

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 *Trigonaspis*. pada zona pemanfaatan Hutan Desa Menua Sadap Kecamatan Embaloh Hulu Kabupaten Kapuas Hulu. Jurnal Tengkawang, 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. Aplicacão 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 Entomology 10 (3) : 163-169.
- Vorlova, L. and Pridal, A. 2002. Invertase and diastase activity in honeys of Czech Provenience. Acta Univ. Agric. et Silvic. 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

