

DAFTAR PUSTAKA

- Agussalim, A. Agus, N. Umami, dan I. G. S. Budisatria. 2017. Variasi Jenis Tanaman Pakan Madu Sumber Nektar dan Polen Berdasarkan Ketinggian Tempat Di Yogyakarta. *Buletin Peternakan*. 41(4):448- 460
- Arifin, A. 1994. Hutan Hakekat dan Pengaruhnya Terhadap Lingkungan. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Adalina, Y. 2008. Analisis Finansial Usaha Lebah Madu. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 5(3):217-237.
- Denis William Stevenson, M, H, Z. and O. See A.C.2009. Angiosperm. Retrieved From *Encyclopedia Britannica, inc*. Website: <https://www.britannica.com/plant/angiospermae>. Diakses pada tanggal 23 maret 2020
- Hidayatullah, M. 2016. Madu Mangrove Hasil Hutan Bukan Kayu Potensial. *Warta Cendana: Environment and forestry Research and development institute of kupang*. Edisi IX No. 2:1-5.
- Kurniawati, N., & Martono, E. 2015. Peran Tumbuhan Berbunga Sebagai Media Konservasi Artropoda Musuh Alami. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 19(2), 53–59
- Magallón, S. 2009. Flowering plants (Magnoliophyta). *The TimeTree of Life*, *e journal*161– 165.

- Nagir, M.T.Atmowidi, T., & Kahono, S. (2016). The distribution and nest-site preference of *Apis dorsata* binghami at Maros Forest, South Sulawesi, Indonesia. *Journal of Insect Biodiversity*, 4 (23), 1–14
- Said D. O, 2017. Sistem Produksi dan Curahan Waktu Pembudidayaan Lebah Madu (*Apis cerana*) di Kabupaten Lombok Utara. Fakultas Peternakan, Universitas Nahdlatun Wathan. Mataram.
- Saputra. 2007. Pemeliharaan Lebah Madu. Jurnal com/2013/11. [20/08/2019].
- Sada, J. T., & Tanjung, D. A. N. R. H. R. 2010. Keragaman Tumbuhan Obat Tradisional di Kampung Nansfori Distrik Supiori Utara, Kabupaten Supiori – Papua. *Jurnal Biologi Papua*, 2(2), 39–46.
- Setiawan, A., R. Sulaeman, dan T. Arlina. 2016. Strategis Pengembangan Usaha Lebah Madu Kelompok Tani Setia Jaya. Desa Kembal Jaya Kecamatan Bangun Purba Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Faperta*. 3(1):1-9.
- Sihombing, D.T.H. 1997. *Ilmu Ternak Lebah Madu*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Soerianegara, I., dan I. Andry. 1998. *Ekologi Hutan Indonesia*, Laboratorium Ekologi Hutan. Bogor: Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Sihombing, 2005. *Ilmu ternak lebah madu* yogyakarta: gajah madah universiti preess
- Saputra. 2007. Pemeliharaan Lebah Madu Jurnal com/2013/11. [20/08/2019]

Thomsom, S., Salmiah dan F.A. Sri. 2017. Budidaya Ternak Lebah Di Desa Sumberrejo Kecamatan Marbau Kabupaten Deli Serdang. *Abdfimas Talenta*. 2(2). <http://jurnal.usu.ne.id/abdimas>. [20/08/2019].

Viraktamath S, Fakrudin B, Vastrad AS, Mohankumar, Editor. 2013. Morphometry And Phylogeography Of Honey Bees And Stingless Bees In India. Network Project On Honey bees and Stingless bees. Departement of Agricultural Entomology University Of Agricultural Sciences Dharward 580 005, Karnataka, India.

Warino. 1993. Cara Pemeliharaan Lebah Madu. Dalam: Desa kita.No. 31/Th. VII DK.

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

Walji, H. 2001 Terapi Lebah Daya Kekuatan DAN Khasiat, Lebah Madu dan Serbuk Sari, Jakarta: Prestasi Pustaka

Woods, K., & Caley, K. J. 2012. Flowering Plants. In Encyclopedia of Earth. Retrieved from <https://eol.org/docs/discover/floweringplants>. Diakses pada tanggal 21 2018.