

DAFTAR PUSTAKA

- Ansyarif, A. R. 2018. Kajian Sifat Fisikokimia Madu Hutan (*Apis dorsata*) Dari Daerah Maros, Pangkep Dan Gowa Sulawesi Selatan. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Amanto, Bambang Sigit, *et al.* 2012. “Kajian Karakteristik Alat Pengurangan Kadar Air Madu dengan Sistem Vakum yang Berkondensor”. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian* 5(2): 8-16.
- Apriani, *et al.* 2013. “Studi Tentang Nilai Viskositas Madu Hutan dari Beberapa Daerah di Sumatera Barat untuk Mengetahui Kualitas Madu”. *Pillar Of Physics Journal* 2: 91-98.
- Avry Pribadi & M. Enggar Wiratmoko. 2018. Karakteristik Madu Lebah Hutan (*Apis dorsata* Fabr.) Dari Berbagai Bioregion Di Riau (Apis dorsata Forest Honey Characteristics from Bioregions in Riau). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* 37(3).
- Bogdanov, Stefan. 2010. Physical Properties of Honey. Bee Product Science.
- BPOM RI. 2009. *Penetapan Batas Maksimum Cemaran Mikroba dan Kimia Dalam Makanan*. Badan Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- Bramer, W. M., Rethlefsen, M. L., Kleijnen, J., & Franco, O. H. (2017). Optimal database combinations for literature searches in systematic reviews: A prospective exploratory study. *Systematic Reviews*, 6(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s13643-017-0644>.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1994, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia NOMOR:661/MENKES/SK/VII/19 94 Tentang Persyaratan Obat Tradisional, Jakarta, pp.12,17-18.
- Eka A. S., Juniar M., & Asri D. 2018. Mutu Produk Madu yang Dijual di Surabaya. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia* 5(1).
- Hudri, F. A. 2014. Uji Efektifitas Madu Multiflora dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhi*. *Karya Tulis Ilmiah*.

Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.

- Fatma, I. I., Haryanti, S., & Suedy Sri, W. A. 2017. Uji Kualitas Madu Pada Beberapa Wilayah Budidaya Lebah Madu Di Kabupaten Pati. *Jurnal Biologi*, 59.
- Gairola, A., Tiwari, P, and Tiwari, J. K. 2013. Physico-chemical Properties of Apis cerana-indica F. Honey from Uttarkashi District of Uttarakhand, India. *Journal Global Biosci* 20-25.
- Hidayati, N., Widodo, S. A. S., & Darmanti, S., 2020. Kualitas Madu Lokal Dari Lima Wilayah Di Kabupaten Boyolali. *Jurnal Pro-Life*. 251-261.
- Istiani, N. A. 2018. Analisis Kualitas Madu Yang Beredar di Kota Semarang Berdasarkan Parameter Massa Jenis, Indeks Bias, dan Tegangan Permukaan. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Walisongo. Semarang.
- Karnia, I., Hamidah, S., & Abdul, G. R. T., 2019. Pengaruh Masa Simpan Madu Kelulut (*Trigona Sp*) Terhadap Kadar Gula Pereduksi Dan Keasaman. 1094-1099.
- Khasanah, R., Parman, S., & Widodo, S. A. S., 2017. Kualitas Madu Lokal Dari Lima Wilayah Di Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Biologi*, 29-37.
- Moniruzzaman, M., Siti, A. S., Siti, A. M. A., and Siew, H. G. 2013. Physicochemical and antioxidant properties of Malaysian honeys produced by Apis cerana, Apis dorsata and Apis mellifera. *Article*. BMC Complementary and Alternative Medicine.
- Mueller, M., Daddario, M., Egger, M., Cevallos, M., Dekkers, O., Mugglin, C., & Scott, P. (2018). Methods to systematically review and meta-analyse observational studies: A systematic scoping review of recommendations. *BMC Medical Research Methodology*, 18(1), 1–18. <https://doi.org/10.1186/s12874-018-0495-9>.
- Nawasih, O., Nurainy, F., Rangga, A., & Anisa, N., Pengujian Mutu Madu Yang Beredar Di Bandar Lampung Secara Kimia Dan Secara Sederhana.

