

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, H. (n.d.). *budidaya semut jepang dan khasiatnya*.
- Ahdiana, R. A., Hendrayana, Y., & Nurdin. (2019). Keanekaragaman Jenis Serangga di Bumi Perkemahan Pasir Batan Blok Karangsari Kawasan Taman Nasional Gunung Ciremai. *Prosiding Seminar Nasional Dan Call for Papers, 1(1)*, 66–73.
- Ananda, R., Johan, H., & Ruyani, A. (2024). Pemberian Pakan Sampah Buah dan Sayur terhadap Pertumbuhan dan Kadar Protein Maggot BSF (*Hermetia illucens*). *Jurnal Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pangan, 22(1)*, 43–49.
- Andriani, R., Muchdar, F., Juharni, J., M. Samadan, G., Wahyu Alfishahrin. T, W., Abjan, K., & Margono, M. T. (2020). TEKNIK KULTUR MAGGOT (*Hermetia illucens*) PADA KELOMPOK BUDIDAYA IKAN DI KELURAHAN KASTELA. *Altifani: International Journal of Community Engagement, 1(1)*, 1–5. <https://doi.org/10.32502/altifani.v1i1.3003>
- Budianto, S., & Sukendah, S. (2023). Teknologi Pengendalian Serangga Penyerbuk dan Konservasi Sebagai Salah Satu Indikator Keseimbangan Alam. *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Perkebunan, 5(1)*, 07–15. <https://doi.org/10.55542/jipp.v5i1.508>
- Darmayani, S., Juniatmoko, R., Martiansyah, R., Puspaningrum, D., Zulkarnaen, R., Nugroho, E., Pulungan, N., Aldya, N., Rohman, A., Nursia, Hariri, M., & Wattimena, C. (2017). Dasar-Dasar Konservasi. In *Angewandte Chemie International Edition, 6(11)*, 951–952. <http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB 2.pdf>
- Effendi, R., Salsabila, H., & Malik, A. (2018). Pemahaman Tentang Lingkungan Berkelanjutan. *Modul, 18(2)*, 75. <https://doi.org/10.14710/mdl.18.2.2018.75-82>
- Eka, N. B. N. D. S. K. I. M. S., & Kusuma Dewi Mila Fatmawati Fatmawaty Kaddas, H. M. 9)*. (2022). Pengembangan Budidaya Lebah Madu Trigona di Daerah Trans Tayawi Kecamatan Oba Kota Tidore Kepulauan. *Barakt: Jurnal of Community Service, 01(1)*, 20–25. <https://ejournal.sangadjimediacpublishing.id/index.php/barakati/article/downl>

