

DAFTAR PUSTAKA

- Adityarini, D., Suedy, A. W., & Darmanti, S. (2020). Buletin Anatomi dan Fisiologi Volume 5 Nomor 1 Februari 2020 Kualitas Madu Lokal Berdasarkan Kadar Air, Gula Total dan Keasaman dari Kabupaten Magelang Quality of Local Honey Based on Moisture Content, Total Sugar, and Acidity from Magelang Regency. *Ejournal2.Undip.Ac.Id*, 5.
- Almista, N, S. 2017. Keberadaan Mikroflora Indegeneous Madu Hutan Dari Beberapa Daerah Di Indonesia. *Jurnal*. Universitas Andalas. Padang
- Asrizal, 2017. Perbandingan Pemberian Madu Hutan Dan Madu Budidaya Pada Menit Ke-30 Terhadap Glukosa Darah Mahasiswa Fakultas Kedokteran Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Lampung Angkatan 2015 Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Bittmann, S. et al., 2010. *Does honey have a role in paediatric wound management?* 19(15).
- Brudzynski, K., Abubaker, K., St-Martin, L. & Castle, A., 2011. *Reexamining the role of hydrogen peroxide in bacteriostatic and bactericidal activities of honey.* 2.
- Buba, F., Gidado, A., dan Shugaba, A. (2013). *Analysis of biochemical composition of honey samples from North-East Nigeria.* *Biochem Anal Biochem*, 2(3), 139.
- Cappuccino, J. G. dan N. Sherman. 2005. *Microbiology a Laboratory Manual 7th Ed.* Pearson Education, Inc. Publishing as Benjamin Cummings. San Fransisco.CA.
- Chotiah, S. 2013. *Penapisan Bakteri Asam Laktat Penghambat Pertumbuhan Staphylococcus aureus.* Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan veteriner 2013.
- Dharmestiwi KI. 2007. Perkembangan produksi madu lebah hutan (Apis dorsata) di Kawasan Gunung Tampomas Utara, Kabupaten Sumedang. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fadhmi, Mudatsir, dan Essy Syaukani. 2015. Perbandingan Daya Hambat Madu Seulawah dengan Madu Trumon terhadap *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Biotik*, Vol. 3, No. 1
- Fatma, I. I., Nuraida, L., & Faridah, D. N. 2022. Potensi Probiotik Bakteri Asam Laktat Asal Madu dari Tiga Jenis Lebah yang berbeda. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*. 33(2), 189-199.
- Fitrianingsih S. 2014. Aktivitas Antibakteri Madu Hitam Pahit Dan Madu Hitam Manis Terhadap Pertumbuhan Escheria coli Dan Staphylococcus aureus. *Jurnal Farmasi Galenika* Vol.1 No.2
- Eleazu, C.O., Iroaganachi, M.A., Eleazu, K.C. dan Okoronkwo, J.O. (2013). Determination of the physicochemical composition microbial quality and free radical scavenging activities of some commercially sold honey samples in Aba Nigeria. The effect of varying colours. *International Journal of Biomedical Research* 4(1): 32–41.
- Gebremariam, T., Brhane, G. 2014, Determination Of Quality And Adulteration Effects Of Honey From Adigrat And Its Surrounding Areas. *International Journal Of Technology Enhancements And Emerging Engineering Research*, 2,2347-4289
- Global Biodiversity Information Facility. Diunduh 20 Agustus 2023

- Gulfraz, M., Ifftikhar, F., Asif, S., Raja, G.K., Asad, M.J., Abbasi, K. dan Zeenat, A. (2010). Quality assement and antimicrobial activity of various honey types of Pakistan. *African Journal of Biotechnology* 9(41): 6902–6906.
- Hadisoesilo, S., dan Kuntadi. (2014). Faktor penyebab kegagalan panen madu hutan di Taman Nasional Danau Sentarum pada Musim Panen tahun 2009-2012: Jaringan Madu Hutan Indonesia. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 11(2), 171–182.
- Harjo, S. S. T., L. E, Radiati, dan J, Rosyidi. 2015. *Perbandingan Madu Karet dan Madu Rambutan Berdasarkan Kadar Air, Aktivitas Enzim Diastase dan Hidroximetilfurfural (HMF)*. Fakultas Peternakan. Univ. Brawijaya. Jawa Timur
- Hidayat, R. 2022. Eksplorasi Mikroflora Alami Dalam Beberapa Madu Lebah Tak Bersengat di Area Limau Manis, Kotamadya Padang. *Skripsi*. Universitas Andalas. Padang.
- Kahono, S., Chantawannakul, P., and Engel, M. S. (2018). *Social bees and the current status of beekeeping in Indonesia*. In P. Chantawannakul, G. Williams, dan P. Neumann (Eds.), *Asian beekeeping in the 21st century* (pp. 287–306)
- Kunajakr.A, Aporn. W, Duangtip. M and Sukon. T. 2008. Sreening and Identification of Lactic Acid Bacteria Producing Antimicrobial Compounds from Pig Gastrointestinal Traccts. *KMITL Sci. Tech J* . 8 (1): 8-11
- Kuntadi, A.H., 2001, “Uji teknik pemanenan lebah hutan *Apis dorsata* (Hymenoptera : Apidae)”, Prosiding Seminar Nasional PEI : Pengelolaan serangga yangbijaksana menuju optimasi produksi cabang Bogor, Bogor
- Moisset, B & Buchmann, S. 2011. *Bee Basic An Introduction to Our Native Bees*. *USDA forest service and pollinator partnership publication*
- Molan PC. 1992. The Antibacterial Activity of Honey. 1. *The Nature of The Antibacterial Activity*. *Bee World*.
- Nadhilla, N. F. (2014). *The Activity of Antibacterial Agent of Honey Against Staphylococcus aureus*. *Majority*, 3(7), 94–101.
- National Honey Board. (2006). Carbohydrate and the Sweetness of Honey: www.nhb.org.*
- Nurmiati P, Periadnadi, Alamsyah F, Sapalina F. 2018. Characterization and Potential of Acid Fermentative and Proteolytic Natural Microflora in Several Products of Traditional Dadih from Lembah Gumanti District West Sumatra, Indonesia. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*. ISSN: 2319-7706. 7(3): 3151-3163
- Osek, J. 2004. Phenotypic and Genotypic Characterization of *Escherichia coli* O157 strains isolated from human, cattle, and pigs. *Vet. Med-Czetch*. 9:317-326
- Pato, U. 2003. Potensi Bakteri Asam Laktat yang diisolasi dari Dadih untuk Menurunkan Resiko Penyakit Kanker. *Jurnal Natur Indonesia*. 5(2): 162-166.
- Periadnadi. 2003. *Vorkommen und Stoffwechsellistungen von Bakterien der Gattungen Acetobacter und Gluconobacter Währen der Weinbereitung unter Berücksichtigung des Zucker_Säure_Stoffwechsels*. Disertasi . Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt aM
- Periadnadi dan Nurmiati. 2010. *Makroflora Indigenous pada Buah-Buahan Tropis*. Jurusan Biologi FMIPA UNAND. Padang (Unpublished).
- Prasetya and Andi., B, (2014). *Perbandingan Mutu Madu Lebah Apis Mellifera Berdasarkan Kandungan Gula Pereduksi Dan Non Pereduksi Di Kawasan Karet(Hevea brasiliensis) Dan Rambutan (Nephelium Lappaceum)*. Universitas Brawijaya
- Pribadi, A., dan Purnomo. (2013). *Bee management and productivity of two local honeybees*

