

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin Rini, Petrunela Thei Ruth Stella, S. AAK. (2015). *Pit Fall Trap*. 1–12.
- Alfaris, M. Y., & Mansyur, M. (2018). Pengaruh Pemberian Sarang Telur Laba-Laba (Spider Silk Protein) Menemerus Bivittatus Secara Topikal Terhadap Penyembuhan Luka Insisi Pada Fase Inflamasi Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*) Strain Wistar. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 6(1), 29. <https://doi.org/10.30742/>
- Anggoroputro, C., & Salamah, Z. (2021). Analisis potensi hasil penelitian famili palmae di sepanjang pantai parangtritis sampai depok sebagai sumber belajar biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiskha*, 8(3), 170–179. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPB/article/view/33757>
- Ardiyanti, S., & Umar, S. (2018). *PENGELOLAAN LAHAN KOPI ( Coffea spp .) DI KECAMATAN*. September 2019.
- Arimurti Retno, R. A. (2017). “Uji Anti Kecoa (*Periplaneta americana*) Dengan Menggunakan Minyak Atsiri Serai Wangi (*Combyopogon nardus*)” (Vol. 14, Issue 1).
- Asih, U. S., & Efendi, S. (2021). *Keanekaragaman laba-laba pada perkebunan kelapa sawit yang berbatasan dengan hutan Diversity of spiders in oil palm plantations bordering a forest*. 18(2), 115–126. <https://doi.org/10.5994/jei.18.2.115>
- Asriani. (2017). JENIS LABA-LABA (Araneae) DI DESA DATA, KECAMATANDUAMPANUA, KABUPATEN PINRANG SULAWESI SELATAN. *Hasanudin University*.
- Borrer, J. D., Triplehorn, A. C., & Johnson, F. N. (1996). *Pengenalan Pelajaran Serangga* (M. D. Brotowidjoyo (ed.); Keenam). GADJAH MADA UNIVERSITY PRESS.
- Branch, R. (2010). Instructional design: The ADDIE approach. In *Instructional Design: The ADDIE Approach*. <https://doi.org/10.1007/978-0-387-09506-6>
- Faudiyah, N. N. U. R. (2020). *IDENTIFIKASI BAKTERI Vibrio cholerae PADA TUBUH LALAT HIJAU ( Chrysomya megacephala ) DI PASAR LEGI JOMBANG*.
- Handayani, V., Wafa, I. Y., Sari, H. P. E., Emilia Apriyanti, Herawati Soekardi, N. N., Rahmawati, F., Bagas Prakoso, Fitriani, N., Azahar, M., Abas, B., Supangkat, B., Hermawan, W., Sebagai, D., Satu, S., Untuk, S., Gelar, M., & Tadulako, U. (2021). SIKLUS HIDUP KUPU-KUPU *Euploea mulciber* ( CRAMER , 1777 ) Departemen Biologi , Universitas Padjadjaran Jatinangor Faculty Earth Science , Universiti Malaysia Kelantan Program

Studi Antropologi , Universitas Padjadjaran Jatinangor THE LIFE HISTORY OF Euplo. *Jurnal Kridatama Sains Dan Teknologi*, 7(1), 48–57. <https://doi.org/10.24198/biotika.v19i1.32583>

Hidayat, A. P. (2021). *GAMBARAN TINGKAT KEPADATAN LALAT DI LOS SAYUR, IKAN, DAGING, TEMPAT PENAMPUNGAN SEMENTARA (TPS) DAN IDENTIFIKASI JENIS LALAT DI PASAR IBUH TIMUR KOTA PAYAKUMBUH TAHUN 2021*. POLTEKEMENKES PADANG.

Lauryn, M. S., Ibrohim, M., & Purnamasari, P. (2020). APLIKASI PENGENALAN HEWAN BERMETAMORFOSIS DENGAN MENGGUNAKAN AUGMENTED REALITY BERBASIS ANDROID Maya. *JIKA (Jurnal Informatika) Universitas Muhammadiyah Tangerang Tangerang, November*, 22–37.

Leonard, T. F., Indrayani, Y., & Prayogo, H. (2022). KEANEKARAGAMAN JENIS KUPU-KUPU PADA KAWASAN TAMAN WISATA ALAM BANING KECAMATAN SINTANG KABUPATEN SINTANG KALIMANTAN BARAT. *JURNAL HUTAN LESTARI*, 10, 405–413.

Lestari, V. C., Erawan, T. S., Melanie, M., Kasmara, H., & Hermawan, W. (2018). Keanekaragaman Jenis Kupu-kupu Familia Nymphalidae dan Pieridae di Kawasan Cirengganis dan Padang Rumput Cikamal Cagar Alam Pananjung Pangandaran. *Agrikultura*, 29(1), 1. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v29i1.16920>

Malikah, B. U., & Jannah, A. N. (2023). Analisis Kevalidan Pengembangan Ensiklopedia Tematik Tema 5 Subtema 1 Kelas III Sekolah Dasar. *Conference of Elementary Student* , 158–167.

