

## Daftar Pustaka

- A. P, Dessy. 2019. *Mengenal Hutan*. Sukoharjo: CV Graha Printama Selaras.
- AF, Asyik Nur Allifah, Nur Alim Natsir, Muhammmad Rijal, and Salma Samputri. 2019. “Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Pola Distribusi Spasial Dan Temporal Musuh Alami Di Lahan Pertanian.” *BIOLOGI SEL (Vol 8 No 2 Edisi JUL-DES 2019 Issn 2252-858x/e-ISSN 2541-1225) Page 111* 8(2):111–21.
- Agustiani, Tian Nur. 2018. “Studi Keanekaragaman Dan Kelimpahan Arthropoda Di Hutan Pinus Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat Sebagai Sumber Belajar Biologi.” *Skripsi(S1) Thesis FKIP UNPAS*.
- Ahmad, Jazuli. 2010. *Manfaat Hutan Lindung*. Jakarta: CV. Sinar Cemerlang ABADI.
- Anwar, Kaha. 2017. *Bisnis Asik Budidaya Jangkrik Mudah Pasti Untung*. Yogyakarta: zahara pustaka.
- Aryulina, Diyah. 2006. *Biologi*. Bandung.
- Beutel, Rolf G., Frank Friedrich, Ge Si-Qin, and Xing-Ke Yang. 2014. *Insect Morphology and Phylogeny*. LONDON: Deutsche Nationalbibliothek.
- Busnia, Munzir. 2018. *Entomologi*. Sumatra Barat: ANDALAS UNIVERSITY Press.
- Campbell, Neil A, Reece, and Jane B. 2010. *(Terjemahan: Damaring Tyas Wulandari) BIOLOGY Edisi Kedelapan Jilid 3*. Jakarta: Erlangga.
- DJ, Borror, Triplehorn CA, and Jhonson NF. 1992. “*Pengenalan Pelajaran Serangga*”. Edisi Ke-6. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Falahudin, Irham, Delima Engga Mareta, and Indah Ayu Puji Rahayu. 2015. “Diversitas Serangga Ordo Orthoptera Pada Lahan Gambut Di Kecamatan Lalan Kabupaten Musi Banyuasin.” *Bioilmi* 1(1):1–7. doi: 10.19109/bioilmi.v1i1.1124.
- Fazriyati, Aulia. 2019. “Kelimpahan Dan Keanekaragaman Plankton Di Situ Bagendit Kabupaten Garut.” *Skripsi(S1) Thesis FKIP UNPAS*.
- Footitt, Robert G., and Peter H. Adler. 2018. *Insect Biodiversity Science and Society Volume II*. OXFORD UK: Bell & Bain Ltd, Glasgow.
- Gunawan, Hendra. 2019. *Mendulang Untung Dari Budidaya JANGKRİK*. Yogyakarta: Laksana.
- Hadi TW, Teguh, and Mahfudz. 2012. *Hama Hutan Indonesia Catatan 20 Tahun Peneliti*. Manado: Balai Penelitian Kehutanan Manado.

- Herianto, Eko. 2017. *Mahkluk Hidup Dan Ekosistem*. Yogyakarta: Istana Media.
- Herlinda, Siti, Yulia Pujiastuti, Chandra Irsan, Riyanto, Arsi, Erise Anggraini, Tili Karenina, Budiarti Budiarti, Lilian Rizkie, Dian Octavia, and Maharani. 2021. *Pengantar Ekologi Serangga*. Palembang: Universitas Sriwijaya (UNSRI)/Unsri Press.
- Husamah, Abdulkadir Rahardjanto, and Atok H Miftachul. 2017. *Ekologi Hewan Tanah*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Jayadi, Edi Muhammad. 2015. *Ekologi Tumbuhan*. 1st ed. Mataram: Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Mataram.
- Kumalaras, R. 2018. "Keanekaragaman Jenis Belalang (Orthoptera: Caelipera) Di Zona Rehabilitasi Resort Wonoasri Taman Nasional Meru Betiri." *Skripsi Universitas*.
- Kurniawati, Santi. 2018. *Ekosistem*. Klaten: PT Intan Pariwata.
- Leksono, Amin Setyo. 2017. *Ekologi Anthropoda*. Malang: UB Press.
- Magara, Henlay J. O., Saliou Niassy, Monica A. Ayieko, Mukundi Mukundamago, James P. Egonyu, Chrysantus M. Tanga, Emily K. Kimathi, Jackton O. Ongere, Komi K. M. Fiaboe, Sylvain Hugel, Mary A. Orinda, Nanna Roos, and Sunday Ekesi. 2021. "Edible Crickets (Orthoptera) Around the World: Distribution, Nutritional Value, and Other Benefits—A Review." *Frontiers in Nutrition, Volume 7*. 7(March). doi: 10.3389/fnut.2020.537915.
- Maknun, Djohar. 2017. "Ekologi: Populasi, Komunitas, Ekosistem Mewujudkan Kampus, Hijau, Asri, Islami Dan Ilmiah." Pp. 1–259 in. Cirebon: Nurjati Press.
- Masitoh, Siti. 2010. "Distribusi Dan Kelimpahan Coleoptera Di Kebun Kopi Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat." *Skripsi(S1) Thesis FKIP UNPAS*.
- Melayati. 2018. "Studi Kelimpahan Dan Keanekaragaman Insekta Di Kawasan Mangrove Karangsong Kabupaten Indramayu Sebagai Sumber Belajar Biologi." *Skripsi(S1) Thesis FKIP UNPAS*.
- Mulyadi, Ahmad. 2010. *Pendidikan Lingkungan*. Bandung: Prisma Press.
- Nazir, Moch. 2003. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Ngatimin, Sri nur aminah. 2019. *Menyingkap Potensi Serangga Di Alam*. Yogyakarta: Leutikaprio.
- Nurhikmah, Dina. 2019. "Keanekaragaman Ordo Hymenoptera Di Taman Kehati

