*. Ed ke-5 Jilid ke-3. Jakarta: Erlangga.
- Lisnawati Y, Haryono S, Erny P, Musyafa. 2014. Hubungan Kedekatan Ekologis antara Fauna Tanah dengan Karakteristik Tanah Gambut yang Didrainase untuk HTI *Acacia crassicarpa*. *J. Manusia dan Lingkungan* 21 (2): 170-178.
- Magurran AE. 1988. *Ecological Diversity and Its Measurement*. Cambridge: University Press.
- Magurran AE. 2004. *Measuring Biological Diversity*. Australia: Blackwell Publishing Company.
- Marshmallow M. 2016. Environmental Science. <https://quizlet.com/90533034/environmental-science-flash-cards/> (Diakses pada 16 April 2017).
- Mudita IW. 2014. Tungau: Golongan OPT yang Tidak Kalah Penting. http://muditadpt.blogspot.co.id/2013/10/tungau-opt-golongan-binatang-yang-tidak_8.html (Diakses pada 16 April 2017).
- Nurhakim YI. 2014. *Perkebunan Lada Cepat Panen*. Jawa Barat: Infra Pustaka.
- Nurtjahya E, Setiadi D, Guhardja E, Muhadiono, Setiadi Y. 2007. Populasi *Collembola* di Lahan Revegetasi Tailing Timah di Pulau Bangka. *J. Biodiversitas* 8 (4): 309 – 313.
- Pemerintah Daerah Kabupaten Bangka (Pemda Bangka). 2013. Profil Kecamatan Mendobarat. <Http://www.bangka.go.id> (Diakses 31 Maret 2017).
- Peritika MZ. 2010. Keanekaragaman Makrofauna Tanah pada Berbagai Pola Agroforestri Lahan Miring di Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah. [skripsi]. Surakarta: Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret.
- Prayudyaningsih R, Eny F, Sumardi, Bambang HS. 2016. Respon Mesofauna Tanah terhadap Tumbuhan Penutup Tanah dan Pertanaman Bermikoriza pada Revegetasi Lahan Bekas Tambang Kapur. *J. Wasian* 3 (1): 01-08.

- Rahmawaty. 2004. Studi Keanekaragaman Mesofauna Tanah di Kawasan Hutan Wisata Alam Sibolangit (Desa Sibolangit, Kecamatan Sibolangit, Kabupaten Daerah Tingkat II Deli Serdang, Provinsi Sumatera Utara. [skripsi]: Sumatera Utara: Jurusan Kehutanan Program Studi Manajemen Hutan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Rianse U. dan Abdi. 2010. *Agroforestri: Solusi Sosial dan Ekonomi Pengelolaan Sumber Daya Hutan*. Bandung: Alfabeta.
- Rao NSS. 2007. *Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman (Terjemahan)*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Sarpian T. 2003. *Pedoman Berkebun Lada dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sastrapradja SD, Widjaja EA. 2010. *Keanekaragaman Hayati Pertanian Menjamin Kedaulatan Pangan*. Jakarta: LIPI Press.
- Sazali M. 2015. Identifikasi Fauna Tanah pada Areal Pasca Penambangan Tanah Urugan sebagai Reklamasi Lahan Pertanian di Desa Lendang Nangka Provinsi Nusa Tenggara Barat. *J. Tadris IPA Biologi* 7 (2): 117 – 128.
- Suhardjono YR., Deharveng L., dan Bedos A. 2012. *Collembola (ekorpegas)*. Bogor: Vegamedia.
- Suin NM. 2006. *Ekologi Hewan Tanah*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sutarno dan Andoko. 2005. *Budidaya Lada: Si Raja Rempah-Rempah*. Depok: Agromedia Pustaka.
- Suwarto. 2013. *Lada*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syaufina L, Haneda NF, Buliyansih A. 2007. Keanekaragaman Arthropoda Tanah Di Hutan Pendidikan Gunung Walat. *Media Konservasi* 12 (2): 57-66.
- Tjitrosoepomo G. 2009. *Taksonomi Umum (Dasar-dasar Taksonomi Tumbuhan)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tunggal HS. 2006. *Protokol Cartagena tentang Keamanan Hayati atas Konvensi tentang Keanekaragaman Hayati*. Jakarta: Harvarindo.
- Valentina DA. 2013. Populasi dan Keanekaragaman Mesofauna Tanah dan Serasah di Hutan Taman Nasional Bukit Barisan Selatan (TNBBS). [skripsi]. Lampung: Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Lampung.

- Vandyk J. 2005. Iowa State Entomology Index of Internet Resources. <http://www.ent.iastate.edu/list/directory/92/vid/4> (Diakses pada 16 April 2017).
- Wallwork JA. 1970. *Ecology Of Soil Animals*. London: MCGraw Hill.
- Waluyo L. 2009. *Mikrobiologi Lingkungan*. Malang: UMM Press.
- Yulipriyanto H. 2010. *Biologi Tanah dan Strategi Pengelolaannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

