

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini R. 2012. Analisis Finansial dan Pemasaran Usaha Lebah Madu (*Apis mellifera*). *Skripsi*. Program Studi Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Apriani D, Gusnedi dan Yenny D. 2013. Studi Tentang Nilai Viskositas Madu Hutan dari Beberapa Daerah di Sumatera Barat untuk Mengetahui Kualitas Madu. *Pillar of Physics*.(2) : 91-98.
- Apriliyani W. 2020. Analisis Perubahan Viskositas Madu Murni Akibat Penambahan Larutan Gula, Sebagai Identifikasi Kemurnian Madu. *Skripsi*. Program Studi Tadris Fisika Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Mataram.
- Depi. 2019. Perbandingan Kualitas Madu Asli dan Madu Kemasan *Apis cerana* di Aek Nauli Kabupaten Simalungun Sumatera Utara. *Skripsi*. Program Studi Biologi Fakultas Biologi Universitas Medan Area. Medan.
- Dewi BTS. 2017. Pengaruh Teknik Pemanenan *Madu Trigona Sp* Terhadap Kualitas Madu di Kelompok Tani Karang Bayan Letari, Desa Karang Bayan, Kecamatan Lingsar Kabupaten Lombok Barat. 37 : 1-9.
- Dwiputri Rizka. 2016. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usaha Lebah Madu di Kecamatan Gerung Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Ilmiah*.
- Evahelda E, Pratama F, Malahayati N dan Santoso B. 2017. Sifat Fisika dan Kimia Madu dari Nektar Pohon Karet di Kabupaten Bangka Tengah, Indonesia. *AGRITECH*. 37(4):363-368.
- Ferreira ICFR, Aires E, Barreira JCM and Estevinho LM. 2009. Antioxidant Activity of Portuguese Honey Samples: *Different Contributions of the Entire Honey and Phenolic Extract*. *Food Chemistry*. 114 (4), 1438- 1443.
- Ferdiyansyah F. 2024. Penilaian Keberhasilan Penanaman (P0) Dan Pemeliharaan (P1) Kegiatan Reboisasi Di Areal Kerja BPDAS Batanghari Kabupaten Sarolangun. *Skripsi*. Universitas Jambi.
- Hadiyan Y dan Leksono B. 2003. Variasi Pertumbuhan Tanaman Pada Uji Provenansi *Acacia crassicaarpa* Umur 9 Tahun di Lipat Kain, Riau. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. 1(3): 101-110.
- Hartatik W, Subiksa dan Ai D. 2011. Sifat Kimia Dan Fisik Tanah Gambut. 45-56.
- Hutajulu RM, Rahayu E dan Gunawan S. 2025. Kajian Status Hara pada Tanah Gambut dan Mineral Pengaruhnya Terhadap Produktivitas Tanaman Kelapa Sawit di PT. Eka Dura Indonesia. 3(01):91;103
- Istiani NA. 2018. Analisis Kualitas Madu yang Beredar di Kota Semarang Berdasarkan Parameter Massa Jenis, Indeks Bias, dan Tegangan Permukaan. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Jaya F. 2017. *Produk-produk Lebah Madu dan Hasil Olahannya*. UB Press. Malang.

