

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A. (2002). Potensi dan Sebaran Kupu-kupu di Kawasan Taman Wisata Alam Bantimurung. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Balai Penelitian Kehutanan Makassar, Makasar.
- Ackery PR, de Jong R, Vane-Wright RI. 1999. The Butterflies: Hedyloidea, Hesperioidea and Papilionoidea. In: Lepidoptera, Moths and Butterflies I. Evolution, Systematics and Biogeography. Handbook of Zoology 4 (35). D Gruyts. Berlin.
- Adimihardja. S.A. Hamid G. Dan Rosa E. 2013. Pengaruh Pemberian Kombinasi dan Fertimix Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Kultivar Tanaman Selada (*Lettuca Sativa L.*) Dalam Sistem Hidroponik Rakit Apung. Jurnal Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Djuanda Bogor. Vol 04(1): 6-20
- Amir, M, A Noerdjito, and R. Ubaidillah. 2003. Kupu (Lepidoptera). Di dalam: Amir M, Kahono S, editor. Serangga Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Bagian Barat. Bogor: Biodiversity Conservation Project LIPI-JICA.
- Anggito, Albi & Johan Setiawan, Metode Penelitian Kualitatif, Sukabumi: Jejak, 2018.
- Araz Meilin, N. (Vol 1, No 1 (2016)). SERANGGA dan PERANANNYA DALAM BIDANG PERTANIAN dan KEHIDUPAN. Jurnal Media Pertanian , 11-21.
- Arikunto, S (2006). Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktek. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Barmin. 2010. Budidaya Sayur Daun. CV. Rikardo. Jakarta. 36 hlm
- Borrer DJ, Triplehorn CA, Johnson NF. 1996. Pengenalan Pelajaran Serangga Ed. ke-6. Yogyakarta: UGM Press

Campbell, N. A. & J. B. Reece. (2010). 3. Biologi, Edisi Kedelapan Jilid 3
Terjemahan: Damaring Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga

- Cartono, & Hizqiyah, I. N. (2010). *Biologi Umum*. Bandung: Prisma Press.
- Danus, Meidita Aulia. 2015. PENGARUH PEMBERIAN TIGA SPECIES Citrus TERHADAP LAMANYA SIKLUSHIDUP *Papilio memnon* (LEPIDOPTERA/ : PAPILIONIDAE). Other, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Dewi, B., Hamidah, A. & Siburian, J. 2016. Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Kupu-kupu (Lepidoptera; Rhopalocera) di Sekitar Kampus Pinang Masak Universitas Jambi. *Jurnal Biospecies*, 9(2), pp. 32-38.
- Fetwell, J. 2001. *The Illustrated Encyclopedia of Butterflies*. Grangebooks. London
- Google Earth. 2023. Desa Sukajaya pada Google Earth. <https://earth.google.com>. Diakses pada tanggal 20 Maret 2023
- Hadi. M., R. Rahardian, & U. Tarwojo. 2009. *Entomologi*. P.T Graha Ilmu. Semarang
- Haryanto, E., S. Tina., dan R. Estu. 1996. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta. 117 hlm.
- Hewitson. 1868. Disguised Scrub-Hairstreak *Strymonlimenia* www.butterfliesandmoths.org
-
- IFOAM. (2008). *The World Organic Agriculture-Statistik and Emerging Trends 2008*.
- Ilhamdi, M. L., Al Idrus, A., & Santoso, D. 2019. Struktur Komunitas Kupu-kupu Di Taman Wisata Alam Suranadi, Lombok Barat. *Jurnal Biologi Tropis*, 19 (2), hlm. 147-153. <https://doi.org/10.29303/jbt.v19i2.880>
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Jakarta : PT Bumi Aksara

- Insafitri, (2010), Keanekaragaman Keseragaman dan Dominansi Bivalvia di Area Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong, *Jurnal Kelautan*, 3(1): 54-59
- Irwan, Z. D. (2014). *Prinsip-Prinsip Ekologi Ekosistem, Lingkungan dan Pelestariannya*. PT. Bumi Aksara
- Kartohardjono A. 2011. Penggunaan Musuh Alami Sebagai Komponen Pengendalian Hama Tanaman Padi Berbasis Ekologi. Subang : Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 4:1 29-61
- Kartohardjono A, Siwi S, Trsinaningsih, Amir M. 2001. Parasitisasi *Tetrastichus schoenobii* dan *Telenomus rowani* pada kelompok telur penggerek batang padi genus *Scirpophaga* (Lepidoptera: Pyralidae) dari beberapa lokasi. Prosiding Seminar Nasional Vol 1. Bandar Lampung: Universitas Lampung
- Koneri, R (2016). Biodiversitas Laba-Laba Di Sulawesi Utara. Bandung ; CV. Patra Media Grafindo
- Koneri, R., Nangoy, M. J., & Siahaan, P. (2019). The abundance and diversity of butterflies (Lepidoptera: Rhopalocera) in Talaud Islands, North Sulawesi, Indonesia. *Biodiversitas*, 20(11), 3275–3283. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d201121>
- Koneri, R., & Saroyo. (2012). Distribusi dan Keanekaragaman Kupu-kupu (Lepidoptera) di Gunung Manado Tua, Kawasan Taman Nasional Laut Bunaken, Sulawesi Utara. *Lingkungan Hidup*, 357.
- Landman, W. 2001, *The Complete Encyclopedia of Butterflies*. Grange Books
- Lestari, D, F., Anggraini, R,D., Ridwan, M., Purwaningsih, A,D.2015. Keanekaragaman kupu-kupu (Insekta: Lepidoptera) di Wana Wisata Alas Bromo, BKPH Lawu Utara, Karanganyar, Jawa Tengah. Prosiding Seminar Nasional MASY Arakat Biodiversity Indonesia. Volume 1, Nomor 6. 50
- Magurran, A. (1983). "Ecological Diversity and Its Measurement". USA: University Press

