

DAFTAR PUSTAKA

- Arthur, VE & Rosser WG & Neil, S. (2004). *Animal Life Encyclopedia. 2sd Edition. Vol-3. Produced by Schlager Group Inc*
- Anggraini, wulan. (2018). Keanekaragaman Hayati dalam Menunjang Perekonomian Masyarakat Kabupaten Timur. *Jurnal Aktual STIE Trisna Negara*, 16(2), 99-106.
- Anwar K. (2013). Biodiversity of Grasshoppers in Aad Nagar, Road, Amravati. *Internasional journal of latest research in science and technology*,
- Antonius. (2019). Studi Keanekaragaman Jenis Serangga Daerah Bekas Kebakaran Pada Kawasan Hutan Lindung Bukit Luwit Kecamatan Kelam Permai Kabupaten Sintang. *Keanekaragaman jenis serangga dan hutan lindung vol: 49-59*
- Borror, DJ Triplehorn, CA & Jonson, NF. (1996). Pengenalan pelajaran serangga Edisi ke-enam, University. Yogyakarta Gadjah Mada
- Borro, D.J., Triplehorn, C.A., Jhonson, N.F. (1996). “*Pengenalan Pelajaran Serangga*”. Ed Bahasa Indonesia. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Campbell, N.A., Reece, J., Mitchell, L.G. (1999). *Biologi*. Jilid 2. Edisi Kedua. Alih Bahasa: Wasmen. Jakarta: Erlangga.
- Endang, S. Pariyanto, Fitriani, A. Yuni, P. (2022). Keanekaragaman Dan Peranan Serangga Pengunjung Pada Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis L*) Di Kecamatan Kerkap Kabupaten Bengkulu Utara Provinsi Bengkulu. Vol. 23, No. 10, Pp. 114-125
- Erawati, N.V. Dan Kahono, S. (2010). Keanekaragaman dan Kelimpahan Belalang Dan Kerabatan (Orthoptera) Pada Dua Ekosistem Pegunungan Di Taman Nasional Gunung Halimun-Salak. *Jurnal Entomol.Indon*
- Fitriyana. (2015). “Makalah Mata Kuliah Praktikum Biologi. Program Studi Pendidikan IPA Jurusan Pendidikan Matematika dan IPA Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Lambung Mangkurat”. Tidak diterbitkan. Tersedia [Online] : Academia.edu (Diakses pada 26 April 2017)
- Foottit, Robert G., and Peter H. Adler. (2018). *Insect Biodiversity Science and Society Volume II*. OXFORD UK: Bell & Bain Ltd, Glasgow.
- Gullan, P.J and Cranston, P.S. (2014). *The Insects an outline of Entomology: Fifth Edition*. United Kingdom: Wiley Blackwell.

- Hidayat, A. N., Azizy, M. F., Musyaffa, Z., Saldi, A. P., Safitri, I., Heafiz, E., & Fitriana, N. (2022). Keanekaragaman serangga tanah pada habitat terganggu dan habitat alami di taman wisata alam Lembah harau kabupaten lima puluh kota sumatera barat. *In Prosiding Seminar nasional biologi*. 2022.
- Hadi,H.M.,Tarwotjo,U.,danRahadian,R. (2009). *Biologi Insekta Entomologi*.
- Herlinda, S., Pujiastuti, Y., Irsan, C., Riyanto, A., Anggraini, E., Karenina, T., & Octavia, D.M. (2021). Pengantar Ekologi Serangga.
- Jumrodah, Purwita Sari, Devi Yuni Purwanti. (2023). Keanekaragaman serangga malam (Nokturnal) di Desa Teluk Bogam Pakalan bun. *Titian Ilmu: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 15 (1), 54-62
- Jumar. (2000). *Entomologi Pertanian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kahono S, Amir M. (2003). Ekosistem dan khasanah serangga Taman Nasional Gunung Halimun. Insects of Mount Halimun National Park, West Java. Biodiversity Con-servation Project, 1-22.
- Khadijah. (2013) Keanekaragaman komunitas artropoda predator tanaman padi yang aplikasi bioinsektisida berbasis jamur entomopatogen daerah rawa lembak Sumatra Selatan.
- Lekitoo, K. (2016). Teknik identifikasi flora. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Manokwari.
- Magurran, A. E. (1998). *Ecological diversity and its measurement*. Princeton university press.
- Margalef R. (1958). *Temporal Succession and Spatial Heterogeneity in Phytoplankton* In A. A. Buzzati- Traverso(ed), *Perspective in Marine Biology*. Univ. California Press. 323-349.
- Medha Baskara, Aris Munandar, dan Tjahjono Samingan. (1998). Perencanaan Lanskap Arboretum Sumber Brantas sebagai Obyek Wisata Alam. *Buletin Taman dan Lanskap Indonesia*, Vol 1 (3).
- Husen, M.R. (2023). Identifikasi Jenis Capung Di Sungai Oba Kecamatan Oba Utara Tidore Kepulauan. *Skripsi* Fakultas Pertanian Universitas Khairun
- Natawigena, H. (1990). *Entomologi Pertanian*. Bandung: Orba Shakti.
- Nurrohman, Febri Zita. (2016). “Kelimpahan Serangga Tanah Di Lahan Pertanian Siman Dan Perkebunan Kopi Mangli Kecamatan Puncu Kabupaten Kediri”. *Skripsi*, UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.

