

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, I. (2015). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Serangga pada Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.) di Desa Hutagodang Muda Kecamatan Siabu Kabupaten Mandailing Natal*. Universitas Negeri Medan
- Aji, R. N., Sumarda, R., & Arita, T. A. 2019. Keanekaragaman Jenis Serangga Nokturnal Di Kawasan Deudap Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi, Teknologi Dan Kependidikan*, 6(1).
- Akmal, M. H., Anshar, M., & Siradjuddin, I. 2023. Strategi Pengembangan Ekowisata Hutan Pinus Bulu Tanah Desa Mattampawalie Kecamatan Lappariaja Kabupaten Bone. *Sainstiskom*, 1(1), 58-67.
- Alfianingsih, F., Dirhamzah, D., & Nurindah, N. (2022). Identifikasi serangga diurnal di Kawasan Hutan Topidi, Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 2(2), 42-46.
- Ali, M. A., Hikmat, A., & Santosa, Y. (2016). Penentuan bentuk dan ukuran plot contoh optimal pengukuran keanekaragaman spesies tumbuhan di hutan pegunungan bawah. *Media Konservasi*, 21(1), 42-47.
- Amrulloh, M. F. F., Priyambodo, H. Y., & Masing, F. A. (2023). Keanekaragaman, Kemerataan, dan Kekayaan jenis Serangga Tanah di Lahan Kering kota Kefamenanu, Timor Tengah Utara, Nusa Tenggara Timur. *Indonesian Journal of Biotechnology and Biodiversity*, 7(3), 131-140.
- Aveludoni, M. M. (2021). Keanekaragaman Jenis Serangga di Berbagai Lahan Pertanian Kelurahan Maubeli Kabupaten Timor Tengah Utara. *Wahana-Bio: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 13(1), 11-18.
- Azhar, A. (2019). *Peran Tanaman Berbunga dan Daerah Riparian terhadap Keanekaragaman dan Komposisi Spesies Hymenoptera Parasitika pada Lahan Hutan, Karet, dan Kelapa Sawit di Jambi* (Doctoral dissertation, IPB University).
- Dewi, B., Hamidah, A., & Siburian, J. (2016). Keanekaragaman dan kelimpahan jenis kupu-kupu (lepidoptera; rhopalocera) di sekitar Kampus Pinang Masak Universitas Jambi. *Biospecies*, 9(2).
- Erdiansyah, I., Syarief, M., & Kusairi, M. I. 2021. The Effect Of Color Type And Light Intensity Of Light Emitting Diode (LED) Light Traps On The Types And Number Of Pest Insect Catches In Rice Plantations. *Cropsaver*, 4(1), 10–14.
- Faradila, A., Nukmal, N., Pratami, G., & Tugiyono, T. 2019. Keberadaan Serangga Malam Berdasarkan Efek Warna Lampu Pada Light Trap Di Kebun Raya Liwa. *Jurnal Berkala Ilmiah Biologi*.

