

DAFTAR PUSTAKA

- Achyani, Wicandra D. 2019. Kiat Praktis Budidaya Lebah Trigona (*Heterotrigona Itama*). Universitas Muhammadiyah Metro. 69 hlm [diakses 2022 Februari 22]. Tersedia pada <https://repository.ummetro.ac.id/files/artikel/2581.pdf>
- Agussalim, Ali A, Nafiatul U, Suparta IGB. 2017. Variasi jenis tanaman pakan lebah madu sumber nektar dan polen berdasarkan ketinggian tempat di Yogyakarta. *Buletin Peternakan*. 41(4): 448-460.
- Ariyanto DP, Agutina A, Widiyanto W. 2021. Budidaya Lebah Klenceng Sebagai Ekonomi Alternatif Masyarakat Sekitar KHDTK Gunung Bromo UNS. PRIMA. *Journal Of Community Empowering and Services*. 5 (1) : 84-90. <https://doi.org/10.20961/PRIMA.V5I145231>
- Awaludin, 2018. Biologi dan Identifikasi Serta Prospek Usaha *Trigona* spp. di Kebun Raya Universitas Halu Oleo. *Jurnal Buletin*, 20(2):1410-4466
doi: <http://dx.doi.org/10.37149/bpsosek.v23i2>.
- Azlan A, Yoza D, Mardiansyah M. 2016. Tingkat Keberhasilan Perpindahan Koloni *Trigona* spp. Pada Sarang Buatan Di Hutan Larangan Adat Desa Rumbio Kabupaten Kampar. *Jom Faperta*. 3(2):1-7.[doi://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERTA](https://doi.org/10.20961/PRIMA.V5I145231).
- Dewantari M. 2019. Pengembangan Budidaya Lebah Madu *Trigona* spp Ramah Lingkungan Di Desa Antapan Kecamatan Baturinti Kabupaten Tabanan. *Jurnal Udayana*, 18(1):2654-9964.[doi : https://doi.org/10.24843/BUM.2019.v18.i01.p23](https://doi.org/10.24843/BUM.2019.v18.i01.p23)
- Engel MS, Kahono S, Peggie D. 2018. *A key to the genera and subgenera of stingless bee in Indonesia* (Hymenoptera: Apidae). *Treubia*, 4(5): 65-86.
- Febrianti, Iskandar AM, Muflihati. 2020. Bentuk Pintu Masuk Sarang *Trigona* spp Di Kawasan Hutan Mangrove Surya Perdana Mandiri Kelurahan Setapak Besar Singkawang Utara. *Jurnal Hutan Lestari*. 8(3):620–627.
[doi://dx.doi.org/10.26418/jhl.v8i3.42349](https://doi.org/10.26418/jhl.v8i3.42349).
- Hafizah N, Yunani A. 2022. Analisis Ekonomi Budidaya Madu Kelulut (*Trigona Itama*) di Desa Layuh Kecamatan Batu Benawa Kabupaten Hulu Sungai Selatan (HST). *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Pembangunan*. 5(1): 113-125
- Hidayatullah M. 2016. Madu Mangrove Hasil Hutan Bukan Kayu Potensial. *Warta Cendana*. 9(2): 1-32.
- Harjanto S, Mujiyanto M, Arbainsyah, Ramlan A. 2020. Budidaya Lebah Madu Kelulut Sebagai Alternatif Mata Pencaharian Masyarakat. Kalipentung Desa Kalitirto Kec. Berbah Kab. Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. 33 hlm. [diakses 2021 Maret 18]. Tersedia pada doi.org/10.24198/kumawula.v4i2.35399
- Hinduariputra PA, Watiniasih N, Suartini N. 2014. Struktur Dan Produksi Lebah *Trigona* Spp. Pada Sarang Berbentuk Tabung Dan Bola. *Jurnal Biologi*. 18(2) : 1410-5292.[doi ://doi.org/10.24843/JBIOUNUD.2021.v25.i02](https://doi.org/10.24843/JBIOUNUD.2021.v25.i02)
- Hirmarizqi AAN, Sari E, Fembriyanto RK, Hidayati NA, Hertati R. 2019. Identifikasi Lebah *Kelulut* Asal Bangka Dan Pendataan Jenis Tumbuhan Penghasil Resin Bahan Baku Pembuatan Propolis. *Ekotonia: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi Dan Mikrobiologi*. 4 (2) : 2443-2393: doi.org/10.33019/ekotonia.v4i2.1667
- Ichwan F, Yoza D, Budiani ES. 2016. Prospek Pengembangan Budidaya Lebah *Trigona* spp. Di Sekitar Hutan Larang Adat Rumbio Kabupaten Kampar. *Jom Faperta*. 3(2) :2355-6838. [doi ://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERTA](https://doi.org/10.20961/PRIMA.V5I145231).

