

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, N.. 2012. Manfaat Lebah Bagi Kesehatan. <http://nurulnisa13.wordpress.com/2012/11/11/manfaat-lebah-bagi-kesehata/>. Diakses tanggal 28 April 2013.
- Bosi, G., Ricciardelli D'Albore, G.. 1975. Quantitative determination o famino acids in some bee collected pollens. XXXV Int Beekeep Congr Apimondia. *Grenobl*, 459 – 464.
- Brodschneider, R. dan Crailsheim, K.. 2010. *Nutrition and health in honeybees*. *Pidologie*. 41.
- Cirnu, I., Sluanschi, N., Maronescu, R., Filipescu, H., Grosu, E.. 1969. Compozitia chimică a polenului de porumb (*Zea mays* L.) i floarea-soarelui (*Hellianthus annuus* L.) recoltat la diferite epoci, în cadrul amestecului furajer-melifer. *Apicultura*, 22(8):22 – 25.
- DeGrandi-Hoffman, G., G. Wardell, F., Ahumada-Secura, T.E. Rinderer, R. Danka. 2008. *Comparisons of Pollen Substitute Diets for Honey bees: Consumprion Rates by Colonies and Effects on Brood and Adult Populations*. 231.
- Erwin. 2013. Manfaat Bee Pollen. <http://agenmadumurni.blogspot.com/2012/07/manfaat-bee-pollen.html>. *Artikel*. Diakses tanggal 13 Juni 2013. Pukul 23.00 WIB.
- Gary, N.E.. 1992. *Activities and Behaviour of Honey Bee*. In *J.M Graham* Pp 322-328.
- Gojmerac, WL.. 1983. *Bees, Beekeeping, Honey, and Pollination*. America: The Saybrook Press, Inc., Old Saybrook, Connecticut.
- Koeniger, G.N., Koeniger, M., Phiancharoen. 2011. *Comparative Reproductive Biology and Honeybees*. In *Honeybees of Asia*; Hepburn, C., Radloff, S.E., Eds.; Springer-Verlag berlin: Heidelberg. Germany.
- Kuntadi. 2008. Pengembangan Budidaya Lebah Madu Dan Permasalahannya. *Jurnal. Pusat Penelitian dan Pengembangan Konsevasi dan Rehabilitasi Badan penelitian dan Pengembangan kehutanan*. Bogor.
- Mustakim. 2013. Bee Pollen Perfect Food. <http://mustakim.staff.ub.ac.id/bee-pollen-perfect-food/>. Diakses tanggal 12 Juli 2013. Pukul 14.00 WIB.

- Perum Perhutani. 1992. Inventarisasi Tanaman Pakan Lebah dan tingkat Kunjungan Lebah dalam Memanfaatkan Nektar Tanaman di Kecamatan Grinsing, Kabupaten Batang, Provinsi Jawa Tengah. *Usulan Penelitian IPB*. Bogor. 20.
- Pusat Perlebahan Apiari Pramuka. 2002. Klasifikasi Lebah Madu. <http://www.e-jurnal.com/2013/11/klasifikasi-lebah-madu.html>. Diakses tanggal 27 April 2013. Pukul 20.00 WIB.
- Rizki. 2012. Viabilitas Serbuk Sari Polen dan Proses. <http://riskyridhaagriculture.blogspot.com/2011/12/viabilitas-serbuk-sari-polen-dan-proses.html>. Diakses tanggal 09 Juni 2013. Pukul 23.00 WIB.
- Sarwono. 2001. *Lebah Madu*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Soerodikoesoemo, Wibisono, H., Hartiko. 1989. Biologi Molekuler. *Makalah*. Proyek Pengembangan Pusat Fasilitas Bersama Antar Universitas (Bank Dunia XVII)-PAD Bioteknologi Universitas Gadjah Mada.
- Stanley, R.G. dan Linskens, H.F.. 1974. *Pollen: biology, biochemistry, management*. Berlin: Springer-Verlag: 117 – 257.
- Szczêsna, T.. 2006. *Protein content and amino acids composition of bee-collected pollen originating from Poland, South Korea and China*. J. apc. Sci. 50(2): 93 – 101.
- Tim Karya Tani. 2009. *Pedoman Budidaya Beternak Lebah Madu*. Nuansa Aulia. Bandung.
- Tarumingkeng, Coto, Zahrial. 2003. Mutualisme Yang Indah Antara Serangga dan Bunga. *Artikel*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Zucch
- Wiwin, S. 1997. Inventarisasi Tanaman Pakan Lebah di UPPP Tretes Petak 49. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan IPM.
- Wikipedia. 2012. Apis cerana. http://en.wikipedia.org/wiki/Apis_cerana. Diakses 17 Oktober 2012. Pukul 21.15 WIB.
- Wikipedia. 2013. Serbuk Sari. http://id.wikipedia.org/wiki/Serbuk_sari. Diakses tanggal 14 Juni 2013. Pukul 08.00 WIB.
- Worpress. 2010. Keanekaragaman Hayati Indonesia. <http://grandmall10.wordpress.com/2010/02/10/keanekaragaman-hayati-di-indonesia>. Diakses 23 Maret 2013. Pukul 13.00 WIB.