

DAFTAR PUSTAKA

- Abdila, H. 2008. Pengaruh berat Stup Terhadap Bobot Koloni dan Aktivitas Keluar Masuk Lebah Klanceng (*Trigona sp.*). [skripsi]. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang.
- Agussalim, A. A., U. Nafiatul, and I. G. S. Budisatria. 2017. Variasi Jenis Tanaman Pakan Lebah Madu Sumber Nektar dan Polen Berdasarkan Ketinggian Tempat di Yogyakarta. *Buletin Peternakan* Vol. 41 (4): 448-460.
- Amano, K, T. Nemoto, and T. A. Heard. 2004. What are Lebah Tanpa Sengat and Why and How to Use Them As Crop Pollinators Areview. *Japan Agricultural Research Quarterly*, 34, 183-190.
- Biesmeijer, J. C. and E. J. Slaa. 2004. Information Flow and Organization of *Stingless bee* Foraging. *Apidologie* 35: 143-157.
- Ciar, R. R, L. S. Bonto, P. B. Mc. Hale, J. F. Rajabante, S. Lubag, A. C. Fajardo, and C. R. Cervancia. 2013. Foraging Behavior of Lebah Tanpa Sengat (*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 Lebah Tanpa Sengat, *Trigona Iridipennis* Smith with Special Reference to Foraging Behavior and Melissopalynology at Dharwad, Karnata. [Thesis]. Dpartement of Agriculture Entomology College of Agriculture. University of Agriculture Sciences, Dharwad.
- Engel, M. S., S. Kahono, and D. Peggie. 2018. A Key To The Genera and Subgenera of *Stingless bee* in Indonesia (*Hymenoptera: Apidae*). *Treubia*, 45: 65-86.
- Erwan. 2003. Pemanfaatan Nira Aren dan Nira Kelapa Serta Polen Aren Sebagai Pakan Lebah Untuk Meningkatkan Produksi *Apis Cerana*. Tesis. Program Pascasarjana IPB, Bogor.
- Free, J.B. 1982. *Bees and Mankind*. George Allen and Unwin, London.
- Gowda, G. 2011. *Management of Indian bee Colonies*. Department of Apiculture. USA.
- Guntoro, Y. P. 2013. Aktivitas dan Produktivitas Lebah *Trigona laeviceps* di Kebun Polikultur dan Monokultur Pala (*Myristica fragrans*) [Thesis]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hamid, S. A., M. S. Salleh, K. Thevan, and N. A. Hashim. 2016. Distribution and Morphometrical Variations of *Stingless bees (Apidae: Meliponini)* in Urban and Forest Areas of Penang Island. Malaysia. *J Trop Resour Sustain Sci* 4:1-5.

- Harjosuwono, B. A., I. W. Arnata, dan G. A. K. D. Puspawati. 2011. Rancangan Percobaan Teori, Aplikasi SPSS dan Excal. Lintas Kata Publishing, Malang.
- Istianingrum, P dan 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.
- Kisnawati, D. L. 2013. Aktivitas Terbang Harian dan Mencari Polen *Trigona Laeviceps* Smith di Perkebunan Karet (*Hevea braziliensis*) dan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*) [skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Manuhuwa, E., M. Loiwatu, J. S. A. Lamberkabel, dan I. Rumaf. 2013. Produksi Madu, Propolis dan Roti Lebah Tanpa Sengat (Lebah Tanpa Sengat) dalam Sarang Bambu. (Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia (MAPEKI) XVI).
- Michener, C. D. 2000. The Bees of The World. The John Hopkins University Press, Baltimore.
- Michener, C. D. 2002, The Bees of The World. The John 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.
- Pusat Perlebahan Pramuka. 2003. Lebah Madu Cara Beternak dan Pemanfaatan, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasmussen, C. and A. C. Sidney. 2010. Global *Stingless bee* Phylogeny Supports Ancient Divergence, Vicariance, and Long Distance Dispersal. Biological Journal Of The Linnean Society, 99: 206-232.
- Riyandoko dan S. D. Riendriasari. 2016. Memelihara Lebah *Trigona*: Panen Madu Tanpa Sengat. Lembar Informasi Kannopi. ICRAF Southeast Regional Program. Eds. 3: 1-4.
- Roubik, D. W. 2006. Lebah Tanpa Sengat Nesting Biology. Apidologie. 37: 124–143.
- Rusdimansyah. 2018. Perbandingan Produksi Lebah Tanpa Sengat pada Beberapa Spesies yang Berbeda. Artikel. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Rusdimansyah. 2021. Materi Pelatihan Budidaya Lebah Tanpa Sengat Dinas Kehutanan, Padang 15 Juni 2021.

- Salmah, S. 2017. Konservasi Keragaman Lebah Indonesia Untuk Mendukung Ketahanan Pangan dan Kesehatan Masyarakat. Artikel Biologi dan Keanekaragaman Lebah Tanpa Sengat. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas, Padang.
- Samsudin, S. F., R. M. Mohammad, dan R. H. Izfa. 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. 1997. Ilmu Ternak Lebah Madu. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sihombing D. T. H. 2005. Ilmu Ternak Lebah Madu. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sihombing D. T. H. 2015. Ilmu Ternak Lebah Madu. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Siregar, H. C. H., A. M. Fuah, and Y. Octaviany. 2011. Propolis Madu Multikasiat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Situmorang, P dan A. Hasanuddin. 2014. Panduan Manual Budidaya Lebah Madu. Dicitak Dengan Pembiayaan DIPA Balai Penelitian Kehutanan Aek Nauli.
- Smith, F. 1857. Catalogue of The Hymenopterous Insects Collected at Sarawak , Borneo, Mount Ophir, Malacca, and at Singapore. Journal of The Proceedings of The Linnean Society, Zoology, 2,, 42-88.
- Sudarmono dan Sahromi. 2012. Pollen atau Serbuk Sari: Aspek morfologi, Sistematika dan Aplikasinya pada Tumbuhan Keluarga Mentol. Jurnal Sains Natura Universitas Nusa Bangsa Vol. 2, 12-16.
- Sudjana . 2005. Metode Statistika. Torsito, Bandung.
- 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.
- 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.