- oad/27/38
- Ekayanti Ginting, E., & Fatika Sari, C. (2021). Analisa Senyawa Metabolit Sekunder Dan Pengaruh Pemberian Serbuk Semut Jepang Terhadap Kadar Kolesterol Pada Tikus Putih Jantan. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 6(2), 56–65. <https://doi.org/10.36387/jiis.v7i1.809>
- Gulo tonius, & Harefa Darmawan. (2023). Identifikasi Serangga (Insekta) Yang Merugikan Pada Tanaman Cabai Rawit Di Desa Sisarahili Ekholo Kecamatan Lolowau Kabupaten Nias Selatan. *Jurnal Sapta Agrica*, 2(1), 50–61. <https://doi.org/10.57094/jsa.v2i1.917>
- Handayani risma, harianto erwin, hulipa, E. (2024). *Pelatihan pengolahan dan pemanfaatan lebah madu menjadi prolpolis*. 1(1), 1–6.
- Herdiyanti, Hala, Y., & Tenriawaru, E. P. (2015). Identifikasi Pola Perilaku Pada Semut Jepang Dewasa. *Jurnal Bionature*, 90224(1), 63–68.
- Hukum, J., & Vol, L. (2015). *Hayati H*. 2(2), 1–28.
- Konservasi, S. (n.d.). *Serangga Pollinator*.
- Luthfi, W., Lutfi, A., Harahap, D. Y., & Intan, A. (2024). *Optimalisasi Budidaya Maggot oleh Bank Sampah Dadali melalui Program MELIMPAH : Sinergi Ekonomi dan Keberlanjutan Lingkungan*. 5(11), 5148–5156.
- Meilin, A., & . N. (2016). SERANGGA dan PERANANNYA DALAM BIDANG PERTANIAN dan KEHIDUPAN. *Jurnal Media Pertanian*, 1(1), 18. <https://doi.org/10.33087/jagro.v1i1.12>
- Mokodompit, H. S., Pollo, H. N., & Lasut, M. T. (2019). IDENTIFIKASI JENIS SERANGGA HAMA DAN TINGKAT KERUSAKAN PADA *Diospyros Celebica* Bakh. *Eugenia*, 24(1), 64–75. <https://doi.org/10.35791/eug.24.2.2018.22794>
- Mubarak, D., M. Rasyid Ridha, SKM., M. S., dr. Rahma Triyana Y, M. B., Anis Nur Widayati, S.Si., M. S., dr. Husnil Wardiyah, M. B., Dr. Tri Ramadhani, M. S., Siti Raudah, S.Si., M. S., drh. Dicky Andiarsa, M. K., dr. Ronny, S. P. K., Dra. Shinta, M. S., Retno Sasongkowati, SPd., S.Si., M. K., Dra. Dewi Sulistyawati, M. S., Agustina Chriswinda Bura Mare, S.Kep., Ns., M. K., Dita Pratiwi Kusuma Wardani, S.Si, M. S., & Susi Damayanti, S.Si., M. S. (2016). *ENTOMOLOGI MEDIK*.

- Mudeng, N. E. G., Mokolensang, J. F., Kalesaran, O. J., Pangkey, H., & Lantu, S. (2018). Budidaya Maggot (*Hermetia illuens*) dengan menggunakan beberapa media. *E-Journal BUDIDAYA PERAIRAN*, 6(3), 1–6.
<https://doi.org/10.35800/bdp.6.3.2018.21543>
- Nuraini, N., & Purwanto, H. (2021). Morphology, morphometrics, and molecular characteristics of *Apis cerana* and *Apis nigrocincta* from Central Sulawesi, Indonesia. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(2), 368–382.
<https://doi.org/10.29303/jbt.v21i2.2614>
- Pitri, N. apriyanita, Hilmanto, R., & Hidayat, W. (2021). MANAJEMEN PENANGKARAN LEBAH MADU (*Apis cerana* Fabr.) DI DESA BUANA SAKTI KECAMATAN BATANGHARI KABUPATEN LAMPUNG TIMUR (MANAGEMENT OF BREEDING THE HONEY BEE (*Apis cerana* Fabr.) IN BUANA SAKTI VILLAGE, DISTRICT OF BATANGHARI, LAMPUNG EAST). *Encyclopedia of Social Insects*, 1(1), 79–79. https://doi.org/10.1007/978-3-030-28102-1_300011
- Purba, M., Lamerkabel, J. S. A., & Patty, J. A. (2023). KARAKTER MORFOLOGI DAN MORFOMETRIK LEBAH SOSIAL (Apidae) DI LINGKUNGAN PERTANIAN ORGANIK (Morphological and Morphometric Characters in the Social (Apidae) in the Organic Agriculture of BEEMA Honey , Bogor) Indonesia memiliki biodiversitas. *Jurnal Pertanian Kepulauan*, 7(2), 97–103.
- Purboyo, P., Alfisah, E., Yulianti, F., Zulfikar, R., Lamsah, L., & Maulida, N. (2022). Pengaruh Ekonomi Masyarakat: Sosialisasi Budidaya Madu Trigona Dan Pemberian Bantuan Sarang Budidaya. *RESWARA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 778–785.
<https://doi.org/10.46576/rjpkm.v3i2.2007>
- Putra Aditya Maulana Perdana, Sari Pratiwi Ratih, R. A. (2017). Uji Aktivitas Hipoglikemik Ekstrak Etanol Semut Jepang (*Tenebrio Sp.*) Pada Tikus Putih Galur Sprague Dawley yang Diinduksi Aloksan. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2(1), 68–73.
- Putra, Y. I. H., Santoso, L. W., & Handojo, A. (2016). Aplikasi Interaktif Mengenai Semut Jepang Sebagai Obat Alternatif berbasis Flash. *Jurnal*

