

DAFTAR PUSTAKA

- Abrol, DP. (2011). Honeybees of Asia. R. Hepburn and Sarah E. Radolf (Eds). Berlin Heidelberg. 257-29
- Achyani, Dimas Wicandra. Februari (2019). Kiat Praktis Budidaya Lebah Trigona (HeteroTrigona itama).
- Agussalim, A., Agus, N., Umami. Budisatria, I.G.S. (2017). Variasi jenis tanaman pakan madu sumber nektar dan polen berdasarkan ketinggian tempat di Yogyakarta. Buletin Peternakan. 41(4): 448-460.
- Ahsani, Fathan Agung.(2023). Identifikasi Jenis dan Populasi Tumbuhan Sumber Pakan Lebah Madu (Apis Cerena) di Kebun Lebah Desa Buana Sakti. Bandar Lampung.
- Aisyah, N.R., Karyaningsih, I., & Nurdin, N. (2023). Potensi Tumbuhan Pakan Lebah Madu (Apis Cerana) Di Wilayah Mata Air Pasir Leutik Dan Hutan Rakyat Di Desa Tundagan Kecamatan Hantara Kabupaten Kuningan. *Prosiding Seminar Nasional Sinergi Riset dan Inovasi*.
- Asbani, N. (2009). Inventarisasi Tanaman Jarak Pagar (jatropha Curas L) dan (Jatropha Integrina) menggunakan penanda morfologi dan molekuler.
- Damar, W. (2013). Jenis Bunga yang Disukai Lebah. <https://wordpress.com/2013/08/29/jenis-jenisbunga-yang-disukai-lebah>.
- Da Silva, I. A. A., da Silva, T. M. S., Camara, C. A., Queiroz, N., Magnani, M., de Novaes, J. S., de Souza, A. G. (2013). Phenolic profile, antioxidant activity and palynological analysis of stingless bee honey from amazonas, Northern Brazil. Food Chemistry, 141(4), 3552– 3558.
- Dewantari M, Suranjaya IG. (2019). Pengembangan Budidaya Lebah Madu Trigona Spp Ramah Lingkungan di Desa Antapan Kecamatan Baturiti Kabupaten Tabanan. Buletin Udayana Mengabdi, 18(1): 114-119.
- Dominggus, JSA Lamerkabel, dan Ingrid, W. (2019). Inventarisasi Jenis Tumbuhan Penghasil Nektar dan Polen Sebagai Pakan Lebah Madu Apis mellifera. Jurnal Agrinimal. 7(2):77-82
- Erwan, Dwi Kusuma Purnamasari, Ria Resti, Muhammad Muhsinin (2022). Jurnal Triton: Identifikasi Jenis Tanaman Pakan Lebah Madu sebagai Sumber Nektar dan Polen
- Fadilah D. (2022). Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Waktu berbunga Tanaman babadotan Di Kawasan tropis.
- Husen, N., Niapele, S., Salatalohy, A. (2019). Budidaya lebah madu Trigona sp di Kecamatan Oba Tidore Kepulauan studi kasus di Desa Kusu Sinopa. Jurnal Akrib Juara. 4 (20): 172-182.
- Kent, M (2012). Vegetation Description and Data Analysis.
- Kusmana C Susanti S. (2015). Komposisi dan Struktur Tegakan Hutan alam Di Hutan Pendidikan Gunung Walat, Sukabumi. Jurnal Silvikultur Tropika. 5 (3):210-217.
- Krisnawati, H., Varis, E., Kallio, M., & Kannien, M (2011). Paraserianthes Falcataria (L) Nielsen: Ecology, Silviculture and Productivity. Bogor: Center For International Forestry Reserch (CIFOR).
- Latuconsina,H.D., Ambo, R., dan Rappe, m (2012). Struktur komunitas ikan di padang lamun di perairan Barrang Lompo, Sulawesi Selatan, Ambon Bay Cares.

