

DAFTAR PUSTAKA

- Adhari, C. S. (2015). *Kelimpahan Dan Keanekaragaman Fauna Tanah Di Hutan Cagar Alam Kabupaten Pangandaran*. UNPAS.
- Biologipedia.com. (2015, Februari). *Filum Arthropoda (Hewan Berbuku-buku)*, <http://www.biologipedia.com/wp-content/uploads/2015/02/kaki-seribu-diplopoda.jpg>. [diakses pada hari Rabu, 18 Juli 2018 pukul 06.30 WIB].
- Borror, D.J., Triplehorn, C. A. dan N. F. J. (1997). *Pengenalan Pelajaran Serangga* (Edisi Enam). Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Campbell, N.A., reece, J.B., urry, L.A., cain, M.L., Wasserman, S.A., Minorsky, P.V., Jackson, R. B. (2008). *Biology* (kedelapan jilid 2 &3). Jakarta: Erlangga.
- Cartono dan Nahdiah, R. (2008). *Ekologi Tumbuhan*. Bandung: Prisma Press Prodaktama.
- Faoziah, Nurul. (2016). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Fauna Tanah Pada Perkebunan Kelapa Sawit dan Hutan Sekunder di Kabupaten Batanghari, Provinsi Jambi*. IPB.
- Gullan, P.J dan Cranston, P. S. (2014). *The Insects*. USA : Wiley Blackwell. Diakses pada hari Rabu, 18 Juli 2018 pukul 05.00 WIB.
- Gunawan, A. N. Y (2016). *Populasi dan Keanekaragaman Fauna Tanah di Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat Kecamatan Bajubang Provinsi Jambi*. IPB.
- Heinz Janet, S.(2013). Arthropod Ecology of South Victoria Land. *Antarctic Research Series*.10.
- Ilmu geografi, (2016), *Hutan Homogen : Pengertian, ciri-ciri, manfaat dan contohnya*, (<https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/hutan/hutan-homogen>). [diakses pada hari Senin, 21 Mei 2018 pukul 06.30 WIB].
- Indriani, P. (2017). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Insekt di Pesisir Panatai Sindangkerta Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan : Tidak terbit.
- Indriyanto. (2015). *Ekologi Hutan*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Koneri, R. (2016). Siahaan, Parluhutan dan Aswad, M (Eds), *Biodiversitas Laba-laba di Sulawesi Utara*. Bandung : CV Patra Media Grafindo. Diakses pada hari Rabu, 18 Juli 2018 pukul 06.00 WIB.
- Master, J.(2012). *Fauna Tanah*.(<http://staff.unila.ac.id/janter/2012/09/18/fauna-tanah/>).

- Michael, P. (1984). *Echological System Metode For File and Laboratory Investigations*. New Delhi: Tata Megraw-Hill Publishing Company.
- Nurrohman Endrik. *et.al.* (2015). Keanekaragaman Makrofauna Tanah di Kawasan Perkebunan Coklat (*Theobroma cacao L*) Sebagai Bioindikator Kesuburan Tanah dan Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*.1 (2) : 197-208.
- Odum, E. . (1993). *Dasar-dasar Ekologi* (Edisi Tiga). Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Rahayu, E. T. (2014). *Keanekaragaman Dan Kelimpahan Tumbuhan Paku Terrestrial Di Hutan Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat*. UNPAS.
- Rusyana Adum. (2014). *Zoologi Invertebrata*. Bandung : ALFABETA.
- R. Suhardjono. Deharveng L & Bedos A. (2012). *Collembola (ekorpegas)*. Bogor : Vegamedia.
- Samudra Budi, F. *et.al.* (2013). Kelimpahan dan Keanekaragaman Arthropoda Tanah di Lahan Sayuran Organik "Urban Farming". *Prosiding seminarnasional pengelolaan sumber daya alam dan lingkungan*.
- Siregar Sri Anna. *et. al.* (2014). Keanekaragaman Jenis Serangga di Berbagai tipe Lahan Sawah. *Jurnal Online Agroekoteknologi*.2(4) : 1640-1647.
- Santoso, H Robertus. (2017) *Keanekaragaman Fauna Tanah di Percadangan Kawasan Konserfasi Taman Pesisir Mangrove Dusun Baros Tirtihargo Kecamatan Kretek Kabupaten Bantul*. Universitas Sanata Dharma.
- Sugiarto, Wijaya D & Rahayu Y S . (2002). *Biodiversitas Hewan Permukaan Tanah Pada Berbagai Tegakan Hutan di Sekitar Goa Jepang, BKPH Nglerak, Lawu Utara, Kabupaten Karanganyar*. *Biodiversitas*. 3(1) : 196-200.
- Suhara. (2016). *Penuntun Praktikum Ekologi Hewan*. Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Unpas.
- Suin, N. M. (1997). *Ekologi Hewan Tanah*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sukmadinata, S.N. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pt Remaja Rosdakarya.
- Tischer,S.(2005). Keanekaragaman spesies lumbricids dan jumlah logam berat di lumbricids pada situs pemantauan tanah di Saxony-Anhalt (Jerman). *Archives of Agronomy and Soil Science*. 51(4): 391 – 403.
- Toharudin, Uus dan Hizqiyah, I. Y. N. (2013). *Modul Pembelajaran Zoologi Invertebrata*. Bandung: Program Studi Pendidikan Biologi Fkip Unpas.
- Wakhidati, Akhsanul. (2013). *Mesofauna Tanah di Lantai Hutan Pinus Wilayah*

Kubang Kecamatan Wanayasa Kabupaten Banjaran. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Tidak diterbitkan. Tersedia [Online] : Academia.edu (Diakses pada hari Minggu, 15 Juli 2018 pukul 18.00 WIB)

- Warino, J., Widayastuti, R., Suhardjono, Y. R., & Nugroho, B. (2017). Keanekaragaman dan kelimpahan Collembola pada perkebunan kelapa sawit di Kecamatan Bajubang, Jambi. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 14(2), 51–57. <https://doi.org/10.5994/jei.14.2.51>.
- Wendri, Y.(2016). *Komunitas dan Preferensi Habitat Gastropoda Danau Singarak Sumatera Barat.* 1-4.
- Wibowo, Cahyo & Slamet A S.(2017). Keanekaragaman Makrofauna Tanah di Berbagai Tipe Tegakan Di Areal Bekas Tambang Silikat di Holcim Educational Forest Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal Silvikultura Tropika*. 8 : 26-34.
- Yulianty, S. (2017). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Coleoptera di Pantai Sindangkerta Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya.* Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan : Tidak terbit.