

DAFTAR PUSTAKA

- Abdilah, H. (2008). Pengaruh Volume Stup terhadap Bobot Koloni dan Aktivitas Keluar masuk Lebang Klanceng (*Trigona* sp), Fakultas peternakan, Universitas Brawijaya, Malang
- Angraini, A.D. 2006. Potensi Lebah Propolis *Trigona* sp Sebagai Bahan Antibakteri. [skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Atmowidi. 2008. Keanekaragaman dan Perilaku Kunjungan Serangga Penyerbuk serta Pengaruhnya dalam Pembentukan Biji Tanaman caisin (*Brassica rapa L, Brassiceae*). Thesis Pasca Sarjana. Institute Pertanian Bogor, Bogor.
- Buchler R, S. Andonov, K. Bienefeld, C. Costa, F. Hatjina, N. Kezic, P. Kryger, M. Spivak, A. Uzunov, J. Wilde. 2013. Standard methods for rearing and selection of *Apis mellifera* queens. *J Apic Res.* 52(1):1–30.
- Devanesan, S. M. M., Nisha, R. Bennet, and K. K. Shailaja. 2002. Foraging behaviour of Lebah Tanpa Sengats, *Trigona iridipennis* Smith. *Insect Environ.*, 8(3): 131-133.
- Devianti, R. P. 2015. Komposisi Dan Kandungan Bakteri Pada Madu *Trigona* sp Dan Aktivitas Antimikroba Terhadap Mikrobia Patogen. [tesis]. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- 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. Harper Collins Publishers Ltd, New York.
- Guntoro, Y. P. 2013. Aktivitas dan Produktivitas Lebah *Trigona* sp *Laeviceps* di Kebun Polikultur dan Monokultur Pala (*myristica Fragrans*). [Thesis]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hadisolesilo. 2001. Keanekaragaman Spesies Lebah Madu Asli Indonesia. *Biodiversitas.* 2 (1):123-128
- Hamid, H. A., S. S. Mohammad, T, Kumara. and A. H. Nur. 2016. Distribution and Morphometrical Variations of Stingless Bees (Apidae: Meliponini) In Urban and Forest Areas of Penang Island, Malaysia. *Journal of tropical resources and sustainable sciences. Faculty of Agro Based Industry, Universiti Malaysia Kelantan, Kelantan, Malaysia.* Vol. 4 (2016): 1-5.
- Istianingrum, P., Damanhuri. 2016. Keragaman dan Heritabilitas Sembilan Genotip Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) pada Budidaya Organik. *Jurnal Agroekotek* 8 (2) : 70-81.

- Kahono, S., P. Chantawannakul, and M. S. Engel. 2018. Social bees and the current status of beekeeping in Indonesia. In P. Chantawannakul, G. Williams, & P. Neumann (Eds.), Asian beekeeping in the 21st century (pp. 287–306).
- Khadijah, S. 2024. Studi kemampuan kembali lebah pekerja galo-galo *Tetrigona binghami* sebagai dasar penempatan koloni dan vegetasi. Skripsi. Universitas Andalas. Padang
- Kisnawati, D. L. 2013. Aktivitas Terbang Harian dan Mencari Polen *Trigona Laeviceps Smith* di Perkebunan Karet (*Hevea brasiliensis*) dan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*) [skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kuntadi. (2010). Pengembangan Budidaya Lebah madu dan Permasalahannya, Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Bogor.
- Michener, C.D. 2002, Bees of The World. Baltimor: The Jhon 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.
- Purbaya, J. R. 2002. Mengenal dan Memanfaatkan Khasiat Madu Alami. Edisi I. Pionir Jaya, Bandung.
- Putra, N. S., N. L. Watiniyah, dan M. Suartini. 2016. Jenis Lebah Tanpa Sengat (*Apidae; Meliponinae*) pada Ketinggian Tempat Berbeda di Bali. Jurnal Simbiosis. Universitas Udayana, Bali: IV (1): 6-9.
- Rasmussen, C. 2008. Molecular phylogeny of stingless bees: Insights into divergence times, biogeography and nest architecture evolution (*Hymenoptera: Apidae: Meliponini*). Dissertation. Aarhus University, Illinois.
- Roubik, D.W. 2006. Lebah Tanpa Sengat, Nesting Biology. Apidologie. 37: 124–143.
- Salatino, A., E.W. Teixera, G. Negri, and Dejair. 2005. Origin and Chemical Variation of Brazilian Propolis. London: Oxford University Press.
- 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 (MIPA) 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.

Sayusti, T., R. Raffiudin, S. Kahono and T. Nagir. 2021. Stingless bees (*Hymenoptera: Apidae*) in South and West Sulawesi, Indonesia: morphology, nest structure, and molecular characteristics, Journal of Apicultural Research, 60 (1): 143-156.

Septina, S. (2006). Hubungan Kekerabatan Beberapa Tanaman Murbei (*Morus* sp.) Berdasarkan Morfologi Pollen. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Sihombing, D.T.H. 2005. Ilmu Ternak Lebah Madu. Gadja Mada University Press, Yogyakarta.

Siregar, H.C.H., A. M. Fuah, and Y. Octaviany. 2011. Propolis Madu Multikasiat. Penebar Swadaya, Jakarta.

Sudarmono dan Sahromi. 2012. Pollen atau Serbuk Sari: Aspek Morfologi, Sistematika dan Aplikasinya pada Tumbuhan Keluarga Mentol. Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa Vol. 2, 12-16.

Sudjana. 2005. Metode Statiska. Torsito, Bandung.

Syariefa, E., H.K. L. Tambunan, Syakita, 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.

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.

Zahrina, Hasanuddin, and Wardiah. 2017. Studi Morfologi Serbuk Sari Enam Anggota Familia Rubiaceae. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah. Vol 2, No 1.