- Kiara Payung Sumedang.” *Skripsi(S1) Thesis* FKIP UNPAS.
- Packard, A. 1890. *Entomology for Beginners: For the Use of Young Folks, Fruit-Growers, Farmers, and Gardeners. 3rd Edition.*
- Paiero, S. M., and S. A. Marshall. 2014. “New Canadian and Ontario Orthopteroid Records, and an Updated Checklist of the Orthoptera of Ontario.” *The Journal of the Entomological Society of Ontario* 145(0):61–76.
- Perum KPH Perhutani Bandung Utara. 2021. “Informasi Hutan Nyawang Bandung Kabupaten Bandung Barat.”
- Rezzafiqrullah, Muhammad, Rehan Taradipha, Siti Badriyah Rushayati, and Noor Farikhah Haneda. 2018. “Karakteristik Lingkungan Terhadap Komunitas Serangga.” *Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan* 9(2): 394-404 *Keanekaragaman* 9(2):394–404.
- Rohmawati, Nur. 2019. “Keanekaragaman Ordo Orthoptera Di Taman Kehati Kiara Payung Kabupaten Sumedang.” *Skripsi(S1) Thesis* FKIP UNPAS.
- Solehudin, Jodi. 2018. “Distribusi Dan Kelimpahan Coleoptera Di Hutan Pinus Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat.” *Skripsi(S1) Thesis* FKIP UNPAS.
- Sumarto, Saroyo, And Roni Koneri. 2016. *Ekologi Hewan Darat*. Bandung: CV. PATRA MEDIA GRAFINDO BANDUNG.
- Susanti, Asna, Wulan Sary, and Siti Ramlah. 2015. “Populasi Belalang (Orthoptera) Di Kawasan Pemukiman Sawang Ba’u Kecamatan Sawang Kabupaten Aceh Selatan.” *Prosiding Seminar Nasional Biotik* 230–32.
- Syahrin, Fajri Alfi. 2019. “Keanekaragaman Ordo Orthoptera (Belalang) Di Kawasan Situs Gunung Padang Cianjur Jawa Barat Sebagai Bahan Ajar.” *Skripsi(S1) Thesis* FKIP UNPAS.
- Triyana, Indriyani. 2020. “Frekuensi Singgah Berbagai Jenis Serangga Pada Tanaman Refugia *Zinnia Elegans* Jacq Sebagai Sumber Belajar Materi Ekosistem.” *Skripsi (S1) Thesis* Universita.
- Tunggali, Irma S., Juliet M. E. Mamahit, and Moulwy F. Dien. 2013. “Serangga-Serangga Yang Berasosiasi Pada Persemaian Padi Sawah Di Kecamatan Kotamobagu Timur Kabupaten Bolaang Mongondow.” *Eugenia* 19(1). doi: 10.35791/eug.19.1.2013.8376.
- Virgo, Nety Erawati, and S. I. H. Kahono. 2004. “Keanekaragaman Dan Kelimpahan Orthoptera(Insecta) Di Gunung Kendeng Dan Gunung Botol,

- Taman Nasional Gunung Halimun, Jawa Barat, Indonesia.” *Berita Biologi* 7(April):7–15.
- Virgo, Nety Erawati, and S. I. H. Kahono. 2010. “Keanekaragaman Dan Kelimpahan Belalang Dan Kerabatnya ( Orthoptera ) Pada Dua Ekosistem Pegunungan Di Taman Nasional Gunung Halimun-Salak.” *J. Entomol. Indon., September 2010, Vol. 7, No. 2, 100-115* 7(2):100–115.
- Vlk, Robert, Ondřej Balvín, Anton Krištín, Pavel Marhoul, and Vladimír Hružík. 2012. “Distribution of the Southern Oak Bush-Cricket *Meconema Meridionale* Distribution of the Southern Oak Bush-Cricket *Meconema Meridionale* ( Orthoptera , Tettigoniidae ) in the Czech Republic and Slovakia.” (January).
- Wulandari, S. 2009. *Ekosistem Perairan*. Jawa Tengah: ALPRIN.
- Yuliyanti, Sindanita. 2017. “Keanekaragaman Dan Kelimpahan Coleoptera Di Pantai Sindangkerta Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya.” *Skripsi(S1) Thesis FKIP UNPAS*.
- Yusdira, Ade, Syarif Hidayatullah, and Tim Krotobond. 2016. *Budi Daya Jangkrik*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Zahara, Y. Pujiharti, and M. Silalahi. 2013. “Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN PERCEPATAN PENGEMBANGAN LADA SEBAGAI KOMODITAS STRATEGIS DI KALIMANTAN BARAT.” *Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN PROSES* (Hunten 1993):375–89.