

DAFTAR PUSTAKA

- Agus dan Sumoprastowo. 1977. *Beternak Lebah Madu Modern*. Bhrata. Jakarta.
- Anendra, Yudi Catur. 2010. *Aktivitas Apis cerana Mencari Pollen, Identifikasi Pollen, dan Kompetisi Menggunakan Sumber Pakan dengan Apis mellifera*. Sekolah Pascasarjana IPB. Tesis.
- Andoko, D. 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.
- Amir, M., Pudjiastuti, L.E., Sudarman, H.K. 1986. *Pengaruh Bentuk dan Warna Bunga terhadap Daya Tarik Lebah Madu*. Di dalam: Pembudidayaan Lebah Madu untuk Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat. Prosiding Lokakarya; Sukabumi, 20-22 Mei 1986. Jakarta: Perum Perhutani. Halaman 65-70.
- Awang, S. A., & Andayani, W. H. B., Widayanti, WT, Affianto, A. (2002). *Hutan Rakyat: Sosial Ekonomi dan Pemasaran*. Yogyakarta. BPFE
- Chittka, L. (1992). *The colour hexagon: a chromaticity diagram based on photoreceptor excitations as a generalized representation of colour opponency*. Journal of Comparative Physiology A, 170(5)
- Crailsheim, K. (1992). *The flow of jelly within a honeybee colony*. J. Comp. Physiol. B. 162(8), 681–689
- Couvillon, Margaret J., Fiona C. Riddell Pearce., Cristopher Accleton., Katherine, A. Fensome.,Shaun, K.L. Quah.,Esme, L.Taylor., Francis, L.W. Ratnieks. 2015. *Honeybee Foraging Distance depends on Month and Forage Type*. Apidologie. Article. 46: 61-70.
- Dafni, A. 1992. *Pollination Ecology: A Practical Approach*. Oxford Univ. Press, Oxford.
- Darmayanti, E. 2008. *Observasi Perilaku Berdasarkan Umur pada Lebah Pekerja Apis cerana*. Program Pascasarjana IPB. Bogor . Tesis.
- Erniwati, M. A., dan Kahono, S. 2004. *Aktivitas Kunjungan Serangga Penyerbuk pada Bunga Buah-buahan Terpilih di Jawa Timur*. Laporan Proyek Inventarisasi dan Karakterisasi Sumberdaya Hayati Pusat Penelitian Biologi.
- Fahn A. 1982. *Anatomi Tumbuhan*. GadjahMada University Press. Yogyakarta

- Free, J. B. 1982. *Bees and Mankind*. Oxford London and Northampton: Alden Press.
- Hadiani, R. 2002. *Perkembangan Koloni Lebah Madu Apis cerana pada Tipe Kotak Berbeda*. Fakultas Peternakan IPB. Skripsi.
- Hasanuddin, S. 2003. *Morfologi dan Anatomi Lebah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Howes, F. N. 1979. *Plant and Beekeeping*. London & Boston: Faber and Faber Limited.
- <https://lelungan.net/images/kab-gunungkidul/hutan-wanagama-kab-gunungkidul/lokasi-tempat-wisata-jogja-sekitarnya-hutan-wanagama-peta-kab-gunungkidul.jpg>
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Penerbit Bumi Aksara. Jakarta.
- Kishan, Tej M., Srinivasan M. R., Muthukumar M., and Suresh, Kumar R. 2016. *Feeding Preference of Indian Honeybee Apis cerana indica F. on Different Pollen Substitute Diets*. International Journal of Agriculture Science. Vol. 8; 2795-2796.
- Koetz, A. 2013. *The Asian Honeybee (Apis cerana) and its Strains with Special Focus on Apis cerana Java genotype*. Departemen of Agriculture, Fisheries and Forestry Queensland. Literature review.
- Kuntadi. 2016. *Pengembangan Budidaya Lebah Madu dan Permasalahannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Rehabilitasi Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Kwapong, P., Aidoo, K., Cambey, R., and Karikari, A. 2010. *Stingless Bee. Importance, Management and Utilisation*. Unimax Macmillan LTD. Accra North. Ghana 12-20.
- Mulyono., Tun Susdiyanti., Bambang Supriono. 2015. *Kajian Ketersediaan Pakan Lebah Madu Lokal (Apis cerana Fabr.)*. Jurnal Nusa Sylva. Vol 15(2): 18–26.
- Mumtamah. 2009. *Aktivitas Apis cerana Mencari Pollen dan Identifikasi Pollen di Perlebahan Tradisional di Bali*. Sekolah Pascasarjana IPB Bogor. Tesis.
- Muth, Felicity., Daniel, R. Papaj., Anne, S. Leonard. 2015. *Bees Remember Flowers more than One Reason: Pollen Mediates Associative Learning*. Animal Behaviour. 111 (2016), 93-100.
- Morse, R. A., Hooper, T. 1985. *The Illustrated Encyclopedia of Beekeeping*. England: Blanford Press.

