

DAFTAR PUSTAKA

- Abid, K. &. (2019). Diversity and Abundance of Foliage Insect Communities in Bitter Ground Field with Regard to Diurnal Rhythms within Faisalabad , Pakistan. . *Asian Journal of Advances in Agricultural Research*, 9(2), 1–12. <https://doi.org/10.9734/>.
- Amien S, L. (2011). Dalam *Keanekaragaman Hayati*. Malang: Uniiiversitas Brawijaya Press.
- Ari. (2019, Agustus). *Ekosistem Hutan: Komponen, Macam-macam dan Manfaatnya*. Diambil kembali dari Ilmu Geografi: www.ilmugeografi.com
- Arief, A. (2001). Hutan dan Kehutanan. Dalam A. Arief, *Hutan dan Kehutanan*. KANISIUS.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Putra.
- Borror, D. C. (1992). *Pengenalan Pelajaran Serangga*, Edisi Keenam. Dalam P. S. Partoseodjono. Yogyakarta: Gajahmada University Press.
- Busnia, M. (2006). *Entomologi*. Padang: Andalas University Press.
- Campbell, R. U. (2008). *Biologi* . Dalam *Edisi Kedelapan Jiid 3* (hal. 331). Jakarta: Erlangga.
- Cartono dan Nahdiah, R. (2008). *Ekologi Tumbuhan, Biologi*. Prisma Press.
- Cristoph, B. (2019). Diambil kembali dari Beetle Fauna of Germany: <https://www.kerbtier.de>
- Daerah, B. P. (2016). *Taman Keanekaragaman Hayati Kiara Payung*. Jawa Barat.
- Dantje, S. (2015). Dalam *Toksikologi Lingkungan* (hal. 13). Yogyakarta: Andi Offset.
- Dwidjoseputro. (1990). *Ekologi manusia dengan lingkungannya*. Jakarta: Erlangga.
- Hidayat.O, N. S. (2004). *Dasar-Dasar Entomologi*. Bandung: IMSTEP.
- Jabar, P. (2017). *Kabupaten Sumedang*. Diambil kembali dari Kabupaten Sumedang: <http://www.sumedangkab.go.id/>
- Jumar, I. (2000). *Entomologi Pertanian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Khotimah, F. N. (2018). *Keanekaragaman Insekta di Hutan Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat*.

- Kosasih, D. (2010, Maret 31). Diambil kembali dari Taman Kehati, Benteng Perlindungan Tumbuhan Lokal Indonesia: <https://www.greeners.co/berita/taman-kehati-benteng-perlindungan-tumbuhan-lokal-indonesia/>
- Malina, V. C. (2018). Spesies Kumbang Kotoran (Coleoptera : Scarabaeidae) di Taman Nasional Gunung Palung Kalimantan Barat. *Protobiont*, 7(2), 47–54.
- Mulyadi, A. (2010). *Pengetahuan Lingkungan Hidup*. Bandung: Prisma Press.
- Nurfadilah, F. (2015). *Keanekaragaman Serangga Terbang di Kawasan Tanaman Keanekaragaman Hayati Sumedang Jawa Barat*. Bandung: Universitas Islam Negeri Gunung Djati.
- Rahayu, G. A. (2017). Keanekaragaman dan peran fungsional serangga Ordo Coleoptera di area reklamasi pascatambang batubara di Berau, Kalimantan Timur. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 14(2), 97–106. <https://doi.org/10.>
- Ramadanti, W. F. (2018). *Studi Distribusi dan Kelimpahan Laba-Laba di Hutan Pinus Jayagiri Lembang, Kabupaten Bandung Barat Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Bandung: Universitas Pasundan.
- Sindanita. (2017). *Tinjauan Tentang Ekosistem Pantai, Keanekaragaman, Kelimpahan kumbang (Coleoptera), Ekologi kumbang, dan klasifikasi Kumbang*.
- Soemarwoto, O. (2001). *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Solehudin, J. (2018). *Distribusi dan Kelimpahan Coleoptera di Hutan Pinus Jayagiri Lembang*.
- Suhara. (2009). Diambil kembali dari Ordo Coleoptera Famili Cerabidae dan Cicindelidae: http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._BIOLOGI/196512271991031-SUHARA/Coleoptera_Carabidae_ppt_Entomologi.pdf (diakses 14 maret 2019)
- Suhara. (2010). *Famili Meloidae*. Diambil kembali dari http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._BIOLOGI/196512271991031-SUHARA/MELOIDAE_ppt_Entomologi.pdf (diakses 10 maret 2019)
- Sulthoni, S. (1991). *Kunci Determinasi Serangga*. Yogyakarta: Kanisius.
- Supriatna, J. (2018). Dalam *Konservasi Biodiversitas: Teori dan Praktik Indonesia* (hal. 216). Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Tambunan, M. M. (2013). Tembakau (*Nicotiana tabaccum L.*), parasitoid Dan predator merugikan di Kebun Helvetia PTP Nusantara II.