- Infra*, 1–4. <http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/4104%0Ahttp://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/download/4104/3756>
- Sadapotto, A., Budiaman, B., Rajab, M., Prastiyo, A., Silvajayanti, S., Khairana, A., & Nuraeni, S. (2022). Konservasi Lebah Hutan Melalui Sosialisasi Teknik Berburu Di Desa Cenrana Baru Dan Rompegading Kabupaten Maros. *Budimas : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(2), 1–7. <https://doi.org/10.29040/budimas.v4i2.6726>
- Satrio Mukti, R., Risky Widyana, A., Pradnya Rahmadani, Z., Lukman, A., & Oktanella, Y. (2021). Optimalisasi Metode Pembudidayaan Maggot Black Soldier Fly Di Desa Tambakasri Kecamatan Tajinan. *Journal of Innovation and Applied Technology*, 7(2), 1277–1282. <https://doi.org/10.21776/ub.jiat.2021.006.02.9>
- Sholahuddin, Ato Sulistya, Retno Wijayanti, Supriyadi, S. (2021). Potensi Maggot (Black Soldier Fly) sebagai Pakan Ternak di Desa Miri Kecamatan Kismantoro Wonogiri Potential of Maggot (Black Soldier Fly) as Animal Feed in Miri Village Kismantoro Wonogiri. *Journal of Community Empowering and Services*, 5(2), 161–167. <https://jurnal.uns.ac.id/prima/issue/view/45033>
- Sitasi: Hasanah, S., Ismiati, R., Ansori, A. I. R., Dewi, S. Y. S., Fadilah, L., Kusuma, M. A., Khairah, M., Septiana, T., Larasati, A. R., & Nurbaiti, N. (2023). Maggot (Black Soldier Fly) sebagai Pengurai Sampah Dapur Rumah Tangga. *Jurnal Pengabdian Magister IPA*, 6(1), 449–453. <https://doi.org/10.29303/jpmi.v6i1.3457>
- Sudirman, Samudera, W., Kustianing, U., Zumratu, Suriati, & Wangi, D. A. F. (2024). Pengenalan Lebah Madu Trigona Sp Sebagai Bahan Baku Propolis Pada Mahasiswa. *Jurnal Inovasi Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 54–71.
- Supeno, B., & Erwan. (2016). *Pengenalan Pembelajaran Tentang Lebah Madu (Honey Bees)*.
- Syari, Y. rahma, Kanedi, M., Chrisnawati, L., & Mahfut. (2023). Keanekaragaman serangga polinator di taman keanekaragaman hayati

- Lumbook Seminung, Lampung Barat. *Konservasi Hayati*, 280(1), 58–64.
- Vanderi, A. R., Arsi, A., Utami, M., Bintang, A., Amanda, D. S., Sakinah, A. N., & Malini, R. (2021). Peranan Serangga untuk Mendukung Sistem Pertanian Berkelanjutan. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal Ke-9 Tahun 2021, Palembang 20 Oktober 2021*, 249–259.
- Wara, A., Aji, W., Mahensa Billqys Nurhayati Prativi1, Agus Ruswandi1, R. P., Narakusumo, Encilia, Alex Sumadijaya, Sih Kahono, Darmawan, Sarino, Yulie Budiasih, L. A., & Hapsari. (2025). *Eksplorasi potensi budi daya lebah madu Apis cerana Fabricius di Taman Kehati Kiarapayung , Jawa Barat Exploration of the potential of Apis cerana Fabricius beekeeping in the Kiarapayung*. 22(1), 1–8.