

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.
- Amano, K. Attempts to Introduce Stingless Bees Forthepolination of Crops Under Green House Condition On Japan. Food and Fertilizer Tenologi Center. <Http://www.fftc.agnet.org/library/article/tb167.html>. Diakses September 8, 2018
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan. 2008. Pesisir Selatan Dalam Angka Pesisir selatan in Figures. Pesisir Selatan.
- 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]. Dpartement of Agriculture Entomology College of Agriculture. University of Agriculture Science, Dharwad.
- Efendi, I. 2017. Identifikasi Jenis Lebah Dan Morfologi Bagian luar sarang lebah tanpa sengat (*Stingless bees*) di Nagari Padang Ganting [Skripsi]. Universitas Andalas, Padang.
- Free, J. B, 1982. *Bees and Mandkind*. Gerge Allen & Unwin, London: xi+455 pp.
- Guntoro, Y. P. 2013. Aktivitas Dan Produktivitas Lebah *Trigona sp Laeviceps* Di Kebun Polikultur Dan Monokultur Pala (*Myristica Fragrans*). [Thesis]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Habiburrahman, M. 2015. Identifikasi Morfologi Sarang dan Pakan Lebah *Trigona sp 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 & Alvesdos-Santos Apoidea Neotropicica: Homenagem Aos de Jesus Santiago Moure. Editora UNESC,Criciúma : 191 – 197.
- Kasno. 2001. Pakan Lebah. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Lamerkabel, J. 2009. *Lebah madu hasil hutan ikutan dan ternak harapan*. <http://www.freewabs.com>. Diakses february 23, 2018.

- Michener, C. D. 2007. *The Bees of The World*. The Johns Hopkins University Press, Maryland (US).
- Sadam, B. 2016. *Jenis Lebah Madu Tanpa Sengat (Stingless Bee) di Tanah Merah Samarinda*. FMIPA UNMUL. Samarinda.
- Sarwono, B. 2001. *Lebah Madu*. Agromedia Pustaka, Tangerang.
- Siregar, H. C. H., A. M. Fuah, and Y. Octaviani, 2011. *Propolis Madu Multikhasiat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sihombing, D. T. H. 2005. *Ilmu Ternak Lebah Madu*. Cetakan Pertama. Gajah Mada University. Press, Yogyakarta.
- Salmah S. Kebijakan Perlebahan di Indonesia (Jakarta: Temu Usaha Perlebahan dan Munas API Indonesia.2000)
- Sudjana, 2005. Metode Statistika. Torsito, Bandung.
- 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.
- Susanti, S. 2017. *Identifikasi Jenis dan Morfologi Bagian Luar Sarang Lebah Tanpa Sengat (Stingless bees) di Kenagarian Lalan Kecamatan Lubuk Tarok Kabupaten Sijunjung*. [Skripsi]. Universitas Andalas, Padang.
- Syafrizal. 2012. *Karakteristik Morfologi dan Analisis Sumber Pakan Trigona Spp. Di Hutan Pendidikan Lempake Samarinda Kalimantan Timur*. Program Doktor Ilmu Kehutanan Program Paska Sarjana Fakultas Kehutanan Mulawarman, Samarinda.
- Syariefa, F. Hermansyah, Karjano, L Tambunan,, A Syalita, Nur, dan Rosy. 2010. *Propolis dari lebah tanpa sengat cara ternak dan olah*: PT. Trubus Swadaya, Jakarta.
- Uleander, B. 2009. *Seluk Beluk Seputar Madu dan Manfaatnya*. Diakses, from: <http://manfaatmadu.blogspot.com>. Februari 20, 2018.