



DAFTAR PUSTAKA

- Afiyah, A., & Saifi, M. (2015). *Analisis Kelayakan Usaha (Studi Kasus pada Home Industry Cokelat "Cozy")*. 11.
- Agency, A. N. (2021). *Produksi kopi Rejang Lebong meningkat 828 ton*. ANTARA News Bengkulu. Retrieved May 11, 2022, from <https://bengkulu.antaranews.com/berita/157682/produksi-kopi-rejang-lebong-meningkat-828-ton>
- Alijoyo, A. (2021). *Structured or Semi-structured Interview*. 15.
- Aluka, P., Davrieu, F., Fourny, G., Ngugi, K., Bakomeza, F., Neumbe, B., Kyamuhangire, R., & Ngabirano, H. (2016). Sensory and Organoleptic Cup Attributes of Robusta Coffee (*Coffea canephora* Pierre ex A. Froehner). *Journal of Agricultural Studies, Journal of Agricultural Studies ISSN 2166-0379 2016, Vol. 4, No. 1.* <https://doi.org/10.5296/jas.v4i1.8789>
- Arumsari, K., Aminah, S., & Nurrahman, N. (2019). AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN SIFAT SENSORIS TEH CELUP CAMPURAN BUNGA KEKOMBRANG, DAUN MINT DAN DAUN STEVIA. *Jurnal Pangan dan Gizi*, 9(2), 79. <https://doi.org/10.26714/jpg.9.2.2019.79-93>
- Cahyani, Y. N. (2015). *Perbandingan Kadar Fenol Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Kopi Robusta (*Coffea canephora*) dan Arabika (*Coffea arabica*)*. <http://repository.unej.ac.id/xmlui/handle/123456789/66400>
- Campa, C., Mondolot, L., Rakotondravao, A., Bidel, L. P. R., Gargadennec, A., Couturon, E., La Fisca, P., Rakotomalala, J.-J., Jay-Allemand, C., & Davis, A. P. (2012). A survey of mangiferin and hydroxycinnamic acid ester accumulation in coffee (*Coffea*) leaves: Biological implications and uses. *Annals of Botany*, 110(3), 595–613. <https://doi.org/10.1093/aob/mcs119>
- Chen, X.-M., Ma, Z., & Kitts, D. D. (2018). Effects of processing method and age of leaves on phytochemical profiles and bioactivity of coffee leaves. *Food Chemistry*, 249, 143–153. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2017.12.073>
- Choliq, A., R.A. Rivai, W., & Hasan, S. (1999). *Evaluasi Proyek: (Suatu Pengantar) Edisi Revisi* (1st ed.). Pionir Jaya. https://lib.unikom.ac.id/opac/detail/0-1528/EVALUASI_proyek
- Dado, A. T., Asresahegn, Y. A., & Goroya, K. G. (2019). Comparative study of caffeine content in beans and leaves of *Coffea arabica* using UV/Vis spectrophotometer. *Int. J. Phys. Sci.*, 6.
- Dirgantoro, A. Y. G. (2017). *PERBAIKAN KUALITAS LIMBAH CAIR INDUSTRI KECAP DAN SAOS PT. LOMBOK GANDARIA DENGAN VARIASI BAKTERI INDIGENUS*. 12.
- Erungan, A. C., Ibrahim, B., & Yudistira, A. N. (2010). *Analisis Pengambilan Keputusan Uji Organoleptik dengan Metode Multi Kriteria*. 7.
- Feringo, T. (2019). *Analisis Kadar Air, Kadar Abu, Kadar Abu Tak Larut Asam dan Kadar Lemak pada Makanan Ringan di Balai Riset dan Standarisasi Industri Medan*. <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/22116>
- Ferreira, T., Shuler, J., Guimarães, R., & Farah, A. (2019). CHAPTER 1:Introduction to Coffee Plant and Genetics. In *Coffee* (pp. 1–25). <https://doi.org/10.1039/9781782622437-00001>
- Fibrianto, K. (2020). *Modul Tentang Teh Daun Kopi*. LPPM UB. https://lppm.ub.ac.id/wp-content/uploads/formidable/20/Modul-TTG-Teh-Daun-Kopi_Kiki-Febrianto-2020.pdf
- Ghozali, I. (2006). *Aplikasi analisis multivariate dengan program SPSS*.



