

## DAFTAR PUSTAKA

- Achyani & Wicandra, D., 2019. *Kiat Praktis Budidaya Lebah Trigona (Heterorigona itama)*. 1st ed. Lampung: CV. Laduny Alifatama.
- Agus, A., Agussalim, Umami, N. & Budisatria, I. G. S., 2019. Effect of Different Beehives Size and Daily Activity of Stingless Bee *Tetragonula laeviceps* on Bee-Pollen Production. *Bulletin of Animal Science*, 43(4), pp. 242-246.
- Erwan, Habiburrohman, Wiryawan, I. K. G., Muhsinin, M., Supeno, B., Agussalim., 2023. Comparison of productivity from three stingless bees: *Tetragonula sapiens*, *T. clypearis* and *T. biroi* managed under same feed sources for meliponiculture. *Biodiversitas*, 24(5), pp. 2988-2994.
- Erwan, Purnamasar, D. K. & Agustin, W., 2020. Pengaruh Desain Kotak Terhadap Produktivitas Lebah *Trigona sp.* *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 6(2), pp. 192-201.
- Fadhila, 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 Biologi Tropis*, 23(3), pp. 76-82.
- Haneda, N. F., Rusniarsyah, L. & Robbani, M. R., 2022. Aktivitas Terbang dan Perkembangan Koloni Lebah Kelulut (*Tetragonula laeviceps*) di Kampus IPB Dramaga Bogor. *Jurnal Hutan Tropika*, 17(1), pp. 30-39.
- Hilario, S. D., M. Girimenes, & V. L. Imperatriz-Fonseca. 2003. The Influence of colony size in diel rhythms of flight activity of *Melipona bicolor* lepeletier (Hymenoptera, Apidae, Meliponini). In G.A R. Melo & Alves-dos-Santos Apoidea Neotropica: *Homenagem Aos de Jesus Santiago Moure*. Editora UNESC, Criciúma.p:191-197
- Lamerkabel, J. S., Siahaya, V. G., Saepuloh, W., Lastriyanto, A., Junus, M., Erwan., Batoro, J., Jaya, F., 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), pp. 28-35.
- Michener, C. D., 2007. *The Bees of the World*. 2nd ed. Kansas: Departement of Ecology and Evolutionary Biology Universitas of Kansas.
- Nuraini, Trianto, M., Sukmawati & Marisa, F., 2020. Keanekaragaman Sumber Pakan dan Perilaku Mencari Pakan Lebah *Tetragonula laeviceps* (Hymenoptera: Meliponini) di Kecamatan Parigi Selatan. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 5(3), pp. 173-184.
- Pertiwi, Y. A. B. et al., 2023. Peningkatan Produksi Madu Klanceng di Hutan Rakyat untuk Kesejahteraan Masyarakat dan Kelestarian Lingkungan di Kemalang, Klaten. *Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 9(1), pp. 2-296

- Prasetyo, A. T., Senoaji, G. & Hidayat, M. F., 2022. Inventarisasi Hasil Hutan Bukan Kayu Lebah Tanpa Sengat (*Stingless Bee*) Di Kawasan Stasiun Percobaan Universitas Bengkulu Tahura Bengkulu Tengah. *Journal of Global Forest and Environmental Science*, 2(3), pp. 42-51.
- Putra, P. A. H., Watiniasih, N. L. & Suartini, N. M., 2014. Struktur dan Produksi Lebah *Trigona spp.* pada Sarang Berbentuk Tabung dan Bola. *Jurnal Biologi*, 18(2), pp. 60-64.
- Putri, S. I., Permadi, D. B. & Andayani, W., 2023. Analisis Kelayakan Finansial Budidaya Lebah *Tetragonula biroii*. *Jurnal Ecolab*, 17(1), pp. 51-64.
- Schouten, C., Lloyd, D. & Lloyd, H., 2019. Beekeeping With the Asian Honey Bee (*Apis cerana javana* Fabr) in the Indonesian Islands of Java, Bali, Nusa Penida, and Sumbawa. *International Bee Research Association*, 1(1), pp. 1-5.
- Sharma, B., Hajam, Y. A. & Kumar, R., 2021. Prototype development for composite mud house. *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 9(4), pp. 214-217.
- Syafrizal, Tarigan, D. & Yusuf, R., 2014. Keragaman dan Habitat Lebah *Trigona* pada Hutan Sekunder Tropis Basah di Hutan Pendidikan Lempake, Samarinda, Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 9(1), pp. 34-38.
- Wahyuningsih, E., Febriana, T. W. & Lestari, A. T., 2020. Peningkatan Produktivitas Lebah Madu *Trigona sp* dengan Kayu Dadap (*Erythrina vareigata L*) sebagai Bahan Baku Stup Lebah, di Desa Pendua, Kecamatan Kayanganm Kabupaten Lombok Utara, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Pendidikan dan Pengabdian Masyarakat*, 3(4), pp. 274-278.