

## 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 *Trigonaspp.* 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

