

## DAFTAR PUSTAKA

- Abulkhair, A. A. 2024. Keanekaragaman Serangga Akuatik Pada Sungai Mahaka, Salima Dan Minraleng Di Hutan Pendidikan Universitas Hasanuddin Kabupaten Maros. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- 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), 346-348. Doi : 10.22373/pbio.v6i1.4268.
- Akbar, A., Budiaman, A. H. M. A. D., & Haneda, N. F. 2019. Dampak Penjarangan Hutan Tanaman Terhadap Komunitas Serangga di KPH Sukabumi. *Jurnal Media Konservasi*, 24(1), 52-59.
- Alfira, A., Ajar, S., & Hanim, N. 2021. Pengaruh Warna Lampu Terhadap Kehadiran Serangga Nocturnal Di Kawasan Kampus Uin Ar-Raniry Banda Aceh. In Prosiding Seminar Nasional Biologi, Teknologi dan Kependidikan, 9(2), 12-15. Diakses dari <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/PBiotik/article/view/13387/6909>.
- Apriyanto, E., Nurjana, N., & Saprinurdin, S. 2022. Biodiversity of Nocturnal Insect at Natural Recreation Park Danau Dendam Tak Sudah Bengkulu Province. *Agrikan Jurnal Agribisnis Perikanan*, 15(1), 206-211.
- Ariawan, A., Jupri, J., & Surusa, F. E. P. 2022. Pemanfaatan Hutan Pinus Motilango Sebagai Kawasan Ekowisata Berbasis Masyarakat. *Jurnal Abdi Insani*, 9(2), 640-651. Doi : 10.29303/abdiinsani.v9i2.590.
- 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. Doi : 10.20527/wb.v13i1.9565.
- Basna, M., Koneri, R., & Papu, A. 2017. Distribusi dan diversitas serangga tanah di taman hutan raya Gunung Tumpa Sulawesi Utara. *Jurnal MIPA*, 6(1), 36-42.
- Effendi, Z., Parinduri, S., & Hardiansyah, T. (2022). Uji Efektivitas Pengendalian Hama Kumbang Malam (*Apogonia* sp) Menggunakan Perangkap Lampu Berwarna (Light Trap) Pada Pembibitan Kelapa Sawit. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 25(2), 140-148.
- Elisabeth, D., Hidayat, J. W., & Tarwotjo, U. 2021. Kelimpahan dan keanekaragaman serangga pada sawah organik dan konvensional di sekitar rawa pening. *Jurnal Akademika Biologi*, 10(1), 17-23.
- Faradila, A., Nukmal, N., Pratami, G., & Tugiyono, T. 2020. Keberadaan Serangga Malam Berdasarkan Efek Warna Lampu Di Kebun Raya Liwa. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 22(2), 130-135. Doi : 10.14710/bioma.22.2.130-135.
- Harahap, F. R. S., Afrianti, S., & Situmorang, V. H. 2020. Keanekaragaman serangga malam (nocturnal) di kebun kelapa sawit PT. Cinta Raja. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 8(3), 122-133. Doi : 10.30605/perbal.v8i3.1542.
- Imanuddin, R., Hidayat, A., Rachmat, H. H., Turjaman, M., Pratiwi, Nurfatriani, F., et al. 2020. Reforestation and sustainable management of Pinus merkusii forest

