

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyaha, Pesik, T. A., & Makaboric, Y. Y. (2022). ekonomi Usaha Tani Di Di Kampung Waseki Pop Distrik Prafi Kabupaten ManokwariE. *Jurnal Jempper*, 1(1).
- Agussalim, Ali Agus , Nafiatul Umami, dan I. G. S. B. (2017). Variasi Jenis Tanaman Pakan Lebah Madu Sumber Nektar Dan Polen Berdasarkan Ketinggian Tempat Di Yogyakarta. *Buletin Peternakan*, 41(November), 448–460. <https://doi.org/10.21059/buletinpeternak.v41i4.13593>
- Ahsani, F. A., Bintoro, A., Asmarahman, C., & Duryat. (2023). Identifikasi Jenis Tumbuhan Sumber Pakan Lebah Madu (Apis Cerana) Di Kebun Lebah Desa Buana Sakti, Kecamatan Batang Hari, Lampung Timur. *Jopfe Journal*, 3(2), 11–20.
- Alaux, C., Ducloz, F., Crauser, D., & Le Conte, Y. (2010). Diet effects on honeybee immunocompetence. *Biology Letters*, 6(4), 562–565.
- Andriyan, Y., Muhamad, S., Difinubun, Y., Hidayat, R., Info, A., Kunci, K., & Desa, D. (n.d.). Evaluasi Pengelolaan Dana Desa (Studi Pada Desa Di Kota Tual). *JSIP: Jurnal Studi Ilmu Pemerintahan*, 3(2), 2022.
- Anggraini, T., et al. (2013). The Role of Arenga Pinnata in Honeybee Foraging. *Journal of Tropical Biology*, 35(2), 145-151.
- Anyanechi, C. E., & Saheeb, B. D. (2015). Honey and wound dehiscence: A study of surgical wounds in the mandibular bed. *Nigerian Journal of Clinical Practice*, 18(2), 251–255. <https://doi.org/10.4103/1119-3077.151054>
- Asrizal, M. T. (2017). Perbandingan Pemberian Madu Hutan Dan Madu Budidaya Pada Menit Ke-30 Terhadap Glukosa Darah Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Lampung Angkatan 2015. *Thesis Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung*.
- Baihaqi, B., Navia, Z. I., Irawan, H., Sutrisno, I. H., & Suwardi, A. B. (2023). Pkm Kelompok Tani Maju Jaya Melalui Budidaya Lebah Madu Linot. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 7(2), 1469. <https://doi.org/10.31764/jmm.v7i2.13707>
- Bălan, A., Moga, M. A., Dima, L., Toma, S., Neculau, A. E., & Anastasiu, C. V. (2020). Royal Jelly—A Traditional and Natural Remedy for Postmenopausal Symptoms and Aging-Related Pathologies. *Molecules*, 25(14).

- Bloch, G., Bar-Shai, N., Cytter, Y., & Green, R. (2017). Time is honey: circadian clocks of bees and flowers and how their interactions may influence ecological communities. *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*, 372(1734).
- Bogdanov, S. (2017). Honey in Medicine. *Bee Product Science*, February, 1–24.
- Desfita, Sri, Wulan Sari, Yusmarini, U. P. (2020). *Susu Fermentasi Kedelai Dan Madu Potensi Untuk Meningkatkan Kesehatan Tulang Wanita Menopause*. Deepublish.
- Camargo, M. G. G., Lunau, K., Batalha, M. A., Brings, S., de Brito, V. L. G., & Morellato, L. P. C. (2019). How flower colour signals allure bees and hummingbirds: a community-level test of the bee avoidance hypothesis. *New Phytologist*, 222(2), 1112-1122.
- Ciampitti, I. A., & Vyn, T. J. (2016). A comprehensive study of plant density consequences on nitrogen uptake dynamics of maize plants from vegetative to reproductive stages. *Field Crops Research*, 121(1), 2-18. DOI: 10.1016/j.fcr.2010.10.009
- Crane, E., et al. (1990). The World History of Beekeeping and Honey Hunting. *Gerald Duckworth & Co Ltd*, London.
- Dewi, C. T., Fajari, D. R., Bilqis, K. I., & Ahmad, L. F. (2022). Honey's Health Benefits According To The Qur'an. *Jurnal Stikes Muhammadiyah Ciamis : Jurnal Kesehatan*, 9, 22–25.
- Erwan, Dwi Kusuma Purnamasari, Ria Resti, M. M. (2022). Identifikasi Jenis Tanaman Pakan Lebah Madu sebagai Sumber Nektar dan Polen. *Jurnal Triton*, 13(2), 206– 220.
- Febiani Musyadad, V., Tanjung, R., Arifudin, O., Rakeyan Santang, S., Akademik, S., Kerja, M., & Pembelajaran, P. (2022). *Supervisi Akademik untuk Meningkatkan Motivasi Kerja Guru dalam Membuat Perangkat Pembelajaran Kata kunci* (Vol. 5, Issue 6). <http://jiip.stkipyapisdmpu.ac.id>
- Firdaus, F., & Suharyon, S. (2019). Kinerja Kelompok Tani Dalam Sistem Usahatani Padi Lahan Rawa Dan Metode Pemberdayaannya: Studi Kasus Pada Kegiatan Padi Sawah Di Lahan Sub Optimal Kabupaten Tanjung Jabung Barat Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi|Jiituj|*, 3(2), 162–169. <https://doi.org/10.22437/jiituj.v3i2.8200>
- Florensia, W. (2020). The Effect Of Moringa Oleifera Leaves Plus Royal Jelly Supplement On Cortisol Hormone And Stres Levels On Anemia Of Pregnant