- Nurlaili RA, Permatasari SC, Ningtyas LE, Ambarwati R. (2020). Identifikasi Serangga Selada Hidroponik Sebagai Langkah Awal Penyediaan Sayur Sehat. *BIOTROPIC The Journal of Tropical Biology*, 4 (2): 89-97
- Odum, E. P. (1993). *Dasar-Dasar Ekologi. Edisi Ketiga*. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Purnomo, H. dan N. T. Haryadi. (2007). *Entomologi*. Jember: Center for Society Studies.
- Pariyanto, P., Riastuti R.D., & Nurzorifa, M. (2019). Keanekaragaman Insekta Yang Terdapat Di Hutan Pendidikan Dan Pelatihan Universitas Muhammadiyah Bengkulu, *BIOEDUSAINS; Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*
- Rente, DCP. (1996). *Grasshopper Country*. CSIRO: Australia.
- Resh, V.H. dan Carde, R.T. (2003). *Encyclopedia of insekta*. San diego: Elsevier science, academic prees
- Rahayu, tuti. (2004). *Sistematika Hewan Invertebrata*. Surakarta: UMS Press.
- Raynard C. Sanito dan Henderina J. Keiluhu. (2017). Analisis Strategi Pembangunan Arboretum di Universitas Cenderawasih sebagai Upaya Konservasi Tumbuhan, Seminar Nasional Pendidikan Sains II UKSW, h. 148.
- Riyanto. (2015). Keanekaragaman dan kelimpahan serangga di Kawasan jakabaring kecamatan seberang Ulu I kota Palembang dan sumbangannya pada pemelajaran biologi SMA
- Rosyada, S., & Budijastuti, W. (2021). Hubungan Faktor Lingkungan Terhadap Keanekaragaman Belalang Dan Hubungan Antarkarakter Morfometri Belalang (Insecta: Orthoptera) Di Hutan Kota Surabaya. *Lentera Bio: Berkalah Ilmiah Biologi*, 10 (3), 375-374.
- Riyanto, Purwanto, P., Zainal, A., Dan Rahmi S., (2015). Keanekaragaman Dan Kelimpahan Serangga Di Kawasan Jakabaring Kecamatan Sebarang Ulu I Kota Palembang Dan Sumbangannya Pada Pemelajaran Biologi SMA. *Jurnal Keanekaragaman, Kelimpahan, Serangga, Jakabaring*
- Riyanto, R. (2014). Keanekaragaman belalang Ordo Orthptera di tepian Sungai musi kota Palembang sebagai materi kulia entomologi di Pendidikan biologi fakultas keguruan dan ilmu Pendidikan universitas sriwijaya. *Jurnal pembelajaran Biologi: Kajian Biologi Dan Pembelajarannya*, 1-14
- Sari, P., & Purwanti, D. Y. (2023). Keanekaragaman Serangga Malam (Nocturnal) Di Desa Teluk Bogam Pakalan Bun. *Titian Ilmu: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*.
- Sekarana, Uma. *Metodologi Penelitian Jakarta: Selemba empat*, (2006).

- Siboro, T, D. (2019). Manfaat keanekaragaman hayati terhadap lingkungan. *Jurnal Ilmiah simantek*, 3(1).
- Subiyanto dan Sulthoni, A. (1999). *Kunci Determinasi Serangga*. Kanisius: Yogyakarta.
- Sutoyo. (2010). Keanekaragaman Hayati Indonesia. Suatu Tinjauan: Masalah dan Pemecahannya (*Buana Sains*), 10, 101-106. <https://jurnal.unitri.ac.id>
- Sunjaya P I. (1970). Dasar-dasar Ekologi Serangga. Diktat tidak dipublikasikan, Bagian Hama dan Penyakit Tumbuhan.
- Syahrin, Fajrin. (2019). Keanekaragaman Ordo Orthoptera (Belalang) Di Kawasan Situs Gunung Padang Cianjur Jawa Barat Sebagai Bahan Ajar SMA. Skripsi. Universitas Pasundan.
- Syahrin, Fajri Alfi. (2019). Keanekaragaman Ordo Orthoptera (Belalang) Di Kawasan Situs Gunung Padang Cianjur Jawa Barat Sebagai Bahan Ajar SMA. [Online]. Tersedia: <http://repository.unpas.ac.id/43784/>
- Samsudi, dan teti Suhaeti. (2010). Modul Rehabilitasi Hutan dan Perhutanan Sosial. Departemen Kehutanan. Pusat Diklat Kehutanan.
- Taradipha Muhammad Rezzafiqrulah Rehan, Rushayati Siti Badriya, Dan Haneda Noor Farikhah. (2018). Karakteristik lingkungan terhadap komunitas serangga. *Jurnal Of Noturnal and Environmental Manegement*.
- Wassenberg, C.L., Goldenberg, M., Soule, K.E. (2015). Benefits of botanical garden visitation : a means-end study, *Urban Forestry and Urban Greening*, Vol. 14. p. 146-155.
- Wilujeng, S, dan Simbiak, M. (2015). Karakterisasi morfologi *Xanthostemon novoguineensis* Valetton (myrtaceae) dari papua “Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia” Yogyakarta.

