

DAFTAR PUSTAKA

- Basna, M., Koneri, R., & Papu, A. (2017). Distribusi Dan Diversitas Serangga Tanah Di Taman Hutan Raya Gunung Tumpa Sulawesi Utara. *Jurnal Mipa Unsrat Online*, 6, 36-42.
- Benisch, Christoph. (2007). Beetle Morphology. Tersedia [Online]: <http://www.Kerbtier.de> (Diakses pada 15 Mei 2022)
- Borror, D. J., Triplehorn, C. A., & Jhonson, N. F. (1996). *Pengenalan Pelajaran Serangga* (Enam Ed.). Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Campbell, N. A. & J. B. Reece. (2010). "Biologi, Edisi Kedelapan Jilid 3". Terjemahan: Damaring Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Campbell, N.A., Rancee, J.B., L.A., Cain, M.L., Wasserman, S.A., Minorsky, P.V., Jakson, R.B. (2008). "Biology Edisi Ke-8 jilid 2,3". Jakarta: Erlangga.
- Gressitt, Judson Linsley. (2017). "Coleopteran". Tersedia [Online]: <https://www.britannica.com> (Diakses pada 15 Mei 2022)
- Itsna Naili El Farah, 2017. "Keanekaragaman Serangga Tanah di Perkebunan Apel Konvensional dan Semiorganik Kecamatan Bumaji Kota Batu". Skripsi(S1). Fakultas Sains dan Teknologi UIN Malik Ibrahim Malang.
- Kasmiatun, K., Nazarreta, R., & Buchori, D. (2020). Keanekaragaman dan komposisi kumbang elaterid (Coleoptera: Elateridae) di kawasan hutan hujan tropis Taman Nasional Bukit Duabelas dan Hutan Harapan, Jambi. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 17(1), 33. <https://doi.org/10.5994/jei.17.1.33>
- Koneri, R. 2005. "Pola Poulasi Kumbang Lucanid (Coleoptera:Lucanidae) Pada Berbagai Tipe Habitat di Hutan Gunung Salak, Jawa Barat". Program Studi Biologi, FMIPA, Universitas Sam Ratulang. *Jurnal Ilmiah Sains* Vol. 13 No. 1, April 2013. Koneri, Roni, Sumarto, Saroyo. 2016. "Ekologi Hewan". Universitas Mataram. Bandung: Patra Media Grafindo Press.
- Magurran, A. (1983). "Ecological Diversity and Its Measurement". USA: University Press.

- Masitoh, Siti. 2018. "Distribusi Dan Kelimpahan Coleoptera di Kebun Kopi Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat". Skripsi (S1) Thesis. FKIP UNPAS. Tidak diterbitkan.
- Meilda, Fauzia Nur. 2021. Kelimpahan Spesies dari Ordo Coleoptera di Hutan Nyawang Bandung, Jawa Barat. Bandung: Universitas Pasundan
- Michael, P. (1984). *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Lapangan Dan Laboratorium*. Jakarta: Ui Press.
- Michael, P. 1984. "Ecological System Metode for Field and Laboratory Investigations". New Delhi: Tata Mcgraw-Hill Publishing Company Limited
- Odum, E. P. (1993). *Dasar-Dasar Ekologi* (3 Ed.). Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Solehudin, Jodi. 2018. "Distribusi dan Kelimpahan Coleoptera di Hutan Pinus Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat". Skripsi (S1) Thesis. FKIP UNPAS. Tidak diterbitkan.
- Suhara. 2009. "Ordo Coleoptera Familia Carabidae dan Cincidelidae". Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia. Tersedia [Online]: <https://file.upi.edu> (Diakses pada 22 Mei 2022).
- Suin, N. M. 2002. *Metode Ekologi Edisi 2*. Penerbit Universitas Andalas. Padang
- Suin, N.M. 2012. "Ekologi Hewan Tanah". Jakarta: Bumi Aksara
- Wiryono. (2020). *Ekologi Hutan Dan Aplikasinya*.
- Yulianti, Sindanita. 2017. "Keanekaragaman Dan Kelimpahan Coleoptera Di Pantai Sindangkerta Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya". Skripsi(S1) Thesis FKIP Universitas Pasundan