Women In Takalar District. *Thesis Thesis, Universitas Hasanuddin*.

Fratellone, MD RH (AHG) FIM, P. M. (2015). Apitherapy Products for Medicinal Use. *Journal of Nutrition & Food Sciences*, 05(06), 6–7. <https://doi.org/10.4172/2155-9600.1000423>

Free, Jhon. B. (2020). *Insect Pollination of Crops*. Academic Press, London.

Ghazanfar, S. A. (2006). Pollination and Honeybee Attraction to Apocynaceae. *Journal of Botany*, 44(3), 564-571.

Giurfa, M., Nunez, J., Chittka, L., & Menzel, R. (1995). Colour preferences of flower-naïve honeybees. *Journal of Comparative Physiology A*, 177(3), 247-259.

Hamzari, Hapid, A., & Hamka. (2021). Pengembangan Usaha Budidaya Lebah Madu di Desa Jono Oge Kabupaten Sigi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(1), 23–27.

Indrayani, T., Maisaroh, A., & Widowati, R. (2023). Intervensi Pemberian Madu Kaliandra untuk Menurunkan Dismenorea. *Jurnal Peduli Masyarakat*, 5(1), 165–172. <https://doi.org/10.37287/jpm.v5i1.1581>

Injaya, N. D. (2017). Lebah Madu dan Sarang sebagai Ide Pembuatan Karya Kriya Logam Penunjang Interior untuk Ruang Tamu (Doctoral dissertation, State University of Surabaya).

Joice J.I. Rompas, Hengki J. Kiroh, Martha M.H. Kawatu, M. D. R. (2023). *Mengenal Lebah Madu (Apis spesies)*.

Kato, M. (2006). Pollination Ecology of *Impatiens* in the Tropics. *Journal of Tropical Ecology*, 12(4), 389-399.

Kearns, C. A., & Inouye, D. W. (2003). Techniques for Pollination Biologists. *University Press of Colorado*, 579.

Kevan, P. G., & Baker, H. G. (1999). Nectar Characteristics and Bee Foraging. *Pollination Ecology Journal*, 35(4), 89-101.

Khairrani, A. (2019). E - Book Sebagai Media Pembelajaran di Masa Depan. *Jurnal Repository Universitas Negeri Jakarta*, 5–6. Retrieved from <https://core.ac.uk/reader/199666880>.

Kartikasari, D., Muslimin, M. A. I. I., & Putri, D. F. A. (2023). Pembudidayaan Lebah Klanceng di Peternakan Azka Trigona Desa Jiwut, Kabupaten Blitar. *RADIKULA: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(2), 100-112.

Kumar Gupta, R., & Stangaciu, S. (2014). Apitherapy: Holistic healing through the

honeybee and bee products in countries with poor healthcare system. *Beekeeping for Poverty Alleviation and Livelihood Security: Vol. 1: Technological Aspects of Beekeeping*, 413–446. https://doi.org/10.1007/978-94-017-9199-1_15

Kumar, R., et al. (2018). The Role of Bees in Pollination of Mango (*Mangifera indica* L.) and Fruit Set Improvement. *International Journal of Agriculture and Biology*, 20(5), 1048-1053

Lamerkabel, J. S. A. (2014). Mengenal Jenis-Jenis Lebah Madu, Produk-Produk dan Cara Budidayanya. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 9(1), 70–78.

Leonard, A. S., Brent, J., Papaj, D. R., & Dornhaus, A. (2013). Floral nectar guide patterns discourage nectar robbing by bumble bees. *PLoS One*, 8(2), e55914.

