

DAFTAR RUJUKAN

- Agassi, R., Herly K., Eva L. 2021. "Ancaman Serangga *Valanga nigricornis* (Belalang Kayu) pada Tanaman Perkebunan". Dalam <https://ditjenbun.pertanian.go.id/ancaman-serangga-valanga-nigricornis-belalang-kayu-pada-tanaman-perkebunan/>. Diakses pada tanggal 25 Oktober 2024 pukul 23.18 WIB.
- Aji, Rizky Prasetyo. 2014. "Analisis Morfo-Semantis Nama-Nama Camilan Tradisional Berkorelasi dengan Sifat dan Bagian Tubuh di Daerah Istimewa Yogyakarta". Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Budaya, Universitas Gadjah Mada.
- Antoh, L., Aji, W., Julianty, A. 2021. "Ragam Jenis dan Kelimpahan Lalat pada Peternakan Sapi Di Kupang". *Jurnal Veteriner Nusantara*. 4(1):1-13. <https://doi.org/10.35508/jvn.v4i1.6047>.
- Apriyadi, R., dkk. 2016. "Agresi Intraspesifik pada Semut Invasif *Anoplolepis Gracilipes* Smith (Hymenoptera: Formicidae) di Kebun Raya Bogor". *Jurnal Entomologi Indonesia*. 13(2): 89-98. <https://doi.org/10.5994/jei.13.2.89>.
- Arif, S., dkk. 2020. "Keragaman Rayap Rhinotermitidae (Isoptera, Insekta) di Hutan Pendidikan Universitas Hasanuddin". *Pengelolaan Hutan dan Pemanfaatan Hasil Hutan*. 16(2): 59-67. <https://doi.org/10.24259/perennial.v16i2.11699>.
- Badan Keswadayaan Masyarakat. 2016. "Peta Rupabumi Desa Tirtonirmolo". Dalam <https://bkmdesatirtonirmolo.wordpress.com/author/bkmdesatirtonirmolo/>. Diakses pada tanggal 26 Desember 2024 pukul 21.18 WIB.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. 2023. "KBBI VI Daring". Dalam <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>. Diakses pada tanggal 12 Oktober 2024 pukul 18.10 WIB.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. 2023. "KBBI VI Daring". Dalam <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>. Diakses pada tanggal 19 November 2024 pukul 15.18 WIB.
- Borrer, D. J, dkk. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Britton, David. 2020. "What Are Insects". Dalam <https://australian.museum/learn/animals/insects/what-are-insects/>. Diakses pada tanggal 21 Juni 2024 pukul 11.26 WIB.
- Bryant, E. H. 1977. "Morphometric Adaptation of the Housefly, *Musca Domestica* L., in the United States". *Evolution*. 31(3):580-596. doi:10.1111/j.1558-5646.1977.tb01046.x. PMID 28563484.
- Cahyani, P. M., dkk. 2020. *Ensiklopedia Insecta*. Palembang: Cv. Amanah.
- Chaer, A. 2009. *Pengantar Semantik Bahasa Indonesia*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Cross C. L. 2022. "Human Flea *Pulex Irritans* Linnaeus (Insecta: Siphonaptera: Pulicidae)". *University of Florida : An Equal Opportunity Institution*. Dalam https://entnemdept.ufl.edu/Creatures/URBAN/MEDICAL/human_flea_Pulex_irritans_Linnaeus.htm. Diakses pada tanggal 12 Oktober 2024 pukul 10.30 WIB.
- Departemen Hama dan Penyakit Tanaman. 2017. "Sejauh Apa Kita Mengenal Cicada (Tonggeret) di Indonesia?". Dalam <https://hpt.faperta.ugm.ac.id/sejauh-apa-kita-mengenal-cicada-tonggeret-di-indonesia/>. Diakses pada tanggal 29 Oktober 2024 pukul 10.10 WIB.
- Departemen Hama dan tumbuhan. 2017. "Si Cantik Jewel Beetle". Dalam <https://hpt.faperta.ugm.ac.id/si-cantik-jewel-beetle/>. Diakses pada tanggal 16 Oktober 2024 pukul 14.35 WIB.
- Dewi B, Hamidah A, Siburian J. 2016. "Keanekaragaman dan kelimpahan jenis kupu-kupu (Lepidoptera; Rhopalocera) di sekitar Kampus Pinang Masak Universitas Jambi". *Biospecies* 9(2):32-38.
- Dewiyanti Sri dan Hani Suryani. 2017. "Using Componential Analysis to Evaluate Translation Results". *Jurnal Bahasa Inggris Terapan* 3(2):45-51.
- Dinas Perkebunan Lampung. 2024. "Kumbang Kelapa (Kumbang Tanduk): *Oryctes Rhinoceros* Linnaeus (Coleoptera: Scarabidae)". Dalam <https://disbun.lampungprov.go.id/detail-post/kumbang-kelapa-kumbang-tanduk-oryctes-rhinoceros-linnaeus-coleoptera-scarabidae>. Diakses pada tanggal 2 November 2024 pukul 15.45 WIB.
- Diyasti, F. dan Eva L. 2022. "Pengelolaan Semut Api Melalui Pendekatan Perilaku". Dalam <https://ditjenbun.pertanian.go.id/pengelolaan-semut-api->

melalui-pendekatan-perilaku/. Diakses pada tanggal 15 Oktober 2024 pukul 19.47 WIB.

