

DAFTAR PUSTAKA

- Adhari, Cepi Sobarna. (2015). *Kelimpahan Dan Keanekaragaman Fauna Tanah Di Hutan Cagar Alam Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung: tidak diterbitkan.
- BPLHD, (2013, Oktober 30). *Taman Keanekaragaman Hayati Sumedang Jawa Barat*, Retrieved April 2019, from Kompasiana Beyond Blogging: <http://www.kompasiana.com>
- Borror D.J, Charles, A.T, Triplehorn, Norman, Norman F, Johnson (1992). *Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi Keenam*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Campbell, N. A, & Jane B. R. (2008). (Terjemahan: Damaring Tyas Wulandari) *BIOLOGY Edisi kedelapan Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Campbell, N. A. & Jane B. R. (2010). *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 3*. Jakarta: Erlangga
- Cartono, Nahdiah A. (2008). *Ekologi Tumbuhan*. Bandung: Prisma Press Proaktama.
- Devan. Subchan, W. Prihatin, J. (2013). *Tingkat Keanekaragaman dan Densitas Homoptera di Kebun Blawan (PTPN XII) Bondowoso Serta Pemanfaatannya Dalam Penyusunan Buku Panduan Lapangan Homoptera*. pendidikan Biologi Universitas Jember
- Hermanto, A. Mudjiono, G. Afandhi, A. (2014). *Penerapan PHT Berbasis Rekayasa Ekologi Terhadap Wereng Batang Coklat Nilaparvata Lugens Stal (Homoptera: Delphacidae) Dan Musuh Alami Pada Pertanaman Padi*. Jurnal Biologi Universitas Jember. Jurnal HPT volum 2 nomor 2 : Universitas Brawijaya Malang
- Hidayat. O, Nono S, Suhara, Yayan S. (2004) . *Dasar-dasar Entomologi*. Bandung: IMSTEP
- Irwan, Zoe'aini Djamal. (2014). *Prinsip-perinsip Ekologi Ekosistem, Lingkungan dan Pelestariannya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kartikasari, Hanna, (2015). *Urban Ecosystem Services Kota Malang Pada Musim Pancaroba Analysis of Insects Biodiversity in Malabar Urban Forest As Urban Ecosystem Services of Malang in the Transitional Season*. *Produksi Tanaman*, vol. 3, 2015, pp. 623–31.
- Khotimah, N.F (2018). *Keanekaragaman Serangga di Hutan Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung: Tidak diterbitkan.

- Mardiana, Dicky. (2017). *Kelimpahan Dan Keanekaragaman Laba-Laba (Kelas Arachnida) Di Pesisir Pantai Sindangkerta Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung : Tidak diterbitkan.
- Meilin, A., & Nasamsir. (2016). *Serangga Dan Peranannya Dalam Bidang Pertanian Dan Kehidupan*. *Jurnal Media Pertanian*, 1(1), 18–28.
- Micheael. (1984). *Metode ekologi untuk penyediaan lapangan dan laboratorium*. Jakarta: UI Press
- Mulyadi, A. (2010). *Pengetahuan Lingkungan Hidup*. Bandung: Prisma Press Prodaktama
- Nazr, M. (2014). *Metodelogi Penelitian*. Jakarta: Chalia Indonesia.
- Nurhardiyanti, A. (2018). *Keanekaragaman Kupu-kupu (Sub Ordo: Rhopalocera) di Kawasan Taman Kehati Kiara Payung Sumedang*. Dalam Skripsi Sains dan Teknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung: Tidak diterbitkan
- Odum, E.P. (1993). *Dasar-dasar Ekologi Edisi 3*. Terjemahan Samingan, T. Yogyakarta: Gajah mada University Press.
- Rahayu, S. (2018). *Studi Keanekaragaman Fauna Tanah Di Lantai Hutan Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung: Tidak diterbitkan
- Rahmawaty, Devia. (2012). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Ordo Orthoptera di Gunung Manglayang*. Skripsi UPI Bandung. (Online) Tersedia: http://aresearch.upi.edu/operator/upload/s_bio_0706497_chapter3.pdf.
- Ruslan, Hasni. (2009). *Tanah Pada Habitat Hutan Homogekomposisi Dan Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah Pada Habitat Hutan Homogen Dan Heterogen Di Pusat Pendidikan Konservasi Alam(Ppka) Bodogol, Sukabumi, Jawa Baratn Dan Heterogen*. *Jawabarat. Vis Vitalis*, vol. 2, no. 1, 2009, pp. 43–53.
- Rusyana, Adun. (2014). *Zoologi Invertebrata (Teori dan Praktik)*. Bandung. Alfabeta
- Riyanto, A.,T., & Sudarjat. (2008). *Lama hidup, Keperidian, serta Kemampuan Memangsa Curinus coeruleus Mulsant (Coleoptera: Coccinellidae) terhadap Bemisia tabaci gennadius (Homoptera: Aleyrodidae)*. *Jurnal Agrikultura*, 19(3), 167–172.
- Rozali, A., Yolanda, R., Purnama, A., A, (2016). *Jenis-Jenis Belalang (Orthoptera: Ensifera) Di Areal Kampus Universitas Pasir Pengaraian Kecamatan Rasmbah Hilir Kabupaten Rokan Hulu*. (1), 2–5.

- Setyawan, M. (2014). *Keanekaragaman Dan Kelimpahan Insecta Di Zona Litoral Situ Cangkuang Kecamatan Leles Kabupaten Garut Jawa Barat*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Subyanto. Sulthoni, A. Siwi, S, S. (1991). *Kunci Determinasi Serangga*. Yoyakart: Anggota IKAPI
- Suegianto. (1994). *Ekologi Kuantitatif*. Surabaya: Penerbit Usaha Nasional.
- Suin, Nurdin Muhamad. (2012). *Ekologi Hewan Tanah*. Jakarta: Bumi Aksara
- Supriadi. (2015). *Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam Proses Pembelajaran. Lantanida Journal*. 3(2) : 127-139. Tersedia [Online] : <https://jurnal.arraniry.ac.id>. (Diakses pada 21 April 2018).
- Sutoyo. (2010). *Keanekaragaman Hayati Indonesia. Buana Sains*, vol. 10, 2010, pp. 101–06.
- Wallworck, J.A. (1970). *Ecology Of Soil Animals*. New York: McGRAW-HILL.
- Wakita, I., E. (2018). *Studi Keanekaragaman Insekta Di Kebun Kopi Jayagiri Lembang, Kabupaten Bandung Barat Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung: Tidak diterbitkan.