

DAFTAR RUJUKAN

- Alhafizin, M., Ilhamdi, M. L., & Wirajagat, G. C. (2025). Diversity of Soil Insects in The Aiknyet Natural Tourism Area, West Lombok. *Jurnal Biologi Tropis*, 25(3), 2477-2487.
- Basyuni, M., Mubaraq, A., Amelia, R., Wirasatriya, A., Iryanthony, S. B., Slamet, B., Mustaniroh, S. S. A., Pradisty, N. A., Sidik, F., Hanintyo, R., Sumarga, E., Larekeng, S. H., Salmo S. G., Kajita, T., Ali, H. M., Sakti, A. D., & Arifanti, V. B. (2025). Mangrove Aboveground Biomass Estimation Using UAV Imagery and a Constructed Height Model in Budeng–Perancak, Bali, Indonesia. *Ecological Informatics*, 86(103037), 1-12.
- Borror, D. J., Triplehorn, C. A., & Johnson, N. F. (1992). *Pengenalan Pelajaran Serangga. Edisi Keenam*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Borror, D. J., Triplehorn, C. A., & Johnson, N. F. (2005). *Borror and Delong's Introduction to The Study Of Insects 7th edition*. Brooks/Cole, Belmont, C.A.: U.S.A.
- Cecilio, P., Cordeiro-da-Silva, A., & Oliveira, F. (2022). Sand flies: Basic information on the vectors of leishmaniasis and their interactions with Leishmania parasites. *Communications Biology*, 5(1), 1-12.
- Daly, H. V., Doyen, J. T., Ehrlich, P. R. (1978). *Introduction to Insect Biology and Diversity*. Mc Graw-Hill Kogakusha, Ltd. Tokyo.
- Ginanjari, U. R., Adnyana, I. W. S., & Sudarma, I. M. (2022). Pengelolaan Hutan Mangrove Berbasis Masyarakat di Desa Budeng, Kecamatan Jembrana, Kabupaten Jembrana. *Ecotrophic*, 16(2), 135-152.
- Halo Edukasi. (2026). Tipe-Tipe Mulut Serangga Beserta Gambarnya. Diakses pada 20 Maret 2026, dari <https://haloedukasi.com/tipe-tipe-mulut-serangga>
- Haneda N. F., Kusmana, C., & Naziah, S. M. S. (2023). Keanekaragaman Jenis Serangga Pada Berbagai Umur Tegakan Rhizophora mucronate Yang Ditanam Dengan Teknik Guludan di Muara Angke, Jakarta. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 14(1), 70-79.
- Hasan, P. A., & Nurmiati. (2022). Keanekaragaman Serangga Pengunjung Bunga Mangrove di Gonda Mangrove Park Kabupaten Polewali Mandar, Provinsi Sulawesi Barat. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 19(1), 33-41.
- Hastuti, A. W., Nagai, M., Ismail, N. P., Priyono, B., Suniada, K. I., & Wijaya, A. (2024). Spatiotemporal analysis of shoreline change trends and adaptation in Bali Province, Indonesia. *Regional Studies in Marine Science*, 76(103598), 1-15.

