

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Syamsul Bahar, 2008, Famili *Rhynchitidae*. Tersedia [Online]: <https://flickr.com> (Diakses pada 10 Juli 2021)
- Anonim. 2018. Lokasi Pengambilan Sampel Hutan Jayagiri Lembang. [Online]. Tersedia: <http://earth.google.com/>. (Diakses pada 1 Februari 2021).
- Beatriz Moisset 2004 Rhipiphoridae- *Macrosiagon limbata* Famili of Coleoptera. Tersedia [Online]: <https://bugguide.net> (Diakses pada 10 Juli 2021)
- Benisch, Cristoph. (2007). *Beetle Morphology*. Tersedia [Online]: <http://www.Kerbtier.de> (Diakses pada 10 Juli 2021)
- Borror, D.J., Triplehorn, Charles A dan Norman F. Johnson. 1992. “*Pengenalan Pelajaran Serangga*”. Edisi keenam. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. Diterjemahkan oleh Suryobroto, M. UGM Press. Yogyakarta.
- Buchori, D., Rahayu, G.A., Hindayana, D., Rizali, A. 2017. “*Diversity and functional role of beetles (Order Coleoptera) in reclamation area of coal post-mining in Berau, East Kalimantan*”. Jurnal Entomologi Indonesia Indonesian Journal of Entomology ISSN: 1829-7722. Juli 2017, Vol. 14 No. 2, 97–106 [Online]: <http://jurnal.pei-pusat.org> DOI: 10.5994/jei.14.2.97. (Diakses pada 25 Maret 2021).
- Campbell, N. A. & J. B. Reece. (2010). “*Biologi, Edisi Kedelapan Jilid 3*”. Terjemahan: Damaring Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Campbell, N.A., Racee, J.B., L.A., Cain, M.L., Wasserman, S.A., Minorsky, P.V., Jackson, R.B. (2008). “*Biology Edisi Ke-8 jilid 2,3*”. Jakarta: Erlangga.
- Cartono, & Nahdiah., Ratu. (2008). “*Ekologi Tumbuhan*”. Bandung: Prisma Press Proaktama.
- Fatimah Siddikah, Rizky Nazarreta, Damayanti Buchori. 2020. “*Seasonal abundance of weevils (Coleoptera: Curculionidae) in different land-use types in Hutan Harapan and Bukit Duabelas National Park Landscapes, Jambi*”. Departemen Proteksi Tanaman, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Jurnal Entomologi Indonesia Indonesian Journal of Entomology ISSN: 1829-7722. November 2020, Vol. 17 No. 3, 113–124 [Online] : <http://jurnal.pei-pusat.org> DOI: 10.5994/jei.17.3.113. (Diakses pada 21 Agustus 2021).
- Fitri Yamusannih, 2014. “*Inventarisasi Serangga Yang Berasosiasi Dengan Beberapa Tumbuhan Penghasil Bunga Di Kebun Kelapa Sawit Kampung Bener, Kecamatan Pantai Cermin, Kab. Serdang Bedagai, Propinsi Sumatera Utara*”. Skripsi(S1) Universitas Medan Area. Tersedia [Online] : <http://repository.uma.ac.id/handle/123456789/10551>. (Diakses pada 18 Agustus 2021).

- Gary Griswold 2011 Brown Scavenger beetle - Lathridiidae – *Cartodere* Famili of *Coleoptera*. Tersedia [Online]: <https://bugguide.net> (Diakses pada 10 Juli 2021)
- Glenn A. Salsbury 2015 *Arthromacra sp.* Famili of *Coleoptera*. Tersedia [Online]: <https://bugguide.net> (Diakses pada 10 Juli 2021)
- Gressitt, Judson Linsley. (2017). “*Coleopteran*”. Tersedia [Online]: <https://www.britannica.com> (Diakses pada 10 Juli 2021)
- 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.
- Joyce Gross 2008 *Ceracis californicus* Famili of *Coleoptera*. Tersedia [Online]: <https://bugguide.net> (Diakses pada 10 Juli 2021)
- Joyce Gross 2008 *Mycterus quadricollis* Famili of *Coleoptera*. Tersedia [Online]: <https://bugguide.net> (Diakses pada 10 Juli 2021)
- Klowden, Marc J. (2007). “*Physiological Systems in Insects. Second Edition*”. Idaho: Academic press.
- 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.
- Lisa I 2016 *Famili of Coleoptera*. Tersedia [Online]: <https://bugguide.net> (Diakses pada 10 Juli 2021)
- Lynn Monroe 2014 *Coleoptera Meloidae : Epicauta parvula* Famili of *Coleoptera*. Tersedia [Online]: <https://bugguide.net> (Diakses pada 10 Juli 2021)
- 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.
- Michael, P. 1984. “*Ecologycal System Metode for File and Laboratory Investigations*”. New Delhi: Tata Mcgraw-Hill Publishing Company Limited.
- Mulyadi, A. 2010. “*Pengetahuan Lingkungan Hidup*”. Bandung: Prisma Press.
- Mulyadi. 2010. “*Evaluasi dan Karakterisasi Fauna Akuatik yang Berasosiasi dengan Ekosistem Mangrove di Suaka Margasatwa Muara Angke*”. Pusat Penelitian Biologi- LIPI: Jakarta.

