

## DAFTAR LITERATUR

- Adhi, S. L., Hadi, M., dan Tarwotjo, U. 2017. Keanekaragaman dan Kelimpahan Semut sebagai Predator Hama Tanaman Padi di Lahan Sawah Organik dan Anorganik Kecamatan Karanganyom Kabupaten Kelaten. *Jurnal Bioma*. 19 (2). h 125-135.
- Ahmad, F., Putra, A. H., dan Viza. 2019. Keanekaragaman Jenis Semut (Hymenoptera:Formicidae) di Hutan Adat Guguk Kabupaten Mrangin Provinsi Jambi. *Jurnal Pendidikan Biologi dan Biosains*. 2 (1). h 32-42.
- Airlangga., Budiyono., dan Miswar, H. 2015. Pemetaan Objek Wisata di Wilayah Kabupaten Lampung Barat Tahun 2014. *Jurnal FKIP Unila*.
- Apriyanto., Hadi, K.H., Soviana, S. 2015. Keragaman Jenis Semut Pengganggu di Pemukiman Bogor. *Jurnal Kajian Veteriner*. 3 (2). h 213-223.
- Ariska, D., Umar, S., dan Kanedi, M. 2019. Karakteristik Habitus dan Lingkungan Pohon Sarang Semut Rangrang (*Oecophylla smaragdina*) di Bandar Lampung. *Jurnal Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati*. 5 (2). H 31-35.
- Badan Pustaka Statistik. 2020. *Kecamatan Bandar Negri Suoh Dalam Angka*. BPS Kabupaten Lampung Barat. Lampung.
- Basna, M.,Koneri, R., dan Papu, A. 2017. Distribusi dan Diversitas Serangga Tanah di Taman Hutan Raya Gunung Tumpu Sulawesi Utara. *Jurnal Mipa Unsrat Online*. 6 (1), h. 36-42.
- Basyir, B. 2016. *Manfaat Bahan dan Jasa Rujukan Koleksi Reference*. Perpustakaan Universitas Syiah Kuala. Darussalam.
- Berdasarkan Pustaka Statistik. 2019. Kabupaten Lampung Barat Dalam Angka. BPS Kabupaten Lampung Barat. Lampung.
- Conoglu, A. N. 2016. Mata Air. *Majalah Sains, Budaya dan Spiritualitas*, h. 24
- Csurhes, S. H., dan Clare. 2012. Invasive Spesies Risk Assesment Red-Eared Slider Turtle (*Trachemys scripta elegans*). Queensland Departemen of Agriculture, Fisheries, and forestry: 1-23.
- Dewanti, T. Y., Sugandi, D., dan Waluya, B. 2016. Partisipasi Masyarakat dalam Upaya Pelestarian Situ-Situ di Kota Depok. *Jurnal Antologi Pendidikan Geografis. Universitas Pendidikan Indonesia*. 4 (2).
- Falahudin, I. 2012. Peranan Semut Rangrang (*Oecophylla smaragdina*) dalam Pengendalian Biologis pada Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Conference Proceedings*.
- Gusmari, R., Anwar M.S., dan Prayogo, H. 2018. Keanekaragaman Jenis Semut (*Formicidae*) di Hutan Alam Sekunder Desa Sepandan Kecamatan Batang Lupar Kabupaten Kapus Hulu. *Jurnal Hutan Lestari*. 6 (4), h.1021-1027.