- Harahap, F. R. S., Afrianti, S., & Situmorang, V. H. 2020. Keanekaragaman Serangga Malam (Nokturnal) Di Kebun Kelapa Sawit PT. Cinta Raja. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 8(3), 122-133.
- Hidayat, P. A., Pratiknyo, H., & Basuki, E. (2016). Keragaman Serangga Polinator pada Tumbuhan Edelweiss Jawa (*Anaphalis Javanica*) di Gunung Slamet Jawa Tengah. *Seminar Nasional Pendidikan Dan Saintek*, 481–491.
- Irni, J. U. L. A. I. L. I., Anggraini, S. A. R. I., & Rendawa, S. H. E. L. L. A. 2021. Inventarisasi Serangga Malam (Nokturnal) Pada Lahan Konversi Teh Menjadi Kelapa Sawit. *Agroprimatech*, 5(1), 37-43.
- Jumrodah., Sari, P., & Purwanti, D. Y. 2023. Keanekaragaman Serangga Malam (Nokturnal) Di Desa Teluk Bogam Pakalan Bun. *Titian Ilmu: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 15(1), 54-62.
- Kurniawati, R.W. 2017. *Laporan Hasil Tahun Pertama Penelitian Hibah Bersaing UHAMKA*. Diakses Di<https://id.wikipedia.org/wiki/Warna>. Diunduh Pada Tanggal 14 September 2017. Pukul 14.09 WIB.
- Krismawanti, R., Rostikawati, T., & Prasaja, D. (2022). Keanekaragaman Insekta (Ordo Lepidoptera) Di Pusat Suaka Satwa Elang Jawa Bogor. *Ekologia: Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup*, 21(2), 54-63.
- Mardhotillah, S. 2012. Pengaruh Warna Kertas Pada Perangkap Lalat. *Jurnal Litbang Universitas Muhammadiyah Semarang*. 25. (23) : 13.
- Nugroho, E. D., Rahayu, D. A., Ainiyah, R., Fathurrohman, A., Ahwan, Z., Dayat, M., & Anam, K. (2021). Keanekaragaman Serangga Diurnal dan Nokturnal Pada Hutan Taman Kehati Sapen Nusantara di Kabupaten Pasuruan. *Borneo Journal of Biology Education (BJBE)*, 3(2), 79-89
- Oktarima, D. W. 2015. *Pedoman Mengoleksi, Preservasi Serta Kurasi Serangga Dan Arthropoda Lain*. Badan Karantina Pertanian Kementerian Pertanian.
- Pulungan, Y. A., & Afrianti, S. 2021. Keanekaragaman Serangga Malam (Nokturnal) Di Kebun Kelapa Sawit PT. Victorindo Alam Lestari. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 9(2), 76-87.
- Rizky, M. T., Hutasuhut, M. A., Idami, Z., & Manik, F. 2023. Keanekaragaman Serangga Nokturnal Berdasarkan Warna Lampu Perangkap Cahaya Di Balai Penelitian Tanaman Sayuran Desa Tongkoh Sumatera Utara. *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya (JB&P)*, 10(2), 93-103.
- Setiawati, D., Wardianti, Y., & Widiya, M. (2021). Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah Di Kawasan Bukit Gatan Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 3(2), 65-70.

- Sheikh, H. A., Thomas, M., Bhandari, R., & Bunkar, K. 2016. Light Trap And Insect Sampling: An Overview. *International Journal Of Current Research*, 8(11), 40868–40873
- Shofiatun, S. (2018). *Keanekaragaman Dan Kelimpahan Ordo Lepidoptera Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan Di Jambi* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Sianipar, M. S., Djaya, L., & Simarmata, D. P. 2016. *Keragaman Dan Kelimpahan Serangga Hama Tanaman Padi (Oryza Sativa L.) Di Dataran Rendah Jatisari, Karawang, Jawa Barat. Agrin*, 19(2).
- Sihombing, S.W., P.Yuswani, U.T. Mena., 2013. Perangkap Warna Perekat Terhadap Hama Capside (*Cyrtopeltis Tenuis* Reut) (Hemiptera: Miridae) Pada Tanaman Tembakau. *Jurnal Agroteknologi*, 1(4): 1352- 1359
- Siregar, A. S., Bakti, D., & Zahara, F. 2014. Keanekaragaman Jenis Serangga Di Berbagai Tipe Lahan Sawah. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(4), 102255.
- Sulistya. (2015). Efektivitas Model Perangkap Lalat Buah Pada Pertanaman Jambu Biji Merah Di Desa Sumberagung Bantul. *Agros*, 17(2), 228–237
- Umboh, N. T., Pinaria, B. A. N. And Manueke, J. 2014. *Jenis Dan Kepadatan Populasi Serangga Pada Pertanaman Padi Sawah Fase Vegetatif Di Desa Talawaan Kecamatan Talawaan Kabupaten Minahasa Utara*, Cocos, 5(1).