Fadijah, L.H. dan Ateng S. 2023. "Peran Lebah Madu Klanceng (*Trigona sp*) dalam Mendukung Kesejahteraan Manusia dan Lingkungan". *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Hewani*. 2(1): 44-45.
<https://doi.org/10.55606/jurrih.v2i1.1515>.

Gleeson, M. 2016. *Miniature Lives: Insects in Your Home and Garden*. Australia: CSIRO Publishing.

Hadley, D. 2024. "Jewel Beetles, Keluarga Buprestidae". Dalam <https://id.eferit.com/jewel-beetles-keluarga-buprestidae/>. Diakses pada tanggal 15 Oktober 2024 pukul 13.15 WIB.

Hamzah, F. 2019. "Keanekaragaman Serangga Predator pada Tanaman Kacang Panjang (*Vign sinensis* L.) di Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus". Skripsi. Lampung: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.

Handziko, R.C. 2024. "Perilaku Tawon Kertas (*Polistes Tenebricosus*) dalam Pembuatan Sarang". *Biologi Natural Resourch Journal*. 3(1):15-19.
<https://doi.org/10.55719/binar.v3i2.1337>.

Harto, S. 2015. "Perilaku Hama Penghisap Buah Muda *Dysdercus sp.* dan Dampaknya Terhadap Ketusakan Buah Masoy (*Ctyptocarya massoi Kostern*)". *Jurnal Kehutanan Papuaasia*. 1(2):108-113.
<https://doi.org/10.46703/jurnalpapuasiasia.Vol1.Iss2.36>.

Hasman, A. E., Musrizal, dan Ira. 2019. "Keragaman Jenis Rayap pada Lahan Pemukiman dengan Berbagai Kelas Umur Bangunan". *Jurnal Perennial*. 15(2):74-82.

Hidayah, M., dkk. 2014. "Inventarisasi Keanekaragaman Serangga di Kawasan Mangrove Kawang Wringin Putih, Kecamatan Muncar, Kabupaten Banyuwangi. *Prosiding Seminar Nasional MIPA UNIBA*. 225-234.

Indah, S. 2019. "Belalang Sembah Pandai Bermimikri". Dalam <https://hpt.faperta.ugm.ac.id/belalang-sembah-pandai-bermimikri/>. Diakses pada tanggal 21 Juni 2024 pukul 11.28 WIB.

Ito. Y. 1995. "Variation in Reproductive Strategy of the Tropical Paper Wasp, *Ropalidia fasciata* (Hymenoptera: Vespidae), in Okinawa in Relation to

Island Environmental Conditions”. *Pacific science: University of Hawai’I Press*. 49 (1):42-54. Dalam <https://scholarspace.manoa.hawaii.edu/server/api/core/bitstreams/198337bc-397c-41f7-b1e8-40640174289d/content>.

Jafar, J., Ismirawati, N., Abdullah, M.S. 2024. “Keanekaragaman Serangga Hama Tanaman Padi (*Oryza sativa*)”. *Teknosains: Media Informasi dan Teknologi*. 18(1):74-81. <https://journal.uin-alauddin.ac.id>.

Jannah M., dkk. 2023. “Keanekaragaman Serangga Nokturnal di Komplek Pertamina Bagus Kuning Palembang”. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*. 10(2):171-179. <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/biologi>.

Kadarini, T. 2015. “Dukungan Kelestarian Keanekaragaman Melalui Jenis Pakan Ikan Sumpit (*Toxotes jaculatrix*) yang Dipelihara. *Prosiding Seminar Nasional Biodiversity*. 1(8): 2034-2038.

Kalurahan Boho. 2024. “Musim Hewan Puthul (Rampal) di Kalurahan Bohol”. Dalam <https://desabohol.gunungkidulkab.go.id/first/artikel/1990-Musim-Hewan-Puthul--Rampal--di-Kalurahan-Bohol>. Diakses pada 18 November 2024 pukul 18.34 WIB.

Kalurahan Tirtonirmolo. 2024. “Kondisi Umum Kalurahan Tirtonirmolo”. Dalam <https://tirtonirmolo.bantulkab.go.id/first/artikel/637>. Diakses pada 16 Oktober 2024 pukul 17.56 WIB.