Lima, D., Lamerkabel, J. S. A., & Welerubun, I. (2020). Inventarisasi Jenis-Jenis Tanaman Penghasil Nektar Dan Polen Sebagai Pakan Lebah Madu Apis mellifera Di Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat. *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak Dan Tanaman*, 7(2), 77-82.

Lomban, A., Kalangi, S. J. R., & Pasiak, T. F. (2021). Manfaat Olesan Madu Pada Penyembuhan Luka Kulit. *Jurnal E-Biomedik*, 8(2), 202–208. <https://doi.org/10.35790/ebm.v8i2.31902>

Maulidah, A. (2020). Analisis Proses Pelaksanaan Pembelajaran Keterampilan Tata Boga Membuat “Kue Pastry” Bagi Warga Belajar Paket C Kelas XI IPS Di SPNF SKB Kota Samarinda. *Pepatusdu: Media Pendidikan Dan Sosial Kemasyarakatan*, 16(2), 72–79. <https://doi.org/10.35329/fkip.v16i2.1763>

Mekarisce, A. A. (2020). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 12(33).

Memon, K. N., Shaikh, K., Pandhiani, B. S., & Usman, G. (2013). How do mothers recognize & treat pneumonia in their children at home? A study in Union Council Jhudo, district Mirpurkhas. *Journal of the Liaquat University of Medical and Health Sciences*, 12(3), 208–213.

Minarti, S. (2010). Ketersediaan Tepungsari dalam Menopang Perkembangan Anakan Lebah Madu Apis mellifera Di Areal Randu (*Ceiba pentandra*) dan Karet (*Hevea brasiliensis*). *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 11(2), 54-60.

Mooy, B. Z. (2021). Kajian Pola Migrasi Lebah Hutan Timor (Apis Dorsata) di

- Kawasan Cagar Alam Gunung Mutis-Timor Tengah Selatan, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Bestari*, 2(1), 23–34.
- Mutmainnah, M., Hapid, A., Hamka, H., & Zulkaidhah, Z. (2019). Pkm Kelompok Budidaya Lebah Madu Desa Namo Kecamatan Kulawi Kabupaten Sigi. *Jurnal Abditani*, 2(2), 93–99. <https://doi.org/10.31970/abditani.v2i0.35>
- Naibaho, N. M., & Kuspradini, H. (2022). Tanaman Berbunga Penghasil Pollen Sebagai Sumber Pakan Lebah. *Buletin LOUPE*, 18(01), 31–37.
- Nanda Kurnia Sari, Rommy Qurniati, dan R. H. (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.
- Novita, N. F. (2018). Kontribusi Usaha Budidaya Lebah Madu Terhadap Pendapatan Dan Kesejahteraan Petani Lebah Madu Desa Buana Sakti Kecamatan Batanghari Kabupaten Lampung Timur. *Thesis Agribisnis Universitas Lampung*.
- Novitasari, L. (2020). E-book Sebagai Literasi Digital (Studi Media Aplikasi iMartapura Terhadap Minat Baca Masyarakat Kabupaten Banjar). *Jurnal Pengabdian Sosial | Tahun*, 1(1), 1–10. Retrieved from <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/2633/>.
- Nugraha, M. N. (2020). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Kelompok Tani Lebah Madu Teratai Dalam Meningkatkan Ekonomi Masyarakat (Studi di Kampung Sindangsuka Kelurahan Gunung Gede Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya). *Sarjana Thesis, Universitas Siliwangi*.
- Nulhakim, L. (2017). Pengaruh Ketinggian Tempat Terhadap Warna Dan Jenis Polen Lebah Madu (A.Cerana) Di Kabupaten Malang. *Universitas Brawijaya*.
- Nurhasanah, S., et al. (2021). Keanekaragaman Tumbuhan Liar sebagai Sumber Pakan Lebah di Lahan Terbuka. *Journal of Environmental Science*.
- Opler, P. A., et al. (2005). Pollination Ecology of the Neotropics. *Annual Review of Ecology and Systematics*, 6, 429-446.
- Pitri Ningrum, A., Hilmanto, R., & Hidayat, W. (2014). Manajemen Penangkaran Lebah Madu (Apis Cerana Fabr.) Di Desa Buana Sakti Kecamatan Batanghari Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Sylva Lestari*, 1(1), 23. <https://doi.org/10.23960/jsl1123-28>
- Priyono, W. (2022). *Capaian Pembelajaran Mata Pelajaran Fisika Fase E - Fase*

F. In Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Riset dan Teknologi Republik Indonesia.

Prayogi, A. (2021). Pendekatan Kualitatif dalam Ilmu Sejarah : Sebuah Telaah Konseptual. *Historia Madania*, 5, 240–254.