- Masitoh, Siti. 2018. "Distribusi dan Kelimpahan Coleoptera di Kebun Kopi Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat". Skripsi (S1) Thesis. FKIP UNPAS. Tidak diterbitkan.
- McAlpine. 1971. Schaus' Metalmark *Calephelis schausi*.
www.butterfliesandmoths.org
- Michael, P. (1984). Ecological Methods for Field and Laboratory Investigations. New Delhi: Tata Mcgraw-Hill Publishing Company Limited.
- Mulyono, S. F. (2022). *Kelimpahan Serangga Ordo Lepidoptera Di Kawasan Alih Fungsi Lahan Hutan Pinus Ciwidey kabupaten Bandung*. Skripsi (S1) Thesis, FKIP UNPAS.
- NEPHILA SP. J. HPT Tropika, 12(2), 192-199. Solehudin, J. (2018). *Distribusi dan Kelimpahan Coleoptera Di Hutan Pinus Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat*. Skripsi (S1) Thesis, FKIP UNPAS
- Nuraini, U., Widhiono, I., & Riwidiharso, E. (2020). Keanekaragaman Dan Kelimpahan Kupu-Kupu (Lepidoptera : Rhopalocera) Di Cagar Alam Bantarbolang, Jawa Tengah. *BioEksakta : Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 2(2), 157. <https://doi.org/10.20884/1.bioe.2020.2.2.175>
- Odum EP. 1996 . Dasar – Dasar Ekologi : edisi ketiga. Yogyakarta : Gadjah Mada University Prees
- Panjaitan, R., Drescher, J., Buchori, D., Peggie, D., Harahap, I. S., Scheu, S., & Hidayat, P. (2020). Diversity of butterflies (Lepidoptera) across rainforest transformation systems in Jambi, Sumatra, Indonesia. *Biodiversitas*, 21(11), 5119–5127. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d211117>
- Pamungkas, R. 2015. Keanekaragaman jenis burung di Kawasan Budidaya Desa Fajar Baru Kecamatan Pagelaran Utara Kabupaten Pringsewu. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Peggie, Djunijanti. 2014. Mengenal kupu-kupu. Bogor: Pandu Aksara Publishing

- Rohman, F., Efendi, M. A., Andrini, L. R., 2019. BIOEKOLOGI KUPU-KUPU. Cetakan 1. Malang: Universitas Negeri Malang
- Roidah, 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. Jurnal Universitas Tulungagung BONOROWO Vol. 1.No.1
- Rubatzky, V.E., dan Ma Yamaguchi, 1998, Sayuran Dunia : Prinsip, Produksi dan Gizi Jilid II, ITB, Bandung. 200 hlm
- Rukmana, Rahmat. 1994. Bayam, Bertanam & Pengelolaan Pascapanen. Yogyakarta: Kanisius.
- Rukmana, Rahmat. 1994. Bertanam Kangkung. Jakarta: Kanisius.
- Rusman, R., Atmowidi, T., & Peggie, D. (2016). Butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mount Sago, West Sumatra: Diversity and Flower Preference. HAYATI Journal of Biosciences, 23(3), 132–137. <https://doi.org/10.1016/j.hjb.2016.12.001>
- Sanjaya, Y. & Dibiyantoro, A. L. H. (2012) KERAGAMAN SERANGGA PADA TANAMAN CABAI (CAPSICUM ANNUUM) YANG DIBERI PESTISIDA SINTETIS VERSUS BIOPESTISIDA RACUN LABA-LABA
- Simanjuntak, Okpin Frits Manahan. 2000. Kajian Produksi dan Tingkah Laku Beberapa Jenis Kupu-Kupu yang Terdapat di Beberapa Daerah di Kabupaten Bogor.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.CV
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2013. Metode Penelitian Pendidikan. Bandung : PT Remaja Rosdakarya
- Sulistiyani, Teguh Heny. 2013. Keanekaragaman Jenis Kupu-kupu (Lepidoptera: Rhopalocera) di Kawasan Cagar Alam Ulolanang Kecubung Kabupaten Batang. Skripsi, Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Semarang.

Sunarjono H. 2005. Bertanam 30 Jenis Sayuran. Jakarta : Penebar Swadaya. 204 hlm.

Sunarjono H, Suhartini T, Rahayu E, Haryanto E. 2003. Selada dan Sawi organik. Jakarta : Penebar swadaya.

Sutanto, R. 2002. Pertanian Organik: Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan. Yogyakarta: Kanisius

Teja Tscharntke, J. M. (2012). Landscape moderation of biodiversity patterns and processes - eight hypotheses. Cambridge Philosophical Society, 661-685.

Tim Dosen Faperta UGM, P. B., Indradewa, D., Utami, S. N., & Martono, E. (2020). *Pertanian Organik Solusi Pertanian Berkelanjutan*. Yogyakarta: Lily Publisher

Triplehorn, Charles A., Norman F. Johnson, and Donald Joyce Borror. 2005. Borror and DeLong's introduction to the study of insects. 7th ed. Australia: Thomson, Brooks/Cole.

Winangun, Y. W. 2005. Membangun Karakter Petani Organik dalam Era Globalisasi. Yogyakarta: Kanisius Media

W. Kirby. 1837. Peck's Skipper *Polites peckius* www.butterfliesandmoths.org

Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Bumi Aksara: Jakarta