

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S. 2013. *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Agus, D. 2005. *Ekologi Hewan*. UM Press: Malang.
- Alamendah. 2015. *Lebah Madu Apis mellifera*. Diakses pada 20 Desember 2021, dari <https://alamendah.org/2015/01/30/mengenal-lebah-madu-dan-jenis-jenisnya-di-indonesia/lebah-madu-apis-mellifera-3>.
- Anonim, 2008. *Akselerasi Meningkatkan Produksi Dan Produktivitas Tebu*. www.google.com . Diakses tanggal 21 Oktober 2008.
- Borror, D.J., Triplehorn, C.A., dan Johnson, H.F. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga*, Ed. 6. (diterjemahkan oleh P. soetiyono dan D.B. Mukayat). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Busnia, M. 2006. *Entomologi*. Yogyakarta. Andalas University Press. Hasyimuddin, Syahribulan, dan A.A. Usman. 2017. *Peran Ekologis Serangga Tanah di Perkebunan Patallasang Kecamatan Patallasang Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan*. Prosiding Seminar Nasional Biology for life, 70-78. UIN Alauddin Makassar, Gowa.
- Daning. 2017. *Bioteknologi Pertanian Pengendalian Hayati Terhadap Hama Penggerek Pucuk Tebu*. Diakses pada 12 Juni 2021, dari <https://ub.ac.id/daningfpub/2013/01/17/bioteknologi-pertanian-pengendalian-hayati-terhadap-hama-penggerek-pucuk-tebu>.
- [Duttamajumder](#). 2012. *Image without retouching at the website Place of shooting/catching India, Uttar Pradesh, Lucknow*. Diakses pada 20 Desember 2021, dari <http://insecta.pro/gallery/63079>.
- Hadi, M. 2009. *Biologi Insekta Entomologi*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Haneda, N. F., Cecep K., Fitria D.K. 2013. *Keanekaragaman serangga di ekosistem mangrove*. Jurnal silvikultur tropika. 4 (1) : 42-46.
- Hanum M A dan Kuswytasari D N. 2014. *Laju Dekomposisi Serasah daun Trembesi dengan Penambahan Inokulum Kapang*. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Tekonologi Sepuluh Nopember.
- Hariyanti, I.A., S.E. Rahayudan H. Tuarita. 2015. *Keanekaragaman dan Kelimpahan Serangga Parasitoid Di Lahan Tebu Desa Pakisjajar Kecamatan Pakis Kabupaten Malang*. Universitas Negeri Malang : 1-7.
- Herlinda S, Waluyo, SP Estuningsih, Chandra Irsan. 2011. *Perbandingan Keanekaragaman Spesies dan Kelimpahan Arthropoda Predator Penghuni Tanah di Sawah Lebak yang Diaplikasi dan Tanpa Aplikasi Insektisida*. J.Entomol, Ind, 5(2):96–107.
- Hashimoto, Y. 2003. *Identification Guide To The Ant Subfamili of Borneo*. Tools for

Monitoring Soil Biodiversity in The ASEAN Region.