Putra, N. S., Watiniasih, N. L., & Suartini, M. M. (2016). Jenis Lebah Trigona (Apidae: Meliponinae) pada Ketinggian Tempat Berbeda di Bali. *Jurnal Simbiosis*, 4(1), 6–9.

Rahayu, N. S. (2022). Produksi Madu Pada Budidaya Lebah Madu Di Kebun Lebah Simpur, Desa Kecapi, Kecamatan Kalianda. *Thesis Pertanian Universitas Lampung*, 8.5.2017, 2003–2005.

Rahman, S., et al. (2010). Role of *Alternanthera* Species in Bee Foraging and Pollination. *Journal of Apicultural Research*, 49(3), 229-235.

Ramdhan, M. (2021). *Metode Penelitian*. Cipta Media Nusantara.

Rao, P. V., Krishnan, 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. <https://doi.org/10.1016/j.bjp.2016.01.012>

Riendriasari, S. D., Buchori, D., & Hidayat, P. (2022). Preferensi dan pencarian pakan lebah tanpa sengat pada berbagai tipe penggunaan lahan di Pulau Lombok. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 19(1), 9-22

Richardson, L. L., et al. (2020). Resin Foraging by Bees: Use of Euphorbiaceae for Nest Building. *Bees and Plant Interactions Journal*, 48(2), 267-272.

Ridwan, M., Ulum, B., Muhammad, F., & Indragiri, U. I. (2021). Pentingnya Penerapan Literature Review pada Penelitian Ilmiah. *Jurnal Masohi*, 02.

Rosmalasari, T. D., Lestari, M. A., Dewantoro, F., & Russel, E. (2020). Pengembangan E-Marketing Sebagai Sistem Informasi. *Journal Of Social And Technology For Community Service (Jstcs)*, 1(1), 27–32.

Roubik, D. W. (1995). Pollination of cultivated plants in the tropics. In *Agricultural Services Bulletin* 118.

Rusfidra. (2005). Seputar Ternak Lebah. *Blog Universitas Bung Hatta*.

Safitri, E., & Purnobasuki, H. (2022). *Aplikasi Madu Sebagai Aktivator Stem Cell*.

Santoso, L. (2022). Identifikasi Jenis Dan Populasi Tumbuhan Sumber Pakan

Lebah Madu Di Kebun Lebah Sempur, Desa Kecapi, Kecamatan Kalianda.
Thesis Fakultas Pertanian Universitas Lampung.

- Sari, M. (2020). Penelitian Kepustakaan (Library Research) dalam Penelitian Pendidikan IPA. *Natural Science*, 6(1), 41–53.
- Sendra Fitra, R. (2018). Perkembangan Koloni Lebah Trigona spp. Di Kota Makassar Kecamatan Tamalanrea. *Skripsi Thesis, Universitas Hasanuddin.*
- Setiadi, A., et al. (2020). Kontribusi Tanaman Budidaya dalam Sumber Pakan Lebah Madu. *Jurnal Agrikultura.*
- Setiawan, Andri, Rudianda Sulaeman, T. A. (2017). Strategi Pengembangan Usaha Lebah Madu Kelompok Tani Setia Jaya Di Desa Rambah Jaya Kecamatan Bangun Purba Kabupaten Rokan Hulu. *Jom Faperta Vol. 3 No.1 Februari 2017*, 5(2).
- Shehu, A., Ismail, S., Rohin, M. A. K., Harun, A., Aziz, A. A., & Haque, M. (2016). Antifungal properties of Malaysian tualang honey and stingless bee propolis against *Candida albicans* and *Cryptococcus neoformans*. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 6(2), 044–050.
<https://doi.org/10.7324/JAPS.2016.60206>
- Sihombing, D. T. H. (2005). *Ilmu Ternak Lebah Madu*. UGM Press
- Sindi Cristina, A., Muhammad Irfan Taufan Asfar, A., Muhammad Iqbal Akbar Asfar, A., & Puspita Sari, T. (2022). Transformasi Limbah Kulit Buah Naga Kombinasi Madu Trigona. *Seminar Nasional Paedagoria Liptint Organik Multifungsi: Universitas Muhammadiyah Mataram*, 2, 325–330.
- Simmonds, N. W. (2008). Evolution of Crop Plants. *Longman Group Ltd.*, London.
- Situmorang, R., & Hasanuddin, A. (2014). *Panduan manual budidaya lebah madu*. Alfabeta.
- Sofia, S. Z., & Roslinda, E. (2017). Pengelolaan Madu Hutan Berbasis Kearifan Lokal Masyarakat di Desa Semalah dan Desa Melemba Kawasan Danau Sentarum Kabupaten Kapuas Hulu (Forest Honey Management Based On Local Wisdom In Semalah and Melemba Village Of Danau Sentarum Area Of Kapuas Hulu Regency). *Jurnal Hutan Lestari*, 5(2), 209–208.
- Statistik, B. P. (2020). Statistik produksi kehutanan. *Penelitian Terapan Kajian Strategi Nasional*, 1–22.
- Stein, K., & Hensen, I. (2011). Potential pollinators and robbers: a study of the floral visitors of *Heliconia angusta* (Heliconiaceae) and their behaviour.

