

DAFTAR PUSTAKA

- Agussalim, A. A., Umami, N., & Budisatria, I. G. S. (201). *Variasi jenis tanaman pakan lebah madu sumber nektar dan polen berdasarkan ketinggian tempat di Yogyakarta*. Buletin Peternakan, 41(4), 448-460.
- Ariyanto, D. P., Agustina, A., & Widiyanto, W. (2021). *Budidaya Lebah Klanceng sebagai Ekonomi Alternatif Masyarakat Sekitar KHDTK Gunung Bromo UNS*. PRIMA: Journal of Community Empowering and Services, 5(1), 84-90.
- Budiaman. 2023. *Rimba Indonesia Hutan Sebagai Kesatuan Fungsi Ekologi, Ekonomi & Sosial*. Vol. 76. ISSN:0271-4087. 26-36.
- Budiaman, B. 2024. *Analysis of the availability of Trigona incisa bee feed to support sustainable honey production*. In AIP Conference Proceedings (Vol. 3098, No. 1). AIP Publishing.
- Bogdanov S., 2016, *The Bee Pollen Book*, Bee Product Science, Muehlethurnen, Switzerland.
- Emmasitah., I. Raya, A.N. Usman, I. Mauludiyah, A.R. Prihartini. 2020. *Uji FTIR Dan Uji Fitokimia Dari Madu Trigona Spp. Untuk Persiapan Suplemen Wanita Prakonsepsi*. Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Edisi Khusus. 1(2).
- Engel MS, Herhold HW, Davis SR, Wang B, Thomas JC (2021a). *Stingless bees in Miocene amber of southeastern China (Hymenoptera: Apidae)*. Journal of Melittology 105: 1–83. <https://doi.org/10.17161/jom.i105.15734>
- Erwan, E., Purnamasari, D. K., Resti, R., & Muhsinin, M. (2022). *Identifikasi Jenis Tanaman Pakan Lebah Madu sebagai Sumber Nektar dan Polen*. Jurnal Triton, 13(2), 206-220.
- Fitra R, S. 2018. *Perkembangan Koloni Lebah Trigona Spp.* Di Kota Makassar Kecamatan Tamalanrea (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Handayani, T. (2016). *Musim berbunga dan berbuah jenis-jenis tanaman koleksi suku Annonaceae di Kebun Raya Bogor*. Botanic Gardens Bulletin, 19(2), 91-104.
- Januardi, D., Diba, F., & Setyawati, D. (2022). *Potensi Budidaya Hasil Hutan Bukan Kayu (Hhbk) Lebah Madu Kelulut (Trigona Spp)*. Di Desa Rawak Hulu Kecamatan Sekadau Hulu Kabupaten Sekadau. Jurnal Lingkungan Hutan Tropis, 1(1), 109-120.
- Juwita, S., & Nukmal, N. 2014. *Pengaruh Pengayaan Pakan Terhadap Perkembangan Koloni dan Produksi Lebah Madu (Apis cerana)*. In Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Kerisna, Veronika, Farah Diba, dan Reine Suci Wulandari. "Identifikasi Jenis Lebah Trigona Spp. Pada Zona Pemanfaatan Hutan Desa Menua Sadap Kecamatan Embaloh Hulu Kabupaten Kapuas Hulu." Jurnal Tengkwang 9, no. 2 (2019): 82–91.
- Marshabilla, M. 2022. *Analisis Produksi Madu Dan Bee Bread Lebah Trigona Biroi Berdasarkan Asal Daerah Koloninya Di Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin= Analysis of Honey and Bee Bread Production of Trigona biroi Bees Based on the Origin of the Colony in Faculty of Forestry, Hasanuddin University* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Martono, R. V. 2019. *Analisis Produktivitas dan efisiensi*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Mochamad Junus, M. 2017. *Produksi Lebah Madu*. Malang: UB Press.
- Nuraeni, S., Budiaman, B., Sadapotto, A., Baharuddin, B., Rajab, M., & Prastiyo, A. (2021). *Peningkatan kapasitas meliponikultur dengan pengayaan pakan lebah*