- Hidayah, I., Hardiansyah, & Noorhidayati. (2022). Keanekaragaman Herba di Kawasan Mangrove Muara Aluh-Aluh. *Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 7(1), 58-64.
- Irni, J., Anggraini, S., & Rendawa, S. (2021). Inventarisasi Serangga Malam (Nocturnal) Pada Lahan Konversi Teh Menjadi Kelapa Sawit. *Agroprimatech*, 5(1), 37-43.
- Jannah, M., Masruroh, S., Wahyuni, D. S., Alviani, N. A., Salsadiva, W., Asri, A., Berliana, Y., & Wicaksono, A. (2023). Keanekaragaman Serangga Nokturnal di Komplek Pertamina Bagus Kuning Palembang. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 10(2), 171–179.
- Jumar. (2000). *Entomologi Pertanian*. Jakarta: Erlangga.
- Jumrodah., Purwanti, D. Y., & Sari, P. (2023). Keanekaragaman Serangga Malam (Nocturnal) di Desa Teluk Bogam Pakalan Bun. *Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 15(1), 54-62.
- Khatimah, S. H., & Prayitno, B. (2021). Keanekaragaman Insekta Nokturnal di Kebun Karet Desa Anjir Mambulau Kecamatan Kapuas Timur Kabupaten Kapuas. *Jurnal Pendidikan Hayati*, 7(3), 143–149.
- Komul, Y. D., & Hitipeuw, J. C. (2021). Keragaman Jenis Vegetasi Pada Hutan Dataran Rendah Wilayah Adat Air Buaya Pulau Buano Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 5(2), 163-174.
- Krebs, C. J. (1989). *Ecological methodology*. New York: Harper Collins Publisher.
- Maharani, M. D. K., Amelia, J. M., & Sitepu, G. S. B. (2022). Pengelolaan Ekosistem Mangrove Sebagai Upaya Mitigasi Bencana di Provinsi Aceh. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 9(2), 150-158.
- Maharani, M. D. K., Prasetya, I. N. D., Wulandari, D., Amelia, J. M., & Sitepu, G. S. B. (2024). Pemantauan Kualitas Air: Analisis Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) Guna Mendukung Kegiatan Perikanan Berkelanjutan di Perairan Jembrana, Bali. *Jurnal Ilmu Perikanan*, 15(2), 221-230.
- Maidiana. (2021). Penelitian Survey. *ALACRITY: Journal of Education*, 1(2). 20-29.
- Mardhotila, S., Jariyah, A., Utami, S., Falahudin, I., & Nurseha, T. (2023). Keanekaragaman Serangga di Hutan Gambut Kecamatan Tanjung Lago. *Prosiding Semnas Bio 2023 UIN Raden Fatah Palembang*, 502 – 510.
- Mawan, A., Nazarreta, R., Kasmiatun, K., Istiaji, B., Hidayat, P., & Buchori, D. (2022). Pengaruh Cahaya Artifisial di Malam Hari (*Artificial Light at Night–ALAN*) Terhadap Serangga. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 19(3), 255–260.
- Mokodompit, M. A. A., Baderan, D. W. K., & Kumaji, S. S. (2022). Keanekaragaman Tumbuhan Suku *Piperaceae* di Kawasan Air Terjun Lombongo Provinsi Gorontalo. *Jurnal Biologi Makassar*, 7(1), 95-102.

- Narendra, A., Alkaladi, A., Raderschall, C. A., Robson, S. K. A., & Ribi, W. A. (2013). Compound Eye Adaptations for Diurnal and Nocturnal Lifestyle in the Intertidal Ant, *Polyrhachis sokolova*. *PLoS ONE*, 8(10), 1-6
- Nasik, I., Tarwodjo, U., & Rahadian, R. (2024). Influence of Environment and Planting Patterns on Insect Diversity in Cabbage Fields. *Jurnal Biologi Tropis*, 24(1b), 728-736.
- National Park Service. (2020). Moth of Acadia. Diakses pada tanggal 4 Februari 2026, dari <https://www.nps.gov/articels/000/moth-acadia.htm>
- Novita, H.S.B., Nurhadi, & Zikra. (2023). Keanekaragaman Serangga Malam di Hutan Desa Sungai Magelang Kecamatan Gunung Tuleh Kabupaten Pasaman Barat. *Biopedagogia*, 5(2), 150-157.
- Odum, E. P. (1993). *Dasar-Dasar Ekologi*. Terjemahan Tjahjono Samingan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Oktaviani, Khairillah, Y. N., Sutiharni, Anggriani, R., Sari, S. P., & Meilin, A. (2024). *Entomologi*. Surabaya: Global Aksara Pres.
- Palayukan, M. R., Panjaitan, R., & Fretes, Y. D. (2024). Keanekaragaman Serangga di Kebun Masyarakat Kampung Kwau Pegunungan Arfak, Papua Barat. *Agrisintech*, 5(2), 83-90.
- Pratiwi, K. S., Parwata, I. G. L. A., & Lesmana, K. Y. P. 2021. Persepsi Peserta Didik Terhadap Pembelajaran Daring PJOK. *Jurnal Ilmu Keolahragaan Undiksha*, 9(2), 121-127.
- Rahayu, L. P. A., Wijana, N., & Mulyadiharja, S. (2022). Eksplorasi Pemanfaatan dan Konservasi Spesies Tumbuhan di Kawasan Taman Gumi Banten Berbasis Kearifan Lokal di Desa Wanagiri Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 9(1), 33-50.
- Riawan, I. M. O., Bestari, I. A. P., Saraswati, N. L. P. A. S., Adnyaningsih, N. K. P., & Perdiana, I. K. (2022). Analysis of Diversity and Abundance Soil Insects in Taman Gumi Banten, Forest of Wanagiri Village, Buleleng. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 9(2), 130–139.
- 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*, 10(2), 93–103.
- Rohyani, I. S. (2020). Community Structure Analysis of Soil Insects and Their Potential Role as Bioindicators in Various Ecosystem Types in Lombok, West Nusa Tenggara, Indonesia. *Biodiversitas*, 21(9), 4221–4227.
- Sadapotto, A., & Evi. (2025). Diversity And Role of Insect in Lantebung Mangrove Forest, Makassar, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1553(1), 1-11.