- plantation in Indonesia: A Review. *Forests*, 11(12), 1235. Doi : 10.3390/f11121235.
- Irni, J. U. L. A. I. L. I., Anggraini, S. A. R. I., & Rendawa, S. H. E. L. L. A. 2021. Inventarisasi serangga malam (Nocturnal) pada lahan konversi teh menjadi kelapa sawit. *Agroprimatech*, 5(1), 37-43. Doi : 10.34012/agroprimatech.v5i1.2084.
- Irni, J. U. L. A. I. L. I., Anggraini, S. A. R. I., & Rendawa, S. H. E. L. L. A. (2021). Inventarisasi serangga malam (Nocturnal) pada lahan konversi teh menjadi kelapa sawit. *Agroprimatech*, 5(1), 37-43.
- Ismay, S. F. P. D. 2022. Kelimpahan Serangga Ordo Hemiptera Di Kawasan Alih Fungsi Lahan Hutan Pinus Ciwidey Kabupaten Bandung (Doctoral dissertation, FKIP UNPAS).
- Jannah, M., Masruroh, S., Wahyuni, D. S., Alviani, N. A., Salsadiva, W., Asri, A., ... & Wicaksono, A. (2023). Keanekaragaman Serangga Nokturnal Di Komplek Pertamina Bagus Kuning Palembang. *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya (JB&P)*, 10(2), 171-179.
- Larasati, D. C. 2019. Peran Pemerintah Desa Dalam Mengelola Wisata Hutan Pinus Untuk Meningkatkan Pendapatan Asli Desa Di Desa Bendosari, Kecamatan Pujon, Kabupaten Malang. *Reformasi*, 9(2), 161-167.
- Lestari, D. F., Putri, R. D. A., Ridwan, M., & Purwaningsih, A. D. (2015, September). Keanekaragaman kupu-kupu (Insekta: Lepidoptera) di Wana Wisata Alas Bromo, BKPH Lawu Utara, Karanganyar, Jawa Tengah. In *Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* (Vol. 1, No. 6, pp. 1284-1288).
- Manurung, R. U., & Lestari, T. A. (2023). Diversity Of Coleoptera Order Soil Insects In Kerandangan Nature Park Area. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(1), 7-15.
- Mappa, N., & Molla, S. 2023. Dinamika Sosial Penguasaan Lahan Di Desa Bissoloro (Studi Kasus Dataran Sedang Kabupaten Gowa). *Jurnal Analisa Sosiologi*, 12(4). Doi : 10.20961/jas.v12i4.72088.
- Melinda, V., Andini, R., & Yanti, L. A. 2022. Analisis Morfologi Pinus (Pinus Merkusii Jungh. Et De Vriese) Studi Kasus: Lut Tawar dan Linge, Aceh Tengah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2), 796-804. Doi : 10.17969/jimfp.v7i2.20427.
- MZ, E. R., Bachtiar, N., & Mustari, M. (2022). Pengaruh Warna Lampu Terhadap Kehadiran Serangga Nokturnal di Kawasan Pesisir Lut Tawar Kabupaten Aceh Tengah. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi, Teknologi dan Kependidikan*, 10(2), 222-227. Doi : 10.22373/pbio.v10i2.14447.
- Priawandiputra, W., & Permana, A. D. 2015. Efektifitas empat perangkap serangga dengan tiga jenis atraktan di perkebunan pala (*Myristica fragrans* Houtt). *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 1(2), 54-59. Doi : 10.29244/jsdh.1.2.54-59.
- 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.
- Ramadanti, T. (2019). *Dampak keberadaan objek wisata hutan pinus terhadap kondisi sosial ekonomi pelaku usaha di wisata hutan pinus desa sumberbulu* (Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomi dan Bisnis).

- Ricco, F., Kustiati, K., & Riyandi, R. 2019. Keanekaragaman Serangga Di Kawasan luphkh-Hti Pt. Muara Sungai Landak Kabupaten Mempawah Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont*, 8(3). Doi : 10.26418/protobiont.v8i3.36965.
- Roziaty, E., & Utomo, I. A. 2020. Ekologi Pohon Pinus (*Pinus merkusii*) di Kawasan Hutan Girimanik, Desa Setren, Kecamatan Slogohimo, Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah. In *Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Sainstek)* (pp. 107-113). Diakses dari <http://hdl.handle.net/11617/12247>.
- Salurapa, A., Nugroho, E. D., & Nursiah, N. 2017. Pengaruh Light Trap Terhadap Keberadaan Serangga Malam Di Hutan Universitas Borneo Tarakan, Kalimantan Utara. *Jurnal Borneo Sainstek*, 1(1), 63-67. Doi : 10.35334/borneo\_sainstek.v1i1.887.
- Sari, E. T. 2022. Rancang Bangun Ruang Penampung Serangga. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Doi : 10.30599/jti.v15i1.2102.
- Sari, P., & Purwanti, D. Y. 2023. Keanekaragaman Serangga Malam (Nocturnal) Di Desa Teluk Bogam Pakalan bun. *Titian Ilmu: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 15(1), 54-62.
- Sugiarto, C., Ratriyanto, A., Suryanadi, P., Mulyadi, M., & Parama, A. O. 2023. Pengembangan Potensi Wisata Hutan Pinus di Kecamatan Karangtengah, Wonogiri, Jawa Tengah. *SEMAR (Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, dan Seni bagi Masyarakat)*, 12(2), 130-137. Doi : 10.20961/semar.v12i2.69251.
- Tustiyan, I., Utami, V. F., & Tauhid, A. (2020). Identifikasi keanekaragaman dan dominasi serangga pada tanaman bunga matahari (*helianthus annuus* L.) Dengan teknik yellow trap. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 18(1), 89-97.
- Wati, C. (2017). Identifikasi hama tanaman padi (*oriza sativa* L) dengan perangkap cahaya di kampung desay distrik prafi provinsi papua barat. *Jurnal triton*, 8(2), 81-87.
- Wijayanto, M. A., Windriyanti, W., & Rahmadhini, N. 2022. Biodiversitas Arthropoda Permukaan Dan Dalam Tanah Pada Kawasan Agroforestri Di Kecamatan Wonosalam Jombang Jawa Timur. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2), 1089-1102.
- Zahira, A., & Amalia, R. 2023. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Seribu *Achillea Millefolium* dalam Membunuh Serangga. *Jurnal Cendekia Sambas*, 1(2): 48-54.