

DAFTAR PUSTAKA

- Amano, K., T. Nemoto.,and T.A Heard. 2000. What are Stingless Bees and Why and How to Use Them As Crop Pollinator? A Review. *Japan Agricultural Research Quarterly*, 34 (3):183-190.
- Ananta, D., J. A. Filza, I. Rahmanita, D. Puruhita dan A. D. Khoirunnisa. 2020. Para Pengancam Koloni Lebah. www.himmahonline.id/berita/parapengancam-koloni-lebah/ [diakses pada tanggal 13 Desember 2023].
- Anggraini, A. D. 2006. Potensi Lebah Propolis *Trigona* sp sebagai Bahan Antibakteri. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Azizi, M. G, Priawandiputra W, Rafudin R. 2020. Morphological Identification of Stingless Bees From Belitung. *IOP Conference Series Earth & Environmental Science* 457:012011.
- Azlan A, Yoza D, Mardiansyah M. 2016. Tingkat Keberhasilan Perpindahan Koloni *Trigona* spp. Pada Sarang Buatan Di Hutan Larangan Adat Desa Rumbio Kabupaten Kampar. *JOM Faperta UR*. 3(2), 1-7.
- BBKSDA, Papua Barat. 2020. Budidaya Lebah *Trigona*: Merwata Peradaban Menjaga Alam Sorong. <https://bbksda-papuabarat.com/budidaya-lebah-trigona-merawat-peradaban-menjaga-alam-sorong/>. [diakses 6 Desember 2023].
- Bradbear, N. 2009. *Bees and Their Role In Forest Livelihood: A Guide To The Services Provided By Bees and The Sustainable Harvesting, Processing and Marketing of Their Products*. FAO, Rome.
- Ciar, R. R., L. S. Bonto, Bayer. M. H. P, J. F. Rabajante, S. P. Lubag, A. C. Fajardo, and C. R. Cervancia. 2013. Foraging behaviour of Stingless bees (*Trigona biroi* Friese: Distance, Directionally and Height. Thesis. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, University of the Philipines Losbanos, Philipines.
- Corbet, S. A., M. Fussell, R. Ake, A. Fraser, C. Gunson, A. Savage and K. Smith. 1993. Temperature and the Pollinating Activity of Social Bees. *Ecological Entomology* Vol. 18, 17-30.
- Deliza, R & Vit, P. 2013. Sensory Evaluation of Stingless Bee Pot-Honey. Pot-Honey: A Legacy of Stingless Bees (eds. P. Vit, R.M. Pedro & D.W. Roubik), pp. 3 – 17. New York: Springer Science.
- Erwan. 2003. Pemanfaatan Nira Aren dan Nira Kelapa Serta Polen Aren Sebagai Pakan Lebah Untuk Meningkatkan Produksi Madu Apis cerana . [Tesis]. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor. .

- Gojmerac, W. L. 1983. Bees, Beekeeping, Honey and Pollination. AVI Publishing Company, Inc. Westport, Connecticut.
- Hamid S. A, Salleh M. S, Thevan K, Hashim N. A. 2016. Distribution and Morphometrical Variations of Stingless Bees (Apidae: Meliponini) In Urban and Forest Areas of Penang Island, Malaysia. *Journal of Tropical Resources and Sustainable Science* 4:1–5.
- Hidayat, T. 2021. Keragaman Ukuran Tubuh, Pot Polen dan Pot Madu pada Lebah Tanpa Sengat *Geniotrigona thoracica*. (Skripsi). Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Hilario SD, Imperatriz-fonseca V.L., Klainert A. de MP. 2000. Flight activity and colony strength in the stingless bee *Melipona bicolor-bicolor* (Apidae, melliponinae). *Rev Brasil Biol* 60:299-306.
- Husaini EA. 1986. Potensi Produksi Nektar dari Tegakan Kaliandra Bunga Merah (*Calliandra calothyrsus Meissn.*). Di dalam: Pembudidayaan Lebah Madu untuk Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat. Prosiding Lokakarya; Sukabumi, 20-22 Mei 1986. Perum Perhutani. hlm: 87-91.
- iNaturalist. 2022. *Homotrigona fimbriata*. <https://www.inaturalist.org/observations/132837309> [diakses 6 Desember 2023]
- Istianingrum, P., Damanhuri. 2016. Keragaman dan Heritabilitas Sembilan Genotip Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill*) pada Budidaya Organik. *Jurnal Agroekotek* 8 (2) : 70-81
- Khadijah, S. 2024. Studi Kemampuan Kembali Lebah Pekerja Galo-Galo *Tetrigona binghami* Sebagai Dasar Penempatan Koloni dan Vegetasi. (Skripsi). Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Kwapong, P., K. Aidoo, R. Combey, and A. Karikari. 2010. Stingless Bees Importance, Management and Utilisation. A Training Manual For Stingless Beekeeping. Unimax Macmillan LTD, Ghana.
- Mattu, V. K., and L. R. Verma. 1984. Comparative morphometric studies on the Indian honeybee of the North. West Himalayas. 3. Hind leg, tergites and sternit. *J.zool* 199: 1-29.
- Nelli. 2004. Waktu Pencarian Serbuk Sari Lebah Pekerja *Trigona* sp (Apidae:Hymenoptera) (Skripsi). Bogor: Program Studi Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Noor RR. 2010. Genetika ternak. Penebar Swadaya. Jakarta
- Novita, R. Saepudin, Sutriyono. 2013. Analisis Morfometrik Lebah Madu Pekerja Apis Cerana Budidaya pada Dua Ketinggian Tempat yang Berbeda. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia* Vol.8 No. 1.

