

DAFTAR PUSTAKA

- Adelin Simbolon, R. 2024. *Keragaman Ukuran Tubuh Lebah Pekerja, Pot Polen dan Pot Madu pada Lebah Tanpa Sengat (Tetrigona Cf binghami) Di Edufarm Fakultas Peternakan Universitas Andalas* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Ahsani, F. A., Bintoro, A., Asmarahman, C., dan Duryat, D. 2023. Identifikasi Jenis Tumbuhan Sumber Pakan Lebah Madu (*A. cerana*) di Kebun Lebah Desa Buana Sakti, Kecamatan Batang Hari, Lampung Timur. *Journal Of People, Forest And Environment*, 3(2), 11-20.
- Anaktototy, Y., Priawandiputra, W., Sayusti, T., Lamerlabel, J. S., & Raffiudin, R. 2021. Morfologi dan Variasi Morfometrik Stingless bees di Kepulauan Maluku, Indonesia. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 18(1), 10-10.
- Aulia, F. 2023. *Pola Aktivitas Lebah A. cerana Di Desa Gondang Kabupaten Lombok Utara* (Doctoral Dissertation, Universitas Mataram).
- Basna, M., Koneri, R., & Papu, A. 2017. Distribusi dan Diversitas Serangga Tanah di Taman Hutan Raya Gunung Tumpa Sulawesi Utara. *Jurnal MIPA*, 6(1), 36- 42.
- Chahyadi, E. 2016. Variasi Morfometrik Bufo asper Gravenhorst (1829) di Kawasan Universitas Riau dan Desa Bencah Kelubi Tapung Kampar. *Al-Kaunyah: Jurnal Biologi*, 9(2), 103-118.
- Choiriyah, C . 2020. Optimasi Amplifikasi ITS rDNA Khamir Menggunakan Metode PCR Yang Diisolasi Dari Sarang Lebah Madu Raksasa (*A. dorsata*). (Doctoral Dissertatio, UIN Sunan Ampel Brawijaya).
- Delfita, R. 2020. *Fisiologi Hewan Komparatif*. Jakarta: Pranadamedia Grup.
- Depri, M. 2023. Pengaruh Waktu Dehumidifikasi Terhadap Kualitas Madu Crassicarpa dan Mangium yang Dibudidayakan Di Pt. Suhita Lebah Indonesia.
- Dewantara, D. 2019. *Morfometrik Danau spp (Lepidoptera: Nymphalidae) yang Ditemukan pada Kawasan Pagar Alam dan Kawasan Kampus Universitas Sriwijaya Indramayu*. (Doctoral Dissertation, Universitas Brawijaya).
- Djoewari, S. 2020. *Mengenai Serangga di Sekitar Kita*. Alprin.
- Dwi Kusuma, P., dan Agustin, W. 2020. Pengaruh desain kotak terhadap produktivitas lebah *Trigona sp.* *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 6(2), 192-201.
- Dwi, N. K. M. 2023. *Identifikasi Jenis Dan Karakteristik Sarang Lebah Madu Tanpa Sengat (Stingless Bee) Di Perternakan Lebah Simpur Desa Kecapi* (Doctoral Dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Erwan, E., Purnamasari, D. K., Resti, R., dan Muhsinin, M. 2022. Identifikasi Jenis Tanaman Pakan Lebah Madu sebagai Sumber Nektar dan Polen. *Jurnal Triton*, 13(2), 206-220.
- Fadhilah, S.N. Budiarsa, I.M., Masrianih, Dhafir, F. Ramadhan, A. Trianto, M. 2023. Morphology, Morphometry, and Nest Structure of *Tetragonula biroi* (Hymenoptera: Meliponini) in Central Sulawesi. *Jurnal Biologis Tropis*, 23 (3), 76-82.
- Fanny, I. 2022. *Ekosistem Lebah Dalam Perspektif Tafsir Ilmi* (Doctoral Dissertation, Uin Raden Intan Lampung).