- Kandari AM, Zakia U dan Ilton M. 2020. Jenis Vegetasi, Iklim Mikro dan Kualitas Madu *Trigona* sp. Di Desa Onewila Kecamatan Ranomeeto Kabupaten Konawe Selatan.
- Khabibi J, Albayudi dan Ginting DJ. 2022. Kualitas Madu Dari 3 Spesies Lebah Penghasil Madu. *Jurnal Silva Tropika*. 6 No. 1.
- Kuntadi. (2002). *Teknologi Pengolahan dan Manfaat Madu*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kusuma AB, Wadjidji MF dan Puspitarini OR. 2023. Daya Dukung Tanaman Akasia (*Acacia crassiparva*) Dengan Umur Yang Berbeda Sebagai Sumber Pakan Lebah *Apis Mellifera* Di Tanjung Jabung Provinsi Jambi. *Jurnal Dinamika Rekasatwa*. 6 No 2, hal 243-248.
- Manurung R, Gunawan J, Hazriani R dan Suharnoko J. 2017. Pemetaan Status Unsur Hara N, P, dan K Tanah pada Perkebunan Kelapa Sawit di Lahan Gambut. *Jurnal Pedon Tropika*. 3 (89-96).
- Meister A, Maria JGG, Aydin M, Sally G, Nichollas D, Jacqui H and Brett R. 2021. *Chemical Elements and the Quality of Manukac (Leptospermum scoparium) Honey*. 1-11.
- Mulsi YR. 2015. Efektivitas Uji Kemurnian Madu Terhadap Madu *Apis mellifera*, *Apis cerana*, *Apis dorsata* dan *Trigona* sp. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Prabowo S, Yuliani, Prayitno YA, Lestari K dan Kusesvara A. 2019. Penentuan karakteristik fisiko-kimia Beberapa Jenis Madu Menggunakan Metode Konvensional dan Metode Kimia. *Journal of Tropical AgriFood*. 1(1): 66-73.
- Prastowo OD. 2017. Potensi Tegakan Hutan Sebagai Sumber Pakan Lebah Madu di Kabupaten Belu Nusa Tenggara Timur. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Pribadi A dan Purnomo. 2013. Agroforestry Sorghum (*Sorghum spp.*) Pada HTI *Acacia crassiparva* Sebagai Sumber Pakan Lebah *Apis cerana* di Provinsi Riau untuk Mendukung Budidaya Lebah Madu. Prosiding Seminar Nasional Agroforestri. 36-41
- Pujiarti R dan Asmi A. 2021. Kualitas Tiga Jenis Madu Hutan Suku Baduy Kabupaten Lebak, Provinsi Banten. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Putriwindani RM. 2011. Analisis Proses Keputusan Pembelian dan Kepuasan Konsumen Madu Pramuka di PT Madu Pramuka Serta Implikasinya Terhadap Bauran Pemasaran. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rachmawaty M. 2011. Efektivitas Beberapa Uji Pemalsuan Madu Kapuk. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rahmad B, Damiri N dan Mulawarman M. 2021. Jenis Lebah Madu Dan Tanaman Sumber Pakan Pada Budi Daya Lebah Madu Di Hutan Produksi Subanjeriji, Kabupaten Muara Enim, Sumatera Selatan (*Honeybee Diversity and Woof Source of Beekeeping in Subanjeriji Production*

- Forest, Muara Enim District, South Sumatera). *Jurnal Penelitian Kehutanan FALOAK*, 5(1), 47-61.
- Setyaningsih D, Apriyantono A dan Sari MP. 2010. Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Agro. IPB Press. Bogor.
- Sihombing DTH. 2005. Ilmu Ternak Lebah Madu. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta. Indonesia.
- Simatupang M. 2011. Analisis Pengetahuan Konsumen Terhadap Madu di PT Apiari Pramuka Cibubur Jakarta Timur. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Standar Nasional Indonesia. Madu. SNI 8664:2018.
- Standar Nasional Indonesia. Madu. SNI01-3545:2004
- Sudarmadji S, Bambang H dan Suhardi. 1984. *Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty. Yogyakarta.
- Sudaryanto dan Heri. 2010. Analisis kualitas fisik dan kimia madu lebah (*Apis cerana*) di Desa Kuapan Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Suranto A. 2004. *Khasiat dan Manfaat Madu Herbal*. Agromedia Pustaka. Depok.
- Tanjung RA, Moulana R dan Rasnovi S. 2021. Pengaruh Keragaman Sumber Pakan Terhadap Kualitas Madu Lebah *Apis Cerana* Fabr, 1798 di Balai Penelitian dan Pengembangan Lingkungan Hidup dan Kehutanan (BP2LHK) Aek Nauli Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 6(4):1000-1013.
- Valentina R, Wawan dan Idwar. 2014. Pengaruh Tinggi Muka Air Tanah dan Ukuran Serat Tanah Gambut Terhadap Perakaran dan Pertumbuhan Tanaman Akasia (*Acacia crassicarpa*).
- Wasis B. 2006. Dampak Kebakaran Tanah Mineral Terhadap Vegetasi dan Sifat Tanah di Kawasan Hutan, Desa Pinang Sebatang Kecamatan Tualang Kabupaten Siak Provinsi Riau. IPB. Bogor.
- Wulandari DD. 2017. Kualitas Madu (Keasaman, Kadar Air, dan Kadar GulaPereduksi) Berdasarkan Perbedaan Suhu Penyimpanan. *Jurnal kimia Riset*2(1): 16-22.
- Yugi Mustofa. 2015. Produksi dan Komposisi Nutrisi Pollen Hasil PengumpulanLebah Madu (*Apis mellifera L.*) di Areal Tanaman Kaliandra (*Calliandra calothyrsus*).*Skripsi*.Universitas Brawijaya. Malang.Indonesia.
- Yustejo. 2011. Ensiklopedia Anatomi Lebah Madu Berbasis Multimedia. *Skripsi*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta. Indonesia.