

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, F., & Hafizah, N. (2016). Keanekaragaman Musuh Alami Tanaman Padi pada Lahan Lebak di Tiga Desa Kecamatan Sungai Pandan Kabupaten HSU. *Sains STIPER Amuntai*, 6(1).
- Astutik, E. M., & Kurniahu, H. (2022). Kunjungan Arthropoda pada Blok Refugia Ladang Jagung di Desa Cepokorejo Kecamatan Palang Kabupaten Tuban. *Biology Natural Resource Journal*, 1(1), 1–6.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2023). *Statistik Indonesia*. <https://www.bps.go.id/id/publication/2023/02/28/18018f9896f09f03580a614b/statistik-indonesia-2023.html>
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2023). *Kota Padang Dalam Angka 2023*. <https://padangkota.bps.go.id/>
- Barbour, G., Burk, J., & Pitts, W. (1987). *Terrestrial Plant Ecology*. The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc.
- Borror, D. J., Triplehorn, C., & Johnson, N. (1992). *Pengenalan Pelanajaran Serangga*. UGM Press.
- Buenaventura, E. (2021). Museomics and Phylogenomics with Protein-encoding Ultraconserved Elements Illuminate the Evolution of Life History and Phallic Morphology of Flesh Flies (Diptera: Sarcophagidae). *BMC Ecology and Evolution*, 21(70), 1-28. <https://doi.org/10.1186/s12862-021-01797-7>
- Erniwati, & Kahono, S. (2009). Peranan Tumbuhan Liar dalam Konservasi Serangga Penyerbuk Ordo Hymenoptera. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 10(2), 195–203. <https://doi.org/10.29122/jtl.v10i2.1492>
- Fachrul, M. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara.
- Farid, M. Y. (2013). *Pengaruh Jarak dari Hutan dan Kondisi Lanskap Pertanian Terhadap Keanekaragaman Hymenoptera*. Institut Pertanian Bogor.
- Fauzan, R. (2018). Keanekaragaman Hymenoptera Parasitoid pada Ekosistem Pertanian dan Hutan Sekunder di Lahan Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Andalas. In *Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang*. Universitas Andalas.
- Goulet, H., & Huber, J. T. (1993). *Hymenoptera of The World : An Identification Guide to Families*. Research Branch Agriculture Canada.

- Hadi, M., & Aminah, A. (2012). Keragaman Serangga dan Perannya di Ekosistem Sawah. *Jurnal Sains Dan Matematika*, 20(3), 54–57.
- Hakiki, A. (2018). *Keanekaragaman Hymenoptera Parasitoid pada Ekosistem Pertanian dan Hutan Primer di Kecamatan Lubuk Kilangan Kota Padang*. Universitas Andalas.
- Hardianti, T. (2022). *Keanekaragaman Serangga pada Tanaman Jeruk Siam (Citrus nobilis Lour.) di Sungkai, Kelurahan Lambung Bukit, Kecamatan Pauh, Kota Padang*. Universitas Andalas.
- Hasyim, M. A. (2009). *Studi Keanekaragaman fauna Tanah pada Perkebunan Jeruk Organik dan Anorganik di Kota Batu*. Universitas Islam Negeri.
- Henuhili, V., & Aminatun, T. (2013). Konservasi Musuh Alami sebagai Pengendali Hayati Hama dengan Pengelolaan Ekosistem Sawah. *Jurnal Penelitian Saintek*, 18(2), 29–40.
- Herlinda, S., Rauf, A., Sosromarsono, S., Kartosuwondo, U., Hidayat, P., & Siswandi, S. (2004). Arthropoda Predator Penghuni Ekosistem Persawahan di Daerah Cianjur, Jawa Barat. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 1(1), 9-15. <https://doi.org/10.5994/jei.1.1.9>
- Heviyanti, M., & Mulyani, C. (2016). Keanekaragaman Predator Serangga Hama pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa*, L.) di Desa Paya Rahat Kecamatan Banda Mulia, Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 3(2), 28–37.
- Ihfitasari, T. (2019). *Keanekaragaman Serangga pada Tanaman Padi (Oryza sativa L.) Fase Vegetatif dan Fase Generatif di Percut, Sumatera Utara*. Universitas Sumatera Utara.
- Janzen, D. H. (1987). Insect Diversity of a Costa Rican Dry Forest: Why Keep It, and How? *Biological Journal of the Linnean Society*, 30(4), 343–356. <https://doi.org/10.1111/j.1095-8312.1987.tb00307.x>
- Krebs, C. J. (2000). *Ecological Methodology* (2nd Edition). Benjamin Cummings.
- MacArthur, R. H., & Wilson, E. O. (1967). *The Theory of Island Biogeography*. Princeton University Press.
- Makarim, A. K., Suhartatik, E., & Kartohardjono, A. (2007). Silikon: Hara Penting pada Sistem Produksi Padi. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*, 2(2), 195–204.
- Mujalipah, Rosa H.O, & Yusriadi. (2019). Keanekaragaman Serangga Hama dan Musuh Alami pada Fase Pertumbuhan Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) di Lahan Irigasi. *Proteksi Tanaman Tropika*, 2(1), 95-101.

