

DAFTAR PUSTAKA

- Agestiara. 2019. Identifikasi Jenis Lebah dan Morfologi Bagian Luar Sarang Lebah Tanpa Sengat (*Stingless bees*) di Kecamatan Bayang, Pesisir Selatan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Kabupaten Lima Puluh Kota Dalam Angka Badan Pusat Statistik. Kabupaten Lima Puluh Kota.
- Boontop, Y., S. Malaipan, K. Chareanso and D. Wiwatwittaya. 2008. Diversity of stingless bees (Apidae: Meliponini) in Thong Pha Phum District, Kanchanaburi Province, Thailand. *Nat Sci* 42:444-456.
- Chinh, T. X and Sommeijer, 2005. Nest and Colony Characteristic of Three Stingless bees species in Vietnam with the First Description of the nest of *Lisotrigona carpenteri* (Hymenoptera: Apidae: Meliponini). *Jurnal of Kansas Entomological Society*. 78:363-372.
- Danaraddi, C. S. 2007. Studies on stingless bee, *Trigona Iridipennis* Smith with Special Reference to Foraging Behavior and Melissopalynology at Dharwad, Karnataka. Thesis. Department of Agriculture Entomology College of Agriculture. University of Agriculture Science, Dharwad.
- Efendi, I. 2017. Identifikasi Jenis Lebah dan Morfologi Bagian Luar Sarang Tanpa Sengat (*stingless bees*) di Nagari Padang Ganting. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Erniwati. 2013. Kajian biologi lebah tak bersengat (Apidae: Trigona) di Indonesia. *Fauna Indonesia* 12:29–34.
- Fatoni A. 2008. Pengaruh propolis *Trigona spp* asal Bukittinggi terhadap beberapa bakteri usus halus sapi dan penelusuran komponen aktifnya. Tesis. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Filmar, Y. 2017. Efektivitas Pemberian Media Pemancing *Trigona sp* (Stingless bees) pada Perangkap Tempurung Kelapa. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Free, J. B. 1982. Bees and mankind. George Allen and Unwin, London.
- Gojmerac, W. L. 1983. Bee, Bee keeping, Honey and Pollination. Avi, Westport.
- Guntoro, Y. P. 2013. Aktivitas dan Produktivitas Lebah *Trigona Laeviceps* di Kebun Polikultur dan Monokultur Pala (*Myristica fragrans*). Thesis. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- 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.
- 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.
- Lima, F. V. O., R. Silvestre and J. B. P. Balestieri. 2013. Nest Entance Types of Stingless Bess (Hymenoptera: Apidae) in a Tropical Dry Forest of Mid-Western Brazil. Sociobiology. 60(4): 421-428.
- Mutsaers, M., H. V. Blitterswijk, L.V. Leven, T. J. Kerkvliet and J. V. D. Waerdt. 2005. Bee Products Properties, Processing and Marketing. Wageningen, Agromisa Foundation.
- Nugroho, M. 1993. Inventarisasi dan pemanfaatan tanaman pakan lebah di kawasan gunung Arca Sukabumi. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Pavithra NP, Shankar MR, Jayaprakash. 2013. Nesting pattern preferences of stingless bee, *Trigona iridipennis* Smith (Hymenoptera: Apidae) in Jnanabharathi Campus, Karnataka, India. J Biol Sci. 2:44-50
- Perusahaan Umum Perusahaan Kehutanan Negara, Unit Jawa Timur. 19866. Peningkatan kesejahteraan masyarakat melalui perlebaran. Prosiding Lokakarya Pembudidayaan Lebah Madu Untuk Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat. Sukabumi, 20-22 Mei 1986. Perusahaan Umum Perusahaan Kehutanan Negara, Jakarta.
- Pusat Perlebhan Pramuka. 2010. Lebah Madu Cara Beternak dan Pemanfaatan. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasmussen C. 2008. Catalog of the Indo-Malayan/Australian stingless bees (Hymenoptera: Apidae: Meliponini). Zootaxa. 1935:1–80.
- Roubik DW. 2006. Stingless bee nesting biology. Apidologie. 37:124-143
- Salatnaya, H. 2012. Produktivitas Lebah *Trigona* sp. Sebagai Penghasil Propolis pada Perkebunan Pala Monokultur dan Polikultur di Jawa Barat. Thesis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Salmah, S. 2017. Konservasi Keragaman Lebah Indonesia Untuk Mendukung Ketahanan Pangan dan Kesehatn Masyarakat. Artikel Biologi dan Keanekaragaman Stingless bees. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas, Padang.

- Sambodo, N. 2009. Uji efek tonik madu rambutan pada mencit putih jantan dengan metode natatory exhaustion. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sarwono, B. 2001. Lebah Madu. Agromedia Pustaka, Tangerang.
- Sihombing, D. T. H. 2005. Ilmu Ternak Lebah Madu. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Silalahi, U. 2009. Metodologi Penelitian Sosial. PT Refika Aditama, Bandung.
- Siregar, H. C. H., A. M. Fuah dan Y. Octaviani. 2011. Propolis Madu Multi Khasiat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Solihah, E. 2005. Aktivitas lebah madu *Apis cerana* dan *Apis mellifera* dalam pengumpulan polen di desa bantarjaya Kabupaten Bogor. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sudjana, 2005. Metode Statistika. Torsito, Bandung.
- Suranto A. 2007. Terapi Madu. Penebar Plus, Jakarta.
- Surja, Dilla. 2019. Identifikasi Jenis dan Monfologi Bagian Luar Sarang Lebah Tanpa Sengat (*Stingless bees*) di Kecamatan Batipuh Selatan Kabupaten Tanah Datar. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Susanti, S. 2017. Identifikasi Jenis dan Morfolgi Bagian Luar Sarang Lebah Tanpa Sengat (*Stingless bees*) di Kenagarian Lalan Kecamatan Lubuk Tarok Kabupaten Sijunjung. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Syariefa, E., H. K. Tambunan, L. Syalita, N. Apriyanti dan Rosy. 2010. Propolis dari Lebah Tanpa Sengat Cara Ternak dan Olah. PT Trubus Swadaya, Jakarta.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman Budidaya Beternak Lebah Madu. CV Nuansa Aulia, Bandung.
- Widodo, A. 2012. Budidaya Lebah Madu. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.

