

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M., Ramzan, M., Hussain, N., Ghaffar, A., Hussain, K., Abbas, S., & Raza, A. (2019). Role of light traps in attracting, killing and biodiversity studies of insect pests in Thal. *Pakistan Journal of Agricultural Research*, 32(4), 684-690.
- Aini, Q. (2021). Keragaman jenis serangga diurnal di kawasan kampus universitas muhammadiyah aceh sebagai media pembejaran zoologi invertebrata. *Jurnal Jeumpa*, 8(2), 631-643.
- Amalia, E. (2022). Keanekaragaman Serangga Tanah Sebagai Dekomposer Kayu Mati Di Taman Gumi Banten Kawasan Hutan Desa Wanagiri Buleleng (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Ganesha).
- Bang, W. J., Ryu, J., Kim, Y. K., Won, M. H., Choi, J. W., Lee, D. Y., ... & Choi, K. S. (2022). Two new records of insects (Arthropod: Insecta) from Dokdo Islands, Korea. *Journal of Asia-Pacific Biodiversity*, 15(1), 106-109.
- Borror, D. J., Triplehorn, C. A., Johnson, N. F. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi Keenam*. Gadjah Mada Universitas Press. Yogyakarta.
- Herlinda, S. et al., (2021). Pengantar Ekologi Serangga. Penerbit dan Percetakan Universitas Sriwijaya (UNSRI)/ Unsri Press.
- Damanik, S. E. (2019). *Pengelolaan kawasan konservasi*. uwais inspirasi indonesia.
- Haqq, M. S. M., Prasetya, G. A., Maryam, S., Hendrayana, Y., & Karyaningsih, I. (2022, August). Diversity of Insects in Leweung Buah, Mount Ciremai National Park Area. In *UNISSET 2021: Proceedings of the 2nd Universitas Kuningan International Conference on System, Engineering, and Technology, UNISSET 2021, 2 December 2021, Kuningan, West Java, Indonesia* (p. 136). European Alliance for Innovation.
- Hudiwaku, S., Himawan, T., & Rizali, A. (2022). Keanekaragaman, komposisi spesies, dan kunci identifikasi lalat buah (Diptera: Tephritidae: Dacinae) di Pulau Lombok. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 19(2), 111-111.
- Grunstra, N. D., Louys, J., & Elton, S. (2023). Climate, not Quaternary biogeography, explains skull morphology of the long-tailed macaque on the Sunda Shelf. *Quaternary Science Reviews*, 310, 108121.
- Juniarti, F., 2021. Keanekaragaman serangga permukaan tanah pada tiga tipe penggunaan lahan di Kabupaten Sintang Kalimantan Barat.
- Kusumaningrum, E. N., & Prasetyo, B. (2018). Ulasan kritis tentang teori biogeografi pulau. *Program Studi Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Terbuka. [Indonesian]*..

- Lamatoa, D. C., Koneri, R., Siahaan, R., & Maabuat, P. V. (2013). Populasi Kupu-kupu (Lepidoptera) di Pulau Mantehage, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Sains*, 52-56.
- Lubis, N. K. (2023). *Keanekaragaman Spesies Hymenoptera Famili Vespidae Di Taman Cadika Medan Untuk Pengembangan Bahan Ajar Berupa Buku Monograf* (Doctoral dissertation, Fakultas Keguruan & Ilmu Pendidikan, Universitas Islam Sumatera Utara).
- Mawan, A., Nazarreta, R., 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), 255-255
- Meilin, A. (2016). Serangga dan peranannya dalam bidang pertanian dan kehidupan. *Jurnal Media Pertanian*, 1(1), 18-28.
- Melketa, D. P., Satria, B., & Efendi, S. (2022). Diversity of predator and parasitoids insects on several types of oil palm plantation ecosystems. *Jurnal Riset Perkebunan*, 3(2), 66-76.
- Nurlaila, A., Karyaningsih, I., Herlina, N., Nasihin, I., & Yudayana, B. (2021, July). Diversity of insect pollinator on farmland near to mount Ciremai National Park. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 819, No. 1, p. 012062). IOP Publishing.
- Nurliza, N., Setiadi, A. E., & Rahayu, H. M. (2023). Butterfly Insectarium from Three Different Ecosystems of Gunung Palung National Park as Biology Learning Resource. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 9(1), 478-487.
- Pahman, I., Hernawati, D., & Chaidir, D. M. (2022). Studi keanekaragaman kupu-kupu (Papilionoidea) berdasarkan ketinggian di Kawasan Gunung Galunggung Kabupaten Tasikmalaya. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2), 818-836.
- Panggabean, P. B, 2019. Keanekaragaman Serangga Kupu-kupu, Capung dan Kumbang pada Beberapa Ekosistem dan Musim yang Berbeda
- Pariyanto, P., Riastuti, R. D., & Nurzorifah, M. (2019). Keanekaragaman Insekta yang Terdapat di Hutan Pendidikan dan Pelatihan Universitas Muhammadiyah Bengkulu. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 2(2), 70-92.
- Rahmawati, I. A, 2017. Efek Jarak dari Hutan terhadap Keanekaragaman Serangga.
- Reilly, S. B., Stubbs, A. L., Karin, B. R., Arida, E., Arifin, U., Hamidy, A., ... & McGuire, J. A. (2023). Bewildering biogeography: waves of dispersal and diversification across southern Wallacea by bent-toed geckos (genus: *Cyrtodactylus*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 107853.
- Riva, F., & Fahrig, L. (2022). Protecting many small patches will maximize biodiversity conservation for most taxa: the SS> SL principle. *Authorea Preprints*..

- Rohyani, I. S., & Sulistiani, Y. (2022). The Identification of Soil Insect in The Karandangan Natural Tourism Forest. *Jurnal Biologi Tropis*, 22(1), 323-328.
- Rohman, N. A., Qohar, I. A., Puspita, N. T., Harianto, S. P., Winarno, G. D., & Dewi, B. S. (2021). Analisis keanekaragaman fauna study kasus pada 24 (dua puluh empat) Taman Nasional di Indonesia. *Jurnal JOPFE*, 9(2), 1-10.
- Santosa, Y., Ramadhan, E. P., & Rahman, D. A. (2008). Studi keanekaragaman mamalia pada beberapa tipe habitat di stasiun penelitian Pondok Ambung Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah. *Media konservasi*, 13(3).
- Schmack, J., & Biddick, M. (2021). Island Biogeography. *Biogeography: An Integrative Approach of the Evolution of Living*, 117-142.
- Semiun, C. G., & Duhan, G. U. B. (2021). Diversity Insects of Spring in Mutis Timau Nature Reserve, TTS District, NTT Province. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(3), 771-777.
- Taradipha, M. R. R. (2019). Karakteristik Lingkungan Terhadap Komunitas Serangga (Environmental Characteristics Of Insect Community). *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 9(2), 394-404.
- Teristiandi, N., & Riyanto, R. (2021). The Abundance of Odonata Insect in Lebak Swamp, Bukit Baru, Palembang, Indonesia. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(1), 255-261.
- Usman, A. A. (2017). Identifikasi Serangga Tanah di Perkebunan Pattallassang Kecamatan Pattallassang Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).