- Fathan, A. A. 2023. Identifikasi Jenis dan Populasi Tumbuhan Sumber Pakan Lebah Madu (*A. Cerana*) di Kebun Lebah Desa Buana Sakti, Kecamatan Batang Hari, Lampung Timur.
- Ferdyan, R., Sumarmin, R., dan Putri, D. H. 2021. Perbandingan Sumber Pakan dan Strategi Pemberian Pakan *A. cerana* dengan Apidae Lainnya: A Review. *Bio-Lectura: Jurnal Pendidikan Biologi*, 8(1), 37-44.
- Handayani, T. 2019. *Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Kelor (Moringa Oleifera) Terhadap Perkembangan Koloni Lebah A. mellifera L. di Fakultas Kehutanan* (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Haq, C., Nova, S. M., dan Amrizal, A. 2023. Bentuk Ratu Lebah Sebagai Aspirasi Dalam Penciptaan Kriya Seni. *Educrat: Journal Of Craft Education, Craft Design And Creative Industries*, 3(1), 8-14.
- Hariatama, F., Oktaria, M., Putri, W. U., Alexandro, R., Prayogo, R., dan Nibel, H. 2022. Analisis SWOT Terhadap Pelaksanaan Strategi Pemasaran Madu Kelulut pada Kelompok Usaha Desa Petak Puti. *Journal Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial*, 14(1), 136-143.
- Herlyani S, H. S. 2023. *Strategi Pemasaran Madu di Kabupaten Jayawijaya (Studi Kasus Peternak Lebah Binaan Dinas Pertanian Kabupaten Jayawijaya)= Honey Marketing Strategy in Jayawijaya Regency (Case Study of Beekeepers by the Jayawijaya Regency Agriculture Office)* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Jayuli, M., Junus, M., & Nursita, W. 2018. Pengaruh Ketinggian Terhadap Diameter Polen Lebah Madu (*A. cerana*) di Kabupaten Malang. *Ternak Tropika Journal of Tropical Animal Production*, 19(1), 9-21.
- Kusrini, E., Hadie, W., Alimuddin, A., Sumantadinata, K., & Sudradjat, A. 2016. Morfometrik Udang Jerbung (*Fenneropenaeus merguensis* de Man) dari Beberapa Populasi di Perairan Indonesia. *Jurnal Riset Akuakultur*, 4(1), 15- 21.
- Lamerkabel, J. S., Siahaya, V. G., Saepuloh, W., Lastriyanto, A., Junus, M., Erwan, E., & Masyithoh, D. 2021. Karakteristik Morfologi dan Morfometrik Lebah Madu Tak Bersengat (Apidae; Melliponinae) pada Koloni di daerah Pesisir Pulau Ambon. *Jurnal budidaya pertanian*, 17(1), 28-35.
- Latumahina, F., Mardiatmoko, G., & Sahusilawane, J. 2019. *Respon Semut Terhadap Kerusakan Ekosistem Hutan di Pulau Kecil*. Media Akselerasi.
- Malano, M. A., & Minarti, I. S. 2021. *Pengaruh Metode Grafting Menggunakan Larva Umur 1 Dan 3 Hari Terhadap Ukuran Kaki Belakang Calon Ratu Lebah A. mellifera* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Maulana, H. 2018. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Propolis Lebah Heterotrigona Itama di Rumah Kompos UIN Jakarta* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Mokosuli, Y. S., Kaunang, E. S., dan Manoppo, J. S. 2019. Buku: Potensi Bioaktif dari *A. dorsata binghami*, Lebah Madu endemik Sulawesi.
- Mufida, A. D. 2019. *Pengaruh Umur Pencangkakan Larva Terhadap Penampilan Lebah Ratu A.c erana* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).

