

## DAFTAR PUSTAKA

- Agussalim, Agus, A. Umami, N. dan Budisatria, I. G. S. 2017. Variasi jenis tanaman pakan lebah madu sumber nektar dan polen, Buletin Peternakan, 41 (4) : Hal. 448-460.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2019. Analisis Hujan Oktober 2019 dan Prakiraan Hujan Desember 2019 dan Januari 2020, Februari 2020. BMKG, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Nusa Tenggara Barat Dalam Angka 2015. Badan Pusat Statistik, Provinsi Nusa Tenggara Barat.
- Badan Pusat Statistik Pesisir Selatan. 2019. Kecamatan Lengayang Dalam Angka 2019. BPS Kabupaten Pesisir Selatan, Pesisir Selatan.
- Badan Standarisasi Nasional. 2018. Standar Nasional Indonesia : Madu. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Filmar, Yunike. 2017. Efektifitas pemberian media pemancing *Trigona sp* (*Stingless bees*) pada perangkap tempurung kelapa (Skripsi). Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Halim, N. A. dan Suharno. 2001. Teknik Mencango *Royal Jelly*. Kanisius, Yogyakarta.
- Hamzah, Desri. 2011. Produksi lebah madu (*Apis cerana*) yang dipelihara pada sarang tradisional dan modern di desa Kaupan Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar (Skripsi). Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Pekanbaru.
- Juwita, S. dan N. Nukmal. 2014. Pengaruh pengayaan pakan terhadap perkembangan koloni dan produksi lebah madu (*Apis cerana*). Makalah Semnas Teknologi Pertanian. Polinela, Lampung.
- M. Jayuli, Moch. Junus dan Nursita, Ita Wahyu. 2018. Pengaruh ketinggian terhadap diameter polen lebah madu (*Apis cerana*) di Kabupaten Malang. Jurnal Ternak Tropika. Vol 19, No 1:9-21.
- Makinson JC. 2013. Collective decision-making in honey bee during nest-site selection. (Thesis). School of Biological Science, Australia.
- Ningrum, Apriyanita pitri. Hilmanto, Rudi. dan Hidayat, Wahyu. 2013. Manajemen penangkaran lebah madu (*Apis cerana*) di desa Buana Sakti Kecamatan Batanghari Kabupaten Lampung Timur. Jurnal Sylva Lestari. Hal 23-28. Vol 1. No 1. ISSN 2339-0913.

- Nurjanah, U. 2013. Effectiveness of feed supplement in the formation of total candidates on the queen honey bee (*Apis cerana*). Jurnal Bioshell. Hal 53-67. Vol 2. No 1.
- Nurohim, A. Junus, M. Minarti, S. 2013. Pengaruh penambahan pakan stimulan dan penyekat sisiran terhadap aktivitas lebah pekerja *Apis mellifera* menjelang musim bunga. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang.
- Oliveira, R. C., C. Menezes, A. A. E. Soares, and V.L.I. Fonseca. 2012. Trapnest for *Stingless bees* (Hymenoptera, Meliponini). France. DOI : 10.1007/s13592-012-0152-y.
- Pereira, A. D. S., F. R. M. S. Seixas and F. R. D. A. Neto. 2002. Propolis : 100 years of research and future perspectives. Quim Nova. Vol 25. Hal 321-326.
- Perum Perhutani Unit II Jawa Timur. 1996. Petunjuk Pengusaha Ternak Lebah Madu (*Apis cerana* dan *Apis Mellifera*). Biro Produksi Perum Perhutani Unit II Jawa Timur, Surabaya.
- Perusahaan Umum Perusahaan Kehutanan Negara. 1993. Jenis Tumbuh-Tumbuhan yang Tergolong Tanaman Pakan Lebah Madu. Perusahaan Umum Perusahaan Kehutanan Negara, Jakarta.
- Pusat Perlebahan Pramuka. 2010. Lebah Madu : Cara Beternak dan Pemanfaatan. Penebar Swadaya, Jakarta.
- R. Pasaribu, H. D. Putranto dan Sutriyono. 2017. Perbandingan produksi lebah madu *Apis cerana* pada dua sistem integrasi yang berbeda di Kabupaten Rejang Lebong. Jurnal Sain Peternakan Indonesia. Vol 12. No 4. ISSN 2528-7109.
- Saepudin, R. 2013. Lebah Budidaya Berbasis Kawasan. Cetakan ke 1. Pertelon Media, Bengkulu.
- Sarwono. 2001. Lebah Madu. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Selvan, A and T. Prabhu. 2010. Extraction of propolis from bee hives and characterization of its constituents and medicinal properties : a review. International Journal Of Advanced Engineering Technology. Vol I/ Issue III/October - December 2010/50-53. E-ISSN 0976-3945.
- Sihombing, D. T. H. 2005. Ilmu Beternak Lebah Madu. Cetakan kedua. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Situmorang, Rospita. O. P dan Aam, Hasanudin. 2014. Panduan Manual Budidaya Lebah Madu. Balai Penelitian Kehutanan Aek Nauli, Aek Nauli.

Somerville, D. C. 2010. Asian Bees : Fact Shee.  
[http://www.dpi.nws.gov.au/\\_data/assets/pdf\\_file/0003/382161/Asian-bees.pdf](http://www.dpi.nws.gov.au/_data/assets/pdf_file/0003/382161/Asian-bees.pdf)

Steel, C.J dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistik. PT. Gramedia, Jakarta.

Sudjana. 2005. Metode Statistika. Tarsito, Bandung.

Suputa dan Arminudin, A. 2007. Beternak Lebah. Citra Aji Parama, Yogyakarta.

Suranto, A. 2007. Terapi Madu. Penebit Penebar Plus, Jakarta.

Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman Budidaya Lebah Madu. CV. Nuansa Aulia, Bandung.

Warisno. 1996. Budidaya Lebah Madu. Kanisius, Yogyakarta.

Widowati, Retno. 2014. Studi usaha ternak lebah madu indigenous Indonesia *Apis cerana* secara tradisional di Bali. Prosiding Seminar Nasional Program Studi Biologi Fakultas MIPA Universitas Hindu, Bali. ISBN : 978-602-9138-68-9.

Winarno, F. G. 1982. Madu : Teknologi Khasiat dan Analisa. Ghalia Indonesia, Jakarta.

Woo, K. S. 2004. Use of bee venom and propolis for apitherapy in Korea. In : Proceeding of the 7th Asian Apicultural Association and 10th Beenet Symposium and Technofora; Los Banos, 23-27 Februari 2004. University of Philippines, Los Banos.