(*Apis dorsata* Fabr. and *Apis cerana* Fabr.) in Riau Province. The Second International Conference of Indonesia Forestry Researchers: Celebrating a 100-year Forestry Research in Indonesia: Forestry Research for Sustainable Forest Management and Community Welfare

- Rosa CA, Peter G. 2006 – Biodiversity and scophysiology of yeasts. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. Berlin, p. 380.
- Sereia MJ, Toledo VAA, Marchini LC, Alves EM, Faquinello P, Toledo TCSOA. 2010 – Microorganisms in organic and non organic honey samples of africanized honeybees. *Apiculture Science* 54 (1), 49–53.
- Sihombing, D. T. H. *Ilmu Ternak Lebah Madu*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press, 2005.
- Snowdon, J.A. and D. O. Cliver, 1996. Microorganisms in honey. *Intl. J. Food Microbiology*. 31:1-26.
- Soeka, Y. S. & Sulistiani. 2014. Karakterisasi Protease *Bacillus subtilis* A1 Inacc B398 yang Diisolasi dari Terasi Samarinda [Characterization of Protease *Bacillus subtilis* A1 Inacc B398 Isolated from Shrimp Paste Samarinda]. *Berita Biologi*, 13 (2): 203–212
- Soerodjotanojo, S. 1996. *Membina Usaha Industri Ternak Lebah Madu Apis mellifica*. Balai Pustaka, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2013. *Madu* (SNI 01-3545-2013). Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2018. *Madu* (SNI 8664-2018). Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Sudarmalik, Rochmayanto, Y., dan Purnomo. (2006). Peranan beberapa hasil hutan bukan kayu (HHBK) di Riau dan Sumatera Barat. In *Prosiding Seminar Hasil Litbang Hasil Hutan* (pp. 199–219). Loka litbang hasil hutan bukan kayu, Kuok, Riau
- Sukartiko, A.B. 1986. Prosesing Madu Lebah. Prosiding lokakarya pembudidayaan lebah madu untuk peningkatan kesejahteraan masyarakat, 20-22 Mei 1986, Sukabumi.
- Ungerer, T., 1985, Pedoman teknis peternakan madu hutan, *Lembaga Penelitian Institusi Pertanian Bogor*, Bogor.
- Yatap, H., 1998, *The development of honey harvesting of the giant honeybee (A. dorsata) at Seginim subdistrict, South Bengkulu District, Bengkulu Province, Indonesia*, Bogor Agricultural University, Bogor
- Yuni, N.S.M., 2013. *Isolasi, karakterisasi, dan identifikasi DNA bakteri asam laktat (BAL) yang berpotensi sebagai antimikroba dari fermentasi markisa kuning (Passiflora edulis var. flavicarpa)*. *J. Kimia Unand*, 2(2), hal. 81-91.
- Warisno. 1996. *Budidaya Lebah Madu*. Kanisius, Yogyakarta.
- Widyastuti Y dan Sofarianawati E. 1999. Karakter bakteri asam laktat *Enterococcus sp.* yang diisolasi dari saluran pencernaan ternak. *Jurnal Mikrobiologi Indonesia* 4(2):50-53. Wikandari PR, Suparmo, Yustinus M, Endan
- Winarno, FG. 1982. *Madu, Teknologi, Khasiat dan Analisis*. Jakarta. Ghalia Indonesia.
- Wulandari, D. D. (2017). Analisa kualitas madu (keasaman, kadar air, dan kadar gulapereduksi) berdasarkan perbedaan suhu penyimpanan. *Jurnal Kimia Riset*, 2(1)