- Haneda, N. F., dan Yuniar, N. 2015. Komunitas Semut (Hymenoptera : Formicidae) pada Empat Tipe Ekosistem Yang Berbeda di Desa Bungku Provinsi Jambi. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 6 (2). h 203-209.
- Hermawan, A. 2019. *Budi Daya Semut Jepang dan Khasiatnya*. Laksana. Jakarta.
- Hermawan, D. 2019. Meraup Rupiah dari Budi Daya Kroto. Laksana. Yogyakarta.
- Ikbal, I., Putra. N. S., dan Edhi. M. 2014. Keanekaragaman Semut pada Ekosistem Tanaman Kakao di Desa Banjar Rejo Kecamatan Kalibawang Yogyakarta. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. 18 (2). h 79 - 88.
- Jasril, D. A., Hidrayani., dan Ikhsan, Z. 2016. Keanekaragaman Hymenoptera Parasitoid pada Pertanaman Padi di Dataran Rendah dan Dataran Tinggi Sumatra Barat. *Jurnal Agro Indragiri*. 1
- Kabupaten Lampung Barat. 2018. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJM)*. Pemerintah Kabupaten Lampung Barat. Lampung.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan RI. 2019. *Petunjuk Teknis Penyusunan Ensiklopedia*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Bagian Hukum Kepegawaian. Jakarta.
- Kurniawan, N. H. 2018. Inventarisasi Insekta Ordo Orthoptera dan Lepidoptera di Hutan Mangrove Pasir Sakti Lampung Timur Sebagai Sumber Belajar Biologi Kelas X Materi Keanekaragaman Hayati dalam Ensiklopedia. Sekripsi Tidak diterbitkan. Metro: FKIP UM Metro.
- Kurniawati, I. 2016. Keanekaragaman Spesies Insekta Pada Tanaman Rambutan di Perkebunan Masyarakat Gampong Meunasah Bak 'U Kecamatan Leupung Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*. 1 (1), h 71-77.
- Lach, L., dan Hoskin, C. 2015. Terlalu Banyak Kerugian: Semut Gila Kuning di Daerah Tropis Basah. *Jurnal Margasatwa Australia*. 52 (3). h 37-41.
- Latumahina, F. S., Musyafa, M., Sumardi, S., dan Putra, N. S. 2014. Penyebaran Semut Pada Hutan Lindung Sirimau Kota Ambon. *Jurnal Bumi Lestari*. 14 (2). h 156.
- Latumahina, F. S., Musyafa, M., Sumardi, S., dan Putra, N. S. 2011. Kelimpahan dan Keanekaragaman Semut dalam Hutan Lindung Sirimau Ambon . *Jurnal Bumi Lestari*. 7 (2). h 53 – 56..
- Latumahina, F., Mardiatmoko, G., dan Sahunilawane, J. 2019. *Respon Semut Terhadap Kerusakan Ekosistem Hutan di Pulau Kecil*. Cv Media Akselerasi. Bandung.
- Lestari, F., Rahmanto, R., dan Suryanto, E. 2013. Karakteristik dan Cara Pengendalian Hama Ulat pada Tanaman Penghasil Gaharu. Balai Penelitian Kehutanan. Banjarbaru.

- Mackay, W. P., dan Mackay, E. E. 2010. *Sistematikan dan Biologi Semut Dunia Baru dari Genus Pachycondyla (Hymenoptera: Formicidae)*. Edwin Mellon Press. Lewiston.
- Maniagasi, R., Tumembouw, S. S., dan Mundeng, Y. 2013. Analisis Kualitas Fisika Kimia Air di Aerial Budidaya Ikan Danau Tondano Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Budidaya Perairan*. 1 (2), h 29-37.
- Pratiwu, R. D. 2014. Pengembangan Ensiklopedia Bangun Datar untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas V MI Irsyadut Tholibin Tugu Tulungagung. Sekripsi. Malang: Universitas Islam Negri Maulana Malik Ibrahim.
- Prihartanta, W. 2015. Ensiklopedia Umum (Nasional). *Jurnal adabiya*. 5 (85), h. 1-14.
- Putra, I. M., Hadi, M., dan Rahadian, R. 2017. Struktur Komunitas Semut (*Hymenoptera : Formicidae*) di Lahan Pertanian Organik dan Anorganik Desa Batur, Kecamatan Getasan, Kabupaten Semarang. *Jurnal Bioma*. 19 (2). h 170 - 176
- Rahmah, E. 2018. *Akses dan Layanan Perpustakaan Teori dan Aplikasi*. Prenada Media. Jakarta.
- Ranny., Herwina, H., dan Dahelmi. 2015. Inventarisasi Semut yang Ditemukan pada Perkebunan Buah Naga Lubuk Minturum, Kota Padang dan Ketaping Padang Pariman, Sumatra Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 4 (1). h 57-64.
- Ratri. L. D., Basuki. E., dan Darsono. 2017. Kuantitas Anakan Kultur Semut Rangrang, *Oecophylla Smaragdina*, Secara Artificial dengan Menggunakan Beberapa Jenis Pakan Berbeda. *Jurnal Scripta Biologica*. 4 (1). h 47-51.
- Riska, 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. Sekripsi diterbitkan. Banda Aceh: UIN Ar-Raniry Darussalam.
- Rusyana, A. 2011. *Zoologi Invertebrata (Teori dan Praktik)*. Alfabeta. Bandung.
- Sanjaya, W. 2010. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Prenada Media Group. Jakarta.
- Sari, M. 2015. Identifikasi Serangga Dekomposer di Permukaan Tanah Hutan Tropis Dataran Rendah (Studi Kasus di Arboretum dan Komplek UNILAK dengan Luas 9,2 Ha). *Jurnal Pendidikan Biologi*. 2 (2). h 140-149.
- Sari, R. W., Arief, R. Y., dan Purnama. A. 2015. Jenis-Jenis Semut (Hymenoptera: Formicidae) Pada Perkebunan Kelapa Sawit di Sekitar Kampus Universitas Pasir Pengaraian. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FKIP Prodi Biologi*. 1 (1).
- Setya, W. 2019. *Indonesia Nan Indah Danau dan Waduk*. Alprin . Semarang.

