

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Barahima., *et al.* 2019. *Sistem-Sistem Pertanian dalam Perspektif Ekosistem. Manokwari*: Manokwari: Universitas Pascasarjana UNIPA.
- Adelina, M., *et al.* 2016. Keanekaragaman Jenis Burung Di Hutan Rakyat Pekon Kelungu Kecamatan Kota Agung Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Sylva Lestari* 4 (2): halaman 51-60.
- Ananta, M, I., *et al.* 2020. Keanekaragaman Kupu-Kupu (Ordo: Lepidoptera) Di Sekitar Kawasan Kampus Institut Teknologi Sumatera (ITERA). *Jurnal Bioma* 2 (1): halaman 26.
- Andrianto, M dan Ginoga, L. N. 2020. *Jenis-Jenis Kupu-Kupu Di Desa Bulu Mario Tapanuli Selatan*. Sekretariat Kelompok Kerja Pengelolaan Lansekap Batang Toru.
- Alimuddin, K. 2016. Keanekaragaman Makrozoobentos Epifauna Pada Perairan Pulau Lae-Lae Makassar. *Skripsi*. Makassar: UIN Alauddin Makassar.
- Azahra, D, S. 2021. Potensi Jenis Kupu-Kupu Sebagai Bioindikator Kondisi Lingkungan Kawasan Perkotaan. *Gunung Djatii Conference Series* 6: halaman 104.
- Borror, D.J., N. F. Johnson., and C.A. Triplehorn. 1988. *Pengendalian Pelajaran Serangga*. Diterjemahkan oleh Suryobroto, M UGM. Yogyakarta.
- Cartono, & Yuyu. N. H. 2010. *Biologi Umum*. Bandung: Prisma Perss.
- Frasetya, B., *et al.* 2018. Evaluasi Variasi Nilai Electrical Conductivity Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Sistem NFT. *Jurnal Agroteknologi* 5 (2): halaman 97.
- Hakim, M. A. R., *et al.* 2019. Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Selada (*Lactuca sativa* L) Pada Berbagai Tingkat Naungan Dengan Metode Hidroponik. *Jurnal Agro Complex* 3 (1): halaman 17.
- Hariyatmi., *et al.* 2013. Keanekaragaman Kupu-Kupu Diurnal (Sub Ordo: Rhopalocera) Di Komplek Gunung Bromo KPH Surakarta Kabupaten Karanganyar. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hidayah, H. N., *et al.* 2017. Serangga Ulat Jengkal (*Hyposidra talaca* Wlk.) Pada Bibit Pakoba (*Syzygium luzonense* (Merr.) Merr.) Di Persemaian. *Agrologia* 6 (1): halaman 38.

