

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhari, C. S. (2015). Kelimpahan dan Keanekaragaman Fauna Tanah di hutan Cagar alam Kabupaten Pangandaran Jawa Barat. Skripsi FKIP UNPAS Bandung: Tidak diterbitkan
- Agesti, M. (2018). Keanekaragaman Insecta di Hutan Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat. Skripsi FKIP UNPAS Bandung: Tidak diterbitkan
- Agustiani, Tian Nur. (2018). Studi Keanekaragaman dan Kelimpahan Arthropoda di Hutan Pinus Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat Sebagai Sumber Belajar Biologi. SKRIPSI Universitas Pasundan Bandung: Tidak diterbitkan
- Ahmad Fajar, Apriza Hongko Putra, dan Rivo Yulse Viza. (2019). Keanekaragaman Jenis Semut (Hymenoptera: Formicidae) di Hutan Adat Guguk Kabupaten Mragin Provinsi Jambi. *Biocolony* 2(1): 32-42
- Ali, Mohammad. (1982). Penelitian Kependidikan. Bandung: Angkasa.
- Anonim. (2018). Sekilas tentang Puspa. [Online] <https://prakteklapang.fkt.ugm.ac.id/sekilas-tentang-puspa/>
- Anonim. Tanpa Tahun. Hymenoptera. [Online] <http://id.dbpedia.org/page/Hymenoptera>
- Basna, Mailani; Roni Koneri; dan Adelfia Papu. (2017). Distribusi Dan Diversitas Serangga Tanah Di Taman Hutan Raya Gunung Tumpa Sulawesi Utara. *Jurnal MIPA UNSRAT Online* Vol. 6 (1): 36-42 <http://ejurnal.unsat.ac.id/index.php/jmuo>
- Belskaya, Elena; Alexey Gilev; Marina Trubina; dan Eugen Belskii. (2019). Diversity of ants (Hymenoptera, Formicidae) along a heavy metal pollution gradient: Evidence of a hump-shaped effect. *Ecological Indicators* 106 105447 <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2019.105447>
- Borror, Horn T, Johnson. (1992). (Terjemahan: ) Pengenalan Pelajaran Serangga : Edisi Keenam. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Buss, E. A. (2008). Gall Wasps (Hymenoptera: Cynipidae). In: Capinera J.L (eds) Encyclopedia of Entomology. Springer, Dordrecht. [https://doi.org/978-1-4020-6359-6\\_1027](https://doi.org/978-1-4020-6359-6_1027)
- Campbell, R. U. (2008). Biologi Edisi Kedelapan Jilid 3. Jakarta: Erlangga.
- Cartono, N. (2008). Ekologi Tumbuhan. Bandung : Prisma Press Prodakta
- Deyrup M., L. Deyrup, dan J. Carrel. (2016). Ant Species in the Diet of a Florida Population of Eastern Narrow Mouthed Toads, *Gastrophryne carolinensis*. *Southeastern Naturalist* 12(2): 367-378
- Emma Rochimah Rahmawati. (2012). Pola sebaran dan keanekaragaman. SKRIPSI FMIPA Universitas Pendidikan Indonesia: Tidak diterbitkan