Journal of Pollination Ecology, 39-47.

- Sudirman, Wawan Samudera, Utien Kustianing, Zumratu, Suriati, D. A. F. Wangi. (2024). Pengenalan Lebah Madu Trigona Sp Sebagai Bahan Baku Propolis Pada Mahasiswa. *KREASI : Jurnal Inovasi Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 54–71.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. CV Alfabeta.
- Sulistyo Prabowo, Yuliani, Yudha Agus Prayitno, Kholida Lestari, dan A., & Kusesvara. (2020). Penentuan Karakteristik Fisiko-Kimia Beberapa Jenis Madu Menggunakan Metode Konvensional Dan Metode Kimia. *Journal of Tropical Agrifood*, 1(1), 66– 73.
- Suriani, N., & Jailani, M. S. (2023). Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan. *IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1, 24–36.
- Tahir, H., Irundu, D., & Rusmidin, R. (2021). Jenis Tumbuhan Sumber Pakan Lebah (Trigona Sp.) Di Desa Mirring Polewali Mandar Sulawesi Barat. *Jurnal Nusa Sylva*, 21(2), 39-47.
- Tjitrosoepomo, G. (2015). *Morfologi tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Utami, I. (2020). *Ekologi Kuantitatif Metode Sampling dan Analisis Data Lapangan*. K- Media.
- Wahyuningsih, E., Syaputra, M., Komang Suparyana, P., Teja Maya, I. P. A., & Tri Lestari, A. (2022). Identifikasi Diversitas Sumber Pakan Lebah Berbasis Lahan Pekarangan pada Meliponikultur (Identification of Bee Forage Sources Diversity Based on Home Garden in Meliponicultural). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 19(1), 29–44. <https://doi.org/10.20886/jpht.2022.19.1.29-44>
- Walji, H. (2001). *Terapi Lebah Daya Kekuatan dan Khasiat, Lebah Madu dan Serbuk Sari*. Prestasi Pustaka.
- Widhiono, I. (2015). *Strategi konservasi serangga pollinator*. Penerbit Universitas Jenderal Sudirman. Purwokerto.
- Wijayanti, N., Mariyam Oklima, A., Nurwahidah, S., & Kusnayadi, H. (2022). Habitat Characteristics of the Honey Bee (*Apis dorsata*), Harvesting Methods of Forest Honey, and Characteristics of Sumbawa Forest Honey in Sumbawa Regency, Indonesia. *Journal of Global Sustainable Agriculture*, 3(1), 14. <https://doi.org/10.32502/jgsa.v3i1.5291>

- Wiyono, S., Suhesti, E., & Hadinoto, H. (2018). Ketersediaan Jenis Tumbuhan Sumber Pakan. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, 10, 16–26.
- Yunita, Y., Pordamantra, P., & Berkat A. P. (2019). Strategi Pengembangan Budidaya Lebah Madu Di Kelurahan Kalampangan Kecamatan Sabangau Kota Palangka Raya. *Journal Socio Economics Agricultural*, 14(1), 62–71. <https://doi.org/10.52850/jsea.v14i1.484>
- Yustanto, A. (2011). Perancangan Animasi Tentang Koloni Lebah Madu Sebagai Media Belajar Bagi Anak Sekolah Dasar. *SKRIPSI Jurusan Seni Dan Desain-Fakultas Sastra UM*.
- Zhang, S., Jiao, T., Chen, Y., Gao, N., Zhang, L., & Jiang, M. (2014). Methylglyoxal Induces Systemic Symptoms of Irritable Bowel Syndrome. *PLOS ONE*, 9(8). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0105307>
- Zhang, Y., et al. (2016). Pollination and Nectar Production of *Impatiens balsamina*. *Journal of Apicultural Science*, 60(2), 165-173.