

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminatur, R. 2014. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Pakan Gula Pasir dan Molase Buah Nangka Terhadap Pertambahan Pupa Lebah Madu. *Biodiversitas*. Vol. 1 (1): 25-26.
- Ariane, H. 2007. Pengaruh Olahan Kedelai Sebagai Pengganti Tepungsari Terhadap Produktivitas Lebah Ratu, Bobot Badan, Dan Kandungan Protein Lebah Pekerja (*Apis mellifera*). Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Astuti, W., G, Indriati dan A.R, Zeswita. 2015. Pemanfaatan Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) Terhadap Penambahan Jumlah Sel Sisiran Koloni Lebah Madu *Apis Cerana* Fabr. Di Apiari Sakato Padang Pariaman. *Jurnal Biologi*. 1(1): 1-8.
- Budiwijono, T. 2012. Identifikasi Produktivitas Koloni Lebah *Apis Mellifera* Melalui Mortalitas dan Luas Eraman Pupa di Sarang Pada Daerah Dengan Ketinggian Berbeda. *Jurnal GAMMA* 7 (2): 111-123.
- Brodscneider, R. and K. Crailsheim. 2010. Nutrition and Health in Honey Bees. *Apidologie*. 41: 278-294.
- Cahyadi, W. 2006. Bahan Tambahan Pangan. Jakarta: Bumi Aksara.
- Cahyadi, W. 2009. Kedelai Khasiat dan Manfaatnya. Jakarta: Bumi Aksara.

- Darwin Philips. 2013. Menikmati Gula Tanpa Rasa Takut. Perpustakaan Nasional: Sinar Ilmu.
- Dimou, M., G, Goras., C, Tananaki and D, Kanelis. 2014. The Effect Of Pollen Supplements On The Determination Of The Geographical Origin Of Royal Jelly. *Journal of Apicultural Research*. 53(1) : 124 – 128.
- Cramp, D. 2008. *A Practical Manual of Bee Keeping*. British Library Cataloguing in Publication Data. United Kingdom.
- Degrandi, H.G., G, Wardell., A.F. Ahumada., T, Rinderer., R.Danka., and J. Petti. 2008. Comparison of Pollen Substitute Diet for Honey Bee: Consumption Rate by Colonies and effects on Brood and Adult Population *Journal of Agricultural Research and Bee World*. 47(4): 265-270.
- Febriana, F., E. Mahajoeno. dan S. Listyawati. 2003. Perbandingan Produksi Telur Ratu Lebah (*Apis mellifera ligustica*) antara Perkawinan Alami dengan Inseminasi Buatan Setelah dan Tanpa Pemberian Karbon Dioksida. *BioSmart*. 5(2): 115-119.
- Hadisoesilo, S. 2001. Keanekaragaman Spesies Lebah Madu Asli Indonesia. *Biodiversitas*. 2 (1): 123-128
- Herbert, E. W. and Shimanuki. 1978. Effects of Thiamine or Riboflavin-Deficient Diet Fed to New Emerged Honey Bees, *Apis mellifera* L. *Apidologie*, 9 (4), 341-348.
- Huang, Z. *Honey Bee Nutrition*. <http://www.extention.org/pages/28844/> honey-bee-nutrition. 16 Juni 2011, pk. 02.42.

- Jasmi. 2014. Kajian Morfometrik dan Ekologi *Apis cerana* Fabr. (Himenoptera : Apidae) Pada Tanaman Polikultur Di Sumatera Barat. Disertasi Program Doktor Ilmu-Ilmu Pertanian. Pasca Sarjana Universitas Andalas : Padang.
- Jayuli, M., M. Junus, dan I. W. Nursita. 2017. Pengaruh Ketinggian terhadap Diameter Polen Lebah Madu (*Apis cerana*) di Kabupaten Malang.
- Junus, M. 2010. Pengaruh Umur Lebah Ratu, Jumlah Sisiran Eram dan Penyekat Ratu Terhadap Pertambahan Bobot Anggota Koloni Lebah *Apis mellifera*. Jurnal Ilmu Peternakan. 21 (3). 1-10.
- Keller, I., P. Fluri, & A. Imdorf. Pollen Nutrition and Colony Development in Honey Bees: Part 1. Bee World 86 (1). 2005.
- Kuntadi. 2008. Perkembangan Koloni *Apis mellifera* yang Diberi Tiga Formula Kedelai Sebagai Pakan Buatan Pengganti Serbuk Sari. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam. V (4) : 367-379
- Kuntadi dan A. Widiarti. 2012. Budidaya Lebah Madu *Apis mellifera* Oleh Masyarakat Pedesaan Kabupaten Pati Jawa Tengah. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam. 9 (4):351-361.
- Kustyawati, M. E. 2009. Kajian Peran Yeast dalam Pembuatan Tempe. Agritech. 29 (2): 64 – 70.
- Minarti, S. 2010. Ketersediaan Tepungsari Dalam Menopang Perkembangan Anakan Lebah Madu *Apis mellifera* di

Areal Randu dan Karet. *Jurnal Ternak Tropika*. 11(2): 54-60

Mashudi., K. P. dan O, Suwanda. 2000. *Lebah Madu Indonesia tahun 2000*. Pusat Apiari Pramuka. Jakarta.

