

## DAFTAR PUSTAKA

- Agussalim, Agus,I., Umami , N., Budisatria , G.S. 2017. *Variasi Jenis Tanaman Pakan Lebah Madu Sumber Nektar Dan Polen Berdasarkan Ketinggian Tempat Di Yogyakarta*. Buletin Peternakan, 41(4), 448-460.
- Ahsani, F., A., Bintoro, A., Asmarahman, C., & Duryat. 2023. Identifikasi Jenis Tumbuhan Pakan Lebah Madu (*Apis cerana*) Di Kebun Lebah Desa Buana Sakti, Kecamatan Batang Hari, Lampung Timur. *JOPFE Journal*, 3(2), 1-16.
- Amir,M., Pudjiastuti LE, Sudarman HK. 1986. Pengaruh Bentuk dan Warna Bunga terhadap Daya Tarik Lebah Madu. Di dalam: Pembudidayaan Lebah Madu untuk Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat. Prosiding Lokakarya; Sukabumi, 20-22 Mei 1986. Jakarta: *Perum Perhutani*, 65-70.
- Arfiani, F. S. P. 2024. Keanekaragaman Poensi Sumber Pakan Dari Polen pada Madu Lebah Tanpa Sengat di Lima Daerah di Indonesia. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Balya, H. 2023. Pemetaan dan Identifikasi Sumber Pakan Lebah Madu *Trigona* sp Di Desa Sesait Kecamatan Kayangan Kabupaten Lombok Utara. [Skripsi]. Universitas Mataram. Mataram.
- Brito, R. M., Francisco, F. O., & Menezes, C. 2020. Diet Breadth and Foraging Patterns of Stingless Bees. *Insects*, 11(7), 450-452.
- Darwis, M. 2016. Analisis Potensi Pakan Lebah Pada Hutan Desa Di Desa Patteneteang Kecamatan Tompobulu Kabupaten Bantaeng. [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar.
- 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.
- Hidayat, M., Laiyanah, Silvia, Putri, Y. A., & Marhamah, N. (2017). Analisis Vegetasi Tumbuhan Menggunakan Metode Transek Garis (Line Transek) di Hutan Seulawah Agam Desa Pulo Kemukiman Lamteuba Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 85–91. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.22373/pbio.v5i1.2198>
- Kusumana, C. 1997. *Metode Survei Vegetasi*. PT Penerbit Institut Pertanian Bogor.*Lestari*. 6 (1) : 137 –146.
- Ibrahim, N., Ahmad, J., Solihin, A. P., Nugroho, B. T., Zakariya, Z. 2024. Identifikasi Tanaman Pakan dan Perilaku Lebah *Trigona* sp. Di Daerah Penyangga Kawasan Taman Nasional Bogani Nani Wartabone. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 10(1), 304-314.

- Kusmana, C. 1997. *Ekologi dan Sumberdaya Ekosistem Mangrove*. Jurusan Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Lakitan, B. 2002. *Dasar-Dasar Klimatologi*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Mardiatmoko, G., & Ariyanti, M. (2018). Produksi tanaman kelapa (*Cocos nucifera* L.). Ambon: Badan Penerbit Fakultas Pertanian Universitas Pattimura.
- Mardiatmoko, G. 2018. *Produksi Tanaman Kelapa (Cocos nucifera L.)*. Badan Penerbit Fakultas Pertanian Universitas Pattimura.
- Maryam, J., Reza, F., Riki, A., & Syifa, S. 2023. Budidaya Lebah Madu Sebagai Pemanfaatan Hasil Hutan Bukan Kayu Untuk Meningkatkan Pendapatan Ekonomi Masyarakat. *Jurnal Lingkungan Almuslim*, 2(1), 1-4.
- Monita, D, N, K. 2023. Identifikasi Jenis dan Karakteristik Sarang Lebah Madu Tanpa Sengat (*Stingless Bee*) Di Peternakan Lebah Simpung Desa Kecapi. [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Raden Intan. Lampung.
- Murtidjo BA. 1991. *Memelihara Lebah Madu*. Yogyakarta: Kanisius.
- 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*
- Nuraini, Trianto, M., Sukmawati, & Marisa, F. 2020. Diversity of Food Source and Foraging Behavior of *Tetragonula laeviceps* (Hymenoptera: Meliponini) in South Parigi Sub District. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 5(3), 173-184.
- Nurhalisa, R.A., Karyaningsih, I., Nurdin. 2023. Potensi Tumbuhan Pakan Lebah Madu (*Apis Cerana*) Di Wilayah Mata Air Pasir Leutik Dan Hutan Rakyat Di Desa Tundagan Kecamatan Hantara Kabupaten Kuningan. *Pros Sem Nas S.R.I*, 1(1), 176-185.
- Odum, E. P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. Ketiga. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Pratama, I.P.N.E., Watiniasih, N.L., Ginantara, I.K. 2018. Perbedaan ketinggian tempat terhadap jenis pollen yang dikoleksi oleh lebah *trigona*. *Jurnal Biologi Udayana*, 22 (1), 42-48.
- Priambudi, A.S., Raffiudin, R., & Djuita, N.R. 2021. Identifikasi Tumbuhan Sumber Polen pada Madu Lebah *Heterotrigona itama* dan *Tetragonula laeviceps* di Belitung. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 7(1), 25-35.