Mawardi, M., Yolanda, R., & Purnama, A. (2015). *JENIS-JENIS BELALANG (Orthoptera: Caelifera) DI DUSUN II DESA TAMBUSAI TIMUR KECAMATAN TAMBUSAI KABUPATEN ROKAN HULU*. 1–7.

Narulita, R. (2012). *KEANEKARAGAMAN ARTHROPODA DI KAWASAN EKSOKARST GUNUNG KENDENG, KABUPATEN PATI, JAWA TENGAH*. UIN Syarif Hidayatullah.

Nenobahan, M. F. (2016). DIVERSITAS MAKROFAUNA TANAH PADA HUTAN PRODUKSI ( Pinus Merkusii Dengan Dan Tanpa Tanaman Wortel ). *JURNAL ILMU-ILMU KEHUTANAN*, 1(2), 45–51.

Prakoso, B. (2022). Kemerataan Belalang Di Agroekosistem Zea mays L. Kecamatan Karanggayam. *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Sains (JPFS)*, 5(1), 23–29. <https://doi.org/10.52188/jpfs.v5i1.210>

Rizal, Rifanjani, S., & Kartikawati, Si. M. (2020). KEANEKARAGAMAN JENIS SEMUT (formicidae) DI KAWASAN HUTAN GUNUNG SELINDUNG DESA TWI MENTIBAR KECAMATAN SELAKAU KABUPATEN SAMBAS. *JURNAL HUTAN LESTARI*, 8, 278–285.

- Rizky, K., Teti, R., & Dimas, P. (2021). KEANEKARAGAMAN INSEKTA (ORDO LEPIDOPTERA) DI PUSAT SUAKA SATWA ELANG JAWA BOGOR. *Ekologia : Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar Dan Lingkungan Hidup*, 21.
- Rohman, F., Efendi Ali, M., & Andrini Rahma, L. (2019). *BOPEKOLOGI KUPU-KUPU* (1st ed.).
- Setyoko, A. M. (2022). *Biodiversitas laba-laba (araneae) di curug indrokilo kabupaten semarang*. UIN Walisongo Semarang.
- Siregar, E. (2024). Media Dan Sumber Belajar Dalam Pembelajaran PAI. *Journal of International Multidisciplinary Research*, 2(5), 215–225. <https://doi.org/10.62504/jimr461>
- Sugiarto, A. (2018). Inventarisasi Belalang (Orthoptera: Acrididae) di Perkebunan dan Persawahan Desa Serdang Menang, Kecamatan Sirah Pulau Padang, Kabupaten Ogan Komering Ilir. *Kumpulan Artikel Insect Village*, 1(1), 4–6.
- Sugiyono. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*.
- Suroto, A., Mugiastuti, E., Oktaviani, E., & Bahrudin, M. (2023). Keberadaan Bakteri Terbawa Laba-laba pada Tanaman Cabai di Lahan Agroekosistem Kabupaten Banyumas, Provinsi Jawa Tengah. *JURNAL AGROSAINS : Karya Kreatif Dan Inovatif*, 08(1), 9–17. <http://journal.uim.ac.id/index.php/agrosains>
- Suroto, A., Oktaviani, E., & Khairunnisai, A. (2024). *AGROTECH EKSPLORASI DAN DESKRIPSI MUSUH ALAMI POTENSIAL HAMA KUTU KEPIK ( Vatica iludens Drake 1922 ) ( HEMIPTERA : TINGIDAE ) DAN SERANGGA YANG BERASOSIASI PADA PERTANAMAN SINGKONG ( Manihot esculenta ) DI KABUPATEN BANYUMAS , PROVINSI JAWA TENGAH* *Explor.* 10(1), 11–24. <https://doi.org/10.21111/agrotech.v10i1.10841>
- Widayati, S., & Rochmah, S. N. (2009). *BIOLOGI SMA/MA KELAS X* (A. Nastiti, Y. Retnosari, & A. Kurniawan (eds.); 1st ed.).
- Widiyanto, E. P., Hartati, E., & Ricky. (2023). Identifikasi Ngengat menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *2ND MDP STUDENT CONFERENCE (MSC)2023, April*. <https://doi.org/10.35957/mdp-sc.v2i1.4292>
- Wijaya, S. Y. (2017). *KOLONISASI SEMUT HITAM ( Dolichoderus thoracicus Smith ) PADA TANAMAN KAKAO (Theobroma cacao L.) DENGAN PEMBERIAN PAKAN ALTERNATIF*. UNIVERSITAS SEBELAS MARET SURAKARTA.
- Windyaraini, D. H., Siregar, F. T., Vanani, A., Marsifah, T., & Poerwanto, S. H. (2020). Identification of Culicidae Family Diversity as Vector Control Management and Mosquito-Borne Disease Prevention in Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(1), 1–9.

<https://doi.org/10.20473/jkl.v12i1.2020.1-9>

Wulandari, A., & Kamilah, M. (2021). Studi Kunjungan Harian Arthropoda pada Tanaman *Ageratum conyzoides* dan *Acalipa australis* di Area Pertanian Dusun Ketanon Kecamatan Diwek sebagai Bahan Pengembangan E-Katalog Arthropoda. *BIO-EDU: Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(2), 102–112. <https://doi.org/10.32938/jbe.v6i2.1187>