- madu di Kelurahan Kahu Kecamatan Bontocani Kabupaten Bone. *Jurnal Gema Ngabdi*, 3(3), 157-163.
- Nurhalizah, N. 2020. *Potensi Produksi Produk Lebah *Tetragonula biroi* di Kelurahan Kahu Kecamatan Bontocani Kabupaten Bone* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Novita, N., Saepudin, R., & Sutriyono, S. 2013. *Analisis morfometrik lebah madu pekerja *Apis cerana* budidaya pada dua ketinggian tempat yang berbeda*. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 8(1), 41-56.
- Prasetya and Andi., B. 2014. *Perbandingan Mutu Madu Lebah *Trigona Incisa* Berdasarkan Kandungan Gula Pereduksi Dan Non Pereduksi Di Kawasan Karet (*Hevea brasiliensis*) Dan Rambutan (*Nephelium Lappaceum*)*. Universitas Brawijaya.
- Prastiyo, A., & Nuraeni, S. & Budaiaman. 2024. *Morphology and morphometric of *Tetragonula biroi* bees at three different altitudes in South Sulawesi, Indonesia*. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 25(5).
- Prastiyo, A., & Nuraeni, S. & Budaiaman. 2023. *Foraging Activities, Environmental Factors, and Increment Weight of *Tetragonula biroi* Colonies in Beekeeping with Different Hive Materials*. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 1277, No. 1, p. 012034). IOP Publishing.
- Pribadi, A. 2021. *Perbandingan Uji Budi Daya Lebah Jenis *Heterotrigona itama* pada Empat Tipe Vegetasi*. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 18(2):93–108.
- Pribadi, A., Micheal, D. E., W. 2023. *Karakteristik Fisiokimia Madu *Heterotrigona itama* Asal Provinsi Riau*. *Jurnal Kehutanan*. 18(2): 105-120.
- Purwadi, Radiati, L. E., Evanuarini, H., & Andriani, R. D. 2017. *Penanganan Hasil Ternak*. Universitas Brawijaya Press.
- Ramadani, Rosi Fitri, Raffiudin, Rika, Ariyanti, Nunik Sri, Biagioni, Siria, Treanore, Erin, Behling, Hermann. 2021. *Perilaku mencari polen pada lebah tanpa sengat dan sumber polen di perkebunan kelapa sawit dan karet di Sumatra*. *Jurnal Entomologi Indonesia*. Vol. 18 No.2, 81–92.
- Rosmalinasiah, Kabe, A., Uslinawaty, Z., Syamsul. 2020. *Potensi Bee Forage *Apis Dorsata Binghamii* Di Kphp Gula Raya Tobimeita Kendari*. *Celebica*, 2(1), 121- 129.
- Rudini, Mahmud, Monita, Dwi Niken Kristyanti, Kuswanto Eko, Listiana, Ika. 2024. *Identifikasi Jenis dan Karakteristik Sarang Lebah Madu Tanpa Sengat (*Stingless Bee*) Di Peternakan Lebah Simpur Desa Kecapi*. Program Studi Biologi, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, UIN Raden Intan Lampung. Vol. 17 (1) : 56 – 64.
- Savitri, E., Prayitno, A., & Hadi, S. 2019. *Peningkatan Kualitas Madu Dari Kampung Madu Lumbang Probolinggo Dengan Penerapan Teknologi Dehumidifikasi*. Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat (SEMNAS ABDIMAS 2019).
- Schuhfried, E., Sánchez del Pulgar, J., Bobba, M., Piro, R., Cappellin, L., Märk, T. D., & Biasioli, F. 2016. *Classification of 7 monofloral honey varieties by PTR-ToF-MS direct headspace analysis and chemometrics*. *Talanta*, 147, 213–219. <https://doi.org/10.1016/j.talanta.2015.09.062>
- Setiawan, A., Sulaeman, R., Arlita, T. 2016. *Strategi pengembangan usaha lebah madu kelompok tani setia jaya di Desa Rambah Jaya Kecamatan Bangun Purba Kabupaten Rokan Hulu*. *Jurnal Faperta*. 3(1): 1-9.
- Setiawan, I., & Susilawati, E. 2023. *Inventory Of Food Source Plants For Honey Bees (*Apis Cerana*) In Buana Sakti Village, Batanghari District, East Lampung Regency*. *Sylva: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Kehutanan*, 1-11. Doi : <https://doi.org/>

org/10.32502/sylva.v12i1.7037

- Sujaya, H.D., Hardiyanto, T., Isyanto, H.A. 2018. *Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap produktivitas usaha tani mina padi di Kota Tasikmalaya*. Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis. 4(1): 25-39.
- Sumanto, S. (2018). *Pola Produktivitas Bunga Ixora coccinea LINN.: serta Faktor-Faktor Naungan yang Mempengaruhinya*. Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek), 405–413.
- Syarifudin A., dan A. Prasetyo. 2021. *Peningkatan usaha kelompok tani hutan madu klanceng Barokah di desa kalipoh kecamatan ayah kabupaten kebumen*. Jurnal ilmiah pengabdian kepada masyarakat. 5 (1).
- Trianto, Manap, Purwanto, Hari. 2020. *Morphological characteristics and morphometrics of Stingless Bees (Hymenoptera: Meliponini) in Yogyakarta, Indonesia*. Faculty of Biology, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Usman, Andi Nilawati, Fendi, Ahmad, Mardiana, Budiaman, Sartini, Nulandari, Zafitri, Agustin, Dinah Inrawati, and Munjiyah, Nur. 2024. *A Review of different Honey from Indonesia and Malaysia*. Volume 96. The 2nd Unhas International Conference on Agricultural Technology (UICAT 2023) Article Number :01024. DOI: <https://doi.org/10.1051/bioconf/20249601024>.
- Wulandari, D. D. 2017. *Kualitas Madu (Keasaman, Kadar Air, Dan Kadar Gula Pereduksi) Berdasarkan Perbedaan Suhu Penyimpanan*. Jurnal Kimia Riset, 2, 16-22.