

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwandri, M. 2016. Identifikasi Morfologi Bagian Luar Sarang Lebah *Trigona Sp.* di Kenagarian Ulakan Kecamatan Ulakan Tapakis Kabupaten Padang Pariaman. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Amano, K. Nemoto, T. And Heard, T.A. 2004. What are stingless bees and why and how to use them as crop pollinators?. A review. *Japan Agricultural Research Quarterly*, 34, 183-190.
- Ayulia. 2014. Identifikasi Morfologi Sarang Lebah *Trigona sp* Di Kenagarian Lundang Kecamatan Sungai Pagu Kabupaten Solok Selatan. [Skripsi]. Universitas Andalas, Padang.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sijunjung. 2008. Sijunjung Dalam Angka Sijunjung in Figures. Sijunjung.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sijunjung. 2016. Sijunjung Dalam Angka Sijunjung in Figures. Sijunjung.
- 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, Direction, and Height of Preferred Food Source: University of the Phillipines Los Banos, Los Banos.
- Danaraddi, C.S. 2007. Studies on stingless bee, *Trigona Iridipennis* Smith with Special Reference to Foraging Behavior and Melissopalynology at Dharwad, Karnataka. [Thesis]. Dpartement of Agriculture Entomology College of Agriculture. University of Agriculture Science, Dharwad.
- Devanesan, S. M. M., Nisha, R. Bennet, and K. K. Shailaja. 2002. Foraging behaviour of stingless bees, *Trigona iridipennis* Smith. *Insect Environ.*, 8(3): 131-133.
- Fatoni A. 2008. Antibacterial Activity of Propolis Produced by *Trigona sp.* Against *Campylobacter* spp. *HAYATI J Biosci.* 15:161-164
- Free, J.B. 1982. Bees and mankind. George Allen dan Unwin, London
- Gojmerac, W. L. 1983. Bee, Bee Keeping, Honey and Pollonation. Avi, Westport.
- Habiburrahman, M. 2015. Identifikasi Morfologi Sarang dan Pakan Lebah *Trigona sp* di Kenagarian Tanjung Pauh Kecamatan Rimbo Datar Kabupaten Lima Puluh Kota. [Skripsi]. Universitas Andalas, Padang.
- Hilario, S. D., M. Girimenes, and 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 : 191 – 197.

- Inoue, T. S., F. Sakagami, S. Yamane, and S. Salmah. 1989. Nests of the myrmecophilous stingless bee, *Trigona moorei* Schwarz. How do bees initiate their nest within an arboreal ant nest. *Biotropica*. 21(3): 265-274.
- Kasno. 2001. Pakan Lebah. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kisnawati, DL. 2013. Aktivitas terbang harian dan mencari polen *Trigona laeviceps* Smith di perkebunan karet (*Hevea braziliensis*) dan kelapa sawit (*Elaeis guineensis*) [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Manuhuwa, E., M. Loiwatu, J.S.A. Lamberkabel, dan I. Rumaf. 2013. Produksi Madu, Propolis dan Roti Lebah Tanpa Sengat (Stingless Bees) dalam Sarang Bambu. (Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia (MAPEKI) XVI).
- Marhiyanto, B. 1999, Peluang Bisnis beternak Lebah, Gitamedia Press, Surabaya.
- Michener, C. D. 1974. *The Social Behaviour of The Bees.* The Belknap of Harvard University Press, Massachusetts (US).
- Michener, C. D. 2002, *The Bees of The World.* Baltimor: The John Hopkins University Press, Baltimore.
- Michener, C. D. 2007. *The Bees of The World.* The Johns Hopkins University Press, Maryland (US).
- Nagamitsu, T. Inoue (1998) Interspecific morphological variation in sting-less bees (*Hymenoptera: Apidae, Meliponinae*) associated with floral shape and location in an Asian Tropical Rainforest. *Entomological Science* 1: 189-194.
- Pratama, V. 2016. Identifikasi Morfologi Bagian Sarang Luar Lebah *Trigona* di Kawasan Kampus Universitas Andalas. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Putra, H. 2013. Pengaruh Manajemen Naungan Stup terhadap Aktivitas Terbang *Galo-galo* (*Trigona sp drescheri*) di Sumanik Sumatera Barat. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ramalho, M. Giavannini A. K., and I. V. L. Fonseca,. 1990. Important bee plants for stingless bee (*Melipona* and *Trigona*) and Africanized honeybees (*Apis Melifera*) in neotropical habitats *Apidologie*, 21. 469-488.
- Rasmussen, C. dan Camargo. 2008. Stingless bees (*Hymenoptera: Apidae Meliponini*) of the Indian subcontinent: Diversity. Taxonomy and current status of knowledge, *Zootaxa*. 3647 (3) : 401-428.
- Sakagami, S. F., S. Yamane and G.G. Hambali. 1983. Nest of some southeast Asian Stingless bee. *Bull. Fac. Educ. Ibaraki Univ. (Nat. Sci)*. 32:1-21.

- Sakagami, S. F., and S. Yamane 1984. Notes on taxonomy and nest architecture of the Taiwanese stingless bee *Trigona* (*Lepidotrigona*) *ventralis* *hoozana*. Di dalam: Sung IH, Yamane S, Hozumi S, editor. Thermal Characteristics of the Taiwanese Stingless Bee *Trigona ventralis hoozana* (Hymenoptera: Apidae). *Zoological Studies* 47(4): 417-428.
- Salatnaya, H. 2012. Produktivitas lebah *trigona* sp. Sebagai penhasil propolis perkebunan pala monokultur dan polikultur di Jawa Barat. IPB, Bogor.
- Sarwono, B. 2001. Lebah Madu. Agromedia Pustaka, Tangerang.
- Schoonhoven, L. M., T. Jermy and J. A. Van Loon. 1998. *Insect-Plant Biology: from physiology to evolution*, London.
- Sihombing, D. T. H. 1997. Ilmu Ternak Lebah Madu. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sihombing, D. T. H. 2005. Ilmu Ternak Lebah Madu. Cetakan kedua. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Siregar, H. C. H., A. M. Fuah, and Y. Octaviany. 2011. Propolis Madu Multikasial. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sudjana, 2005. Metode Statistika. Bandung, Torsito.
- Sulaksono, S. T., Suryadi., B. Suhendar, Nismah, and R. C. H. Susilohadi. 1986. Biologi Apis cerana dengan tekanan pada kegiatan mencari makan. Prosiding Lokakarya: Pembudidayaan Lebah Madu untuk Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat, Perum Perhutani. Hal 49-64.
- Syafrizal, A. Bratawinata., Sila., and M. Marji. 2012. Jenis Lebah Kelutut (*Trigona* spp.) Di Hutan Pendidikan Lempake. *Mulawarman Scientific* Vol. 11 No. 1. ISSN 1412-498.
- Syarief, F. Hermansyah, Karjano, Tambunan, L. Syalita. A. Nur, dan Rosy. 2010. Propolis dari lebah tanpa sengat cara ternak dan olah: PT/Trubus Swadaya, Jakarta.
- Trubus, 273, 2010. Mutu Madu Indonesia Dibanding Impor, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Vit, P. Pedro SRM. Roubik DW. 2013. *Pot Honey – A Legacy of Stingless Bees*. Springer, London.
- Warisno, 1993. Cara Pemeliharaan Lebah Madu Dalam Desa Kita. No. 31/Th. VII DK.
- Warisno, 1996. Budidaya Lebah Madu. Kanisius, Yogyakarta.