- Indrawanto, C. Purwanto S,M. Syakir, W. Rumini. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Puslitbang Perkebunan. Jakarta.
- Indreswari, Inge Ignasia. 2010. *Pola Keberadaan Larva Genus Chrysomya Pada Bangkai Kelinci Utuh, Bangkai Kelinci Dilukai dan Bangkai Kelinci Membusuk dalam Menunjang Perkiraan saat Kematian*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Malang
- Indriasih, M. 2015. *Pemanfaatan Ekstrak Daun Cengkeh (Syzigium Aromaticum) Sebagai Repellent Nabati Dalam Mengurangi Jumlah Lalat Yang Hinggap Selama Proses Penjemuran Ikan Asin*.
- Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Kalshoven, L.G.F. 1981. *Pests of Crops in Indonesia*. Rev. by Van Der Laan. PT Ichtar Baru van Hoeve, Jakarta. 701 pp.
- Leksono, A.S. 2011. *Keanekaragaman Hayati*. Malang: UB Press.
- Lubis, M. M. R., L. Mawarni dan Y. Husni. 2015. *Respon Pertumbuhan Tebu (Sacharum officinarum. L.) Terhadap Pengolahan Tanah Pada Dua Kondisi Drainase*.Jurnal Online Agroekoteknologi. 3(1):214-220.
- Meidalima, D., S. Herlinda, Y. Pujiastuti, C. Irsan. 2012. *Pemanfaatan Parasitoid Telur, Larva, dan Pupa untuk Mengendalikan Penggerek Batang Tebu*. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Meilin, A. dan Nasamsir. 2016. *Serangga dan Peranannya dalam Bidang Pertanian dan Kehidupan*. Jurnal Media Pertanian. Vol. 1 No.1
- Mujalipah, H.O. Rosa, Yusriadi. 2019. Keanekaragaman Serangga Hama dan Musuh Alami pada Fase Pertumbuhan Tanaman Padi (Oryza Sativa L.) di Lahan Irigasi. *Proteksi Tanaman Tropika*. Vol 2 No 1.
- Murniningtyas, E. 2016. *Indonesian Biodiversity Strategic and Action Plan 2015-2020*. Dokumen Bappenas.
- Muttaqin, Latiful, Taryono, D. Kastono, W. Sulistyono. 2016. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Awal 5 Klon Tebu (Saccharum Officinarum L.) Asal Bibit Mata Tunas Tunggal di Lahan Kering Alfisol. *Jurnal Vegetalika*. Vol 5 No 2. 49-61.
- Paulchamy R. 2014. *Report on the occurrence of synanthropic derived form of Chrysomya megacephala (Diptera: Calliphoridae) from Royapuram fishing harbour, Chennai, Tamil Nadu, India*.

- <https://doi.org/10.3897/BDJ.2.e1111>. Diakses tanggal 25 Desember 2021.
- Planter and Forester. 2020. *Lepidiota stigma Fabricius.*, <https://www.planterandforester.com/2020/03/lepidiota-stigma-fabricius.html>. Diakses tanggal 22 juni 2021
- Rahmawati. 2007. *Studi Keanekaragaman Mesofauna Tanah di Kawasan Hutan Wisata Alam Sibolangit*. USU e-USU repository: 1-17. URL:<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/910/1/hutanrahmawaty12.pdf>.
- Rahmawati. 2019. *Ceratovacuna lanigera* Hama Potensial Tanaman Tebu Di Kabupaten Probolinggo. <https://dkpp.probolinggokab.go.id/wp-content/uploads/2020/12/ceratovacuna-converted.pdf>. Diakses tanggal 20 Juni 2021
- Riyanto, Purwanto, PP Peri and Arifin, ZA Zainal and Susanti, RS Rahmi. 2015. *Keanekaragaman dan Kelimpahan Serangga di Kawasan Jakabaring Kecamatan Seberang Ulu I Kota Palembang dan Sumbangannya pada Pembelajaran Biologi SMA*. Keanekaragaman dan Kelimpahan Serangga di Kawasan Jakabaring Kecamatan Seberang Ulu I Kota Palembang dan Sumbangannya pada Pembelajaran Biologi SMA, - (-). pp. 1-14.
- Robo, R.J. 2016. *Studi Struktur Komunitas Serangga Permukaan Tanah di Kawasan Perkebunan Jeruk (Citrus sp) Sebagai Bioindikator C-Organik Tanah dan Sumber Belajar Biologi SMA Kelas X*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Malang: Malang.
- Rusfidra,A. ,Liferdi, 2006. *Pengembangan Sistem Integrasi "Lebah-Hortikultura (Apidae)" untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman dan Pendapatan Petani*. <http://hortikultura.litbang.pertanian.go.i/polinator.pdf>. Diakses tanggal 9 Juni 2021.
- Safitri. 2015. *Keanekaragaman Parasitoid Pada Perkebunan Tebu (Saccharum officinarum L.) DI PT GMP (Gunung Madu Plantations) Lampung dan PT LPI (Laju Perdana Indah) Sumatra Selatan*. <https://docplayer.info/65519715-Keanekaragaman-parasitoid-pada-perkebunan-tebu.html>. Diakses tanggal 29 Juni 2021.
- Santosa, Y., E. P. Ramadhan, D.A. Rahman. 2008. *Studi Keanekaragaman Mamalia Pada Beberapa Tipe Habitat di Stasiun Penelitian Pondok Ambung Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah*. *Jurnal Media Konservasi* Vol. 13 (3): 1 – 7. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/konservasi/article/view/3060>.

