

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Y. H., & Septianjaya, T. (2021). ANTS (Hymenoptera: Formicidae) WHICH WERE FOUND AT BENDOSARI PARK, SALATIGA. *Agric*, 33(2), 215-224.
- Arifin. (2014). Keanekaragaman Semut (Hymenoptera: Formicidae) pada Berbagai Subzona Hutan Pegunungan di Sepanjang Jalur Pendakian Cibodas, Taman Nasional Gunung Gede-Pangrango (TNGGP). *Bioma*, 10(2), 1-10.
- Borrer D.J, C. A. (1992). Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi Keenam. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Borrer, D. J., Triplehorn, C. A., & Jhonson, N. (1996). Pengenalan Pelajaran Serangga (Enam Ed.). Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- BPLHD (2016). Program pengembangan Taman Keanekaragaman hayati Jawa Barat Kiara-Payung Sumedang. BPLHD Provinsi Jawa Barat: Bandung.
- Branstetter, M. G. (2013). Revision of the middle American clade of the ant genus *Stenamma* Westwood (Hymenoptera, Formicidae, Myrmicinae). *ZooKeys*, (295), 1.
- Haneda, N. F., & Larasati, A. D. (2021). Keanekaragaman Semut (Hymenoptera: Formicidae) di Beberapa Tegakan di Taman Hutan Raya Sultan Thaha Syaifuddin Jambi. *Journal of Tropical Silviculture*, 12(1), 30-35.
- KANIA, F. D. (2019). *Penggunaan Ektrak Daun Sengon Dan Kulit Buah Pepaya Muda Sebagai Surfaktan Dalam Pembuatan Biodetergen Cair* (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Khotimah, N.F (2018) Keanekaragaman Insecta di Hutan Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat. Skripsi FKIP UNPAS Bandung. Tidak diterbitkan
- Kurniawan, A. (2017). Keanekaragaman Semut (Subfamili Myrmicinae) UIN Raden Lampung dan Kehidupan Sosial Menurut Al-Qur'an. Lampung: Repository UIN. Tidak diterbitkan
- Latumahina, F., Musyafa, M., Sumardi, S., & Putra, N. S. (2015). Respon Semut Terhadap Kerusakan Antropogenik Dalam Hutan Lindung Sirimau Ambon (Ants Response to Damage Anthropogenic in Sirimau Forest Ambon). *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 22(2), 169-178.
- Linda, Adonovan, Wulandari. 2016. Keanekaragaman Genus Dan Pola Distribusi Semut (Formicidae) pada Areal Perkebunan Jabon Putih (*Antocephaluscadamba* (Roxb.) Miq.) di Desa Durian Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Protobiont*, 5(2).

- Odum, E. P. (1993). *Dasar-Dasar Ekologi* (3 Ed.). Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Pamungkas, R. 2015. Keanekaragaman jenis burung di Kawasan Budidaya Desa Fajar Baru Kecamatan Pagelaran Utara Kabupaten Pringsewu. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Tidak dipublikasikan. 67 p.
- Perdana, A (2010) Keanekaragaman Serangga Hymenoptera (Khususnya Parasitoid Pada Areal, Persawahan, Kebun Sayur dan Hutan di Daerah Bogor). Skripsi Institusi Pertanian Bogor
- Prasetyo, Bayu Budi Aji and Dr. Akhmad Rizali,, S.P., M.Si. (2022) *Keanekaragaman Dan Kelimpahan Semut (Hymenoptera: Formicidae) Pada Sistem Pertanian Padi Kompleks Di Desa Sukorejo, Kabupaten Malang*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Putra, I. L. I., Setiawan, H., & Suprihatini, N. (2021). Keanekaragaman jenis semut (Hymenoptera: Formicidae) di sekitar kampus 4 Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta. *Biospecies*, 14(2), 20-30.
- Putra, Ivan Mahardika. Hadi, Mochamad., Rahadian, Rully. (2017). Struktur Komunitas Semut (Hymenoptera : Formicidae) di Lahan Pertanian Organik dan Anorganik Desa Batur, Kecamatan Getasan, Kabupaten Semarang. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Resosoedarmo, S. Kuswata, K., Aprilani, S. 1984. *Pengantar Ekologi*. Jakarta: Remadja Karya CV
- Riyanto, R. (2017). Kepadatan, Pola Distribusi dan Peranan Semut pada Tanaman di Sekitar Lingkungan Tempat Tinggal. *Jurnal Penelitian Sains*, 10(2).
- Rizka, S. H. (2017). *Komposisi dan Struktur Komunitas Semut (Hymenoptera: Formicidae) di Hutan Sekunder Gampong Pisang Labuhan Haji Aceh Selatan sebagai Referensi Mata Kuliah Ekologi Hewan* (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry Banda Aceh).
- Sitorus, 2020. Analisis Pemasaran Beras Organik Di Kabupaten Serdang Bedagai. Medan
- Soemarwoto, Otto. 1982. *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. (Jakarta: Djambatan)
- Soetrisno, Suwandari. 2016. *Pengantar Ilmu Pertanian Agraris Agribisnis Industri*. Malang: Intimedia Kelompok Intans Publishing
- Sunarjono, H. 2013. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Taib, M. (2012). Ekologi Semut Api (*Solenopsis invicta*). *Jurnal Sainstek*, 6(06).

- 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.
- Toharudin, U., & Hizqiyah, I. Y. (2013). Modul Pembelajaran Zoologi Invertebrata. Bandung: Universitas Pasundan
- Wahyudin. 2007. SETS Dunia Hewan dan Tumbuhan. Jakarta: Armandelta Selaras
Yahya, Harun. Tanpa Tahun. Menjelajah Dunia Semut dalam PDF
- Wahyuningtyas. 2020. Efek Pemberian Pupuk Organik Cair Batang Pisang Dan Ab Mix Terhadap Pertumbuhan Selada Hijau (*Lactuca Sativa*) Dan Selada Merah (*Lactuca Sativa* Var. *Crispa*) Secara Hidroponik. Surakarta.
- Wharton RA. 1997. Manual of the new world genera of the family Braconidae (Hymenoptera): introduction. In: Wharton RA, Marsh PM, & Sharkey MJ (Eds.). Manual of the New World Genera of the Family Braconidae (Hymenoptera). pp: 1-12. The International Society of Hymenopterist, Washington.
- Widodo, 2013. Analisis Fungsi Harga Hedonik Dan Permintaan Konsumen Terhadap Beras Organik Di Provinsi Jawa Tengah. Yogyakarta