- Nugroho, Rahmat Budi. 2013. *Keragaman Sumber Pakan dan Perilaku Mencari Pakan Lebah Trigona iridipennis* (Hymenoptera; Apidae) di Gunungkidul. Program Pascasarjana Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tesis.
- Pasirabu, R., 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 (4): 432–443.
- Pavord, A.V. 1970. *Bees and Beekeeping*. London: Cassel Ltd.
- Percival, M.1965. *Floral Biology*. London: Pergamon Press.
- Pichersky, E., Gershenzon, J., 2002. *The formation and function of plant volatiles: perfumes for pollinator attraction and defense*. Curr. Opin. Plant Biol. 5, 237–243
- Plant net Species Information.*
http://publish.plantnetproject.org/project/riceweeds_en. Diakses 09 November 2018.
- Radite, D. S. 2004. *Manajemen Sumberdaya Hutan*. Bahan Pembelajaran Program Sarjana Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ramalho, M., Giovannini, A. K., Fonseca, V. L. I. 1990. *Important bee plants for stingless bees* (Melipona and Trigoniini) *and Africanized honeybees* (Apis mellifera) *in neotropical habitats*. Apidologie; 21: 469–488.
- Rahman, M. T. 1993. *Identifikasi Pakan Lebah dan Analisis Preferensi Lebah Madu (Apis Cerana Fabr) terhadap Pollen di Lokasi Apiari Desa Wangunreja Sukabumi*. Skripsi. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor. Tidak Dipublikasikan.
- Raju, AJS. and Ezardanama, V. 2002. *Pollination ecologi and fruiting behaviour in a monocious species, Jatropha curcas L. (Euphorbiaceae)*. Curr. Sci. Vol.83: 1395-1398.
- Rinderer, T. E., and Collins, A. M. 1986. *Behavioral Genetics*. Bee Genetics and Breeding. Academic Press, Inc. New York.
- Ruslan, W., Afriani., Miswan., Elijonahdi., Nurdiyah., Mihwan, S., Fitrallisan., dan Fahri. 2015. *Frekuensi Kunjungan Lebah Apis cerana dan Trigona sp. Sebagai Penyerbuk pada Tanaman Brassica rapa. Online Jurnal of Natural Science*. Vol 4 (1): 65-72.

- Rusfidra, A. 2006. *Tanaman Pakan Lebah Madu*. <https://bunghatta.ac.id/artikel-141-tanaman-pakan-lebah-madu.html>. Diakses 4 Mei 2018.
- Sari, D. M. 2006. *Studi Potensi Pakan Lebah Madu Apis mellifera pada Jalur Pengembalan Lebah (Studi Kasus di Desa Bumiharjo, Kecamatan Keling, Kabupaten Jepara)*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Sakagami, S. F., Yamane, S., and Hambali, G. G. 1983. *Nest of some southeast Asian stingless bee*. Bull. Fac. Educ. Ibaki University. Nat. Sci. 32: 1–21.
- Sarwono B. 2001. *Lebah Madu*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Seeley, T. D. 1995. *The Wisdom of the hive*. Harvard University Press. Cambridge.
- Sihombing, D. T. H. 1997. *Ilmu Ternak Lebah Madu*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sing, S. 1962. *Beekeeping in India*. New Delhi: Indian Council of Agricultural Research
- Sukmaseta, S. J. 2017. *Perkembangan Koloni Lebah Madu Lokal (Apis cerana) di Hutan Pendidikan Wanagama I, Gunungkidul*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Sulaksono S, Yati S, Baum S, Nismah, Hidayat S. 1986. *Biologis Apis cerana dengan Tekanan pada Kegiatan Mencari Makan. Di dalam: Pembudidayaan Lebah Madu untuk Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat*. Prosiding Lokakarya; Sukabumi, 20-22 Mei 1986. Jakarta: Perum Perhutani. hlm 49-64.
- Sulistiyorini, C. A. 2006. *Inventarisasi Tanaman Pakan Lebah Madu Apis cerana Ferb di Perkebunan Teh Gunungmas Bogor*. Fakultas Kehutanan IPB. Skripsi.
- Sumoprastowo dan Suprpto. 1983. *Beternak Lebah Madu Modern*. Jakarta: Bhrata Karya Aksara.
- Soerjani, M., A. J. G. H. Kostermans and G. Tjitrosoepomo. 1987. *Weed of rice in Indonesia*. Penerbit Balai Pustaka. Jakarta.
- Soemarmo. 2000. *Pengembangan dan Penguatan Agroforestri Berbasis Pemberdayaan Masyarakat*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Sourav, Md, Sharif Hosain. 2016. *Ipomea triloba L. (Convolvulaceae): A New Angiosperm Record for the Flora of Bangladesh*. Journal Tropical Plant Research. Vol 3 (1): 102–104.

- Sukanto, Reksohadiprodjo dan Pradono. 1998. *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Energi*. Edisi 2. BPFE UGM. Yogyakarta
- Tautz, J. 2008. *The buzz about bees: biology of a superorganism*. Springer, New York.
- Titisari, R. B. 2016. *Persepsi dan Interaksi Masyarakat Desa Banaran Kecamatan Playen Kabupaten Gunung Kidul terhadap Hutan Pendidikan Wanagama I*. Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta. Skripsi.
- Tjitrosoepomo, G. 1987. *Morfologi Tumbuhan*. Gajah Mada. University Press. Yogyakarta.
- Undang-Undang nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan.
- Van Rijn, PCJ., Van Houten, YM., and Sabelis, MW. 2002. *How plants benefit from providing food to predators even when it is also edible to herbivores*. Ecology, Vol. 83: 2664–2679.
- Waykar, Bhalchandra and R. K, Baviskar. 2015. *Diversity of bee foraging flora and floral calendar of Paithan taluka of Aurangabad district (Maharashtra), India*. Jurnal of Applied Horticulture. 17 (2): 155–159.