- Pavlova, T., Stamatovska, V., Kalevska, T., Dimov, I., Nakov, G., 2018. Quality characteristics of honey: a review. *Proceeding of University of Ruse 2018*, 57(10.2), 32-37.
- Pawestri, B. B. 2016. Uji Angka Kapang/Khamir (AKK) dan Identifikasi *Salmonella* spp Pada Jamu Pahitan Brotowali yang Diproduksi Oleh Penjual Jamu Gendong di Kelurahan Tonggalan Klaten Tengah. *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Ridoni, R., Radam, R., & Fatriani. 2020. Analisis Kualitas Madu Kelulut (*Trigona* Sp) Dari Desa Mangkauk Kecamatan Pengaron Kabupaten Banjar. *Jurnal Sylva Scientiae*. 346-355.
- Rini P., *et al.* 2021. Kualitas Tiga Jenis Madu Hutan Suku Baduy Kabupaten Lebak, Provinsi Banten. *Jurnal Ilmu Kehutanan* 15(2).
- Rohmi, Anam H., Andrianto M.R., 2018. Uji Mutu Mikrobiologis Pada Madu Kemasan Yang Beredar Di Kecamatan Cakranegara.
- Rostita. 2007. *Berkat Madu Sehat, Cantik, dan Penuh Vitalitas*. Bandung: PT. Mizan Pustaka.
- Savitri, *et al.* 2017. "Kualitas Madu Lokal dari Beberapa Wilayah di Kabupaten Temanggung". *Jurnal Undip* 2(1): 58-66.
- Standar Nasional Indonesia. 2013. *SNI 3545-2013 Madu*. Jakarta: Badan Standar Nasional Indonesia.
- Sukmawati, Noor, A., & Firdaus, 2015. Quality Analysis Of Honey Mallawa Parameters Based On Physical Chemistry. 259-262.
- Syukrillah, Muhammad Fahmi Aziz (2018). Kualitas Mikrobiologi Dan Sifat Fisik Madu Dengan Nektar Kaliandra Pada Berbagai Lebah Madu Yang Berbeda (*Apis Mellifera*, *Apis Cerana* Dan *Trigona* Sp).
- Susniatin dan Rosdarni. 2018. Uji Kualitas Bakteriologi Madu Yang Dijual Di Jalan Poros Konawe Menggunakan Metode MPN (Most Probably Number). *Jurnal MediLab Mandala Waluya Kendari*, 6-7.
- Ustadi, Radiati, L.E., Thohari, I., 2017. Komponen Bioaktif Pada Madu Karet (*Hevea brasiliensis*) Madu Kaliandra (*Calliandra*

callothyrsus) dan Madu Randu (*Ceiba pentandra*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*, 12(2), 97-102.

- Wineri, E., 2014. Perbandingan Daya Hambat Madu Alami dengan Madu Kemasan secara *In Vitro* terhadap *Streptococcus beta hemoliticus Group A* sebagai Penyebab Faringitis. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 3.
- Wulandari, D. D., 2017. Kualitas Madu (Keasaman, Kadar Air, Dan Kadar Gula Pereduksi) Berdasarkan Perbedaan Suhu Penyimpanan. *Jurnal Kimia Riset*. 16-22.
- Zain, A.T. 2015. Pengukuran Kandungan Gula pada Nira Tebu Menggunakan Fotodetektor. Universitas Jember. Jember.
- Zuhairiah Nst, Ernala Br Ginting, Dyna G. R. & Firdaus F., 2019. Identifikasi Kadar Glukosa Dan Sukrosa Pada Madu Hutan. *Jurnal Penelitian Farmasi Herbal* 1(2).