- Rahmatia. 2019. Pemanfaatan Larva Lebah *Trigona* Spp. Dalam Pembuatan Masker Wajah. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Rosmalinasiah, Kabe, A., Uslinawaty, Z., Syamsul. 2020. Potensi Bee Forage Apis *Dorsata Binghamii* Di Kphp Gula Raya Tobimeita Kendari. *Celebica*, 2(1), 121-129.
- Santoso, L. 2022. Identifikasi Jenis Dan Populasi Tumbuhan Sumber Pakan Lebah Madu Di Kebun Lebah Simpung, Desa Kecapi Kecamatan Kalianda. [Skripsi].
- Sari, D. N., Wijaya, F., Mardana, M. A., & Hidayat, M. 2018. Analisis Vegetasi Tumbuhan Bawah dengan Metode Transek (Line Transect) di Kawasan Hutan Deudap Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 6(1), 165–173.
- Sihombing, D, T, H. 2005. Ilmu Ternak Lebah Madu. Gadjadara University Press.
- Sulaksono S, Yati S, Baum S, Nismah, Hidayat S. 1986. Biologi Apis cerana dengan Tekanan pada Kegiatan Mencari Makan. Di dalam: Pembudidayaan Lebah Madu untuk Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat. Prosiding Lokakarya; Sukabumi, 20-22 Mei 1986. Jakarta: *Perum Perhutani*, 49-64.
- Suprianto, Trianto, M., Alam, N., & Kirana, N.G.A.G.C. 2020. Karakter morfologi dan analisis daerah konservasi gen elongation factor 1a (EF1a) pada *Lepidotrigona terminata*. *Jurnal Metamorfosa*, 7(2), 30-39.
- Tahir, H., Irundu, D., Rusmidin. 2021. Jenis Tumbuhan Pakan Lebah *Trigona* sp. Di Desa Mirring Polewali Mandar Sulawesi Barat. *Jurnal Nusa Sylva*, 21(2), 39-47.
- Trianto, M., & Marisa, F. 2020. Diversity of bees and wasp (Hymenoptera) in cowpea (*Vigna sinensis* L.) in agricultural area at Martapura District, Banjar Regency, South Kalimantan. *Journal of Science and Technology*, 9(2), 29- 33.
- Trianto, M., & Purwanto, H. 2020. Morphological characteristics and morphometrics of Stingless Bees (Hymenoptera: Meliponini) in Yogyakarta, Indonesia. *Biodiversitas*, 21(6), 2619-2628.
- Trianto, M., Kaini, Saliyem, Warsih, E., & Winarsih. 2020. Keanekaragaman serangga polinator pada tanaman nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr.) di Desa Bincau. *Jurnal Penelitian Science dan Pendidikan*, 9(2), 154-162.
- Trianto, M., Marisa, F., & Siswandari, N.P. 2020. Kelimpahan nisbi, frekuensi, dan dominansi jenis lalat di beberapa Pasar Tradisional di Kecamatan Martapura. *Jurnal Metamorfosa*, 7(2), 21-29