Kamajaya. 1992. *Serat Centhini*. Yogyakarta: Yayasan Centhini.

Kementrian Pertanian. 2022. “Strategi Pengendalian Hama Uret Tebu (*Lepidiotia stigma*)”. Dalam <https://ditjenbun.pertanian.go.id/strategi-pengendalian-hama-uret-tebu-lepidiota-stigma/>. Diakses pada 15 November 2024 pukul 16.55 WIB.

Khairi, Y. 2022. “Tawon Vespa, Predator Kecil dengan Sengatan yang Berbahaya”. Dalam <https://www.greeners.co/flora-fauna/tawon-vespa-predator-kecil-dengan-sengatan-berbahaya/>. Diakses pada tanggal 17 Oktober 2024 pukul 08.56 WIB.

Kiewhuo, P. dkk. 2024. “Bio-Ecology of The Bush Cricket *Tarbinskiellus Portentosus* (Lichtenstein, 1796) (Insecta: Orthoptera: Gryllidae): A Relished Edible Insect In Nagaland, India”. *Journal of Threatened Taxa*. 16(6): 25400–25409.

- Layuk, Osem Datuk. 2018. "Keanekaragaman Serangga Pertanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) di Lahan Penelitian Kampus Universitas Borneo Tarakan". Skripsi. Tarakan: Fakultas Pertanian Universitas Borneo Tarakan.
- Ma'muro, Lina. 2017. "Analisis Morfo-Semantis Nama-Nama Jamu Tradisional Jawa". Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Budaya, Universitas Gadjah Mada.
- Mahardika, Ajeng. 2016. "Analisis Komponen Makna Nama-Nama Perkakas Dapur Berwujud Gerabah Di Daerah Istimewa Yogyakarta". Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Budaya, Universitas Gadjah Mada.
- Marques, M. G. 2024. "Odontoponera-Care Guide and Ecology". Dalam <https://www.thewildmartin.com/ant-ecology/odontoponera-care-guide-and-ecology>. Diakses pada 19 November 2024 pukul 20.15 WIB.
- Muhsyanur. 2022. "The Bugis People's Naming System in Bugis Ethnic Tradition". *Journal of Language and Literature*. 23(1):67-76.
- Mulyana. 2011. *Morfologi Bahasa Jawa*. Yogyakarta: Kanwa Publisher.
- Muzaki, F.K. 2023. *Katalog Keanekaragaman Hayati Taman Kehati Jombang. Seri Arthropoda Selain Lepidoptera*. Jombang: Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Jombang.
- Pitasari, Yulian. 2018. "Keanekaragaman Penggerek Kayu (Coleoptera: Cerambycidae Dan Scolytidae) pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Hutan Pendidikan "UB Forest"". Skripsi. Malang: Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Poedjosoedarmo, S., dkk. 1979. *Morfologi Bahasa Jawa*. Yogyakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Balai Bahasa Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Poerwadarminta. W. J. S. 1939. *Baoesastra Djawa*. Jakarta: J. B. Wolters Groningen.
- Putri Y. P. 2015. "Keanekaragaman Spesies Lalat (Diptera) dan Bakteri pada Tubuh Lalat di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) dan Pasar". *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*. 12(2):79-89. <http://jurnaldampak.ft.unand.ac.id/>.

- Putri, R., Dahelmi, Henny H. 2014. "Jenis-Jenis Kumbang Tinja (*Coleoptera: Scarabaeidae*) di Kawasan Cagar Alam Lembah Harau, Sumatera Barat". *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 3(2): 135-140. <https://jbioua.fmipa.unand.ac.id/>. Diakses pada pukul 15.39 WIB.
- Rahman, R. A., Sigit, P., Sutjopto. 2015. "Pemanfaatan Nutrisi Cair Terhadap Kualitas dan Waktu Panen Kroto Semut Rangrang (*Oecophylla smaragdina*)". *Berkala Ilmiah Pertanian*, 1(1):1-4. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/72429>.
- Rahmansyah, I. M., dan Debby, N. 2024. "Identifikasi Vektor Jentik dan Nyamuk". *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 1(4):69-75. <https://doi.org/10.62017/jkmi>.
- Ramlan, M. 2012. *Morfologi Suatu Tinjauan Deskriptif*. Yogyakarta: CV. Karyono.
- Rifa'i, Bachtiar. 2020. "Analisis Komponen Makna Jajanan Tradisional Di Madiun". Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Budaya Universitas Gadjah Mada.
- Rompas, J.J.I, dkk. 2023. *Mengenal Lebah madu (Apis species)*. Manado: Yayasan Bina Lentera Insan.
- Sahal U. 2023. "Dosen UM Surabaya Bagikan Tanda Kutu Busuk Bersarang di Rumah". Dalam <https://www.um-surabaya.ac.id/article/dosen-um-surabaya-bagikan-tanda-kutu-busuk-bersarang-di-di-rumah#:~:text=Nama%20ilmiah%20dari%20kutu%20busuk,manusia%2C%20hewan%2C%20dan%20burung>. Diakses pada tanggal 12 Oktober 2024 pukul 10.21 WIB.
- Saputra, M.I. 2021. "Identifikasi Tanaman Pakan Lebah *Trigona Spp.* di Kelurahan Kahu, Kecamatan Bontocani, Kabupaten Bone". Skripsi. Makassar: Fakultas Kehutanan, Universitas Hasanuddin.
- Siagian, G. 2020. *Taksonomi Hewan*. Bandung: Widina Bhakti Persada.
- Silla, S. 2023. "Identifikasi Pakan lebah (*Apis Dorsata*) di Hutan Desa Oebola dalam Kabupaten Kupang". *Jurnal Kehutanan*. (1)1:1-9. <https://ejurnal.politanikoe.ac.id/index.php/jk/article/view/215>.
- Smith, A.H., Carpenter, L., Kimsey. 2020. The Diversity of Hornets in The Genus *Vespa* (Hymenoptera: Vespidae; Vespinae) Their Importance and