- Pusat Perlebahan Pramuka. 2003. Lebah Madu Cara Beternak dan Pemanfaatan, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahmatillah, R. Swandari, P. Yadi, Y. 2020. Aktivitas Anti-Inflamasi Madu Lebah Tanpa Sengat (*Homotrigona fimbriata*) Dari Hutan Tropika Lembap Kalimantan Timur. *Medicine and Cosmetics from Tropical Rainforest Research*. Vol. 01 No. 01.
- Rasmussen, C. 2008. Molecular Phylogeny of Stingless Bees: Insights Into Divergence Times, Biogeography and Nest Architecture Evolution (Hymenoptera: Apidae: Meliponini). Dissertation. Aarhus University, Illinois
- Sakagami, S F., Inoue, T. and Salmah, S. 1990. Stingless bees of Sumatra. *Natural History of Social Wasps and Bees in Equatorial Sumatra* (eds S.F. Sakagami, R. Ohgushi & D.W. Roubik), 125–138. Hokkaido University Press, Sapporo, Japan.
- Salmah, S. 2017. Konservasi Keragaman Lebah Indonesia Untuk Mendukung Ketahanan Pangan dan Kesehatan Masyarakat. *Artikel Biologi dan Keanekaragaman Stingless Bees*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA) Universitas Andalas.
- Sanjaya, V., D. Astiani dan L. Sisilia. 2019. Studi Habitat dan Sumber Pakan Lebah Kelulut di Kawasan Cagar Alam Gunung Nyiut Desa Pisak Kabupaten Bengkayak. *Jurnal Hutan Lestari* Vol. 7, 786-798.
- Sarwono, B. 2001. Lebah Madu. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Sihombing, D.T.H. 2005. Ilmu Ternak Lebah Madu. Cetakan kedua. Gajah Mada Universit Press. Yogyakarta.
- Siregar, H. C. H., A. M. Fuah dan Y. Octaviany. 2011. Propolis Madu Multi Khasiat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Steel, R.G.D, dan J.H. Torrie. 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik. Terjemahan: M. Syah. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sudjana . 2005. Metode Statistika. Torsito, Bandung.
- Syafrizal, A. A, M. Bratawinata, D. Sila, dan Marji. 2012. Jenis Lebah Kelulut (*Trigona* spp) Di Hutan Pendidikan Lempak. Fakultas MIPA Universitas Mulawarman Samarinda, Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman Samarinda, Fakultas Kehutanan Universitas Hasanudin Makasar.
- Trianto, M. and Purwanto, H. 2020. Morphological Characteristics and Morphometrics of Stingless Bees (Hymenoptera: Meliponini) in Yogyakarta, Indonesia. *Biodiversitas*. 21: 2619-2628

Wahyuni N., Lutfi Anggadhania 2020. The Characteristic of Stingless Bees Product (*Tetragonula* spp.) in Lombok Island. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 457 012045.

Warwick, E.J., J.M. Astuti dan W. Hardjosubroto. 1990. Pemuliaan Ternak, Cet.4. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta

Widhiono, I., S. Eming, T. Edy dan Darsono. 2016. Keragaman Serangga Penyerbuk di Lereng Gunung Slamet dan Sekitarnya. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.

Widodo, A. 2012. Budidaya Lebah Madu. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.

Wulandari A. P. 2015. Peranan Lebah *Trigona Laeviceps* Smith (Hymenoptera: Apidae) Dalam Produksi Biji Kailan (*Brassica oleracea* var. *Alboglabra*) [Tesis]. Bogor (ID): Bogor Agricultural Univ.

