

DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, S. N. 2020. Manisnya Budidaya Lebah Madu. KBM Indonesia. Yogyakarta.
- Amitasari, D. 2019. Analisis Nilai Tambah Selada Organik Kemasan Di Yayasan Bina Sarana Bakti. *Karya Ilmiah Mahasiswa*. Politeknik Negeri Lampung. Lampung
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Produksi Kehutanan. <https://www.bps.go.id/publication/2020/11/27/969702bd7c227b224b293795/statistik-produksi-kehutanan-2019.html>. Diakses pada 27 Juni 2021
- Farkha, F., & Ika. 2012. Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Return Saham Perusahaan Manufaktur Di Bursa Efek Indonesia (Studi Kasus Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Food And Beverage). Universitas Stikubank. Semarang. <https://media.neliti.com/media/publications/22860-ID-pengaruh-rasio-keuangan-terhadap-return-saham-perusahaan-manufaktur-di-bursa-efe.pdf>.
- Gubernur Lampung. 2014. Peraturan Daerah Provinsi Lampung Nomor 23 Tahun 2014 tentang Rehabilitasi Hutan dan Lahan Kritis di Provinsi Lampung. Lampung. https://peraturan.bpk.go.id/home/Download/105031/P_Lampung-23-2014.pdf
- Handayani, S., dkk., 2020. Value Added Analysis of Beef Floss with Fillers of Papaya Fruits and Banana Blossom'S. *Journal of Physics: Conference Series*. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1500/1/012062/pdf>
- Hapsah, G., & Nazaruddin. 2017. Panen Lestari & Manfaat Madu Hutan. Unripres. Riau.
- Hasan, A.W.M.N.. 2018. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Madu Lebah Heterotrigona Itama di Rumah Kompos Uin Jakarta. Skripsi. UIN Jakarta. Jakarta. <https://repository.uinjkt.ac.id>.
- Jaya, F. 2017. Produk-Produk Lebah Madu dan Hasil Olahannya. UB Press. Yogyakarta.
- Kusumawati, A. & Purbayu, B. S. 2013. Rantai Nilai (*Value Chain*) Agribisnis Labu di Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang. *Diponegoro Journal Of Economics*. 2:4:1-10 <http://eprints.undip.ac.id>.

- Lambajang, A.A.A. 2013. Analisis Perhitungan Biaya Produksi Menggunakan Metode Variabel Costing PT. Tropica Cocoprima. *Jurnal EMBA*. 1:3:673-683. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/1874>
- Laroibafih, F. A. 2018. Analisis Nilai Tambah Pengolahan Sampah Menjadi Pupuk Kompos Di BUMDes P Yogyakarta. *Karya Ilmiah Mahasiswa Politeknik Negeri Lampung*. Lampung
- Marimin, & Maghfiroh, N. 2010. Aplikasi Teknik Pengambilan Keputusan dalam Manajemen Rantai Pasok. IPB Press. Bogor
- Mulyadi, 2009. Akuntansi Biaya. Salemba. Jakarta
- Noer, I. 2017. The Coffee Value Chain: A Comparative Analysis Of Two Coffee Chains In Lampung Province. *International Journal of Research in Economics and Social Sciences (IJRESS)*. 7:6:246-256. <http://euroasiapub.org/wp-content/uploads/2017/07/26ESSJune-4532.pdf>
- Oentoe, C. 2013. Analisis Perhitungan Biaya Produksi Menggunakan Metode *Variable Costing*. *Jurnal EMBA*. 1:3:599-605 <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/1866>.
- Priwandiputra, W., dkk., 2020. Lebah Tanpa Sengat (Stingless Bees) dan Tumbuhan Pakannya di Lubuk Bintialo dan Pangkalan Bulian, Sumatera Selatan. <https://repository.zsl.org/media/328112-daftar-spesies-lebah-tanpa-sengat-stingl-d9caacc6.pdf>
- Putra, N. S., dkk., 2016. Jenis Lebah Trigona (*Apidae: Meliponinae*) pada Ketinggian Tempat Berbeda di Bali. *Jurnal Simbiosis IV*, 1: 6-9. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/simbiosis>
- Riadi, E. 2016. Statistika Penelitian (Analisis Manual dan IBM SPSS). Andi Ed. Yogyakarta.
- Risyahadi, S. T. 2015. Rantai Nilai Pascapanen dan Nilai Tambah Penyimpanan Dingin Bawang Merah (Studi Kasus : Kabupaten Cirebon). Skripsi. Institite Pertanian Bogor. Bogor. <https://repository.ipb.ac.id>.
- Rochman, W. 2017. Analisis biaya produksi dan keuntungan budidaya lebah Heterotrigona Itama di Rumah Kompos UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Skripsi. UIN Jakarta. Jakarta. <https://repository.uinjkt.ac.id>.
- Ruauw, E., dkk., 2012. Analisis Keuntungan Dan Nilai Tambah Agriindustri Manisan Pala Ud Putri Di Kota Bitung. *Jurnal analisis keuntungan dan nilai tambah* 8:1:31-44. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jisep/article/view/7359>
- Sakri, F. M. 2015. Madu dan Khasiatnya. Diandra Pustaka Indonesia. Yogyakarta.
- Sesanti, R. N. & Handayani, S. 2018. Analisis Usahatani Melon (*Cucumi Melo L.*) dengan Sistem Hidroponik di Politeknik Negeri Lampung. *Prosiding*

Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian. ISBN 978-602-5730-68-9 September: 39-44.

Shabira, F. 2019. Analisis Rantai Nilai Madu Standar Internasional dan Madu Multifora (Studi Kasus : PT Kembang Joyo Sriwijaya, *Retail* Jakarta). Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang. <https://repository.ub.ac.id>.

Standar Nasional Indonesia. 2018. Madu. https://www.academia.edu/40684668/SNI_8664_2018_Standar_Nasional_Indonesia_Badan_Standardisasi_Nasional_Madu. Diakses pada 28 Juni 2021

Sukirno, S. 2013. Mikroekonomi Teori Pengantar Edisi Ketiga. PT Penebar Grafindo. Jakarta.

Suranto, A. (2004). Khasiat & Manfaat Madu Herbal. AgroMedia Pustaka. Depok

Wijajanti, B. & Widyaningsih, A. 2007. Mengolah Kemampuan Ekonomi. Citra Praya. Bandung.

Winarno, F. G. 2020. Panduan Analisis Kemurnian Madu. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Zaini, A., dkk. 2019. Nilai Tambah an Daya Saing Produk Unggulan Kutai Barat. Deepublish. Yogyakarta