Interceptions in The United States. *Insect Systematics and Diversity*. 4(3).
<https://doi.org/10.1093/isd/ixaa006>.

Sudaryanto. 1991. *Tata Bahasa Baku Bahasa-Jawa*. Yogyakarta: Duta Wacana University Press.

Sudaryanto. 2015. *Metode dan Aneka Teknik Analisis Bahasa*. Yogyakarta: Sanata Dharma University Press.

Sudrajat, A. 2017. "Jenis Lebah Trigona (*Apidae: Meliponinae*) pada Beberapa Habitat yang Berbeda serta Sebagai Sumber Belajar Biologi di SMA". Skripsi. Palembang: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sriwijaya.

Sulastri S, Asep M, Ilmi S. 2023. "Morphology Process and Categorization of Village Names in Warunggunung District Lebak Regency Banten Province". *Journal Corner of Education, Linguistics, and Literature*. 3(1):17-26.

Sulistyo, Andi Achmad. 2017. "Analisis Morfo-Semantis Nama-Nama Burung dalam Bahasa Jawa". Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Budaya Universitas Gadjah Mada.

Syarifah, E., Fitriana, N., Wijayanti, F. 2018. "Keanekaragaman Capung (*Odonata*) di Taman Mini Indonesia Indah dan Taman Margasatwa Ragunan, DKI Jakarta, Indonesia". *Bioprospek*. 13(1):50-58.
<https://doi.org/10.30872/bp.v13i1.268>.

Tajchman, P. 2021. "Attacus Atlas (Online)" dalam https://animaldiversity.org/accounts/Attacus_atlas/. Diakses pada tanggal 15 Oktober 2024 pukul 12.05 WIB.

Verhaar, J. W. M. 2016. *Asas-Asas Linguistik Umum*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.

Wakhid, dkk. 2014. "Kelimpahan Populasi Capung Jarum (*Zygoptera*) di Kawasan Taman Nasional Bogani Nani Wartabone, Sulawesi Utara". *Jurnal Bioslogos*. 4(2):41-47. <https://doi.org/10.35799/jbl.4.2.2014.5234>.

Watmough, R.H. 1974. "Biology and Behaviour of Carpenterbees in Southern Africa". *Plant Protection Research Institute*. 37(2):261-281.
https://journals.co.za/doi/pdf/10.10520/AJA00128789_2631.

- Wijana, I Dewa Putu. 2008. *Semantik Teori dan Analisis*. Surakarta: Yuma Pustaka.
- Wikan, Retno. 2017. “Kunang-Kunang Serangga Bercahaya”. Dalam <https://kanalpengetahuan.faperta.ugm.ac.id/2017/06/12/81/>. Diakses pada pukul 15.39 WIB.
- Wisuda, A. 2020. “Kumbang Emas, Kumbang Imut Indah nan Mempesona. Dalam <https://www.mongabay.co.id/2020/02/29/kepek-emas-kumbang-imut-indah-nan-mempesona/>. Diakses pada tanggal 12 Oktober 2024 pukul 11.01 WIB.
- Yama, D. I, dkk. (2019). “Uji Pendahuluan Efektivitas Bioinsektisida Akar Tuba Terhadap Hama *Oxya Chinensis* pada Skala Laboratorium”. *Jurnal Ilmiah Biologi*. 7(1):1-7. <https://e-journal.undikma.ac.id/index.php/bioscientist/article/view/2355/1658>.