

DAFTAR PUSTAKA

- Agus dan Sumoprastowo. 1977. *Beternak Lebah Madu Modern*. Bahtera. Jakarta.
- Nath, Ajitha K.G.R., Ananthakrishnan J.N., dan Vetha S.S. 2018. A review on Royal Jelly Proteins and Peptides. *Journal of Functional Foods.*, 4(1): 255-264.
- Amiri, Esmaeil, Micheline K.S., Olav R. dan David R.T. 2017. Queen Quality and the Impact of Honey Bee Diseases on Queen Health: Potential for Interactions between Two Major Threats to Colony Health. *Insects.*, 8 (2): 48.
- Andoko, Dwi. 2001. *Nilai Penting Jenis-Jenis Tumbuhan dan Potensinya sebagai Penyedia Pollen untuk Pakan Lebah Madu di Desa Harjobinangun Kecamatan Toroh Purwodadi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNDIP. Skripsi.
- Budiwijono, Tdjo. 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.
- Couvillon, Margaret J., Fiona C.R.P., Cristopher A., Katherine A., Fensome S.K.L., Quah E.L.T., dan Francis L.W.R. 2015. Honeybee Foraging Distance depends on Month and Forage Type. *Apidologie*. 46(1): 61-70.
- Cramp, David. 2008. *A Practical Manual of Beekeeping – How to keep bees and develop your full potential as an apiarist*. Spring Hill Road. United Kingdom.
- Darmayanti, Emilia. 2008. *Observasi Perilaku Berdasarkan Umur pada Lebah Pekerja Apis cerana*. Program Pascasarjana IPB. Bogor. Tesis.
- Gencer, H. Vasfi, Qasim, Shahzad shah dan Firatli C. 2000. Effects of Supplemental of Queen Rearing Colonies and Larval Age on the Acceptance og Grafted Larvae and Queen Traits. *Pakistan Journal of Biological Sciences.*, 3 (8): 1319-1322.
- Hadisoesilo, Soesilawati. 2001. Keanekaragaman Spesies Lebah Madu Asli Indonesia. *BIODIVERSITAS.*, 2(1): 123-128.
- Howes, Faber N. 1979. *Plant and Beekeeping*. Faber and Faber Limited. London.
- Jannah, Asri C. 2018. *Pengaruh Pemberian Pakan terhadap Perkembangan Koloni Lebah Madu (Apis cerana) di Hutan Pendidikan Wanagama I Playen*,

Gunungkidul. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Jensen, Mogens. 2007. *Beekeeping with Apis cerana indica-Some important aspects of colony management*. Danish Beekeepers Association, Borup. Denmark.

Knecht, Damian dan Kaatz H.H. 1990. Patterns of larval food production by hypopharyngeal glands in adult worker honey bees. *Apidologie.*, 21(1) 457–468.

Koeniger, Gudrun, Nikolaus K., dan Phiancharoen M. 2011. *Comparative reproductive biology of honeybees*. Honeybees of Asia Springer, Berlin. 159–206 p.

Koetz, Anna H. 2013. *The Asian Honeybee (Apis cerana) and its Strains with Special Focus on Apis cerana Java genotype*. Departemen of Agriculture, Fisheries and Forestry Queensland. Australia.

Krol, A., A. Hartwig dan G. Topolska, 1992. Quality of queens reared in colonies receiving sugar supplemented with vitamin B1. *Pszczelnictwo-Zeszyty-Naukowe.*, 36(1): 32-40, (In Polish).

Kuntadi. 2013. Pengaruh Umur Larva Terhadap Kualitas Ratu yang Dihasilkan Pada Penangkaran Lebah Ratu *Apis cerana* L. (Hymenoptera: Apidae) dengan Teknik Pencangkakan. *Jurnal Entomologi Indonesia.*, 10(1): 1-6.

Kuntadi dan Adalina Y. 2010. *Potensi Acacia mangium Sebagai Sumber Pakan Lebah Madu*. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia (MAPEKI) XIII: Pengembangan ilmu dan teknologi kayu untuk mendukung implementasi program perubahan iklim, Bogor. pp. 915-921.

Morse, R.A. and Hooper T. 1985. *The Illustrated Encyclopedia of Beekeeping*. Blanford Press. England

Novandra, A. dan I Made Widnyana. 2013. *Peluang Pasar Produk Perlebahan Indonesia*. Balai Penelitian Teknologi Hasil Hutan Bukan Kayu.