- Hadi, H. Mocchamad, Tarwotjo, Udi, dan Rahadian, Rully. (2009). Biologi Insekta Entomologi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Haneda, Noor Farikhah dan Nisfi Yuniar. (2015). Komunitas Semut (Hymenoptera: Formicidae) pada Empat Tipe Ekosistem yang berbeda di Desa Bungku Provinsi Jambi. *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol. 06 (3): 203-209
- Hidayat, O. D., Sutarno, N. D., Suhara, D., & Sanjaya, Y. (2004). Dasar-dasar Entomologi. Bandung: JICA.
- Robert da Silva Souza, *et al.* (2015). Paracyphononyx scapulatus (Hymenoptera, Pompilidae), a Koinobiont Ectoparasitoid of Trochosa sp. (Araneae, Lycosidae). *Journal of Hymenoptera* 46: 165-172
- Kahono, Sih dan Woro A. Noerdjito. (2001). Fluktuasi Curah Hujan dan Komunitas Serangga di Hutan Tropis Taman Nasional Gunung Halimun. *Berita Biologi* Vol. 5 (6)
- Kinasih, Ida, Tri Cahyanto, dan Zhia Rizki Ardian. (2017). Perbedaan Keanekaragaman dan Komposisi dari Serangga Permukaan Tanah pada Beberapa Zonasi di Hutan Gunung Geulis Sumedang. Volume X No.2
- Latumahina, Fransina S.; John F. Sahusilawane; dan Gun Mardiatmoko. (2020). Penyebaran Burung pada Pulau-Pulau Kecil di Maluku. Maluku: Deepublish
- Michael. P. (1984). Ecological System Metode for File and Laboratory Investigations. New Delhi: Tata Mcgraw-Hill Publishing Company Limited
- Nurhikmah, Dinna. (2019). Keanekaragaman Ordo Hymenoptera di Taman Kehati Kiara Payung Kabupaten Sumedang. SKRIPSI FKIP UNPAS: Tidak diterbitkan
- 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
- Quinlan, J. (2012). Hymenoptera Cynipoidea Eucoilidae. Vol. VIII, Part 1(b). [Online] <http://www.royensoc.co.uk/publications/index.htm>
- Resosudarmono, Sujiran; Kusnata Kartawinata; dan Aprilani Soegiarto. (1987). EKOLOGI. Bandung: Remadja Karya
- Richards, O. W., & Davies, R. G. (2013). Imms' General Textbook of Entomology: Volume 2: Classification and Biology. Springer Science & Business Media.
- Rosnadi, Ahmad Fauzi. (2019). Identifikasi Semut (Hymenoptera: Formicidae: Myrmicinae) pada tipe perumahan yang ada di Bandar Lampung. SKRIPSI UIN Raden Intan Lampung: Tidak diterbitkan

- Sari, Paramitha. (2017). Analisis Keragaman Jenis Serangga Herbivora di Areal Persawahan Kelurahan Tamalanrea Kota Makassar. *Bioma : Jurnal Biologi Makasar* Vol. 2 (1) : 35-45
- Siriyah, Siti Latifatus. (2008). Inventarisasi Parasitoid Famili Chalcididae (Hymenoptera, Chalcidoidea) di Jalur Blok Raflesia – Tandon Taman Nasional Meru Betiri Resort Sukamade Kabupaten Banyuwangi. SKRIPSI FMIPA Universitas Jember: Tidak diterbitkan
- Siriyah, Siti Latifatus. (2016). Keanekaragaman dan Dominansi Jenis Semut (Formicidae) di Hutan Musim Taman Nasional Baluran Jawa Timur. *Biota* Vol. 1 (2): 85-90
- Siriyah, Siti Latifatus. (2016). Keanekaragaman dan Dominansi Jenis Semut (Formicidae) di Hutan Musim Taman Nasional Baluran Jawa Timur. *Biota* Vol. 1(2): 85-90
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: Alfabeta
- Suhada, Adhitya. (2018). Dampak Penjarangan Hutan Tanaman Pinus Terhadap Keanekaragaman Serangga Ordo Hymenoptera di BKPH Cikawung dan Gede Barat, KPH Sukabumi. SKRIPSI Institut Pertanian Bogor: Tidak diterbitkan
- Sulistiwati, Tri. (2020). Tidak selalu jadi perusak, ini loh manfaat semut. [Online] <https://internasional.kontan.co.id/news/tidak-selalu-jadi-perusak-ini-loh-manfaat-semut>
- Sumarto, Saroyo dan Roni Koneri. (2016). Ekologi Hewan. Bandung: CV. Patra Media Grafindo
- Susetyo, Pramono Dwi. (2021). Berbagai Pengertian Tentang Hutan. <https://www.forestdigest.com/detail/1124/apa-itu-hutan>
- Tausan, Ioan, *et al.* Aphaenogaster subterranean ( Latreille, 1798) (Hymenoptera: Formicidae) in Romania: New Records, Distribution and Habitat Preferences. *Brukenthal. Acta Musei VI.* 3
- Toharudin, U., & Hizqiyah, I. Y. (2013). Modul Pembelajaran Zoologi Invertebrata. Bandung: Universitas Pasundan.
- Trianto, Manap and Fajri Marisa. (2020). Diversity of Bees and Wasp (Hymenoptera) in Cowpea (*Vigna sinensis* L.) in Agricultural Area at Martapura District, Banjar Regency, South Kalimantan. *Natural Science: Journal of Science and Technology* Vol. 9 (2) : 29-33
- Wahyudiati, D. Arthana W.I. Kartka. (2017). Struktur Komunitas Zooplankton di Bendungan Telaga Tunjung, Kabupaten Tabanan Bali. *Journal of Marine and Aquatic Science* Vol. 3 (1): 115-122