- Najmi, L., Buchori. D., Triwidodo, H., Noerdjito. W.A., Rizali. A. 2018. “Keanekaragaman kumbang *curculionid* pada berbagai tipe penggunaan lahan di kawasan Hutan Harapan, Jambi”. Jurnal Entomologi Indonesia Indonesian Journal of Entomology ISSN: 1829-7722. Juli 2018, Vol. 15 No. 2, 65–73 Online version: <http://jurnal.pei-pusat.org> DOI: 10.5994/jei.15.2.65. (Diakses pada 24 Agustus 2021)
- Noerdjito, W.A. 2016. “Keanekaragaman Kumbang Stag (Coleoptera:Lucanidae) di Pulau Jawa. Pusat Penelitian Biologi- LIPI Press: Jakarta.
- Nurhikmah. 2015. “Keanekaragaman Serangga Nokturnal di Kawasan Kampus Uin Ar-Raniry Banda Aceh Sebagai Referensi Mata Kuliah Ekologi Hewan”. Skripsi (S1) Thesis. Uin Ar-Raniry.
- Odum, Eugene P. 1996. “Dasar-Dasar Ekologi Edisi Ketiga”. Terjemahan: Tjahjono Samingan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Odum, Eugene. P. 1998. “Dasar-Dasar Ekologi Edisi Ketiga”. Terjemahan: Tjahjono Samingan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Perum KPH Perhutani Bandung Utara. 2021. *Informasi Hutan Nyawang Bandung Kabupaten Bandung Barat*. Hasil wawancara Pribadi: 21 Januari 2021, Kantor Perum KPH Perhutani Bandung Utara.
- Richard C. Hoyer 2019 *Dendrobiella aspera* Famili of Coleoptera. Tersedia [Online]: <https://bugguide.net> (Diakses pada 10 Juli 2021)
- Robin McLeon 2004 *Podabrus flavicollis* Famili of Coleoptera. Tersedia [Online]: <https://bugguide.net> (Diakses pada 10 Juli 2021)
- Setiawan, W. C., Santosa, S. 2019. “Abundance, Biology, and Predation Ability of *Oligota* sp. (Coleoptera: Staphylinidae), Mites-Predatory Beetle on Cassava”. AGROVIGOR 12 (1): 1 – 7 (2019). Departemen Proteksi Tanaman, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Solehudin, Jodi. 2018. “Distribusi dan Kelimpahan Coleoptera di Hutan Pinus Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat”. Skripsi (S1) Thesis. FKIP UNPAS. Tidak diterbitkan.
- Sugiyono. 2017. “Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D”. Bandung: Alfabeta.
- 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 Januari 2021).
- Suin, N.M. 2012. “Ekologi Hewan Tanah”. Jakarta: Bumi Aksara.
- Taradipha, Muhammad Rezzafiqrullah Rehan., Rusyahati, Siti Badriyah dan Haneda, Noor Farikhah. 2018. “Karakteristik Lingkungan Terhadap Komunitas Serangga”. Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan, 9(2): 394-404.

- Virgo, Nety Erawati, and S. I. H. Kahono. 2010. “Keanekaragaman Dan Kelimpahan Belalang Dan Kerabatnya (*Orthoptera*) Pada Dua Ekosistem Pegunungan Di Taman Nasional Gunung Halimun-Salak”. *Jurnal Entomologi Indonesia.*, September 2010, Vol. 7, No. 2, 100-115 7(2):100–115.
- Widyantoro Cahyo Setiawan, *et., all.*, 2019. “Kelimpahan, Biologi, dan Kemampuan Pemangsa *Oligota sp. (Coleoptera: Staphylinidae)*, Kumbang Predator Tungau Pada Tanaman Ubikayu”. Vol 12, No. 1 ISSN:2477-0353, 1979-5777. Tersedia [Online] : <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v12i1>. (Diakses pada 18 Agustus 2021).
- WonGun Kim 2010 *Sphindus americanus Famili of Coleoptera*. Tersedia [Online]: <https://bugguide.net> (Diakses pada 10 Juli 2021)
- Wulandari, Rejeki. 2020. “Jika Serangga Menghilang, Malapetaka Bagi Bumi”. Tersedia [Online]: <https://www.mongabay.co.id/2020/06/16/jika-serangga-menghilang-malapetaka-besar-bakal-menanti-bumi/>. (Diakses pada 20 Februari 2021)
- Yulianti, Sindanita. 2017. “Keanekaragaman Dan Kelimpahan *Coleoptera* Di Pantai Sindangkerta Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya”. Skripsi(S1) Thesis FKIP Universitas Pasundan.