Novita, R. Saepudin dan Sutriyono. 2013. Analisis Morfometrik Lebah Madu Pekerja *Apis cerana* Budidaya pada Dua Ketinggian Tempat yang Berbeda. *Jurnal Sains Perternakan Indonesia.*, 8(1): 41-56.

Oktavia, Riny, Jasmi dan Rizki. 2017. *Pakan Buatan yang Lebih Disukai Lebah Pekerja Apis cerana Fabr. (Hymenoptera: Apidae) pada Apriari Sakato Palak Juha Nagari Lurah Ampalu VII Koto Sungai Sariak Padang Pariaman*. Program Studi Pendidikan Biologi STKIP PGRI. Sumatera Barat.

- Pasaribu, R., H.D. Putranto dan Sutriyono S. 2017. Perbandingan Produksi Lebah Madu *Apis cerana* pada Dua Sistem Integrasi yang Berbeda di Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia.*, 12(4): 432-443.
- Pavord, A.V. 1975. *Bees and Beekeeping*. Cassel Ltd. London
- Petter, Kwapong, Aidoo K., Cambey, R., dan Karikari, A. 2010. *Stingless Bee.Importance, Management and Utilisation*. Unimax Macmillan LTD. Accra North. Ghana 12-20.
- Punchihewa, R.W.K. 1994. *Beekeeping for Honey Production in Sri Lanka: Management of Asiatic Hive Honeybee Apis cerana in Its Natural Tropical Monsoonal Environment*. Sri Lanka Department of Agriculture. Peradeniya. Sri Lanka.
- Rompas, Joice J.I. dan R.T.D. Maramis. 2015. Penggunaan Metode Queen Rearing Terhadap Pembentukan Sel Ratu *Apis Mellifera* untuk Pengembangan Perlebahan. *Jurnal ZooteK.*, 35(2): 235-246
- Ruslan, Wahiba., Afriani, Miswan, Elijonahdi, Nurdiah, Mihwan S., Fitralisan dan Fahri. 2015. Frekuensi Kunjungan Lebah *Apis cerana* dan *Trigona* sp. Sebagai Penyerbuk pada Tanaman *Brassica rapa*. *Jurnal of Natural Science.*, 4(1):65-72.
- Saepudin, Rustama. 2015. Identifikasi Permasalahan Perlebahan Sebagai Dasar Pengembangan Usaha Madu di Provinsi Bengkulu. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia.*, 10(1): 51-58.
- Sarwono, B. 2005. *Lebah Madu*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Sardar, Singh. 1962. *Beekeeping in India*. Indiana Council of Aricultural Research. S. N. Guha Ray at Sree Saraswaty Press Limited. New Delhi.
- Situmorang, Rospita O.P. dan Hasanudin, A. 2014. *Panduan Manual Budidaya Lebah Madu*. Balai Penelitian Kehutanan Aek Nauli. Parapat. Sumatera Utara.
- Sihombing, D.T.H. 1997. *Ilmu Ternak Lebah Madu*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soemarmo. 2000. *Pengembangan dan Penguatan Agroforestri Berbasis Pemberdayaan Masyarakat*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Soerodjotono dan Kardjono. 1992. *Membina Usaha Industri Ternak Lebah Madu Apis mellifera*. Balai Pustaka. Jakarta.

- Somerville, Doug. 2005. *Fat Bees Skinny Bees - A Manual on Honey Bee Nutrition for Beekeepers*. Rural Industries Research and Development Corporation. NSW Department of Primary Industries. Australian Government. Australia.
- Sriwidadi, Teguh. 2011. Penggunaan Uji Mann-Whitney pada Analisis Pengaruh Pelatihan Wiraniaga dalam Penjualan Produk Baru. *Binus Business Review*., 2 (2): 751-762.
- Standifer, L.N., Moeller F.E., Kauffeld N.M., Herbert E.W.Jr. and Shimanuki H. 1977. *Supplemental Feeding of Honey Bee Colonies*. United States Department of Agriculture Agriculture Information Bulletin. No. 413.
- Sumoprastowo dan Suprpto. 1980. *Beternak Lebah Madu Modern*. Bharata Karya Aksara. Jakarta.
- Van Rijn, Paul C.J., Van Houten Y.M., dan Sabelis M.W. 2002. How plants benefit from providing food to predators even when it is also edible to herbivores. *Ecology*., 83: 2664–2679.
- Winston, Mark L. 1987. *The Biology of the Honey Bee*. Massachusetts: Harvard Univ Pres. Amerika.