

DAFTAR PUSTAKA

- Bahri, Syaiful, Moh. Mirzan dan Moh Hasan. 2012. Karakterisasi Enzim Amilase dari Kecambah Biji Jagung Ketan (*Zea mays ceratina* L). *Jurnal Natural Science*. Vol 1.(1) 132-143.
- Balai Riset dan Standardisasi Industri. 2020. Laporan Hasil Pengujian Kualitas Madu. Surabaya.
- BPOM, 2017. *pom.go.id*. [Online] Available at: <https://www.pom.go.id/new/view/more/berita/13593/TEMUKAN-MADU-PALSU-DI-MANOKWARI.html> [Diakses Minggu mei 2020].
- Darvina, D. A. G. d. Y., 2013. *Studi Tentang Nilai Viskositas Madu Hutan dari Beberapa Daerah di Sumatera Barat untuk Mengetahui Kualitas Madu*. PILLAR OF PHYSICS, Volume Vol. 2.
- Delik, 2016. *Fakultas Teknik Research and Engangement*. [Online] Available at: <http://research.eng.ui.ac.id/news/read/61/%5Bdelik%5D-madu-palsu> [Diakses Minggu Mei 2020].
- Gairola A., Tiwari P., Tiwari JK.. 2013. *Physico-Chemical Properties of Apis cerana-indica, Honey From Uttarkashi District of Uttarakhand, India*. *J. Global Biosci* 2 (1): 20-25.
- Gebremariam, T. B. 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*, pp. 2347-4289.
- Hammad, 2014. *Kedokteran Nabi*. Solo: Aqwamedika.
- Hariyati, L. F. 2010. *Aktivitas Antibakteri Berbagai Jenis Madu Terhadap Mikroba Pembusuk (*Pseudomonas Fluorescens* FNCC 0071 dan *Pseudomonas Putida* FNCC 0070)*. Universitas Sebelas Maret.
- Jaya, F. 2017. *Produk-Produk Limbah Madu dan Hasil Olahannya*. UB Press : Malang
- Khaerati, A., 2017. *Uji Aktifitas Enzim Diastase, Hidroksimetilfurfural (HMF), Kadar Air, Gula Peeduksi, dan Kadari Air pada Madu Hutan Battang*. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian (SNP2M)*.Palopo.

- Martin, P. a. B. S., 2002. Honey Authenticity, Swiss Bee Research Centre. *Journal of Nutrition*.
- Murdijati, G., 1992. *Ilmu Pangan, Pengantar Ilmu Pangan, Nutrisi dan Mikrobiologi*. In: Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, pp. 50-53.
- National Honey Board. Honey, a Reference Guide to Nature's Sweetener. 2007. NHB. <http://www.honey.com/images/downloads/refguide.pdf>. Diakses pada 06 Juni 2020
- 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 Malang.
- Puspitasari Dkk. 2019. *Studi Kinetika Reaksi Dari Enzim A- Amilase pada Proses Penghilangan Kanji Kain Kapas*. Politeknik STTT Bandung
- Risnoyatiningsih, Sri. "HIDROLISIS PATI UBI JALAR KUNING MENJADI GLUKOSA SECARA ENZIMATIS". *Jurnal Teknik Kimia* 5.2:2011 Fakultas Teknologi Industri UPN.
- Rostita, 2007. *Berkat Madu: Sehat, Cantik dan Penuh Vitalitas*. Bandung: Mizan Pustaka..
- Sany, Lifinski Piliang. 2015. *ANALISA AKTIVITAS ENZIM DIASTASE PADA MADU MENGGUNAKAN SPEKTROFOTOMETER SPECTONIC GENESYS 20 VISIBLE (Analysis Of Activities Diastase Enzyme In Honey Use Spectrophotometer Spectonic Genesys 20 Visible)*. Universitas Diponegoro. Semarang
- Sihombing, D., 2005. *Ilmu Ternak Lebah Madu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- SNI, 2013. *Standar Nasional Indonesia (SNI) nomor 01-3545-2004 tentang madu*. Jakarta
- Sudariyanto, H., 2010. *Analisis Kualitas Fisik dan Kimia Madu Lebah di Desa Kuapan Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar*. Universitas Islam Sultan Syarif Kasim Riau. Skripsi, p.

- Suedy, N. P. Savitri, E. Hastuti, and S. 2017. *Kualitas Madu Lokal dari Beberapa Wilayah di Kabupaten Temanggung*. Buletin Anatomi dan Fisiologi (*Bulletin of Anatomy and Physiology*), vol. 2, no. 1, pp 58-66
- Sukmawati, dkk. 2015. *Analisis Kualitas Madu Mallawa Berdasarkan Parameter Fisika dan Kimia*. Universitas Hassanudin, Makassar. Ind.J. Chem. Vol 3.
- Suranto, A., 2004. *Khasiat dan Manfaat Madu Herbal*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
In: *Khasiat dan Manfaat Madu Herbal*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Winarni, H. S. H. B. R. E. S., 2019. *Uji Mutu Madu Yang Beredar Di Kota Mataram Provinsi Nusa Tenggara Barat Berdasarkan Aktivitas Enzim Diastase*. Lombok Journal of Science (LJS), Volume 1, p. 4.
- Wirakusumah, E., 2010. In: *Perencanaan Menu Anemia Gizi Besi*. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Wulandari. D. D. 2017. *Kualitas Madu (Keasaman, Kadar Air, Dan Kadar Gula Pereduksi) Berdasarkan Perbedaan Suhu Penyimpanan*. Prodi D-IV Analis Kesehatan, Fakultas Kesehatan Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya. Jurnal Kimia Riset . Vol 2(1)