- Iqbal M, Yoza D, Budiani ES. 2016. Karakteristik Habitat *Trigona* spp. Di Hutan Larang Adat Desa Rumbio Kabupaten Kampar. *Jom Faperta*. 3(2) :2355-6838. doi ://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERTA.
- Istikowati WT, Sunardi, Soendjoto MA, Syaifuddin. 2019. Pengembangan Budidaya Lebah Kelulut Di Desa Batu Tanam, Sambung Makmur, Kabupaten Banjar, Kalimantan Selatan. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*. 5 (1) : 59–66. doi ://doi.org/10.33084/pengabdianmu.v5i1.983
- Jalil HA, Shuib Ibrahim. 2014. *Pictorial Identification Guide and Composite Algorithm*. <https://ses.library.usyd.edu.au/simplesearch?query=indomalayan+stingless+bee> [diakses 2021 Oktober 2].
- Junaidah, Suryanto P, Budiani. 2016. Komposisi Jenis Dan Fungsi Pekarangan (Studi Kasus Desa Giripurwo Kecamatan Girimulyo Di Yogyakarta). *Jurna Hutan Tropis*. 4(1) : 77-84. <https://doi.org/10.20527/JHT.V4I1.2884>
- Kerisna V, Diba F, Wulandari R.S .2019. Identifikasi Jenis Lebah *Trigona* spp. Pada Zona Pemanfaatan Hutan Desa Menua Sadap Kecamatan Embaloh Hulu Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Tengkwang*. 9(2) : 82 – 91. doi ://dx.doi.org/10.26418/jt.v9i2
- Kahono S, Erniwati. 2014. Keragaman dan kelimpahan lebah sosial (Apidae) pada bunga tanaman pertanian musiman yang diaplikasi pestisida di Jawa Barat. *Berita Biologi*, 13(3): 231–238. <https://doi.org/10.14203/BERITABIOLOGI.V13I3.660>.
- Lukman, Hardiansyah G, Siahaan S. 2020. Potensi Jenis Lebah Madu Kelulut (*Trigona spp*) Untuk Meningkatkan Ekonomi Masyarakat Desa Galang Kecamatan Sungai Pinyuh Kabupaten Mempawah. *Jurnal Hutan Lestari*. 8(4): 792 – 801. doi ://dx.doi.org/10.26418/jhl.v8i4.44327
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 41/PRT/M/2007 Tentang Pedoman Kreteria Teknis Kawasan Budi Daya. Tahun 2007. Tersedia pada <https://peraturanpedia.id/peraturan-menteri-pekerjaan-umum-dan-perumahan-rakyat-nomor-41-prt-m-2007/>
- Prayoga S, Burhanudin, Wardenar E. 2020. Potensi Vegetasi Mangrove Sebagai Pakan Lebah Madu Di Kawasan Hutan Mangrove Surya Perdana Mandiri Kelurahan Setapak Besar Singkawang Utara. *Jurnal Hutan Lestari*. 8(2): 441 – 453. DOI: <http://dx.doi.org/102618/jhl.v8i2.441049>
- Priawandiputra W, Azizi, MG, Rismayanti, Djakaria KM, Wicaksono A, Raffiudin R, Atmowidi T, Buchori D. 2020. Panduan Budidaya Lebah Tanpa Sengat (*Stingless Bees*) di Desa Perbatasan Hutan. Priawandiputra W, editor. Sumatra Selatan (ID) : Penerbit ZSL Indonsia. Ed ke- 1.
- Profil Desa Rawak Hulu, Kecamatan Sekadau Hulu, Kabupaten Sekadau Hulu Tahun 2020.https://id.m.wikipedia.org/wiki/Rawak_Hulu,_Sekadau_Hulu,_Sekadau (Diakses pada tanggal 2 juni 2021).
- Rahmawati A. 2020. Potensi Budidaya Lebah *Trigona* spp Dalam Menjaga Kelestarian Hutan Adat Kenegerian Rumbio Kabupaten Kampar. *Academia.edu*.18 hlm. . [diakses 2022 April 12]. Tersedia pada doi ://portalunri.academia.edu/AriskaRahmawati.
