

DAFTAR PUSTAKA

- Celis, C. Q., Piedrahita, D., & Pino, J. A. 2015. Essential Oil of Coffee Arabica L. var. Castillo Leaves from Colombia. *Journal of Essential Oil- Bearing Plants.* 18(2), 486–488.
- Cerdasco. 14, 2021. Manfaat Nilai Tambah” <https://cerdasco.com/menambah-nilai/>.
- Cindy Puspita. 2013. Analisis Nilai Tambah dan Pengembangan Produk Olahan Kopi di Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Kabupaten Jember.
- Farhaty, N. & Muchtaridi. 2014. Tinjauan kimia dan aspek farmakologi senyawa asam klorogenat pada biji kopi: Review 14:1. Farmaka. 14(1): 214-226.
- Fery Hartanto. 2019. Parfum kopi Kerinci dan sentra Industri kopi di Indonesia. <https://www.gatra.com>: Kabupaten Kerinci.
- Guenther, E. 2009. *Minyak Atsiri (4B ed.)*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Hunter, M. 2009. Essential Oils Art, Agriculture, Science, Industry, and Entrepreneurship (A Focus on the Asia-Pacific region. New York (USA): Nova Science Publisher, Inc.
- Hayami, Y., Kawagoe, T., Morookam, y., & Siregar,M. 1990. *Agricultural marketing and processing in upland Java. A perspective from a Sunda village*. Bogor: CGPRT Centre.
- Ismayadi, C., & Zaenudin. 2002. Pola produksi infestasi jamur, dan upaya pencegahan kontaminasi okratoksin-A pada kopi Indonesia. *Symposium Kopi*.
- Indrawanto, C., Rubijo., Siswanto., & S. Joni. 2010. Budidaya Tanaman Kopi. 82(140): 120-127
- I.W.Aditya,. 2015. Kajian Kandungan Kafein Kopi Bubuk, Nilai ph, dan Karakteristik Aroma dan Rasa Seduhan Kopi Jantan (pea berry coffee) dan Betina (flat beans coffee) Jenis Arabika dan Robusta. 1(17).145-121.
- Junita Sari. 2015, Analisis Nilai Tambah Usaha Penyulingan Minyak Daun Cengkeh (Suatu Kasus di Desa Sukasari Kidul Kecamatan Argapura Kabupaten Majalengka).
- Khoiriyah, N. R., Ariyani, A. H ., & Fauziyah, E. (2012). Strategi Pengembangan Agroindustri Kerupuk Terasi. *Jurnal Agriekonomika*,

1(2),135–148.

<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21107/agriekonomika.v1i2.357>

Koensoemardiyyah. (2010). *A to Z Minyak Atsiri untuk Industri Makanan, Kosmetik, dan Aromaterapi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Makki., Destri., Normasiwi, S., & Noviady. 2001. *Nilai Tambah Dalam Proses Produksi Barang dan Barang dan Jasa*. Universitas Airlangga. Surabaya.

Mayrowani, H. 2013. Kebijakan penyediaan teknologi pascapanen kopi dan masalah pengembangannya. *Forum Peneltian Agro Ekonomi* 31(1): 31- 49.

Matz., & Usry. 2010. *Cost Accounting. Planing and Control*.

Muhammad Fikri Siregar 2015 Analisis Nilai Tambah Kopi Luwak Bubuk Pada Agroindustri “Buana Putra” Di Kabupaten Tanjung Jabung Barat.

Nurhafni, S. (2018). Pengaruh Variasi Varietas Kopi (*Coffea* sp.) Dan Suhu Penyangraian (Roasting) Terhadap Karakteristik Mutu Minyak Kopi. Universitas Syiah Kuala.

Soekartawi, 2012. *Agribisnis dan Teori Aplikasinya*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. ISBN: 979-421-277-6. hal **264**.

Seo, Han-Seok. 2008. Effects of Cofe Bean Aroma on the Rat Brain Stressed.Sleep Deprivation: A Selected Transcript- and 2D Gel-Based Proteome Analysis. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 56(12)4665-4673.

Soejono, D. 2011. Strategi Pengembangan Agribisnis dan Agroindustri Sub Sektor Tanaman Pangan di Kabupaten Situbondo. *J-SEP*. 5(3). 54–60.

Tamuntuan, G. 2010. Produksi Bioetanol Dari Nira Aren Menggunakan Energi Geothermal minyak biji kopi. *Chemistry Progress*. 3(1), 20–23.

Tarigan 2004. *Konsep Nilai Tambah*. Jakarta: PT Bumi. Aksara.

Wisita Winardi. 2020. Analisis Perbandingan Nilai Tambah dan Keuntungan Pengolahan Minyak Nilam Menjadi Produk Parfum Dan Aromaterapi (Studi Kasus Pada arc (Atsiry Research Center) Universitas Syiah Kuala Dan pt. Aceh Kutardja Aromatik.

Yasa, I.K., Artana, O., & Arka, S. 2015. Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Disparitas Pendapatan Antardaerah Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Provinsi Bali. *Jurnal Ekonomi Terapan Kuantitatif*.8(1).