- Ilhamdi, M. I., *et al.* 2018. *Kupu-Kupu Taman Wisata Alam Suranadi*. Lombok Barat: Arga Puji Press.
- Indiati, S. W & Marwoto. 2017. Penerapan Pengendalian Hama Terpadu (PHT) Pada Tanaman Kedelai. *Buletin Palawija* 5 (2): halaman 97.
- Kurniawan, B., *et al.* 2020. Keanekaragaman Spesies Kupu-Kupu Lepidoptera pada Habitat Eko-Wisata Taman Bunga Merangi Garden Bangko Jambi. *Journal of Biology and Applied Biology* 3 (1): halaman 5.
- Landman, W. 2001, *The Complete Encyclopedia of Butterflies*. Grange Books.
- Lestari, C. V., *et al.* 2018. Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu Familia Nymphalidae dan Pieridae di Kawasan Cirengganis dan Padang Rumpit Cikamal Cahar Alam Pananjung Pangandaran. *Jurnal Agrikultura* 29 (1): halaman 3.
- Maknun, D. 2017. *Ekologi: Populasi, Komunitas, Ekosistem Mewujudkan Kampus Hijau, Asri, Islami dan Ilmiah*. Cirebon: Perpustakaan Nasional Republik Indonesia: Katalog Dalam Terbitan.
- Marwoto dan Suharsono. 2008. Strategi dan Komponen Teknologi Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura* Fabricus) Pada Tanaman Kedelai. *Jurnal Litbang Penelitian* 27 (4): halaman 131.
- Mukaromah, A. 2019. Eksplorasi Keanekaragaman Kupu-Kupu (Lepidoptera) dan Status Konservasinya Di Taman Nasional Gunung Merbabu Jawa Tengah. *Jurnal MIPA* 42 (1): halaman 19.
- Modeong, A. S., *et al.* 2020. Kelimpahan dan Keanekaragaman Kupu-Kupu Nymphalidae di Hutan Kota Kuwil Minahasa Utara Sulawesi Utara. *Jurnal MIPA* 9 (2): halaman 72.
- Muslim, I., *et al.* 2017. Keanekaragaman Serangga Air Sawah Konvensional dan Organik di Kota Padang. *Jurnal Proteksi Tanaman* 1 (2): halaman 68-78.
- Nahlunnisa, H., *et al.* 2016. Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Di Areal Nilai Konservasi Tinggi (NKT) Perkebunan Kelapa Sawit Provinsi Riau. *Media Konservasi* 21 (1): halaman 95.
- Nurhayati. 2021. Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu (Lepidoptera) Di Kawasan Air Terjun Kita Malaka Kabupaten Aceh Besar. *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Odum, E. P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Peggie, D & Amir, M. 2006. *Practical Guide to the Butterflies of Bogor Botanic Garden*. Jakarta: Pusat Penelitian Biologi LIPI.
- Pradhana, A. I., *et al.* 2014. Keanekaragaman Serangga Dan Laba-Laba Pada Pertanaman Padi Organik Dan Konvensional. *Jurnal HPT 2 (2)*: halaman 62.
- Rahmawati, S. A., *et al.* 2021. Pengendalian Produksi Selada Keriting Organik Di yayasan Bina Sarana Bhakti Kabupaten Bogor Jawa Barat. *Skripsi*, Politeknik Negeri Lampung.
- Reinjntes, B. H and Waters-Bayer. 1999. *Pertanian Masa Depan Pengantar untuk Pertanian Berkelanjutan dengan Input Luar Rendah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ruslan, H. 2015. *Keanekaragaman Kupu-Kupu*. Jakarta: LPU – UNAS, Jakarta, Indonesia.
- Rohman, F., *et al.* 2019. *Bioteknologi Kupu-Kupu*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Ryandra, R., *et al.* 2021. Studi Perjumpaan Kupu-Kupu (Ordo Lepidoptera) di Wilayah Jawa Barat Berdasarkan Aplikasi Sains Warga (iNaturalist). *Prosiding Semnas Bio 2021*. Universitas Negeri Padang.
- Sandika, B. 2021. *Buku Ajar Ekologi Integrasi Sains*. Yayasan Citra Dharma Cindekia.
- Sariayu, M. V., *et al.* Pengendalian Suhu Dan Kelembapan Pada Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L) Dengan Sistem Aeroponik Berbasis Arduino Uno R3. Universitas Tanjungpura.
- Sastradiharja, S. 2011. *Praktis Bertanam Selada dan Andewi Secara Organik*. Bandung: Angkasa.
- Seufert, V. Ramankutty, V. and Foley, J. A. 2012. Comparing The Yields Of Organic and Conventional Agriculture. *Nature* 48 (5): halaman 229– 232.
- Sembel, D. T. 2012. *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman*. Yogyakarta: Andi.
- Siregar, A. S., *et al.* 2014. Keanekaragaman Jenis Serangga Di Berbagai Tipe Lahan Sawah. *Jurnal Online Arkeologi (2) 4*: halaman 1640-1647.
- Sudjana, N, dan Ibrahim. 1989. *Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Bandung: Sinar Baru.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Suyana, J. 2008. Studi Keragaan Agroekosistem Untuk Pengembangan Potensi Pertanian Di Kabupaten Sukaharjo Propinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Ilmu Tanah dan Agroklimatologi* 5 (2): halaman 84.

Piay, S. S., *et al.* 2012. *Pertanian Organik (Persyaratan, Budidaya, dan Sertifikasi)*. Jawa Tengah: Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian.

Wickman., *et al.* (2021, Juni). *Painted Lady*.
<https://luontoportti.com/en/t/815/painted-lady>.

Wickman. (2021, Juni). *Large Wall Brown*.
<https://luontoportti.com/en/t/1535/large-wall-brown>.