- Luthfi, Fadiyah, H., Hana, L., & Fadiyah (2023). Peran Lebah Madu Klanceng (*trigona* sp) Dalam Mendukung Kesejahteraan Manusia Dan Lingkungan. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Hewani*.
- Mulyono. Susdiyanti, T. Supriono, B. (2015). Kajian Ketersediaan Pakan Lebah Madu Lokal (*Apis Cerena Fabr*). *Jurnal Nusa Sylva*, 15 (2). 18-26.
- Nasirly, R., Rahman, A.F., Arsy, F., Prendika, W., Ar, R.M., Nasution, F.I., & Rannando, R. (2023). Peningkatan Produktivitas Madu Lebah Kelulut Pada Kelompok Tani Hutan Tambak Mandiri (KTHTM) Desa Tambak. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bangsa*.
- Ningrum, A.P., Hilmanto, R., Hidayat, W. (2013). Manajemen penangkaran lebah madu (*Apis Cerana F.*) di Desa Buana Sakti Kecamatan Batanghari Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Sylva Lestari*. 1 (1): 23-28.
- Nugroho, R., et al. (2020). "Identifikasi Sumber Pakan Lebah Trigona di Daerah Tropis." *Jurnal Pertanian Tropis*
- Nuraina, I. Fahrizal. Pragoyo, H (2018). Analisa Komposisi dan Keanekaragaman Jenis Tegakan Penyusun Hutan Tembawang Jelomuk Di Desa Meta Bersatu Kecamatan Sayan Kabupaten Melawi. *Jurnal Hutan Lestari*. 6(1): 137-146.
- Nurdin. (2019). Ketersediaan Pakan Lebah Madu Lokal (*Apis cerana*) Di Kawasan Wisata Alam Pasirbatang Taman Nasional Gunung Ciremai. di dalam: Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers: Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan IX”14- 15November 2019 Purwokerto. Hlm 311-320.
- Nweze, J. A., Okafor, J. I., Nweze, E. I., & Nweze, J. E. (2017). Evaluation of physicochemical and antioxidant properties of two stingless bee honeys: A comparison with *Apis mellifera* honey from Nsukka, Nigeria. *BMC Research Notes*, 10(1), 1–6. doi: [//doi.org/10.1186/s13104-017-2884-2](https://doi.org/10.1186/s13104-017-2884-2).
- Odum, E.P (1993). *Ecology and environmental Science*.
- Pambudi, R. (2017). Hubungan Antara Luas Sisiran SarangPolen Dan Jumlah Produksi Royal JellyLebah Madu *Apis Mellifera*.
- Parwanto,E. (2021). Pemanfaatan Lantana Camara Linn Sebagai Tanaman Obat.
- Rao, P. V., Krishhnan, K. T., Salleh, N., & Gan, S. H. (2016). Biological and therapeutic effects of honey produced by honey bees and stingless bees: a comparative review. *Revista Brasileira de Farmacognosia*, 26(5), 657–664. doi: 10.1016/j. bjp.2016.01.012.
- Rosmalinasiah, Kabe, A., Uslinawaty, Z., Syamsul (2020). Potensi Bee Forage *Apis Dorsata Binghamii* Di KPHP Gula Raya Tobimeita Kendari. *Celebica*, Vol.2 No.1 DOI : <https://ojs.uho.ac.id/index.php/celebica>.
- Rusfidra, S. (2006) : tanaman Pakan Lebah Madu. <https://bunghatta.ac.id/artikel-141-tanaman-pakan-lebah-madu.html>
- Sadino, A., Saptarini, N.M & Fristiohady, A. (2024). Farmakologi Tanaman Mengkudu (*Morinda Citrifolia L.*) Dari Penelitian Laboratorium Hingga Studi Klinis.
- Sajjad, A., Ali, M., & Saeed, S. (2017). Yearlong association of *Apis dorsata* and *Apis florea* with flowering plants: planted forest vs. Agricultural landscape. *Sociobiology*, 64(1), 18–25.

- Salsabilla., Dalila Raura., Firdus., Allaily (2024). Jurnal Multidisiplin Saintek Volume 5 No 5 Tahun 2024 Preferensi Tumbuhan Yang Mengandung Nektar, Polen, Dan Resin Sebagai Sumber Pakan Kelulut (*Trigona* Sp.)
- Sari, K.N., Qurniati, R., & Hilmanto, R. (2013). Analisis finansial usaha budidaya lebah madu Apis cerana Fabr. di Dusun Sidomukti Desa Buana Sakti Kecamatan Batanghari Kabupaten Lampung Timur. Jurnal Sylva Lestari, 1(1), 29–36
- Sepriyani. (2016). Karakteristik Morfologi Tanaman Jengkol (*Pithecellobium Jiringa*) Pada Kebun Induk di Kecamatan Koto Tangah Kota Padang.
- Sihombing, D.T.H. (2015). Ilmu Ternak Lebah Madu. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Situmorang R. O. P dan Hasanudin A., (2014). Panduan Manual Budidaya Lebah Madu. Balai penelitian kehutanan aek nauli.
- Situmorang, R. O. P dan Hasanudin A., (2014). Panduan Manual Budidaya Lebah Madu. Balai Penelitian Kehutanan Tapanuli.
- Somerville, D. (2000). Honey Bee Nutrition and Supplementary Feeding. NSW Agriculture. DAI/178/July.
- Stelley, D.G. (1983). Beekeeping an Illustrated Handbook. Tab Books Inc, US.
- Sulistina, M., & Priyadi, H (2010). Fenologi dan Produktivitas Bunga Puspa (*Schima Walichi*) di Hutan Pegunungan Jawa Barat . Jurnal Silvikultur Indonesia, 6(2), 123-130
- 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.
- Syafrizal, Bratawinata, A. A. Sila ,M. Marji, D. (2012). Jenis Lebah Kelulut (*Trigona* Spp. di Hutan Pendidikan Lempeke. Mulawarman Scientifie, 11(1): 11-17.
- Tanjung RA, Moulana R, dan Rasnovi S. (2021). Pengaruh keragaman sumber pakan terhadap kualitas madu Apis cerana Fabr, 1798 di Balai Penelitian dan Pengembangan Lingkungan Hidup dan Kehutan (BP2LHK) Aek Nauli, Sumatera Utara. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. Vol. 6 (4).
- Umam, K. Suharl, L. Manguntungi, B. Kusdianawati. Rimbun,R.(2021). identifikasi Keanekaragaman Tanaman Bunga sebagai Sumber Pakan Lebah Madu di Kawasan hutan Desa Batu Dulang, Kecamatan Batu Lanteh, Sumbawa. Majalah Ilmiah Biologi Biosfera : A Scientific Journal, 38,18-23. DOI:10.20884/1.mib.2021.38.1.1049.
- Widhiono,S.I., Sudiana, E.,Ploklamasimimhsih, E.,Hashifah, F.N., Budisantoso, I., Sari, L.K., dan Rahayu, D.R.U.S (2024). Penerapan hasil penelitian budidaya lebah klanceng *Tetragonula*. Journal of Innovation and Sustainable Empowerment, 3(2).
- Worang H.V. (2020). Peran Tumbuhan Lantana Camara Dalam Ekosistem Hutan Tropis Manado.
- Yanto, S.H., Defri Y, dan Evi S.B.(2016). Potensi pakan *Trigona* spp. Di Hutan Larangan adat Desa Rumbio Kabupaten Kampar. JOM Faperta, 3 (2), pp. 1-7.