

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani. 2013. Studi tentang nilai viskositas madu hutan dari beberapa daerah di Sumatera Barat untuk mengetahui kualitas madu. *Pillar Of Physics Journal*. (2): h. 91-98.
- Bogdanov, S., Ruoff, K., Livia P., Oddob. 2004. Physico-chemical methods for the characterisation of unifloral honeys: a review. *Apidologie* 35: S4–S17.
- Bradbear, N. 2009. *Bees and Their Role in Forest Livelihood: A Guide to The Services Provided by Bees and the Sustainable Harvesting, Processing and Marketing of their products*. FAO, Rome.
- Erniawati, 2013. Kajian Biologi Lebah Tak Bersengat (*Apidae* : *Trigona*) di Indonesia Mayer Zall Laboratorium 12(1):29-34.
- Eyer, M., Peter N., Vincent D., 2016. A look into the cell: honey storage in honey bees, *Apis mellifera*. *Plos One* 11(8), 57-61.
- Hirmarizqi, A. A. N., Sari, E., Fembriyanto, R. K., Hidayati, N. A., dan Hertati, R. 2019. Identifikasi lebah kelulut asal Bangka dan pendataan jenis tumbuhan penghasil resin bahan baku pembuatan propolis. *Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi dan Mikrobiologi*, 4(2), 37–42.
- Kasno, A. 2006. Prospek Pengembangan Kacang Tanah di Lahan Kering Masam dan Lahan Pasang Surut. <http://balitkabi.litbang.deptan.go.id>.
- Kerisna, V., Diba, F., dan Wulandari, R. S. 2019. Identifikasi jenis lebah *Trigonasp* pada zona pemanfaatan Hutan Desa Menua Sadap Kecamatan Embaloh Hulu Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Tengawang*, 9(2), 82–91.
- Kustanti, 2002. Pengembangan Budidaya Lebah Madu dan Permasalahannya. *Jurnal Pusat Penelitian dan pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Bogor*.
- Masun, MS. 2005. *Jeli memilih madu*. Adicitia. Yogyakarta.
- Michener, C. D. 2007. *The bees of The World*. Baltimor. The john Hopkins University Press, Baltimore.
- Osachlo, L .2004. Aplicação do sistema de análise de perigos e pontos críticos de controle no processamento industrial de mel de abelhas (*Apis mellifera*). *Food Chem* 99 (3): 66-79.
- Pribadi, A. 2021. Perbandingan uji budi daya lebah jenis *Heterotrigona itama* pada empat tipe vegetasi. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 18(2),93–108.

Prica, N. and Balos M. Z., 2014. Moisture and acidity as indicators of the quality of honey originating from Vojvodina Region. *Arhiv Veterinarske Medicine* 7(2): 99-109.

Rahmad, B., Nurhayati, D. dan Mulawarman. 2021. Jenis lebah madu dan tanaman sumber pakan pada budi daya lebah madu di hutan produksi Subanjeriji, Kabupaten Muara Enim, Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Kehutanan Faloak*, 5(1), 47–61.

Rasmussen, C. 2008. Catalog of the Indo-Malayan/Australasian Stingless Bees (Hymenoptera: Apidae: Meliponini). *Zootaxa* 1935 pp 1-80.

Rosdiana, A. 2008. Sukses Bisnis Lebah Madu. Bandung: CV Alfarisi Putra.

Rosdiana, A. 2008. Sukses Bisnis Lebah Madu. Bandung: CV Alfarisi Putra.

Rosita. 2007. Rahasia Sehat Madu, Cantik, dan Penuh Vitalitas. Qanita. Bandung.

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

Siregar, S. 2014. Statistik Deskriptif untuk Penelitian Dilengkapi Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17. Jakarta: Rajawali Press.

Slaa EJ, Chaves LAS, Malagodi–Braga KS, Hofstede FE. 2006. Stingless bees in applied pollination: practice and perspectives. *Apidologie*. 37(2): 293–315.

Souza, B., D. Roubik., O, Barth., T, Heard., E, Enriquez., C. Carvalho., J. VillasBoas., L, Marchini., J, Locatelli., L. Persano-Oddo. 2006. Composition of stingless bee honey: setting quality standards. *Interciencia*. 31(12) : 867-875.

Standar Nasional Indonesia (SNI). (2018). Madu (SNI 8664-2018). Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

Suranto, A. 2007. Kiat dan Manfaat Madu Herbal. Agromedia Pustaka, Jakarta.

Syukrillah, M. F. A. (2018). Kualitas Mikrobiologi Dan Sifat Fisik Madu Dengan Nektar Kaliandra Pada Berbagai Lebah Madu Yang Berbeda (*Apis Mellifera*, *Apis Cerana* Dan *Trigona Sp*) (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).

Taha, E.K., and Saad N. A. 2013. Relationship between population size and production of honey bee colonies. *Jurnal of Enthomology* 10 (3) : 163-169.

Vorlova, L. and Pridal, A. 2002. Invertase and diastase activity in honeys of Czech Provenience. *Acta Univ. Agric. et Silv. Mendel. Brun.* 5: 57-66.

Warisno. 1993. Cara Pemeliharaan Lebah Madu. Dalam: Desa Kita. No. 31/Th. VII DK.

Warisno. 1996. Budidaya Lebah Madu. Kanisius, Yogyakarta.

Wulandari, D.D, 2017. Kualitas madu (keasaman, kadar air, dan kadar gula pereduksi) berdasarkan perbedaan suhu penyimpanan. Jurnal Kimia Riset, 2 .1.). Surabaya

