

DAFTAR PUSTAKA

- Abdila, H. 2008. Pengaruh Volume Stup Terhadap Bobot Koloni dan Aktivitas Keluar Masuk Lebah Klanceng (*Trigona sp*). [skripsi]. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang.
- Angraini, A.D. 2006. Potensi Lebah Propolis *Trigona sp* Sebagai Bahan Antibakteri. [skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Atmowidi. 2008. Keanekaragaman dan Perilaku Kunjungan Serangga Penyerbuk serta Pengaruhnya dalam Pembentukan Biji Tanaman caisin (*Brassica rapa L*, Brassicaceae). *Thesis Pasca Sarjana. Institute Pertanian Bogor*, Bogor.
- Ciar, R.R, and L.S. Bonto, P. B. Mc. Hale, J. F. Rajabante, S. Lubag, A. C. Fajardo, C. R. Cervancia. 2013. Foraging Behavior of *Stingless bees* (*Tetragonula biroi* Friese): Distance, Directoin, and Height of Preffered Food Source: Universuti of the Phillipines Los Banos, Los Banos.
- Devanesan, S. M. M., Nisha, R. Bennet, and K. K. Shailaja. 2002. Foraging behaviour of Lebah Tanpa Sengats, *Trigona iridipennis*Smith. *Insect Environ.*, 8(3): 131-133.
- Erwan. 2003. Pemanfaatan Nira Aren dan Nira Kelapa serta Polen Aren Sebagai Pakan Lebah untuk Meningkatkan Produksi Apis Cerana. Tesis. Program Pascasarjana IPB, Bogor.
- Filmar, Y. 2017. Efektivitas Pemberian Media Pemancing *Trigona sp* (*Lebah Tanpa Sengats*) pada Perangkap Tempurung Kelapa. [Skripsi]. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Free, J. B. 1982. *Bees and Mankind*. Harper Collins Publishers Ltd, New York.
- Guntoro, Y. P. 2013. Aktivitas dan Produktivitas Lebah *Trigona sp Laeviceps* di Kebun Polikultur dan Monokultur Pala (*myristica Fragrans*). [Thesis]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hadisoesilo. 2001. Keanekaragaman Spesies Lebah Madu Asli Indonesia. *Biodiversitas*. 2 (1):123-128.
- Hamid, H. A., Mohammad, S. S., Kumara, T. and Nur, A. H. 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 sciences*. Faculty of Agro Based Industry, Universiti Malaysia Kelantan, Kelantan, Malaysia. Vol. 4 (2016): 1-5.

- Inoue, T and K. Nakamura . 1990. Physical and Biological Background for Insect Studies in Sumatra. Di dalam: F. Sakagami, R. Ohgushi, D.W. Roubik, editor. Natural History of Social Wasps and Bees in Equatorial Sumatra: Sapporo, Hokkaido University Press, Sapporo (JP), Jepang.
- Istianingrum, P., Damanhuri. 2016. Keragaman dan Heritabilitas Sembilan Genotip Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) pada Budidaya Organik. Jurnal Agroekotek 8 (2) : 70-81.
- Jalil, A.H. 2016. Meliponine Identifier. Akademi Kelulut Malaysia Sdn Bhd. Bandar Baru Bangi, Selangor Malaysia.
- Mattu, V. K., and L. R. Verma. 1984. Comparative morphometric studies on the Indian honeybee of the North. West Himalayas. 2. Wing JApic Res 23(1):3-10.
- Michener, C.D. 2002, Bees of The World. Baltimor: The Jhon Hopkins University press, Baltimore.
- Michener, C.D. 2007. The Bees of The World, Second Edition. The Johns Hopkins United States of America: University Press, Baltimore.
- 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.
- Pratama, V. 2016. Identifikasi Morfologi Bagian Luar Sarang Lebah *Trigona* di Kawasan Kampus Universitas Andalas. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Putra, N. S., Watiniasih. N. L., dan Suartini. M. (2016). Jenis Lebah Tanpa Sengat (Apidae; Meliponinae) pada Ketinggian Tempat Berbeda di Bali. Jurnal Simbiosis. Universitas Udayana, Bali: IV (1): 6-9
- Purbaya, J. R. 2002. Mengenal dan Memanfaatkan Khasiat Madu Alami. Edisi I. Pionir Jaya, Bandung.
- Rasmussen, C. 2008. Molecular phylogeny of stingless bees: Insights into divergence times, biogeography and nest architecture evolution (*Hymenoptera: Apidae: Meliponini*). Dissertation. Aarhus University, Illinois.
- Roubik, D.W. 2006. Lebah Tanpa Sengat, Nesting Biology. Apidologie. 37: 124–143
- Sadam, B., Hariani. N., Fachmy. S. 2016. Jenis Lebah Madu Tanpa Sengat di Tanah Merah Samarinda. FMIPA UNMUL. Samarinda.

- Salatino, A., Teixeira, E.W., Negri, G., and Dejair, 2005. Origin and Chemical Variation of Brazilian Propolis. London: Oxford University Press.
- 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, Padang.
- Samsudin, S. F., Mohammad, R. M. dan Izfa, R. H. 2018. Taxonomic study on selected species of Stingless bee (Hymenoptera: Apidae: Meliponini) in peninsular Malaysia. Centre for Insect Systematics, Faculty of Science and Technology, Universiti Kebangsaan Malaysia, 43600 Bangi, Malaysia. 23(2):203-258.
- Sarwono, B. 2001. Lebah Madu. Anggro Media Pustaka, Jakarta.
- Sihombing, D.T.H. 2005. Ilmu Ternak Lebah Madu. Gadjaja Mada University Press, Yogyakarta.
- Sihombing, D.T.H. 2015. Ilmu Ternak Lebah Madu. Gadjaja Mada University Press, Yogyakarta
- Sudarmono dan Sahromi. 2012. Pollen atau Serbuk Sari: Aspek Morfologi, Sistematika dan Aplikasinya pada Tumbuhan Keluarga Mentol. Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa Vol. 2, 12-16.
- Sudjana. 2005. Metode Statistika. Torsito, Bandung.
- Syarief, E., H.K. Tambunan, L., Syakita, Nur Apriyanti dan Rosy. 2010. Propolis dari Lebah Tanpa Sengat Cara Ternak dan Olah. PT Trubus Swadaya, Jakarta.
- Siregar, H.C.H., A. M. Fuah, and Y. Octaviany. 2011. Propolis Madu Multikasial. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suriawanto, N. (2016). Keanekaragaman dan Tempat Bersarang Lebah Tak Bersengat (Hymenoptera: Apidae) di Sulawesi Tengah. Tesis. Studi Biosains Hewan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman Budidaya Beternak Lebah Madu. CV. Nuansa Aulia, Bandung.
- Wahidah, A. 2020. Studi Produksi, Kualitas Madu dan Morfometrik Lebah Tanpa Sengat (*Stingless bees*) di Peternakan Lebah Flora Nauli Pematangsiantar. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.