

DAFTAR PUSTAKA

- Adelusi, Stephanie Mdzuami; Raymond Tersoo and Edward Agbo Omudu. 2018. “Diversity and Abundance of Insects Species in Makurdi, Benue State, Nigeria”. *International Journal of New Technology and Research (IJNTR)* Vol. 4 (6): 52-57
- Bleam, W. 2017. “Soil and Environmental Chemistya (Second Edition)”. Academic Press
- Borror DJ, Triplehorn CA and Jhonson NF. 1992. “Pengenalan Pelajaran Serangga”. Edisi Ke-6. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Borror, Horn T, Johnson. 1988. “(Terjemahan:)Pengenalan Pelajaran Serangga : Edisi Keenam”. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Bunting. 1981. “Konservasi Tanah dan Air”. Jakarta: CV. Pusaka Buana.
- Harjdwigeno, S. 2010. “Ilmu Tanah”. Jakarta: Pressindo
- Campbell, Neil A, Reece, Jane B. 2008. (Terjemahan: Damaring Tyas Wulandari) *BIOLOGY* Edisi kedelapan Jilid 2. Jakarta: Erlangga.
- Campbell, Neil A, Reece, Jane B. 2008. (Terjemahan: Damaring Tyas Wulandari) *BIOLOGY* Edisi kedelapan Jilid 3. Jakarta: Erlangga.
- Campbell, Neil A, Reece, Jane B. 2010. (Terjemahan: Damaring Tyas Wulandari) *BIOLOGY* Edisi kedelapan Jilid 3. Jakarta: Erlangga.
- Charles JK. 1989. *Ecology Methodology*. New York: Harper Collins Publishers.
- Endang, Liliek P. 2005. “Mengenal Kerabat Kepik”. Jakarta: UPI Rentz DCP. 1996. Grasshopper Country. CSRIO, Australia
- Goulet, H., Huber J.T. 1993. Hymenoptera od The World: An Identification Guide to Families”. Ottawa: Research Branch Agriculture Canada Publication
- Hwan Park Yong, *et al.* (2015. “Community structure and distribution of ground beetles (Coleoptera: Carabidae) in Baekdudaegan Mountain, Gangwon-do, Korea . *Journal Forest Science and Technology* (2015). Tersedia di [Online] <http://www.tandfonline.com/loi/tfst20> (Diakses pada 22 Januari 2021).
- Jodi, S. 2014. “Distribusi dan kelimpahan Coleoptera di Hutan Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat”. Skripsi FKIP UNPAS Bandung: Tidak diterbitkan
- Jumar. 2000. “Entomologi Pertanian”. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Margono, B.A., Potapov, P.V., Turubanova, S., Stolle, F., & Hansen, M.C. (2014). *Primary forest cover loss in Indonesia over 2000-2012*. Nature Clim Change, 4, 730- 735.

- Michael, P. 1984. "Ecological System Metode for Field and Laboratory Investigations". New Delhi: Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited.
- Moss, B. 2018. "Ecology of Freshwater Earth's Bloodstream (Fifth Edition)". UK: John Wiley & Sons Ltd.
- Odum, Eugene P. 1994. (Terjemahan: Tjahjono Samiringan) "Dasar-Dasar Ekologi Edisi Ketiga". Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pommeresche, R., & Loes, A.K. (2014). Diversity and density of Springtails (Collembola) in a grass-clover ley in North-West Norway. Norwegian Journal of Entomology, 61, 165-179.
- Rentz, D. C. P. 1996. "Grasshopper Country". Australia: CSIRO
- Resosoedarmo, S. Kuswata, K., & Aprilani, S. (1985). *Pengantar Ekologi, Jakarta* : Fakultas Pasca Sarjana IKIP Jakarta dan Badan Koordinasi Keluarga Berencana Nasional.
- Riyanto. (2007). Kepadatan, pola distribusi dan peranan semut pada tanaman di sekitar lingkungan tempat tinggal. Jurnal Penelitian Sains, 10(2), 241-253.
- Suhardjono, Y. R. 1992. "Fauna Collembola Tanah di Pulau Bali dan Pulau Lombok". Disertasi. Jakarta: Universitas Indonesia
- Suhardjono, Y. R., Deharveng L., Bedos A. 2012. "Biologi Ekologi Klasifikasi Collembola (Ekor Pegas)". Bogor: Vegamedia.
- Suheriyanto, D. (2012). Keanekaragaman fauna tanah di Taman Nasional Bromo Tengger Semeru sebagai bioindikator tanah bersulfur tinggi. Saintis, 2(1), 29-38.
- Suprianto, Trianto, M., Alam, N., & Kirana, N.G.A.G.C. (2020). Karakter morfologi dan analisis daerah conserved gen elongation factor 1a (EF1a) pada Lepidotrigona terminata. Jurnal Metamorfosa, 7(2), 30-39.
- Trianto, M., & Marisa, F. (2020). *Diversity of bees and wasp (Hymenoptera) in cowpea (Vigna sinensis L.) in agricultural area at Martapura District, Banjar Regency, South Kalimantan*. Journal of Science and Technology, 9(2), 29-33.
- Trianto, M., & Marisa, F. (2020). *Study on Abundance and Distribution Pattern of Collembola on Three Types of Land Utilizations in Banjar Regency, South Kalimantan*. Journal of Biology education, 5(3), 107-117.
- Trianto, M., & Purwanto, H. (2020). Molecular phylogeny of stingless bees in the Special Region of Yogyakarta revealed using partial 16S rRNA mitochondrial gene. Buletin Peternakan, 44(4), 186-193.

- Trianto, M., Marisa, F., & Siswandari, N.P. (2020). Kelimpahan nisbi, frekuensi, dan dominansi jenis lalat di beberapa Pasar Tradisional di Kecamatan Martapura. *Jurnal Metamorfosa*, 7(2), 21-29.
- Trianto, M., Marisa, F., & Sukmawati. (2020). Keanekaragaman jenis rayap pada perkebunan kelapa sawit dan perkebunan karet di Kabupaten Banjar, Kalimantan Selatan. *Jurnal Biologi Makassar*, 5(2), 199-209.
- Suin, N. M. 2002. Metode Ekologi Edisi 2. Penerbit Universitas Andalas. Padang
- Warino, Joko, *et al.* 2017. "Keanekaragaman dan Kelimpahan Collembola pada Perkebunan Kelapa Sawit di Kecamatan Bajubang, Jambi". *Jurnal Entomologi Indonesia* Vol. 14 (2) : 51-57
- Yulianty, Sindanita. 2016. "Keanekaragaman dan Kelimpahan Coleoptera di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya ". Skripsi FKIP UNPAS Bandung: Tidak diterbitkan