

## DAFTAR PUSTAKA

- Alouw, J. C., & Hosang, M. L. A. (2019). *Sexava nubila* (Orthoptera: Tettigoniidae): Ledakan dan Kerusakannya pada Tanaman Kelapa Sawit. *Buletin Palma*, 97-104.
- Agustiani, T. N. (2018). *Studi Keanekaragaman dan Kelimpahan Arthropoda di Hutan Pinus Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat sebagai Sumber Belajar Biologi*. Bandung, Indonesia: <http://repository.unpas.ac.id>.
- Anggra, R. (2017, June 12). *Kanal Pengetahuan dan Informasi Fakultas Pertanian UGM*. Kanal Pengetahuan dan Informasi: <http://kanalpengetahuan.faperta.ugm.ac.id/2017/06/12/belalang-monyet-eumastacidae/>
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asnang. (2010, Mei 15). *Geografis dan Topografi Sumedang*. <https://www.sumedang.online/2010/05/geografis-dan-topografi-sumedang> (diakses tanggal 27 April 2019).
- Astuti, D. S., & Ruslan. (2019). Analisis Tingkat Kemiripan Orthoptera Menggunakan Indeks Sorensen dan Dendogram di Hutan Bromo Karanganyar Jawa Tengah, Indonesia. *Jurnal Bioeksperimen*, 39-47.
- Barnes, O. L. (1960). Observations on the Desert Grasshopper, *Trimerotropis pallidipennis pallidipennis*, in Arizona. *Journal of Economic Entomology*, 53(5), 721–724.
- Borrer, D. J. (1992). *Pengenalan Serangga (ke 6 ed.)*. (S. Pratosujono, Trans.). Yogyakarta, Indonesia: Gajah Mada University Press.
- BPLHD, (2013a) *Program Pengembangan Taman Keanekaragaman Hayati Jawa Barat Kiarapayung-Sumedang*. BPLHD Provinsi Jawa Barat : Bandung (diakses tanggal 15 Mei 2019).

- BPLHD. (2013b). *Profil Taman Keanekaragaman Hayati Jawa Barat*. Bandung: Badan Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Jawa Barat.
- Campbell, N. A., Reece, J. B., Urry, L. A., Cain, M. L., Wasserman, S. A., Minorsky, P. V., & Jackson, R. B. (2009). *Biologi*. Edisi Kedelapan. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Cartono, & Nahdiah, R. (2008). *Ekologi Tumbuhan*. Bandung: Prisma Press Prodiaktama.
- Darsono, & Khasanah, M. (2018). Keanekaragaman Serangga pada Tanaman Semangka (*Citrullus lanatus* (Thunb.) Mansf.). *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera : A Scientific Journal*, 35, 119 - 123. doi:10.20884/1
- Erawati, N. V., & Kahono, S. (2010). Keanekaragaman dan Kelimpahan Belalang dan Kerabatnya (Orthoptera) pada Dua Ekosistem Pegunungan di Taman Nasional Gunung Halimun-Salak. *Perhimpunan Entomologi Indonesia*, 100-115.
- Erviana, A. R., Hadi, M., & Rahadian, R. (2019). Kelimpahan Dan Keragaman Serangga OPT (Organisme Pengganggu Tanaman) dan Musuh Alamnya pada Tanaman Jagung dan Padi dengan Sistem Rotasi Tanaman. *Bioma*, 35-46.
- Falahudin, I., Mareta, D. E., & Rahayu, I. A. (2015). Diversitas Serangga Ordo Orthoptera Pada Lahan Gambut di Kecamatan Lalan Kabupaten Musi Bayuasin. *Bioilmi*.
- Folsom, J. W. (1914). *Entomology with special reference to its biological and economic aspects. 2nd Edition*. Philadelphia, PA: P. Blakiston's Son & Co.
- Gillott, C. (2005). *Third Edition: Entomology*. Saskatoon, Saskatchewan, Canada: Springer.
- Gullan, P. J., & Cranston, P. S. (2010). *Fourth Edition: The Insect An Outline of Entomology*.
- Haerumi, W., Suryantini, R., & Herawatiningsih, R. (2015). Identifikasi dan Tingkat Kerusakan Oleh Serangga Perusak Pada Bibit Sengon (*Falcataria moluccana*) di Persemaian Permanen Balai Pengelola