- Nureki, P. (2022). *Keanekaragaman Coccinellidae pada Ekosistem Tanaman Hortikultura di Dataran Tinggi Kabupaten Solok*. Universitas Andalas.
- Pradhana, R. A. I., Mudjiono, G., & Karindah, S. (2014). Keanekaragaman Serangga dan Laba-Laba pada Pertanaman Padi Organik dan Konvensional. *HPT*, 2(2), 59–66.
- Rahayu, T. (2000). *Budidaya Tanaman Padi dengan Teknologi Mig-6 Plus*. BPP Teknologi dan MiG-6 Plus.
- Rahmawati, I. A. (2017). Efek Jarak dari Hutan terhadap Keanekaragaman Serangga. In *Departemen Silvikultur, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor*. Institut Pertanian Bogor.
- Ramadhan, R. A. M., Mirantika, D., & Deptria, D. (2020). Keanekaragaman Serangga Nokturnal dan Perannya terhadap Agroekosistem di Kota Tasikmalaya. *Agroscript*, 2(2), 114–125.
- Reissig, W. H., Heinrichs, E. A., Litsinger, J. A., Moody, K., Fiedler, L., Mew, T. W., & Barrion, A. T. (1985). *Illustrated Guide to Integrated Pest Management in Rice in Tropical Asia*. International Rice Research Institute (IRRI).
- Ricco, F., Kustiati, & Riyandi. (2019). Keanekaragaman Serangga di Kawasan IUPHHK-HTI PT. Muara Sungai Landak Kabupaten Mempawah Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont*, 8(3), 122–128.
- Rizali, A., Buchori, D., & Triwidodo, H. (2002). Keanekaragaman Serangga pada Lahan Persawahan-Tepian Hutan: Indikator untuk Kesehatan Lingkungan. *Hayati*, 9(2), 41–48.
- Sabaruddin, L., Kilowasid, L. M. H., & Syaf, H. (2013). Effect Of "Komba-Komba" Pruning Compost and Planting Time Of Mungbean In Intercropping With Maize On Yield and Soil Fauna. *Agrivita Journal of Agricultural Science*, 35(1), 13–21. <https://doi.org/10.17503/agrivita-2013-35-1-p013-021>
- Siriyah, S. L., Khamid, M. B. R., & Bayfurqon, F. M. (2018). Studi Keanekaragaman Serangga pada Agroekosistem Padi di Kabupaten Karawang Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Dasar*, 19(1), 51–56.
- Soesanthy, F., & Trisawa, I. M. (2011). Pengelolaan Serangga-serangga yang Berasosiasi dengan Tanaman Jambu Mete. *Buletin RISTR*, 2(2), 221–230.
- Speight, M. R., Hunter, M. D., & Watt, A. D. (2008). Ecology of Insects : Concepts and Applications. In *Florida 1346 Environmental Entomology*. 2nd ed. 38(4). Wiley Blackwell. <https://academic.oup.com/ee/article/38/4/1345/499690>

- Suhartini. (2009). Peran Konservasi Keanekaragaman Hayati dalam Menunjang Pembangunan yang Berkelanjutan. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta*, 199-205.
- Sukaryorini, P., & Wiyatiningsih, S. (2009). Peningkatan Ketahanan Kultivar Bawang Merah terhadap *Fusarium oxysporum* F.sp capae Penyebab Penyakit Moler Menggunakan Suspensi Mikroorganisme. *Seminar Nasional "Kebijakan Agribisnis Dalam Pemberdayaan Masyarakat*, 78–85.
- Susilawati, Buchori, D., Rizali, A., & Pudjianto. (2017). Pengaruh Keberadaan Habitat Alami terhadap Keanekaragaman dan Kelimpahan Serangga Pengunjung Bunga Mentimun. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 14(3), 152-161. <https://doi.org/10.5994/jei.14.3.152>
- Tombuku, I., Kaligis, J. B., Moningka, M., & Manueke, J. (2014). Potensi Beberapa Tanaman Atraktan dalam Pengendalian Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) pada Tanaman Padi Sawah Di Desa Tonsewer Kecamatan Tompasso II. In *Program Studi Agroekoteknologi, Jurusan Hama & Penyakit Fakultas Pertanian, Universitas Sam Ratulangi*. Universitas Sam Ratulangi.
- Tripathi, Govila, O. P., Warriar, R., & Ahuja, V. (2011). *Biology of Oryza sativa L. (rice)*. Department of biotechnology ministry of science and technology Government of India.
- Wardani, N. (2017). *Perubahan Iklim dan Pengaruhnya terhadap Serangga Hama*.
- Wiranthi, A., Suryaminarsih, P., & Windriyanti, W. (2021). Keanekaragaman Serangga Hama pada Tanaman Padi dengan Aplikasi *Streptomyces* sp. dan *Trichoderma* sp. di Desa Mojotengah Kabupaten Gresik. *Plumula*, 9(2), 116-123. <https://doi.org/10.33005/plumula.v9i2.112>
- Yaherwandi, Manuwoto, S., Buchori, D., Hidayat, P., & Prasetyo, L. (2007). Keanekaragaman Hymenoptera Parasitoid pada Struktur Lanskap Pertanian Berbeda di Daerah Aliran Sungai (Das) Cianjur, Jawa Barat. *HPT Tropika*, 7(1), 10–20. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/56168>
- Yaherwandi, Syam, U. (2006). Keanekaragaman dan Biologi Reproduksi Parasitoid Telur Wereng Coklat *Nillaparvata lugens* Stal. (Homoptera: Delphacidae) pada Struktur Lanskap Pertanian Berbeda. *Keanekaragaman Parasitoid Telur Wereng*.
- Ikhsan, Z., Hidrayani, Yaherwandi, & Hamid, H. (2020). Efektifitas Berbagai Jenis Perangkap Hymenoptera pada Pertanaman Padi di Lahan Pasang Surut. *Jur. Agroekotek*, 12(1), 48–62.