

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrol, DP. 2013. *Beekeeping: A Compressive guide to bees and beekeeping*. Scientific Publisher. India. p. 61-63
- Agussalim, Agus A, Umami N, Budisatria IGS. 2017. Variasi Jenis Tanaman Pakan Lebah Madu Sumber Nektar dan Polen Berdasarkan Ketinggian Tempat di Yogyakarta . *Buletin Peternakan*. Vol.41(4):448-460
- Akratanakul P. 1990. *Beekeeping in Asia*. FAO Agricultural Service Bulletin. Thailand. p.9
- Aldrich A. 2015. *History of Honey in Georgia and the Carolinas*. American Palate. Charleton. P. 49.
- Anonimous. 2019. [www.gunungkidulkab.go.id](http://www.gunungkidulkab.go.id). Diakses tanggal 11 Maret 2019 pukul 04.52 WIB.
- Anwari S. 2017. Hama dan Penyakit pada Peternakan Lebah Madu Lokal (*Apis cerana* Fabricius, 1793) di Kampung Madu, Kedungpoh Lor, Nglipar, Gunungkidul, Yogyakarta. *Laporan Kerja Praktek*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Bertoni R. 2013. Perbandingan Ukuran-Ukuran Bagian Tubuh Lebah Pekerja *Apis dorsata* (Lebah Hutan) pada Empat Lokasi. SKRIPSI. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Borror DJ, Trilehorn LA, Johnson NF. 1989. *Pengenalan Pelajaran Serangga* Ed ke-6. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. pp. 826, 906.
- BPS.2019. Kondisi Umum Kulon Progo. <https://Kulon.Progokab.go.id>. Diakses tanggal 15 Juli 2019 pukul 08.10 WIB.
- Chayati I. 2008. Sifat Fisikokimia Madu Monoflora dari Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah. *Agritech*. Vol.28, No.1.
- Collin G. 2012. *Key to Genera of British bees*. BWARS bee-book. 54pp.
- Engel MS. 1999. The Taxonomy of Recent and Fossil Honey Bees (Hymenoptera : Apidae; *Apis*. *J.HYM.RES*. Vol. 8(2), pp.165-196
- Goggy D, D'Amico LJ and Nijhout HF. 2003. Critical Weight in the Development of Insect Body Size. *Evolution & Developmet*. 5:2,188-197
- Gordon HT. 1968. Quantitative Aspect of Insect Nutrition. *AM.Zoologist*. 8:131-138
- He X., Wang W., Qin Q., and Zeng Z. 2013. Assessment of flight activity and homing ability in Asian and European honey bee species, *Apis cerana* and *Apis mellifera*, measured with radio frequency tags. *Apidologie*. 44:38-51
- Inoka WA, Karunaratne AP and Edirisinghe P. 2008. Keys for the identification of common bees of Sri Lanka. *J.Nant.Sci*. 36(1): 69-98
- Kahono A. 1992. Pengamatan Sumber Pakan dan Aktifitas Lebah Madu Asia (*Apis cerana* F.) untuk Menunjang Budidaya di Desa Pasir Eurih, Kecamatan Ciomas, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Buletin Peternakan*. Vol. 6
- Khasanah R., Parman S., dan Suedy SWA. 2017. Kualitas Madu Lokal dari Lima Wilayah di Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Biologi*. Vol.6. No.1

