

DAFTAR PUSTAKA

- Alrasik, M.U., Jahidin dan Damhuri. 2017. Keanekaragaman Serangga (Insecta) Subkelas Pterygota di Hutan Nanga-Nanga papalia. *Jurnal Ampibi*. 2(1): 1-10.
- Baderan, D.W.K., Sukirman R., Melisnawati A. dan Al I.B.S. 2021. Keanekaragaman, Kemerataan, dan Kekayaan Spesies Tumbuhan Dari Geosite Potensial Benteng Otanaha Sebagai Rintisan Pengembangan Geopark Provinsi Gorontalo. *Jurnal Biologi*.14(2) : 264-274.
- Basna, M., R. Koneri & A. Papu. 2017. Distribusi dan Disversitas Serangga Tanah di Taman Hutan Raya gunung Tumpa Sulawesi Utara. *Jurnal Mipa Unsrat Online*. 6 (1) : 36-42.
- Borror, D.J., Triplehom C.A. dan Johnson N.F. 1996. *Pengenalan Serangga. Edisi Keenam (terjemahan)*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Bulbert, M., Gollan, J, dan Carter, G. 2007 The Invertebrate Collection Manual: A Guide To Traditional Inveetebrate Collection Methods. *Australian Museum. Australia: AU*
- Fachreza, A. 2021. Survival Pohon-Pohon Di Dalam Tegakan Pinus Merkusii Pada Hutan Pendidikan Universitas Hasanuddin Setelah 4 Tahun Mengalami Kebakaran. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan, Universitas Hasanuddin.
- Ferdiansyah, I. R., Nuniek, H., Andi, A. F., & Andree. S. 2024. Peran Serangga Tanah Dalam Budidaya Talas Beneng Di Karangtanjung. *Jurnal Agribisnis dan ilmu Sosial ekonomi*, 9(2): 114-125.
- Haneda, N. F., Ismi, A. R., Ananta, K. A., & Sri, H. A. 2022. Keanekaragaman Serangga Di Permukaan Tanah Kelapa Sawit Di Berbagai Jarak Dari Hutan. *Jurnal Silvikultur tropika*, 15(1): 44-50.
- 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.
- Ismail, A. I., Millang, S., & Makkarennu, M. 2019. Pengelolaan Agroforestry Berbasis Kemiri (*Aleurites moluccana*) dan Pendapatan Petani di Kecamatan Mallawa. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*, 11(2): 139-150.
- Kaffah, S., Suhadi, & Agus, D. 2019. Studi Komparasi Keanekaragaman Serangga Tanah (Epifauna) Di Lahan Bekas Kebakaran, Transisi dan Lahan Tidak Terbakar Taman Nasional Baluran. *Jurnal Ilmu Hayat*. 3(1): 1-12
- Lubis, N. K. 2023. Keanekaragaman Spesies Hymenoptera Famili Vespidae Di Taman Cadika Medan Untuk Pengebangan Bahan Ajar Berupa Buku Monograf. Fakultas Keguruan & Ilmu Pendidikan, Universitas Islam Sumatera Utara.
- Ludwig, J.A. and Reynold, J.F. 1998. *Statistical Ecology A Primer on Methods and Computing*. John Wiley & Sons, Inc. United States of America.

