

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.
- Alwandri Mainis. 2015. Identifikasi Morfologi Bagian Luar Sarang Lebah *Trigona Sp* Di Kenagarian Ulakan Kecamatan Ulakan Tapakis Kabupaten Padang Pariaman. [Skripsi]. Universitas Andalas, Padang.
- Angraini, A. D. 2006. Potensi Lebah Propolis *Trigona sp* Sebagai Bahan Antibakteri. [skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Batipuh Selatan, 2017. Batipuh Selatan Dalam Angka Batipuh Selatan Subdistrict In Figures.
- Bagjavicenna, E. 2008. Potensi Propolis Lebah *Trigona spp* sebagai Bahan Antimikrob Ketombe. [skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- 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: Universuti of the Phillipines Los Banos, Los Banos.
- Devanesan, S. M. M., Nisha, R. Bennet, and K. K. Shailaja. 2002. Foraging behaviour of stingless bees, *Trigona iridipennis* Smith. *Insect Environ.*, 8(3): 131-133.
- 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
- 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 Mankink*. George Allen & Unkwin, London.
- Guntoro, Y. P. 2013. Aktivitas dan Produktivitas Lebah *Trigona sp Laeviceps* di Kebun Polikultur dan Monokultur Pala (*myristica Fragrans*). [Thesis]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Jalil, Abu Hassan. 2016. Meliponine Identifier. Akademi Kelulut Malaysia Sdn Bhd. Bandar Baru Bangi, Selangor Malaysia

- Jalil, Abu Hassan. 2016. Panduan Peternakan Kelulu (jilid 1). Akademi Kelulut Malaysia Sdn Bhd. Bandar Baru Bangi, Selangor Malaysia..
- Kwapong, P., K. Aidoo, R. Combey, and A. Karikari. 2010. *Stingless bees Importance, Managemant and Utilisation. A Training Manual For Stingless Beekeeping*. Unimax Macmillan LTC, Ghana.
- Michener, C.D 2002, *Bees of The World*. Baltimor: The Jhon Hopkins University press, Baltimore.
- Pratama, V. 2016. Identifikasi Morfologi Bagian Luar Sarang Lebah *Trigona* di Kawasan Kampus Universitas Andalas. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Pusat Perlebahan Pramuka. 2010. *Lebah Madu Cara Beternak dan Pemanfaatan, Penebar Swadaya*, Jakarta.
- Pusat, H. 2013. Pengaruh Manajemen Naungan Stup Terhadap Aktivitas Terbang *Galo-galo (Trigona sp drescheri)* di Sumanik Sumatera Barat. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Putra, A. H. P., Ni Luh Watiniasih, Ni Made Suartini. 2014. Struktur dan Produksi Lebah *Trigona spp* pada Sarang Berbentuk Tabung dan Bola. *Jurnal Biologi* 18 (2): 60-64. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana, Bukit Jimbaran Bali.
- Putra, H. 2013. Pengaruh Manajemen Naungan Stup Terhadap Aktivitas Terbang *Galo-galo (Trigona sp drescheri)* di Sumanik Sumatera Barat. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Salatnaya, H. 2012. Produktivitas Lebah *Trigona sp.* Sebagai Penghasil Propolis Perkebunan Pala Monokultur dan Polikultur di Jawa Barat. IPB, 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 Unuversitas Andalas, Padang.
- Sarwono, B. 2001. *Lebah Madu*. Anggro Media Pustaka, Jakarta.
- Sihombing, D. T. H. 2005. *Ilmu Ternak Lebah Madu*. Gajah Mada Unuversity Press, Yogyakarta.
- Siregar, H. C.H., A. M. Fuah, and Y. Octaviany. 2011. *Propolis Madu Multikasiat*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sudjana, 2005. *Metode Statiska*. Bandung, Torsito.
- Susanti, S. 2017. Identifikasi Jenis dan Morfologo Badian Luar Sarang Lebah Tanpa Sengat (*Stingless bees*) di Kenagarian Lalan Kecamatan Lubuk

Tarok Kabupaten Sijunjung. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

Syarief, E., Hermansyah, Karjono, Tumbuhan, L., Syakita, Nur Apriyanti dan Rosy. 2010. Propolos dari Lebah Tanpa Sengat Cara Ternak gdan Olah. PT Trubus Swadaya, Jakarta.

Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman Budidaya Beternak Lebah Madu. CV. Nuansa Aulia, Bandung.

Winingsih, w. 2008. Kediaman Lebah Sebagai Antibiotik dan Antikanker. [terhubung berkala]. [http:// www.binaapiari.com/cetak/0708/12/](http://www.binaapiari.com/cetak/0708/12/). Perintis Perlebahan di Indonesia [di Akses Mai 2018].