- Koeniger K and Koeniger G. 2015. Asian honey bee. <http://entnemdept.ufl.edu> (diakses pada tanggal 6 Maret pukul 13.48).
- Koetz AH. 2013. Ecology, Behaviour and Control of *Apis cerana* with Focus on Relevance to the Australian Incursion. *Insect Review*. Vol 4 : 558-592.
- Kurniawan N dan Arifianto. 2017. *Ornitologi : Sejarah, Biologi dan Konservasi*. UB Press. Malang. hal. 43-44
- Luppigini R, Adell R. 2009. *Handbook of Research on Technoethics*. IGI Global. UK. p.48
- Marks L., Stack G., Zborowski P., Doherty B., Crowe B., Weatherhead T., Damon M., Zigelman J., Malfroy S. 2013. *Asian Honey Bee Manual*. Departemen of Agriculture, Fisheries and Forestry. State of Queensland.
- Muchtar AF. 2010. *Be Healthy Be Happy*. PT Bhuna Ilmu Populer. Jakarta barat. Hal. 121
- Mulyono, Susdiyanti T, Supriono B. Kajian Ketersediaan Pakan Lebah Madu Lokal (*Apis cerana* Fabr.). *Jurnal Nusa Sylva, Fakultas Kehutanan Universitas Nusa Bangsa*. Volume 16 No. 2
- Nana. 2019. Keadaan Umum Gunungkidul. [www.gunungkidulkab.go.id](http://www.gunungkidulkab.go.id). Diakses tanggal 15 Juli 2019 pukul 08.00 WIB
- Novita, Saepudin R, Sutriyono. 2013. Analisis Morfometrik Lebah Madu Pekerja *Apis cerana* Budidaya pada Dua Ketinggian Tempat yang Berbeda. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. Vol.8, No.1: 41-56
- Oktalina SV. 2015. Strategi Petani Hutan Rakyat dan Kontribusinya terhadap Penghidupan di Kabupaten Gunungkidul. *KAWISTARA* . Vol.5 No.3
- O'Toole C and Raw A. 2004. *Bees of The World*. Facts On File, Inc. New York. p.5
- Rutner, F. 1987. *Biogeography and Taxonomy of Honeybees* . Springer. Berlin. p.158
- Rahmah AA. 2017. Budidaya Lebah Madu Lokal (*Apis cerana* Fabricius, 1793) di Kampung Madu, Kedungpoh Lor, Nglipar, Gunungkidul, Yogyakarta. *Laporan Kerja Praktek*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sarwono, B. 2001. *Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Lebah Madu*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Situmorang ROP dan Hasanudin A. 2014. *Panduan Manual Budidaya Lebah Madu*. Balai Penelitian Kehutanan Aek Nauli. Sumatera Utara. p.1
- Sulistiyorini CA. 2006. *Inventarisasi Tanaman Pakan Lebah Madu Apis cerana Ferb di Perkebunan Teh Gunung Mas Bogor*. SKRIPSI. Institut Pertanian Bogor
- Supriono B, Susdiyanti T dan Mulyono. 2015. Kajian Ketersediaan Pakan Lebah Madu Lokal (*Apis cerana* Fabr.). *Jurnal Nusa*. Vol. 16 No. 2
- Suranto A. 2007. *Terapi Madu*. Penebar Swadaya. Jakarta. p.3
- Tilde, A.C., S. Fuchs., N. Koeniger and C. R. Cervancia. 2000. Morphometric diversity of *Apis cerana* Fabr. within the Philippines, *Apidologie* 31:249–264.

- 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 :351-36.
- Jauhar MM, Silmi MA, Maulana BDP. 2018. Budidaya Lebah Madu (*Apis Cerana*) dan Klanceng (Apidae: Meliponini) di Kelompok Budidaya Lebah Madu Omah Tawon Randu Alas Dan Kelompok Usaha Inabee Di Kulon Progo. *Laporan Kerja Praktek*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Yadav S, Stow AJ, Harris RMB and Dudaneicc RY. 2018 Morphological Variation Track Environmental Gradients in Agricultural Pest, *Phaulacridium vittatum* (Orthoptera: Acrididae). *Journal of Insect Science*. 18(6):13;1-10
- Zhu X, Zhou S, Xu X, Wang J, YU Y, Yang K, Lou Q, Xu Y, Wang S, Zhou B. 2017. Morphological differentiation in Asian honey bee (*Apis cerana*) populations in the basin and highlands of southwestern China. *Journal of Apicultural Research*. Vol 56, No.3, 203-209.