- Ramadhan IH, Abidin Z, Fauzi H, Satriadi T, Itta D. 2020. Kelayakan Dan Kontribusi Usaha Lebah Madu Kelulut Di Desa Telaga Langsung Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Hutan Tropis* 9(2): 397-404. doi ://dx.doi.org/10.20527/jht.v9i2
- Sanjaya V, Astiani D, Sisillia L. 2019. Studi Habitat Dan Sumber Pakan Lebah Kelulut Di Kawasan Cagar Alam Gunung Nyiut Desa Pisak Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*. 7 (2) : 786 -798. doi ://dx.doi.org/10.26418/jhl.v7i2.34072.

- Saepudin R, Kadarsih S, Sidahuruk R. 2017. Pengaruh Integrasi Lebah Dengan Palawija Terhadap Produksi Madu Di Daerah Rejang Lebong Bengkulu. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 12(1) : 55-63. <https://doi.org/10.31186/JSPL.ID.12.1.55-63>.
- Situmorang ROP, Hasanudin A. 2014. Panduan Manual Budidaya Lebah Madu. *Balai penelitian kehutanan Tapanuli*. [diakses 2021 Maret 22]. Tersedia pada <http://obenocoobed.bogspot.com/2014/11/panduan-manual-budidaya-lebah-madu.html?m=1>
- Soekartawi. 2006. Analisis Usaha Tani. Jakarta. UI-Press. [diakses 2021 februari 9]. Tersedia pada <https://lontar.ui.ac.id/detail?id=27483>
- Sulaiman I. 2015. Analisis Usaha Perlebahan Terhadap Pendapatan Keluarga Tani Desa Sipatuhu 1 Banding Agung Kabupaten Oku Selatan. *Jurnal Bakti Agribisnis*, 1(1) : 1–6. doi ://doi.org//10.53488/jba.V1i01.33.
- Syafrizal, Bratainata A A, Sila M, Marjin D. 2012. Jenis Lebah Kelulut (*Trigona spp.*) Di Hutan Pendidikan Lempake. *Mulawarman Scientiffie*. 2(1):412-498. doi://www.reserchgate.net/publication/285320739_Diversity_of_kelulut_bee_Trigona_spp_in_Lempake_education_forest.
- Syafrizal, Nugroho R.A, Rudianto, Prahastika W. 2019. Kelulu *stingless bee culture of Datai Lino farmer group in Bentian Besar Village*, Kutai Barat Indonesia. *Pelita Eksakta*. 2(2): 157-162. doi ://doi.org/10.24036/pelitaeksakta/vol2-iss2/74.
- Syafrizal, Tarigan D, Yusuf R. 2014. Keragaman dan Habitat Lebah *Trigona spp* pada Hutan Sekunder Tropis Basah di Hutan Pendidikan Lempake, Samarinda, Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 9(1):34-38. doi ://media.neliti.com.
- Wahyuningsih E, Wulandari, FT, Lestari AT. 2020. Peningkatan produktivitas lebah madu *Trigona sp* dengan kayu dadap (*Erythrina vareigata L*) sebagai bahan baku stup lebah, di Desa Pendua, Kecamatan Kayangan, Kabupaten Lombok Utara, NTB. *Jurnal Pendidikan dan Pengabdian Masyarakat*. 3(4):274–278. <https://jurnalkip.unram.ac.id/index.php/JPPM/article/view/2223>
- Wahyuningsih E, Lestari AT, Syaputra M, Wulandari FT, Anwar H, Januardi, Maya IPAT, Anggraini D, Aditia GDR, Muin A. 2021. Pengayaan tanaman pakan lebah dengan pola agroforestry home garden untuk mendukung kelestarian sumber pakan lebah madu trigona. *Jurnal Pendidikan dan Pengabdian Masyarakat*. 4(4):474–479. <https://jurnalkip.unram.ac.id/index.php/JPPM/article/view/3145>
- Wahyuningsih E, Syaputra M, Suparyana PK, Maya IPAT, Lestari AT. 2022. Identifikasi Diversitas Sumber Pakan Lebah Berbasis Lahan Pekarangan pada Meliponikultur. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* . 19 (1):29 - 45
- Yanto SH, Yoza D, Budiani ES. 2016. Potensi Pakan *Trigona Spp.* Di Hutan Larangan Adat Desa Rumbio Kabupaten Kampar. *Jom Faperta*. 3(2) : 2355-6638. doi ://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERTA.
- Yuliana R, Sutariningsih E, Santoso HB, Hendarto KA, Riendrasari. 2015. Daya Antimikrobia sarang Lebah *Trigona spp* Terhadap Mikrobia Patogen. *Media Neliti Com*. 8(1) : 67-72. Tersedia pada <https://media.neliti.com/media/publication/6081-ID-daya-antimikrobia-sarang-lebah-madu-trig.pdf>