



## DAFTAR PUSTAKA

- Ariandi dan Khaerati. 2017. Uji Aktivitas Enzim Diastase, Hidroksimetilfurfural (HMF), Kadar Gula Pereduksi, dan Kadar Air Pada Madu Hutan Batang. Prosiding Seminar Hasil Penelitian (SNP2M) 2017 (pp.1-4). Makassar, 7-8 November 2017: Unit Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Politeknik Negeri Ujung Pandang.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2013. SNI-01-3545-2013 : Madu. Badan Standarisasi Nasional Indonesia. Jakarta.
- Bogdanov, S., M. Haldimann, W. Lubinbuhl, dan P. Gallman. 2007. *Mineral in Honey Environmental Geographical and Botanical Aspects*. Journal Apicultural Research and Bee World 46(4): 269-275.
- Bogdanov, S., T. Jurendic, R. Sieber, dan P. Gallmann. 2008. *Honey for nutrition and health: a Review*. American Journal of the College of Nutrition 27: 677-689.
- British Honey Company. 2016. Pfund Colour Scale. Serial Online. <https://britishhoney.com/pfund-colour-scale/>. 02 Januari 2017.
- Chayati, I. 2008. *Sifat Fisikokimia Madu Monoflora Dari Daerah Istimewa Yogyakarta Dan Jawa Tengah*. Agritech Vol. 28, No. 1.
- deMan, J.M. 1989. *Principles of Food Chemistry*. Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata. Bandung: Penerbit ITB.
- Evahelda, F. Pratama, N. Malahayati, dan B. Santoso. 2015. Uji Aktivitas Enzim Diastase, Kadar Gula Pereduksi dan Kadar Air pada Madu Bangka dan Madu Kemasan yang Dipasarkan di Kota Palembang. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2015. Palembang 08-09 Oktober 2015: Pascasarjana Universitas Sriwijaya.
- Feronica, I. 2012. Kajian Kemurnian Madu Komersial Di Kota Bogor Dengan Menggunakan Berbagai Metode Pengujian. Skripsi, Departemen Ilmu Produksi Dan Teknologi Peternakan Fakultas Peternakan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Hadisoesilo, S. 2001. *Keanekaragaman Spesies Lebah Madu Asli Indonesia*. Biodiversitas Volume 2, Halaman: 123-128. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam. Bogor.
- Hanum, C. 2008. Teknik Budidaya Tanaman Durian. Penyuluh Kehutanan Kabupaten Sleman. Sleman.
- Herdiawan, I., A. Fanindi, & A. Semali. (2007). Karakteristik dan pemanfaatan kaliandra (*Calliandra calothyrsus*). Lokakarya Nasional Tanaman Pakan Ternak Balai Penelitian Ternak Bogor. Prosiding 1: 141-148.



- Hutagalung, L. E. 2008. Perkembangan Perolehan Madu Lebah Hutan (Apis dorsata) Oleh Pemanen Madu Di Kabupaten Tapanuli Utara. Skripsi, Departemen Silvikultur Fakultas Kehutanan. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Johnson, L.K. dan S.P. Hubbel. 1975. *Contrasting Foraging Strategies and Coexistence of Two Bee Species on a Single Resource*. Wiley Online Library.
- Kasmudjo. 2016. *Produk Hasil Alami Budidaya: Kondisi dan Peluang*. Cakrawala Media.
- Kuntadi. 2002. *Madu Komposisi Sifat dan Khasiatnya*. Sylva Tropika Informasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Populer No. 07 Edisi November 2002. Jakarta.
- Kuntadi, Y. A., & Widiarti, A. (2012). Ujicoba Agroforestry Mangium-Jagung untuk Mendukung Budidaya Lebah Madu. Prosiding Seminar Nasional Agroforestri III, 29 Mei 2012, 309-313.
- Mathenson, A. 1984. *Practical Beekeeping in New Zealand*. P. D. Hesselberg, Government Printer. Wellington.
- Mohammad, Y. 2018. *Peternak Lebah Madu Kudus Kesulitan Lahan Angon*. <http://isknews.com/peternak-lebah-madu-kudus-kesulitan-lahan-angon/>. Diakses tanggal 20 Januari 2019
- Murtidjo, B. A. 1991. *Memelihara Lebah Madu*. Penerbit Kanisius: Yogyakarta.
- Mustofa, A. 2017. *Bikin BUMDes Madu*. <https://radarkudus.jawapos.com/read/2017/08/30/10648/bikin-bumdes-madu>. Diakses tanggal 20 Januari 2019
- Novandra, A. dan I. M. Widnyana. 2013. Peluang Pasar Produk Perlebahan Indonesia. Publikasi. Disampaikan pada Acara Alih Teknologi Balai Penelitian Teknologi Hasil Hutan Bukan Kayu 2013.
- Partosoedjono, S. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Terjemahan An Introduction to The Study of Insect. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Pinterest. <https://www.pinterest.com/pin/794815034214087642/>. Diakses tanggal 19 Januari 2019.
- Purbajaya, J.R. 2007. *Mengenal dan Memanfaatkan Khasiat Madu Alami*. Bandung: Pionir Jaya.
- Rachmawati, N., K. Munibah, Widiatmaka. 2014. Evaluasi Multi-kriteria untuk Kesesuaian Lahan Budidaya Lebah Madu di Kabuoaten Cianjur. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.



