

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D.K. 2008. Perkembangan Koloni Lebah Madu *Apis Mellifera* L. Yang Mendapat Polen Pengganti Dari Tiga Jenis Kacang Dengan Dan Tanpa Vitamin B Komplek. Bogor Agricultural University
- Anonimus. 2014. Taksonomi Kacang Hijau. Diakses tanggal : 29 september 2017
- Buckle, Edwards, Fleet, dan Wotton. 1985. Ilmu Pangan (Terjemahan) Cetakan Pertama. UI Press : Jakarta
- Budiwijono, T. 2012. Identifikasi Produktivitas Koloni Lebah *Apis Mellifera* Melalui Mortalitas Dan Luas Eraman Pupa Di Sarang Pada Daerah Dengan Ketinggian Berbeda. Jurnal Gamma. Volume 7. Nomor 2
- Chan, M.Y.M. 2009. Development And Application Of Honey Bee *In Vitro* Systems. University Of British Columbia
- Djajasaputra, M.R.S. 2010. Potensi Budidaya Lebah *Trigona* Dan Pemanfaatan Propolis Sebagai Antibiotik Alami Untuk Sapi Po. Bogor Agricultural University
- Dwinaningsih, E.A. 2010. Karakteristik Kimia Dan Sensori Tempe Dengan Variasi Bahan Baku Kedelai/Beras Dan Penambahan Angkak serta Variasi Lama Fermentasi. Skripsi Jurusan Teknologi Hasil Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Gojmerac, W. L. 1980. Bees, Beekeeping, Honey and Pollination. AVI Publishing Co., Inc. Westport, Connecticut.
- Hamzah, D. 2011. Produksi Lebah Madu (*Apis Cerana*) Yang Dipelihara Pada Sarang Tradisional Dan Moderen Di Desa Kuapan Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru
- Hunt, G.J. 2005. Using Honey Bees In Pollination. Department of Entomology
- Husnudin, U.B., E.S. Sulasmi., dan M. Saptasari. 2012. Karakterisasi Morfologi Polen Tumbuhan *Solanaceae* Di Malang Raya. Universitas Negeri Malang
- Kay, D. 1979. Food Legume. London : Tropical Product Institute
- Kleinschmidt, G. 1988. Maximising Colony Persistence in Warm Climates. Proceeding, 2<sup>nd</sup> Australian and Inter-national Bee Congress.
- Kuntadi. 2008. Pengembangan Budidaya Lebah Madu Dan Permasalahannya. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Konsevasi Dan Rehabilitasi. 11 : 521-532
- Linkens, C., 1995. A guide to managing bees for crop pollination. Canadian Association of Professional Apiculturists

- Luhur, B.A. 2012. Pembuatan Dan Pemberian Pollen Substitute Menggunakan Camdida Hawaiiiana Cr015 Sebagai Pakan Tambahan Aps Cerana (Fabricus). Universitas Indonesia
- Oktavia, R., Jasmi., dan Rizki. 2009. Pakan Buatan Yang Lebih Disukai Lebah Pekerja *Apis Cerana* Fabr. (Hymenoptera: Apidae) Pada Apiari Sakato Palak Juha Nagari Lurah Ampalu Vii Koto Sungai Sariak Padang Pariaman. Studi Pendidikan Biologi Stkip Pgri Sumatera Barat
- Oktavia, R.S., E.S. Sulasmi., dan Sulisetijono. 2009. Karakterisasi Polen Suku *Asteraceae* Di Malang Raya. Universitas Negeri Malang
- Prasetyo, B.A., S. Minarti And N. Cholis. 2015. The Quality Of Honey Bee *Apis Mellifera* Based On The Content Of Reducing And Non Reducing Sugar In The Area Of Karet (*Hevea Brasiliensis*) And Rambutan (*Nephelium Lappaceum*). Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang
- Rochman, N., Junus, M dan Ciptadi, G. 2012. Jurnal Penelitian. Estimasi Bobot Larva Melalui Panjang dan Lebar Lebah Hutan (*Apis dorsata*). Fakultas Peternakan Brawijaya
- Rompas, J.J.I. 2015. Tambahan Pakan Buatan (Gula Tebu Dan Aren) Terhadap Produksi *Royal Jelly* Lebah Madu *Apis Cerana* F. *Jurnal Lppm Bidang Sains Dan Teknologi*. Vol. 2 No.1
- Saenab, A., E.B. Laconi, Y. Retnani and M.S. Mas'ud. 2010. Evaluasi Kualitas Pelet Ransum Komplit Yang Menggunakan Produk Samping Udang. *JITV* 15 (1): 31-39
- Sagili, R.R And D.M. Burgett. 2011. Evaluating Honey Bee Colonies For Pollination. A Pacific Northwest Extension Publication
- Sastrosupadi, A. 2006. Rancangan Percobaan Bidang Pertanian. Cetak 6. Kanisius. Jakarta
- Sharma, C.B. 2013. Beekeeping Nsqf Level 4. National Institute Of Open Schooling
- Soeprpto A.S. 1993. Bertanam Kacang Hijau. Jakarta : Penabar Swadya
- Stace, P. 1996. Protein Content and Amino Acid Profiles of Honeybee-Collected Pollens. *Bees'n Trees Consultants*, Lismore, New South Wales, Australia. pp. 115.
- Stone, G. 2006. Fat Bees Skinny Bees – A Manual On Honey Bee Nutrition For Bee Keepers. Rural Industries Research And Development Corporation
- Sulistyorini, C.A. 2006. Inventarisasi Tanaman Pakan Lebah Madu *Apis Cerana* Ferb Di Perkebunan Teh Gunung Mas Bogor. Institut Pertanian Bogor
- Tomasila, M.E. 2006. Studi Tenta Ng Potensi Pohon Penghasil Nektar Di Kecamatan N Kao Kabupate N Halmahera Utara. *Jurnal Agroforestri Volume 1. Nomor 1*

- Widiarti, A. dan Kuntadi. 2012. Budidaya Lebah Madu *Apis Mellifera* L. Oleh Masyarakat Pedesaan Kabupaten Pati, Jawa Tengah. Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam. Vol. 9 No. 4 : 351-361
- Winarno, F.G. 1980. Pengantar Teknologi Pangan. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Winarno, F.G., S. Fradiatz, dan D. Fradiatz. 1981. Pengantar Teknologi Pangan. Gramedia. Jakarta
- Winston, M. L. 1987. The Biology of Honey Bee. Harvard University Press, England.
- Yusuf. 2014. Pemanfaatan Kacang Hijau Sebagai Pangan Fungsional Mendukung Diversifikasi Pangan Di Nusa Tenggara Timur. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi
- Zaytoon, A., M. Matsuka and M. Sasaki. 1988. Feeding efficiency of pollen substitutes in a honey bee colony: effect of feeding site on royal jelly and queen production. Journal of Applied Entomologi Zoologi 23 : 481-487.