

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2017. Buku Produksi Madu Kelompok Tani Lebah Madu Sumber Rejeki tahun 2015-2017.
- Atallah, M.A. dan Naby, A. A. A. 1979. Effect of Invert Sugar on Brood Rearing, Honey Production and Fat and Glycogen Contents of Honeybees. *Journal of Apicultural Research*. 18(1): 40-42.
- Breed, M.D. dan Moore, J. 2010. *Encyclopedia of Animal Behavior*. Academic Press. USA
- 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.
- Carrillo, M.P., Kadri, S.M., Veiga, N., dan Orsi, R.D.O. 2015. Energetic feedings influence beeswax production by *Apis mellifera* L. honeybees. *Maringá*. 37(1): 73-76.
- Cramp, D. 2008. *A Practical Manual of Beekeeping – How to keep bees and develop your full potential as an apiarist*. How To Content. Spring Hill Road. United Kingdom.
- Febriana, S., Mahajoeno, E., dan Listyawati, S. 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.
- Free, J.B. dan Spencerbooth, Y. 1961. Effect of feeding sugar syrup to honey-bee colonies. *Journal of Agricultural Science*. 57.
- Hadisoesilo, S. 2001. Keanekaragaman Spesies Lebah Madu Asli Indonesia. *Biodiversitas*. 2(1): 123-128.
- Hepburn, H. R. 2006. Absconding, migration and swarming in honeybees: An ecological and evolutionary perspective. *Life Cycles in Social Insects*:

Behaviour, Ecology and Evolution. St. Petersburg University Press. 121–135.

Ichwan, F., Yoza, D., dan Budiani, E. S. 2016. Prospek Pengembangan Budidaya Lebah *Trigona Spp.* di Sekitar Hutan Larangan Adat Rumbio Kabupaten Kampar. *Jom Faperta UR.* 3(2): 1-10.

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

Johanna, Ernawati. 2016. *Jejak Hijau Wanagama-Sebuah Perjalanan Menghijaukan Lahan Kritis.* Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH. Forests and Climate Change Programme (FORCLIME). Jakarta.

Kasno, Hasan, A.E.Z., Efendi, D.S., dan Syaefuddin. 2010. Efektifitas 3 Spesies Lebah Madu sebagai Agen Polinasi untuk Meningkatkan Produktivitas (>40%) Biji Jarak Pagar (*Jatropha curcas*) pada Ekosistem Iklim Basah. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia.* 15(1): 25-33.

Koetz, A. H. 2013. Ecology, Behaviour and Control of *Apis cerana* with a Focus on Relevance to the Australian Incursion. *Insects.* 4: 558-592.

Neupane, K.R. dan Thapa, R. B. 2005. Alternative to off-season sugar supplement feeding of honeybees. *J. Inst. Agric. Anim. Sci.* 26: 77-81.

Nicolson, S.W., de Veer, L., Köhler, A., dan Pirk, C.W.W. 2013. Honeybees prefer warmer nectar and less viscous nectar, regardless of sugar concentration. *Proceedings of the Royal Society B* 280: 20131597.

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

Pesante, D.G., Rinderer, T.E., Collins, A.M., Boykin, D.L., dan Buco, S.M. 1992. Honey production in Venezuela: effects of feeding sugar syrup on colony weight gains by Africanized and European colonies. *Apidologie.* 23: 545-552.

Prabawati, S., Suyanti, dan Setyabudi, D. A. 2008. *Teknologi Pascapanen dan Teknik Pengolahan Buah Pisang*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Bogor.

Purwanto (kom.pri 27 Januari 2018)

Putra, A. A. S., Wisadirana, D., dan Mochtar, H. 2016. Strategi Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pengembangan Lebah Madu Kelompok Tani Tahura (KTT) (Studi Kasus di Desa Dilem Kecamatan Gondang Mojokerto). *Wacana*. 19(1): 36-45.

Resh, V.H. dan Cardé, R.T. 2009. *Encyclopedia of INSECTS Second Edition*. Academic Press. USA.

Ruslan, W., Afriani, Miswan, Elijonahdi, Nurdiyah, Sataral, M., Fitrallisan dan Fahri. 2015. Frekuensi Kunjungan Lebah *Apis cerana* dan *Trigona sp.* sebagai Penyerbuk pada Tanaman Brassicarapa. *Online Jurnal of Natural Science*. 4(1): 65-72.

Saepudin, R. 2015. Identifikasi Permasalahan Perlebahan sebagai Dasar Pengembangan Usaha Madu di Provinsi Bengkulu. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 10(1): 51-58.

Santoso, H. B. 1995. *Sale Pisang*. Kanisius. Yogyakarta.

Sarwono, B. 2005. *Lebah Madu*. AgroMedia. Jakarta.

Situmorang, R.O.P. dan Hasanudin, A. 2014. *Panduan Manual Budidaya Lebah Madu*. Balai Penelitian Kehutanan Aek Nauli. Parapat.

Somerville, D. 2000. *Honey bee Nutrition and Supplementary Feeding*. NSW Agriculture. Australia.

Somerville, D. 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.

Southwick, E. E. dan Pimentel, D. 1981. Energy Efficiency of Honey Production by Bees. *BioScience*. 31(10): 730- 732.

Standifer, L. N., Moeller, F. E., Kauffeld, N. M., Herbert, E. W., Jr., dan Shimanuki, H. 1977. Supplemental Feeding of Honey Bee Colonies. *United States Department of Agriculture Agriculture Information Bulletin*. 413.

Sukmaseta, S. J. 2017. *Perkembangan Koloni Lebah Madu Lokal (Apis cerana) di Hutan Pendidikan Wanagama I, Playen, Gunungkidul*. Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta. *Skripsi*.

Verma, L.R. 1993. Current State Of Himalayan Honeybee (*Apis cerana*) Biodiversity and Strategies for Its Conservation. *Himalayan Biodiversity: Conservation Strategies*. Nainital, India: 415-428.