- Sarah R. Megumi. 2020. Rayap Tanah Spesies Terbanyak Yang Tersebar di Indonesia. <https://www.greeners.co/tag/macrotermes-gilvus-hagen>. Diakses tanggal 16 Desember 2021.
- Sarwono, B., 2001. *Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Lebah Madu*. Cetakan Pertama. Jakarta : PT . Agro Media Pustaka.
- Siregar, Anna Sari., Bakti, Darma., Zahara, Fatimah. 2014. *Keanekaragaman Jenis Serangga Di Berbagai Tipe Lahan Sawah*. Jurnal Online Agroekoteknologi, 2(4): 1640-1647.
- Siwi, Subyanto. 1991. *Kunci Determinasi Serangga*. Yogyakarta: Karnisius.
- Soemarno. 2010. *Ekosistem Sawah*. Pslp-Ppsub.
- Subiyakto, 2015. *Pengendalian Serangga Hama pada Tanaman Tebu*. <http://balittas.litbang.pertanian.go.id/index.php/id/tentangkami/sasaranmutu/60-info-teknologi/373-pengendalian-serangga-hama-pada-tanaman-tebu>. Diakses tanggal 25 Desember 2020.
- Sugiyarto, Efendi E, Mahajoeno E, Sugito Y, Handayanto E, Agustina L. 2007. *Preferensi berbagai jenis makrofauna tanah terhadap sisa bahan organik tanaman pada intensitas cahaya berbeda*. Biodiversitas 7 (4): 96-100.
- Suhartini. 2009. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan penerapan MIPA [16 Mei 2009]*. Yogyakarta. [Internet]. <http://www.search-document.com/pdf/1/Kajian-Kearifan-Lokal-Masyarakat-dalam-Pengelolaan-Sumberdaya-Alam-dan-Lingkungan.html>.
- Suheriyanto, D. 2008. *Ekologi Serangga*. UIN Press. Malang.
- Sunarto, D. A., & Subiyakto. (2020). *Verification of the Implementation of Land Cover Technology with Plastic Mulch for Control of White Grubs *Lepidota stigma Fabricius* in Sugarcane*. 8(Iccesi 2019), 201–207. <https://doi.org/10.2991/absr.k.2005>.
- Susrama, I Gede Ketut. 2017. *Kebutuhan Nutrisi dan Substansi dalam Pakan Buatan Serangga (Artikel Ulasan)*. *E- Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. Vol 6 No 3.
- Sutoyo. 2010. *Keanekaragaman Hayati Indonesia*. Universitas Tribuana Tungga dewi; Malang.
- Suwandi. 2016. *Outlook Tebu: Komoditas pertanian dan Subsektor Perkebunan*. ISSN: 1907-1507. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Triyono, K. 2013. *Keanekaragaman Hayati dalam Menunjang Ketahanan*

Pangan. Innofarm : Jurnal Inovasi Pertanian. 11 (1) Mei 2013. Hal: 12-22 .

Wahyudi P, 2015, *Kragaman Jenis Lalat di Pasar Tradisional Kota Bogor dan Status Kerentatannya Terhadap Berbagai Jenis Insektisida*, Thesis, Institut Pertanian Bogor, Bogor, pp 7-24.

Wuriyanto, W.C.2015. *Pengaruh Habitat Termodifikasi Perimeter Trap Crop Menggunakan Insectary Plant pada Lahan Tembakau (Nicotiana tabacum L), terhadap Komunitas Arthropoda Musuh Alam*.Thesis. Jurusan Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.

Yuliskurniawati, I.D. 2016. *Studi Keanekaragaman Serangga Berdasarkan Distribusi Temporal di Mangrove Desa Sidomulyo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan sebagai Sumber Belajar Biologi*.Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Malang: Malang.