- Sari, P., Syahribulan, Sjam, S., & Santosa, S. (2017). Analisis Keragaman Jenis Serangga Herbivora di Areal Persawahan Kelurahan Tamalanrea Kota Makassar. *Jurnal Biologi Makassar*, 2(1), 36-45.
- Sejati, A. B. T., Riawan, I. M. O., Syah, M. J., & Bernal, E. (2026). Struktur Komunitas dan Regenerasi Vegetasi Mangrove pada Kawasan Rehabilitasi Bekas Tambak di Desa Budeng, Jembrana, Bali. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 13(2), 174-186.
- Suheriyanto, D. (2008). *Ekologi Serangga*. Malang: UIN Malang Press.
- Suryanti, I., & Wijayanti, N. P. R. (2023). Peran Serta Masyarakat Pemeliharaan Bendungan Terhadap Sedimentasi di Bendungan Benel dan Palasari Kabupaten Jembrana. *International Journal of Community Service Learning*, 7(4), 407-414.
- Swasta, I. B. J., Murni, I. A. A. D., & Amelia, J. M. (2023). Diversity and Abundance of Mud Crabs (*Scylla* Spp.) Living in Mangrove Forest Ecosystems on Serangan Island, Bali, Indonesia. *Biodiversitas*, 24(10), 5664–5670.
- Taddei, A., Vono, G., Vierbergen, G., Wojnar, A., Zugno, M., & Marullo, R. (2021). First Field Record of the Tropical Red-Banded Thrips *Selenothrips rubrocinctus* (Thripidae: Panchaetothripinae) in Europe. *Forest*, 12(1484), 1-15.
- Taradipha, M. R. R., Rushayati, S. B., Haneda, N. F. (2019). Karakteristik Lingkungan Terhadap Komunitas Serangga. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 9(2), 394 – 404.
- Tutiliana. 2016. Keanekaragaman Serangga Nocturnal di Kawasan Penyangga Ekosistem Hutan Lindung Lueng Angen Iboih. *Jesbio*, 1(2), 40-43.
- Utari, A., Maharani, Y., & Sudarjat. (2024). Keanekaragaman Serangga dan Fungsinya pada Tiga Tipe Perkebunan Kopi Arabica (*Coffea arabica* L.) di Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung. *Jurnal Agrikultura*, 35(3), 494-505.
- Warrant, E., & Somanathan, H. (2022). Colour Vision in Nocturnal Insects. *Philosophical Transactions of the Royal Society B*, 377(1862), 1-16.
- Wijana, N., Wesnawa, I. G. A., & Mulyadiharja, S. (2020). Kajian Kultur Dalam Konservasi Hutan. *Media Komunikasi Geografi*, 21(2), 210-222.