

DAFTAR PUSTAKA

- Amano, K. 2004. Attempts to introduce stingless bees for the pollination of crops under greenhouse conditions in Japan, Food & Fertilizer Technology Center,
- Angraini, A. D. 2006. Potensi Lebah Propolis *Trigona sp* Sebagai Bahan Antibakteri. [skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Abdila, H. 2008. Pengaruh Volume Stup Terhadap Bobot Koloni dan Aktivitas Keluar Masuk Lebah Klanceng (*Trigona sp*). [skripsi]. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang.
- Alwandri Mainis. 2015. Identifikasi Morfologi Bagian Luar Sarang Lebah *Trigona Sp* Di Kenagarian Ulakan Kecamatan Ulakan Tapakis Kabupaten Padang Pariaman. [Skripsi]. Universitas Andalas, Padang.
- Bagjavicenna, E. 2008. Potensi Propolis Lebah *Trigona spp* sebagai Bahan Antimikrob Ketombe. [skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya, 2016. Dharmasraya Dalam Angka Dharmasraya In Figures. Dharmasraya.
- 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 : University of the Phillipines Los Banos, Los Banos.
- Erniwati. 2013. Kajian biologi lebah tak bersengat (*Apidae: Trigona*) di Indonesia. MZI. 12(1): 29-34.
- Efendi, I. 2017. Identifikasi Jenis Lebah dan Morfologi Bagian Luar Sarang Tanpa Sengat (*Stingless bees*) di Nagari Padang Ganting. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- 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 Mankink. George Allen & Unkwin, London.
- Gojmerac, W, L., 1983. Bee, Beekeeping honey And Pollonation. Avi Publishing Company. Inc Westport Connecticut.
- Guntoro, Y. P. 2013. Aktivitas dan Produktivitas Lebah *Trigona sp Laeviceps* di Kebun Polikultur dan Monokultur Pala (*myristica Fragrans*). [Thesis]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Inoue T, Salamah S, Abbas I, Yusuf E. 1985. Foraging behavior of individual workers and foraging dynamics of colonies of three sumatran stingless bees. *Res Popul Ecol.* 27: 373-392.
- Michener, C. D. 2002. *Bees of The World*. Baltimore: The Jhon Hopkins University press, Baltimore.
- Kasno, A. 2006. Prospek Pengembangan Kacang Tanah di Lahan Kering Masam dan Lahan Pasang Surut. <http://balitkabi.litbang.deptan.go.id>. (27 Mei 2009).
- Kumar MS, Singh AJAR, Alagumuthu G. 2012. Traditional beeskeeping of stingless bees (*Trigona* sp.) by kani tribes of Western Ghats, Tamil Nadu, India. *Indian J Tradit Knowledge.* 11(12): 342-345.
- Michener, C. D. 2002, *The Bees of The World*. Baltimore: The John Hopkins University Press, Baltimore.
- Michener, C. D. 2007. *The Bees of The World*. The John Hopkins University Press: London.
- Pusat Perlebahan Pramuka. 2003. *Lebah Madu Cara Beternak dan Pemanfaatan*, Penebar Swadaya, Jakarta
- Pusat Perlebahan Pramuka. 2010. *Lebah Madu Cara Beternak dan Pemanfaatan*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rassmusen, C. 2008 *Catalog of the IndoMalayan/Australasian Stingless Bees (Hymenoptera: Apidae: Meliponini)*. *Zootaxa.* 1935: 1-80.
- Sakagami SF, Inoue T, Yamane S, Salmah S. 1983. Nest architecture and colony composition of the Sumatran stingless bees *Trigona (Tetragonula) laeviceps*. *Kontyû.* 51(1):100-111.
- Sakagami SF, Inoue T, Salmah S. 1990. *Stingless bees of Central Sumatra*. Sakagami SF, Ohgushi R, Roubik DW. Editor. Sapporo (JP): Hokkaido Univ. Pr. 125-137
- Sarwono, B. 2001. *Lebah Madu*. Anggro Media Pustaka, Jakarta.
- Sihombing, D. T. H. 2005. *Ilmu Ternak Lebah Madu*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sudjana, 2005. *Metode Statiska*. Bandung, Torsito.
- Syarief, E., Hermansyah, Karjono, Tumbuhan, L., Syakita, Nur Apriyanti dan Rosy. 2010. *Propolis dari Lebah Tanpa Sengat Cara Ternak gdan Olah*. PT Trubus Swadaya, Jakarta.
- Siregar, H. C.H., A. M. Fuah, and Y. Octaviany. 2011. *Propolis Madu Multikasiat*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Susanti, S. 2017. Identifikasi Jenis dan Morfologi Bagian Luar Sarang Lebah Tanpa Sengat (*Stingless bees*) di Kenagarian Lalan Kecamatan Lubuk Tarok Kabupaten Sijunjung. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Surja, D. 2019. Identifikasi Jenis dan Morfologi Bagian Luar Sarang Lebah Tanpa Sengat (*Stingless bees*) di Kecamatan Batipuh Selatan Kabupaten Tanah Datar. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman Budidaya Beternak Lebah Madu. CV. Nuansa Aulia, Bandung.
- Vit, P. Pedro SRM. Roubik DW. 2013. Pot Honey – A Legacy of Stingless Bees. Springer, London

