

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, S. N., Agus, N. and Saranga, A. P., 2014. The potential of flowering weeds as refugia for Predatory insects at Bantimurung-Bulusaraung National Park, South Sulawesi. *Journal of Tropical Crop Science*, 1(2): 25-29.
- Aminah, S. N., 2021. Ant Colonies in Denver Areas: Did They Affected by Extreme Condition? *Proceeding of IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 886: 012086. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/886/1/012086>
- Angraini, A. D. 2006. Potensi Lebah Propolis *Trigona* sp. sebagai Bahan Antibakteri.[Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Atmowidi, T. 2008. Keanekaragaman dan Perilaku Kunjungan Serangga Penyerbuk serta Pengaruhnya dalam Pembentukan Biji Tanaman Caisin (*Brassica rapa L.: Brassicaceae*). [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Bankova V., 2005. Recent Strends and Important Developments in Propolis Research. *eCAM2* (1): 29-32.
- Charles D. M. 2007. The bees of the world second edition. *Entomology Program, Department of Ecology and Evolutionary Biology*. 31-45
- Chinh TX, Sommeijer MJ. 2005. Production of sexuals in the stingless bee *Trigona (Lepidotrigona) ventralis flavibasis Cockerell (Apidae, Meliponini)* in northern Vietnam. *Apidologie* .36: 493–503.
- Djajasaputra, M. R. S. 2010. Potensi Budidaya Lebah *Trigona* dan Pemanfaatan Propolis sebagai Antibiotik Alami untuk Sapi PO. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Eltz T, Bruhl CA, Imiyabir Z, Linsenmair KE. 2003. Nesting and nest trees of stingless bees (Apidae: Meliponini) in lowland dipterocarp forests in Sabah, Malaysia, with implications for forest management. *Forest Ecology and Management* 172:301-313.
- Fitri, Aminah, S. N., Abdullah, T., Widarawati, R., and Annisaa, N. W., 2021. Insect Pest in Rice Field with Legumes Embankment Applied by *Beauveria bassiana* Vuill. *Proceeding of IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 807: 022108. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/807/2/022108>
- Jusman. 2020. Strategi Pengembangan Usaha Budidaya Lebah Madu (*Trigona* spp.) di Kabupaten Bone Provinsi Sulawesi Selatan. [Skripsi]. Universitas Islam Makassar. Makassar.

- Kwapong P, Aidoo K, Combey R, Karikari A. 2010. Stingless Bees. Importance, Management and Utilisation. Unimax Macmillan LTD. Accra North, Ghana. 12-20.
- Mei L. S. 2015. Identifikasi Jenis Polen Sebagai Sumber Pakan Lebah Trigona (*Trigona clypearis*) Di Lahan Agroforestri. Prodi Kehutanan Universitas Mataram. Mataram.
- Michener C. D. 2007. The Bees of The World. The Johns Hopkins University Press. Entomology Program, Department of Ecology and Evolutionary Biology University of Kansas. Baltimor.
- Purbaya, J.R. 2007. Mengenal dan Memanfaatkan Khasiat Madu Alami. Bandung: Pinonir Jaya
- Ramdoni A. Karyati. dan Harmonis. 2021. Pola Aktivitas Keluar Masuk Sarang Tiga Jenis Lebah Kelulut Di Kampus Gunung Kelua Universitas Mulawarman. *Prosiding SIKMA 9, Vol. 2: 27-36*. Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman.
- Rasmussen C. 2013. Stingless bees (Hymenoptera: Apidae: Meliponini) of the Indian subcontinent: Diversity, taxonomy and current status of knowledge. *Zootaxa*. 3647 (3): 401–428.
- Riendriasari, S.D., 2013. Budidaya Lebah Madu *Trigona* spp. Mudah dan Murah. Makalah Seminar Alih Teknologi “Budidaya Lebah Madu *Trigona* spp.”. Balai Teknologi Hasil Hutan Bukan Kayu. Mataram.
- Riendriasari, dan Krisnawati. 2017. Budidaya Lebah Madu *Trigona* spp. Mudah dan Murah. Makalah Seminar Alih Teknologi “Budidaya Lebah Madu *Trigona* spp.”. Balai Teknologi Hasil Hutan Bukan Kayu. Mataram.
- Salatino, A., W. T. Erica, N. Giuseppina, and M. Dejair. 2005. Origin and chemical variation of Brazilian propolis. *Evid Base Complement Alternative. Med*. 2(2): 3338.
- Salatnaya, H. Asnath M Fuah. Winarso D. Widodo. Winarno. 2020. Aktivitas *Tetragonula laeviceps* (Hymenoptera: Apidae: Meliponini) pada Perkebunan Pala (*Myristica fragrans* Hout) Monokultur dan Polikultur di Jawa Barat. *Koli Journal, Vol.1 No.1*, ) Departemen Ilmu Produksi Ternak, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Sihombing, D, T, H., 2005. Ilmu Ternak Lebah Madu. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Siregar, H. C. H., Fuah, A. M. dan Octaviany, Y., 2011. Propolis Madu Multi Khasiat. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Sulistyorini. C. A, 2006. Inventarisasi Tanaman Pakan Lebah Madu Apis cerana Ferb Di Perkebunan Teh Gunung Mas Bogor. Program Studi Budidaya Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Taib, M. 2013. Ekologi Semut Api. SMP Negeri Widyakarma. Gorontalo
- Ulfah, M. 2002. Minyak esensial alternatif pengganti antibiotika. 26082002. <http://ppi-goettingen.de/mimbar/kliping/minyak.html>. di akses pada tanggal 24082022
- Winingsih, W. 2004. Kediaman lebah sebagai antibiotik dan antikanker. <http://www.pikiranrakyat.com/cetak/0904/16/cakrawala/lainnya.Html> [Di akses 12 Agustus 2022].
- Wulandari, A. P. Tri Atmowidi. dan Sih Kahono. 2017. Peranan Lebah *Trigona laeviceps* (Hymenoptera: Apidae) dalam Produksi Biji Kailan (*Brassica oleracea var. alboglabra*). *J. Agron. Indonesia* 45(2):196-203. Institut Pertanian Bogor.
- Yustia, I. P. J. Rauf A. dan Maryana N. 2017. Ritme aktivitas penerbangan harian *Tetragonula laeviceps* (Smith) (Hymenoptera: Apidae) di Bogor. *Jurnal Entomologi Indonesia* Vol. 14 No. 3, 117–125. Bogor

## **LAMPIRAN**

## LAMPIRAN



Gambar Lampiran 1. Proses Pembuatan Rumah Tangkar



Gambar Lampiran 2. Penempatan kotak koloni lebah Trigona pada rumah tangkar



Gambar Lampiran 3. Kotak koloni lebah Trigona



Gambar Lampiran 4. Pengamatan lebah Trigona