Matilla, H. R. and Otis, G. W. (2006). Influence Of Pollen Diet In Spring On The Development Of The Honey Bee (Hymenoptera: Apidae) Colonies. *Journal of Economic Entomology* 99:604-613.

Mulyono. 2007. *Budidaya Lebah dan Manfaatnya*. Jakarta : JP Books.

Muntamah, L. 2009. *Aktivitas Apis cerana Mencari Pollen dan Identifikasi Pollen di Perlebahan Tradisional di Bali*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Pusat Perlebahan Apiari Pramuka. 2003. *Lebah madu*. Penebar Swadaya. Depok.

Retiaty, F., N. Kurniawati. dan Komari. 2012. Pengaruh Ketebalan Substrat Pada Fermentasi Tempe Terhadap Kadar Vitamin B1 (The Influence Of Substrate Thickness During Tempe Fermentation On Vitamins B1 Level). *Penel Gizi Makan*. 35(2): 182 -188.

Rismunandar. 1980. *Lebah Serangga Serba Guna*. N. V Masa Baru. Jakarta.

Sapuan dan N. Soetrisno. 1996. *Bunga Rampai Tempe Indonesia*. Yayasan Tempe Indonesia. Jakarta.

Saffari, A. M., Kevan, P. G. and Atkinson, J. K. (2006). *Feedbee Balances Growth Feeding Colonies With A Nutritious*

Pollen Supplement Is Beneficial. Bee culture 134:30-31.

- Sarwono. B. 2001. Lebah Madu. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Sarwono. B. 2007. Lebah Madu. AgroMedia Pustaka. Jakarta
- Sihombing, D. T. H. 1997. Ilmu Ternak Lebah Madu. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sihombing, D.T.H. 2005. Ilmu Ternak Lebah Madu. Cetakan ke 2. Gajah Mada University Press. Jogjakarta.
- Situmorang, R. O. P dan A. Hasanudin. 2014. Budidaya Lebah Madu. Parapat. DIPA Balai Penelitian Kehutanan Aek Nauli.
- Siska, M dan R. Salam. 2012. Desain Eksperimen Pengaruh Zeolit Terhadap Penurunan Limbah Kadmium. Jurnal Ilmiah Teknik Industri. 11(2): 173 – 184.
- Soedjono dan Nuryani. 1994. Beternak Lebah. Dahara Prize. Semarang.
- Somerville, D. 2000. Honey Bee Nutrition and Supplementary Feeding. NSW Agriculture.
- Somerville, D. 2005. Fat Bees Skinny Bees. Livestock Officer (Apiculture), NSW Department of Primary Industries, Goulburn. Bee Nutrition. <http://www.rirdc.gov.au>
- Stace, P. 1996. Protein content and amino acid profiles of honeybee-collected pollens. Bees 'N' Tress Consultants. NSW.

- Suprapti, L. 2003. Tepung Ubi Jalar, Pembuatan dan Pemanfaatannya. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sumoprastowo, R. M dan R. Suprpto. 1980. Beternak Lebah Madu Modern. Bhatara Karya Aksara. Jakarta.
- Suprpto, H. S. 1992. Bertanam Kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Stone, D.M. 2006. Overview of Bee Biology. University of Illionis Laboratory Highschool.
- Tim Analisis Laboratorium. Penuntun Analisis Proximat. Fakultas Peternakan, Universitas Mataram.
- Widowati, R. 2013. Pollen Substitute Pengganti Serbuk Sari Alami Bagi Lebah Madu. E-Journal WIDYA Kesehatan Dan Lingkungan. 1(1): 32 – 36.
- Winston, M. L., W. T. Chalmers and P. C. Lee. 1983. Effect of Two Pollen Substitutes on Brood Mortality and Legth of Adult Life in The Honey Bee. Journal of Apricultural Research 22: 49-5.
- Yasir, A. 1985. Bismillah Beternak Lebah. PT Intermasa. Jakarta

