

DAFTAR PUSTAKA

- Agussalim, A., Agus, A., Umami, N. & Budisatria, I. G. S. (2017). Variation of Honeybees Forages as Source of Nectar and Pollen Based on Altitude in Yogyakarta. *Buletin Peternakan*. 41(4) :448 – 460.
- Atjung. 1975. *Tumbuh-tumbuhan Perhiasan di Pekarangan*. N. V. Masa Baru Bandung, Jakarta.
- Backer, C. A., & Brink, R. C. B. V. D. 1963, 1965, 1968. *Flora of Java Vol I, II, III*. Noordhoff-Groningen, Nederlands.
- Bradbear, N. 2009. *Bees and their role in forest livelihood: A guide to the services provided by bees and the sustainable harvesting, processing and marketing of their products*. FAO, Rome.
- Budiwan, A., Fahrizal, Prayogo, H. 2018. Analisa Vegetasi pada Pengelolaan Hutan Tradisional Masyarakat Suku Dayak Tamambaloh dan Iban di Wilayah Redd+ Kphp Model Kapuas Hulu. *JURNAL HUTAN LESTARI*. 6 (1) :246-253.
- Chikmawati, T. 2019. *Taksonomi Tumbuhan Tinggi*. Universitas Terbuka, Banten.
- Enggar, M. D. W. & Pribadi, A. 2018. Karakteristik Vegetasi Penyusun Habitat Lebah Madu Hutan (*Apis dorsata*. F) di Hutan Masyarakat Sungai Indragiri Riau. *Jurnal Lingkungan*. 2 (2) :75 – 80.
- Erwan, Purnamasari, D. K., Resti, R. & Muhsinin, M. 2022. Identifikasi Jenis Tanaman Pakan Lebah Madu sebagai Sumber Nektar dan Polen. *Jurnal Triton*. 13(2) :206 – 220.
- Istikowati, W. T., Sunardi, Soendjoto, M. A. & Syaifuddin. 2019. Pengembangan Budidaya Lebah Klanceng di Desa Batu Tanam, Sambung Makmur, Kabupaten Banjar, Kalimantan Selatan. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*. 5(1) :59 – 66.
- Lukman, Hardiansyah, G. & Siahaan, S. 2020. Potensi Jenis Lebah Madu Klanceng (*Trigona* Spp) Untuk Meningkatkan Ekonomi Masyarakat Desa Galang Kecamatan Sungai Pinyuh Kabupaten Mempawah. *Jurnal Hutan Lestari*. 8 (4) :792 – 801.
- Magurran, A. E. 1988. *Ecological Diversity and Its Measurement*. Croom Helm Ltd, London.
- Michael, P. 1984. *Ecology Method for Field Biologi and Laboratory Investigation*. Tata McGraw Hill Company Limited, New Delhi.
- Odum, E. P. 1993. *Dasar – Dasar Ekologi. Terjemahan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Purwanto. 2015. Analisis Efisiensi Ekonomi Usahatani Lebah Madu di Desa Kalisari, Kecamatan Cilongok, Kabupaten Banyumas. *AGRITECH*. 17 (2) :106 – 112.
- Soerianegara & Indrawan. 2005. *Ekologi Hutan Indonesia. Laboratorium Ekologi Hutan*. Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.
- Suin, N. M. 2002. *Metoda Ekologi*. Universitas Andalas, Padang.

- Supriyadi, Y. 2018. *Lebah Madu, Tumbuhan dan Lingkungan Modul Budidaya Lebah Madu*. Fakultas Pertanian UNPAD, Bandung.
- Wahyuningsih, E., Syaputra, M., Suparyana, P. K., Maya, I. P. A. T. & Lestari, A. T. 2022. Identifikasi Diversitas Sumber Pakan Lebah Berbasis Lahan Pekarangan pada Meliponikultur. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 19 (1) :29 – 44.
- Wiyono, S., Suhesti, E. & Hadinoto, H. 2018. Ketersediaan Jenis Tanaman Sumber Pakan Wahana Forestra. *Jurnal Kehutanan*. 10 :16 – 26

