

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanto U. (2015). Jenis-jenis hama pada perlebahan Apis cerana Fabr. di Patalangan Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa STKIP PGRI Sumatera Barat* 3:1-5.
- Apriani, Pramuka,(2000) Lebah Madu Di Indonesia . Pusat Apriani Pramuka . Jakarta.
- Balai Penelitian Pengembangan dan Teknologi Hasil Hutan Bukan Kayu, (2018). Panduan Singkat Budidaya dan Breeding Lebah *Trigona* sp. Lombok, NTB.
- Dewantari, M,& I. G (2019) Pengembangan Budidaya Lebah Madu *Trigona spp.* Ramah Lingkungan di Desa Antapan Kecamatan Baturiti Kabupaten Tabanan. Universitas Udayana. *Buletin Udayana Mengabdikan* 18.1: 114-119.
- Endah W, Lestari A, & Febriana T (2020) peningkatan produktivitas lebah madu *trigona* sp dengan kayu dadap (*erythrina vareigata* l) sebagai bahan baku stup lebah, di desa Pendua, kec. Kayangan, kab. Lombok utara, NTB. Program Studi Kehutanan/Fakultas Pertanian, Universitas Mataram.
- Fadilaturahmah, Dodi S & Anggrena D (2023) Budidaya Lebah Madu Kelulut (*Trigona* sp.) Bagi Kelompok Usaha Kecil Kelurahan Umban Sari Rumbai Pekanbaru. Program Studi Kehutanan, Fakultas Kehutanan dan Sains, Universitas Lancang Kuning Pekanbaru. *Jurnal prosiding seminar nasional pengabdian kepada masyarakat Universitas lancang kuning*. ISSN 2746-2412.
- Fatoni, A. (2008). Pengaruh propolis *Trigona* spp. asal Bukittinggi terhadap beberapa bakteri usus halus sapi dan penelusuran komponen aktifnya [Tesis]. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- GBIF. (2019). *Zinnia Elegans* Jack. In GBIF Secretariat Backbone Taxonomy. <https://doi.org/10.15468/39omei>.
- Grüther C, Kärcher MH, Ratnieks FLW. (2011). The natural history of nest defense in a stingless bee, *Tetragonisca angustula*(Latreille) (Hymenoptera: Apidae), with two distinct types of entrance guards. *Neotropical Entomology* 40:55-61.
- Hadiwiyoto, S, (1980) Pedoman Pemeliharaan Tawon Madu.*Pradnya Paramita*. Jakarta.
- Hikmah, N., Nurdin, A. S., Irmayanti, L., & Hanafi, M. Y. (2020). Strategi Pengembangan Usaha Lebah Madu Kelompok Tani Mau Sigaro Hutan Kemasyarakatan Desa Gamsungi Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*, 58-70.
- Ichwan, Fadli, Defri Yoza & Evi Sri Budiyo. (2016) Prospek pengembangan budidaya lebah *Trigona spp.* di sekitar hutan larangan adat rumbio Kabupaten Kampar. Diss. Universitas Riau.

- Kustanti, A (2002) Pengembangan Perlebaran melalui Pengembangan Teknologi Tepat Guna. *Penelitian*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Melaty, A(2009) Manfaat sosial Lebah Madu Bagi Masyarakat Sekitar Hutan Desa Buana Sakti barKecamatan Batang Hari Lampung Timur .*Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Novrata A, Istiqomah & Nursidah (2022). Strategi pengembangan budidaya lebah madu trigona sp. Di Desa sangatta selatan kecamatan sangatta selatan, kutai timur.Sekolah Tinggi Pertanian. *Jurnal pengembangan penyeuhan pertanian*. ISSN : 1858-1625.
- Nugroho, et.al. (2019) Uji Konsentrasi dan interval pemupukan NPK terdapat pertumbuhan marigold (*Tagetes erecta l.*) . Jurnal Penelitian berkelanjutan . 7 (3): 193-201 . DOI: 10.30605. v7i3.1415. Indonesia.
- Nurdin, A. S., Saelan, E., & Nurdin, I. N. (2021, July). Composition and nutritional content of Honey Trigona sp in the Tikep forest management unit (KPH) North Moluccas. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 807, No. 2, p. 022062). IOP Publishing.
- Premila KS, Devanesan S, Shailaja KK. 2013. Reduviid bug *Acanthaspis siva* – a predator of honey bee and stingless be in Kerala. *Insect Environment* 19:197-198.
- Rina, Rianur (2018). Morfologi Bunga Kencana Ungu (*Rueliatu berrosa l.*) dan Morfologi Bunga Kenop (*Gomphrena globosa l.*) . Indonesia .
- Spangler HG, Taber III S. (1970). Defensive behavior of honey bees toward ants. *Psyche A Journal of Entomology* 74(2): 184-189.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif,dan R&D*. Bandung: Alfabeta. . Tugasari PP. (201)5. *Strategi Pengembangan Agribisnis Beras Organik Kelompok Tani Mapan Sejahtera Di Kelurahan Mamburungan*. *Skripsi*. Universitas Borneo Tarakan. Tarakan.
- Surata, I.K. (2017). Budidaya Lebah Madu Kele-Kele (Trigona spp. Buku saku/Buku Pedoman.
- Syafrizal, Bratawinata A, Sila M, Marji D. (2012). Jenis lebar kelulut (Trigona spp.) di Hutan Pendidikan Lempake. *Mulawarman Scientiffie* 11:11-18.
- Tim Karya Tani Mandiri (2010) Pedoman budidaya Lebah Madu. CV . *Nuansa Aulia* . Bandung.
- Warisno. (1996). Budidaya Lebah Madu. Kanisius . Yogyakarta .
- Windra P, et.al. (2020). Panduan Budidaya Lebah Tanpa Sengat (*Stingless Bees*.) di Desa Perbatasan Hutan. Studi di Lubuk Bintialo dan Pangkalan Bulian, Sumatera Selatan.