

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, S. 1991. Analisis Kimia Produk Lebah Madu dan Pelatihan Staf Laboratorium Pusat Perlebahan Nasional Parung Panjang. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam IPB. Bogor
- Agussalim, Agus, A. Umami, N. dan Budisastra, I. G. S. 2017. Variasi Jenis Tanaman Pakan Lebah Madu Sumber Nektar dan Polen Berdasarkan Ketinggian Tempat di Yogyakarta. Buletin Peternakan Vol. 41 (4). November 2017: Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada
- Almayanthi, D. 1998. Kualitas Madu Randu pada Suhu Penyimpanan yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan, IPB. Bogor
- 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-01-2891-1992 : Cara Uji Makanan dan Minuman. Badan Standarisasi Nasional Indonesia. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2013. SNI-01-3545-2013 : Madu. Badan Standarisasi Nasional Indonesia. Jakarta
- Bognadov, S. Tomislav, J. R. Sieber, dan P.Gallmann. 2008. Honey for nutrition and health: a Review. American Journal of the College of Nutrition 27: 677-689.
- Crane, E. 1979. Honey A Comprehensive Survey. The International Bee Research Association. Chalfont St Peter. Buckinghamshire. England.
- Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Banten. 2017. Profil Masyarakat Hukum Adat dan Kearifan Lokal di Provinsi Banten (Kajian Kearifan Lokal dalam Pelestarian Lingkungan Hidup dan Hutan ).Serang : Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Banten
- DeMan, J. M. 1989. *Principles of Food Chemistry*. Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata. Bandung: Penerbit ITB
- Djoewisno, M. S. 1987. Potret Kehidupan Masyarakat Baduy. Percetakan Setia Offset Jakarta
- Evahelda, Filli, P. Nura, dan M. Budi, S. 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.

Hadisoesilo, S. dan Kuntadi. 2007.

Hutagulung, 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

Kartini, A. 1986. Komposisi Kimia Berbagai Jenis Madu Indonesia. Prosiding Lokakarya Pembudidayaan Lebah Madu untuk Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat. Hal 143-148. SUKABUMI, 20-22 Mei 1986. Perum Perhutani, Jakarta.

Kuntadi. 2002. Madu Komposisi Sifat dan Khasiatnya. *Sylva Tropika Informasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Populer* No. 07 Edisi November 2002. Jakarta.

Mathenson, A. 1984. *Practical Beekeeping in New Zealand*. P. D. Hesselberg, Government Printer. Wellington

Murtidjo, B. A. 1991. *Memelihara Lebah Madu*. Penerbit Kanisius: Yogyakarta

Partosoedjono, S. 1992. Pengenalan Pelajaran Serangga. Terjemahan *An Introduction to The Study of Insect*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

Senoaji, G. 2010. "Masyarakat Baduy, Hutan, Dan Lingkungan (Baduy Community, Forest, And Environment)". *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, Volume 17. Juli: 113-123

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

Sumoprastowo, R. dan R. A, Suprpto. 1980. *Beternak Lebah Madu Modern*. Bhartara Karya Aksara. Jakarta.

Tanuwidjaya, S. J. 2014. *Karakteristik Kimia dan Organoleptik Madu Dari Lebah Apis Mellifera, Apis Cerana, Apis Dorsata, dan Trigona Sp.* Skripsi, Departemen Ilmu Produksi Dan Teknologi Peternakan Fakultas Peternakan. Bogor : Institut Pertanian Bogor

Ungerer, T. 1985. *Pedoman Teknis Peternakan Lebah Madu*. Lembaga penelitian Institut Pertanian Bogor. Bogor



White, J. W. 1979. Physical characteristic of honey. In: Crane, E. (Ed). Honey : A Compreherensive Survey. Heinemann. London

Widodo, A. 2013. *Budidaya Lebah Madu Sengatan Untungnya Kian Diburu*. Penerbit Pustaka Baru Press: Yogyakarta