- Sharaf, M. R., Fisher, B. L., Collingwood, C. A., dan Aldawood, A.S. 2017. Ant Fauna (Hymenoptera: Formicidae) Of The Socotra Archipelago (Yemen) : Zoogeography, Distribution And Description of a New Species. *Journal of Natural History*. 51 (5-6). h 317-378.
- Sharaf, M., Aldawood, A., dan Elhawagry, M. 2012. Sebuah Spesies Semut Baru dari Genus *Tapinoma* (Hymenoptera, Formicidae) dari Arab Saudi dengan Kunci Spesies Arab. *Jurnal Zoo Keys*. h 35-43.
- Shelita, N. 2017. Pengembangan Media Ensiklopedia Informatif Bernuansa Pemahaman Konsep pada Materi Pelajaran Biologi Peserta Didik Kelas X di Tingkat SMA/MA. Sekripsi diterbitkan. Bandar Lampung: UIN Raden Intan Lampung.
- Siboro, T. D. 2019. Manfaat Keanekaragaman Hayati Terhadap Lingkungan. *Jurnal Ilmiah Simantek*. 3 (4).
- Siregar, A. S., Bakti, D., dan Zahara, F. 2014. Keanekaragaman Jenis Serangga di Berbagai Tipe Lahan Sawah. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2 (4). h 1640 - 1647.
- Siryah, L. S. 2016. Keanekaragaman Jenis Semut (Formicidae) di Hutan Musim Taman Nasional Baluran Jawa Timur. *Jurnal Biota*. 1 (2). h 85-90.
- Suhirman. 2018. Pengelolaan Sumber Belajar dalam Meningkatkan Pemahaman Peserta Didik. *Jurnal Of Early Childhood Islamic Education*. 2 (1). h 262-335.
- Sunarmi. 2014. Melestarikan Keanekaragaman Hayati Melalui Pembelajaran diluar Kelas dan Tugas Yang Menantang. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 6 (1). h. 34-49.
- Supriyati, R., Sari, W. P., dan Dianty, N. 2019. Identifikasi Jenis Semut Famili Formicidae di Kawasan Taman Wisata Alam Pantai Panjang Pulau Baai Kota Bengkulu. *Jurnal Konvservasi Hayati*. 10 (1). h. 1-9.
- Sutoyo. 2010. Keanekaragaman Hayati Indonesia. *Jurnal Buana Sains*. 10 (2). h. 101-106.
- Taib, M. 2012. Ekologi Semut Api (*Solenopsis invicta*). *Jurnal Sainstek*. 6 (6).
- Touchard, A., Aili, S., Fox, E., Escoubas, P., Orivel, J., Nicholson, G., dan Dejean, A. The Biochemical Toxin Arsenal from Ant Venoms. *Toxins*. 8 (1). h 30.
- Wulandari, Y., dan Purwanto, W. E. 2017. Kelayakan Aspek Materi dan Media dalam Pengembangan Buku Ajar Sastra Lama. *Jurnal Penelitian Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*. 3 (2). h 162-172.
- Yudianto., Qayim, I., Munuf, A., Setiadi, D., dan Rizali, A. 2014. Keanekaragaman dan Struktur Komunitas Semut pada Perkebunan di Lampung. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 11 (2). h 65-71.

Yuliani, Y., Kamal, S., dan Hanim, N. 2017. Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah pada Beberapa Tipe Habitat di Lawe Cimanok Kecamatan Kluet Timur Kabupaten Aceh Selatan. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Biotik*. ISBN: 978-602-60401-3-8.

Yusdira, A., Mukhlis. E., dan Sitanggang. M. 2014. Budidaya Kroto Sistem Stoples. PT Agro Media Pustaka. Jakarta Selatan.

Zen, S., dan Asih, T. 2017. *Zoologi Averteberata*. C.V Laduny Alifatama. Metro.