- Marheni, Y. B., Rahardjanto, A., & Hindun, I. 2017. Keanekaragaman Serangga Tanah dan Peranannya Di Ekosistem Hutan Hujan Tropis Ranu Pani. Prosiding Seminar Nasional III. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang. 254-258.
- Meilin, A. dan Nasamsir. 2016. Serangga dan Peranannya dalam bidang pertanian dan kehidupan. *Jurnal Media Pertanian*. 1(1), 18-28.
- Nahlunnisa, H., Zuhud, E. A. M., dan Santosa, Y. 2016. Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Di Areal Nilai Konservasi Tinggi (NKT) Perkebunan Kelapa Sawit Provinsi Riau. *Media Konservasi*, vol. 21 nomor 1, hal: 91-98.
- Nuroniah, S. H., Yeni, N., & Rina, B. 2018. Perbanyak Vegetatif Mahoni (*Swietenia macrophylla* King) Dengan Cara Stek Pucuk. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 15 (1): 57-66.
- Odum, E.P 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. Penerjemah : Tjahyono Samingan.
- Patale, N., Frans, T. M., & Lasut, M. T. L. M. T. 2021. Keanekaragaman Serangga Tanah di Taman Wisata Alam (twa) Batu Putih. In COCOS (Vol. 8, No. 8).
- Pratiwi, D, I., Arisandy, D, A., & Febrianti, Y. 2018. Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah Di Kebun Kopi Desa Belumai Kecamatan Padang Ulang Tanding Kabupaten Rejang Lebong.Lubuklinggau : STKIP-PGRI Lubuklinggau.
- Permana, A. D., & Putra, R. E. 2018. Serangga dan Manusia. Serangga dan Mns, 1-53.
- Pertiwi, K. M., & Aminudin, A. 2022. Keanekaragaman Jenis Jamur Patogen Serangga Asal Tanah Pada Sistem Agroforestri Pinus Kopi Di Hutan Pendidikan Universitas Brawijaya. *Jurnal HPT*, 10 (1); 1-11.
- Prasetyono. 2012. *Buku Pintar Asli Eksklusif*. Yogya: Diva Press. Halaman 23-27.
- Purwatiningsih, B., Leksono A.S. dan Yanuwadi B. 2012. Kajian Komposisi Serangga Polinator pada Tumbuhan Penutup di Poncokusumo Malang. *Brek. Penel. Hayati*. 17: 165-172.
- Restu, M., & Gusmiaty. 2015. Karakterisasi Morfologi Sumber Benih Tegakan Pinus Teridentifikasi di Hutan Pendidikan Universitas Hasanuddin. *Jurnal Niocelebes*. 9(1), 44-57.
- Rachmasari, O.D., Prihanta, W., Susetyarini, R.E. 2016. Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah Di Arboretum Sumber Brantas Baru-Malang Sebagai Dasar Pembuatan Sumber Belajar Flipchart. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 2(2),188-197.
- Rizali, A., Buchori, D. Triwidodo, H. 2012. Keanekaragaman Serangga pada lahan persawahan tepian hutan: indicator untuk kondisi lingkungan. *Jurnal hayati*. 9(2), 41-48.

- Samsu, A. K., Andi, N. M., & Andi, A. N. 2022. Identifikasi Sebaran Tanaman Kemiri Berbasis Pola Agroforestri Di Kabupaten Maros , Provinsi Sulawesi Selatan, Indonesia. *Agricultural Journal*, 5 (1): 177-186.
- Shannon, C. E., dan Wiener, W. (1994). *The Mathematical Theory of Communication*. University Illinois Press IL. Urbana, US.
- Shelinda, H., & Apriyanto, E. 2023. Keanekaragaman Serangga Tanah Pada Lahan Agroforestri dan Monokultur Kayu Bawang di Provinsi Bengkulu. *Journal of Global Forest and Environmental Science*, 3(2), 46-56.
- Septa, I., Sipri, R. T., & Verisiana, C. W. 2022. Kelimpahan Jenis-Jenis Serangga Permukaan tanah Pada Perkebunan kopi (*Coffea*. Sp) Masyarakat Di Desa Ubedolumolo I Kecamatan Bajawa Kabupaten Ngada. *Jurnal Biotropikal sains*. 19(1): 34-45.
- Subyanto, Ir dan Achmad Sulthoni, Ir. 1991. *Kunci Determinasi Serangga*. Yogyakarta: Kanisius.
- Syafaruddin dan A. Wahyudi. 2012. Potensi varietas unggul kemiri sunan sebagai sumber energi bahan bakar nabati. *Perspektif*. 11(1): 69-67.
- Taradipha MRR, Rushayati SB, Haneda NF. 2019. Karakteristik lingkungan terhadap komunitas serangga. *JPSL* 9(2): 394-404.
- Tustiyani, I., Utami, V. F., & Tauhid, A. 2020. Identifikasi keanekaragaman dan dominasi serangga pada tanaman bunga matahari (*helianthus annuus* l.) Dengan teknik yellow trap. *Agrotrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 18(1), 89-97.
- Ummah, M. 2021. Keanekaragaman serangga permukaan tanah pada beberapa umur perkebunan kelapa sawit di Desa Muara Fajar Timur Kecamatan Rumbai Barat Kota Pekanbaru (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Zahira, A., & Amalia, R. 2023. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Seribu Achillea Milefolium dalam Membunuh Serangga. *Jurnal Cendekia Sambas*, 1(2): 48-54.