- Republik Indonesia. 1999. Undang-undang Republik Indonesia No. 41 Tahun 1999 *Tentang Kehutanan*.
- Rohani, S. 2007. *Bercocok Tanam Rambutan*. Jakarta: Azka Press
- Ruhmana, R. dan Y. Y. Oesman. 2002. *Rambutan Komoditas Unggulan dan Agribisnis*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rusfidra, A. 2006. Tanaman Pakan Lebah Madu. Publikasi. <https://bunghatta.ac.id/artikel-141-tanaman-pakan-lebah-madu.html>. Diakses tanggal 29 Desember 2019.
- Sabtika, L. O. 2018. *Karakteristik Madu Kaliandra Dari Jenis Lebah Madu Yang Berbeda Ditinjau Dari Fisikokimia*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Savitri, N.P.T., E. D. Hastuti, S. W. A. Suedy. *Kualitas Madu Lokal dari Beberapa Wilayah di Kabupaten Temanggung*. Buletin Anatomi dan Fisiologi Volume 2, Halaman 58-66. Departemen Biologi Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sarwono, B. 2001. *Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Lebah Madu*. Tangerang: Agromedia Pustaka.
- Sihombing, D. T. H. 2005. *Ilmu Ternak Lebah Madu*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Simatupang, M. 2011. Analisis Pengetahuan Konsumen Terhadap Madu Di PT Apiari Pramuka Cibubur Jakarta Timur. Skripsi, Departemen Ilmu Produksi Dan Teknologi Peternakan Fakultas Peternakan. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Stewart, J. Mulawarman, J. M. Rosehetco, dan M. H. Powell. 2001. *Produksi dan Pemanfaatan Kaliandra (Calliandra calothyrsus) : Pedoman Lapang*. . Alkansas, AS: International Centre for Research in Agroforestry (ICRAF), Bogor, Indonesia dan Minrock International.
- Sudarmalik, Y. Rochmayanto, dan Purnomo. 2006. Peranan Beberapa Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK) di Riau dan Sumatra Barat. Prosiding. Seminar Hasil Litbang Hutan.
- Suhendang, E. 2002. *Pengantar Ilmu Kehutanan*. Yayasan Penerbit Fak. Kehutanan IPB. Bogor.
- Sumoprastowo, R. dan R. A. Suprpto. 1980. *Beternak Lebah Madu Modern*. Bhratara Karya Aksara. Jakarta.
- Ungerer, T. 1985. *Pedoman Teknis Peternakan Lebah Madu*. Lembaga penelitian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wedderspoon. 2015. <https://wedderspoon.co.uk/manuka-honey-science/pfund/>. Diakses tanggal 22 Januari 2019.



- White, J. W. 1979. *Physical characteristic of honey*. In: Crane, E. (Ed). *Honey : A Compreherensive Survey*. Heinemann. London.
- Widhianti, W. 2011. *Pembuatan Arang Aktif dari Biji Kapuk (Ceiba petandra L.) Sebagai Absorban Ben Zat Warna Rhodomin B [Skripsi]*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Widodo, A. 2013. *Budidaya Lebah Madu Sengatan Untungnya Kian Diburu*. Penerbit Pustaka Baru Press: Yogyakarta
- Wulandari, E. A. 2017. *Penentuan Warna dan Angka Serapan Madu Lokal Menggunakan Spektrofotometer UV-Visible. [Skripsi]*. Jember: Universitas Jember.