- Novita, N., Saepudin, R., dan Sutriyono, S. 2013. Analisis Morfometrik Lebah Madu Pekerja *A.Cerana* Budidaya pada Dua Ketinggian Tempat yang Berbeda. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 8(1), 41-56.
- Nuraini, N., Trianto, M., dan Alimudin, S. 2020. Diversity of Food Source and Foraging Behavior of *Tetragonula laeviceps* (Hymenoptera: Meliponini) in Parigi Selatan Sub District. *BIO-EDU: Jurnal Pendidikan Biologi*, 5(3), 173- 184.
- Nursari, S., Suryana, I. G. P., dan Alfianti, S. 2023. Pemberdayaan Masyarakat Melalui Sosialisasi Dan Pembentukan Kelompok Ternak Madu Trigona (*Tetragonula clypearis*) di Desa Reban Madani Lingsar. *Jurnal Wicara Desa*, 1(2), 218-331.
- Octaviani, W. 2021. *Studi Perbandingan Lebah dan Produk Madu Melponikultur di Desa Pincara dan di Desa Mappedeceng Kabupaten Luwu Utara Provinsi Sulawesi Selatan*. Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin.
- Pasaribu, R., Putranto, H. D., dan Sutriyono, S. 2017. Perbandingan Produksi Lebah Madu *A. cerana* pada Dua Sistem Integrasi yang Berbeda di Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 12(4), 432-443.
- Prastiyo, A., Nuraeni, S., & Budiaman, B. 2024. Morphology and Morphometric Of *Tetragonula biroi* bees At Three Different Altitudes In South Sulawesi, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 25(5), 1992-2002.
- Pribadi, A. 2016. Hutan Tanaman Industri Jenis *Eucalyptus* Sp. Sebagai Pakan Lebah Madu di Riau. *Buletin Eboni*, 13(2), 105-118.
- Pujirahayu, N., Hardianto, F., Uslinawaty, Z., Rosmarlinasiah, R., dan Basruddin, B. 2022. Karakteristik Sarang dan Tumbuhan Sumber Getah Propolis Lebah Tak Bersengat (Stingless bee) dari Buton Utara. *Makila*, 16(1), 69-79.
- Purba, M. S., Lamerkabel, J. S., & Patty, J. A. 2023. Karakter Morfologi dan Morfometrik Lebah Sosial (Aphidae) di Pertanian Organik Beema Honey Bogor. *Jurnal Pertanian Kepulauan*, 7(2), 97-103.
- Putri, A. S. 2022. Penggunaan Uv-Vis Spectroscopy dan Metode Kemometrika untuk Mengidentifikasi Madu Lebah tidak Bersengat (Stingless bees) dari Nektar dan Jenis Lebah yang Berbeda.
- Rahman, A. 2024. *Morfologi dan Morfometrik Lebah Wallacestrigona incisa (Sakagami dan Inoue) Pada Ketinggian yang Berbeda Di Kabupaten Luwu Utara* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Safitri, E., & Purnobasuki, H. H. 2022. *Aplikasi Madu sebagai Aktivator STEM CELL*. Airlangga University Press.
- Saputra, A. W. 2023. *Perilaku dan Kemampuan Adaptasi Lebah Trigona Sp* (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Sari, M., Muamar, M. R., dan Nur, F. M. 2022. Keanekaragaman Hayati.
- Siregar, F. H., Setianingsih, C., dan Saputra, R. E. 2023. Perancangan Sistem Monitoring Budidaya Lebah Berbasis IOT. *eProceedings of Engineering*, 10(5). 4557
- Sumampouw, O. J. 2019. *Perubahan Iklim dan Kesehatan Masyarakat*. Deepublish.
- Syaifudin, A., Nurdin, A. S., dan Salatalohy, A. 2023, March. Analisis Pendapatan Masyarakat dalam Budidaya Lebah Madu (*A. cerana*) di Kecamatan Wasile Timur Kabupaten Halmahera Timur. In *Prosiding Seminar Nasional Pertanian* (Vol. 3, No. 1).

- Wulandari, W. (2023). *Studi Kemampuan Kembali Lebah Pekerja Galo-galo (Lepidotrigona terminata) sebagai Dasar Penempatan Koloni dan Vegetasi* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Zakaria, Z., Ibrahim, N., Ahmad, J., Solihin, A. P., & Nugroho, B. T. 2024. Identifikasi Tanaman Pakan dan Perilaku Lebah (Trigona Sp.) di Daerah Penyangga Kawasan Taman Nasional Bogani Nani Wartabone. *Jurnal Biogenerasi*, 10(1), 304-314.