- Daerah Aliran Sungai dan Hutan Lindung Kapuas Kalimantan. *Jurnal Hutan Lestari*, 349-362.
- Hidayat, O., Sutarno, N., Suhara, & Sanjaya, Y. (2004). *Dasar-Dasar Entomologi Common Texbook (Edisi Revisi)*. Bandung: JICA.
- Khotimah, F. N. (2018). *Keanekaragaman Insecta di Hutan Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat*. Bandung, Indonesia: <http://repository.unpas.ac.id>.
- Kinasih, I., Cahyanto, T., & Ardian, R. Z. (2017). Perbedaan Keanekaragaman dan Komposisi dari Serangga Permukaan Tanah Pada Beberapa Zonasi di Hutan Gunung Geulis Sumedang. *Journal UINSGD*. <https://journal.uinsgd.ac.id/> (diakses pada tanggal 14 Agustus 2019).
- Kosasih, D. (2017, Maret 31). *Taman Kehati, Benteng Perlindungan Tumbuhan Lokal Indonesia*. <https://www.greeners.co> (diakses tanggal 27 April 2019).
- Kothari, C. R. (2004). *Research Methodology Methods & Technique*. New Delhi: New Age International (P) Limited.
- Kumalararas, R. (2018). *Keanekaragaman Jenis Belalang (Orthoptera: Caelifera) di Zona Rehabilitasi Resort Wonosari Taman Nasional Meru Betiri*. Jember: <https://repository.unje.ac.id>.
- Marheni, Y. B. (2017). *Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah dan Peranannya di Ekosistem Hutan Hujan Tropis Ranu Pani sebagai Sumber Belajar Biologi*. Malang: [eprints.umm.ac.id](http://eprints.umm.ac.id).
- Mayer, J. R. (2016). *Tutorials General Entomology*. NC State University.
- Michael, P. (1984). *Ecological System Metode For Field and Laboratory Investigations*. New Delhi: Tata McGraw-Hill Publishing Company.
- Mulyadi, A. (2010). *Pengetahuan Lingkungan Hidup*. Bandung: Prisma Press Prodiaktama, Bandung.
- Nurfadillah, F. S. (2015). *Keanekaragaman Serangga Terbang di Kawasan Taman Keanekaragaman Hayati Sumedang, Jawa Barat*. Bandung, Indonesia: <https://digilib.uinsgd.ac.id>.

- Packard, A. S. (1890). *Entomology for beginners: for the use of young folks, fruit-growers, farmers, and gardeners. 3rd Edition*. New York: Henry Holt and Company.
- Pradhana, R. I., Mudjiono, G., & Karindah, S. (2014). Keanekaragaman Serangga dan Laba-Laba Pada Pertanaman Pada Organik dan Konvensional. *Jurnal HPT*, 58-66.
- Prakoso, B. (2017). Biodiversitas Belalang (Acrididae: ordo Orthoptera) pada Agroekosistem (zea mays l.) dan Ekosistem Hutan Tanaman di Kebun Raya Baturaden, Banyumas. *Biosfera*, 80-88.
- Priyono, B., & Abdullah, M. (2013). Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu di Taman Kehati Unnes. *Biosaintifika*.
- Roheti. (2018). *Keanekaragaman Fauna Tanah di Lantai Hutan Pinus Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat*. Bandung, Indonesia: <http://repository.unpas.ac.id>.
- Role, R. M. (2019). *Uji Efektivitas kombinasi Ekstrak Brotowali, Tembakau dan Daun Sirsak Dalam Pengendalian Hama Belalang Kayu (Valanga nigricornis)*. Yogyakarta, Indonesia: <https://repository.usd.ac.id>.
- Rusnandi, R. H. (2018). *Keanekaragaman Fauna Tanah pada Permukaan Tanah di Kebun Kopi Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat*. Bandung, Indonesia: <http://repository.unpas.ac.id>.
- Sari, G., P., D., P., Suartini, N., M., & Muksin, I., K. (2018). Inventarisasi Jenis-Jenis Serangga Ordo Orthoptera Pada Tanaman Jagung di Desa Kesiman-Denpasar. *Jurnal Simbiosis*, 30-34.
- Sandy, G. A. (2014). *Inventaris Orthoptera di Savana Bekol Taman Nasional Baluran Kabupaten Situbondo Jawa Timur*. Jember: <https://repository.unje.ac.id>.
- Siregar, A. S., Bakti, D., & Zahara, F. (2014). Keanekaragaman Jenis Serangga di Berbagai Tipe Lahan Sawah. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1640-1647.
- Suhara. (2016). *Ekologi Hewan (2016th ed.)*. Bandung: Unpas.

- Tarumingkeng, R. C. (2003, Mei 11). *Ancaman Manusia Terhadap Keanekaragaman Hayati Dan Upaya Perlindungannya Di Indonesia*.  
[https: http://www.rudyc.com](http://www.rudyc.com) (diakses tanggal 16 Agustus 2019).
- Undang-Undang Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 41 Tentang Kehutanan*.
- Waskita, I. E. (2018). *Studi Keanekaragaman Insekta di Kebun Kopi Jayagiri Lembang, Kabupaten Bandung Barat sebagai Sumber Belajar Biologi*. Bandung, Indonesia: <http://repository.unpas.ac.id>.
- Zakiah, S. (2015). *Pengembangan Ekowisata di Bumi Perkemahan Kiara Payung Kecamatan Sukasari Kabupaten Sumedang*. Bandung: [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu). (diakses tanggal 28 April 2019).