- Hani, A. M. (2012). *PENGERINGAN LAPISAN TIPIS KENTANG (Solanum tuberosum. L) VARIETAS GRANOLA*. 47.
- Hasanah, M., Maharani, B., & Munarsih, E. (2017). Daya Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Daun Kopi Robusta (*Coffea Robusta*) Terhadap Pereaksi DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 4(2), 42–49. <https://doi.org/10.15416/ijpst.v4i2.10456>
- Iriani, N. D., Rizkiana, N., Mulyandi, B., & Wartiningsih, A. (2018). *TEKO BULANG (TEH DAUN KOPI BATU DULANG) SEBAGAI MINUMAN SEHAT DARI BATU DULANG*. 1(1), 5.
- Khayati, N. (2020). *Pengelolaan Pemangkas Tanaman Kopi Arabika (Coffea arabica L.) di Kebun Kalisat Jampit, PT Perkebunan Nusantara XII (Persero), Bondowoso, Jawa Timur*. IPB University.
- Khoerunnisa, G. S. (2016). *LAPORAN KERJA PRAKTEK DI PABRIK PENGOLAHAN TEH HIJAU BARU ULIS (PT KBP CHAKRA)* Desa Sukawargi Kecamatan Cisurupan Kabupaten Garut. Retrieved May 11, 2022, from https://www.academia.edu/28714268/LAPORAN_KERJA_PRAKTEK_DI_PABRIK_PENGOLAHAN_TEH_HIJAU_BARU_ULIS_PT_KBP_CHAKRA_Desa_Sukawargi_Kecamatan_Cisurupan_Kabupaten_Garut
- Kusuma, P. T. W. W., & Mayasti, N. K. I. (2014). Analisa Kelayakan Finansial Pengembangan Usaha Produksi Komoditas Lokal: Mie Berbasis Jagung. *AgriTECH*, 34(2), 194–202. <https://doi.org/10.22146/agritech.9510>
- Legowo, A. M., Al-Baarri, A. N., Wardani, N. A. S. J. E., & Fibrianto, K. (2021). The influences of storage temperature and time on decocted Robusta coffee leaves tea. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 733(1), 012080. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/733/1/012080>
- Lilia, D. (2021). *KOPI & JAMUR OKRATOKSINA BAGI KESEHATAN MANUSIA*. CV. Mitra Cendekia Media.
- Meriza, F., Lestari, D. A. H., & Soelaiman, A. (2016). *SIKAP DAN KEPUASAN RUMAH TANGGA KONSUMEN TEH CELUP SARIWANGI DAN SOSRO DI BANDAR LAMPUNG*. 4(1), 9.
- Monteiro, Â., Colombari, S., Azinheira, H. G., Guerra-Guimarães, L., Do Céu Silva, M., Navarini, L., & Resmini, M. (2019). Dietary Antioxidants in Coffee Leaves: Impact of Botanical Origin and Maturity on Chlorogenic Acids and Xanthones. *Antioxidants*, 9(1), 6. <https://doi.org/10.3390/antiox9010006>
- Mulyono, M. S. (2016). *ANALISIS STUDI KELAYAKAN BISNIS DITINJAU DARI ASPEK KEUANGAN (STUDI KASUS PENGEMBANGAN USAHA DI TOKO SYAFA COLLECTION)* [POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA]. <http://eprints.polsri.ac.id/3361/>
- Novita, R. (2018). Kahwa daun: Traditional knowledge of a coffee leaf herbal tea from West Sumatera, Indonesia. *Journal of Ethnic Foods*, 6.
- Novita, R. (2020). *PENGEMBANGAN TEKNOLOGI PROSES PENGOLAHAN KAHWA DAUN (TEH DAUN KOPI) SUMATERA BARAT*. 130.
- Nurdiansyah, Y., Wardana, I., Tajuddin, M., & Al, N. I. (2017). Menentukan Bibit Kopi yang Cocok Ditanam di Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember Menggunakan Metode Forward Chaining. 2(3), 6.
- Oktaviyanti, H., Soetoro, S., & Perdani, C. (2017). ANALISIS KELAYAKAN FINANSIAL PADA AGROINDUSTRI TEMPE. *JURNAL ILMIAH MAHASISWA AGROINFO GALUH*, 2(3), 181. <https://doi.org/10.25157/jimag.v2i3.273>



- Panggabean, E. (2011). Buku Pintar Kopi. Agromedia.
<https://agromedia.net/katalog/buku-pintar-kopi/>
- Putriana, R., Angkasa, D., Novianti, A., & Dewanti, L. P. (2019). *Analisis Kafein, Tanin, Aktivitas Antioksidan serta Nilai Organoleptik Teh Daun Arabika (Coffea arabica) Siap Konsumsi dengan Gula Fruktosa sebagai Pemanis.* 19.
- Rachmawati, L. (2015). *Studi Pembuatan Minuman Berbahan Baku Daun Kopi (Coffea sp) dengan Pendekatan Metode Pembuatan Teh Hijau.*
- Rahmayanti, R. (2010). *Analisis pemilihan supplier menggunakan metode analytical hierarchy process (ahp) (studi kasus pada PT Cazikhal).* <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/12411/Analisis-pemilihan-supplier-menggunakan-metode-analytical-hierarchy-process-ahp-studi-kasus-pada-PT-Cazikhal>
- Ramírez-Rivera, E. de J., Morales-Carrera, U. A., Limón-Rivera, R., Castillo-Martínez, S. I., Hernández-Salinas, G., Ramírez-Sucre, M. O., & Herrera-Corredor, J. A. (2020). Analytic hierarchy process as an alternative for the selection of vocabularies for sensory characterization and consumer preference. *Journal of Sensory Studies*, 35(1). <https://doi.org/10.1111/joss.12547>
- Rosalina, D. (2014). *Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Ikan Lele di Kolam Terpal di Desa Namang Kabupaten Bangka Tengah.* 5.
- Saaty, T. L. (1994). *Fundamentals of Decision Making and Priority Theory With the Analytic Hierarchy Process.* RWS Publications.
- Siringoringo, F. H. T., Lubis, Z., & Nainggolan, R. J. (2012). *STUDI PEMBUATAN TEH DAUN KOPI.* 1, 5.
- SKM.,MM (RS), A. L. R. (2021). *BUKU AJAR KONSEP DASAR PEMBIAYAAN DAN PENGANGGARAN KESEHATAN.* Ahlimedia Book.
- Smith, J. B., & Colgate, M. (2007). Customer Value Creation: A Practical Framework. *Journal of Marketing Theory and Practice*, 15(1), 7–23. <https://doi.org/10.2753/MTP1069-6679150101>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods).* Alfabeta.
- Wang, J., Li, J., Liu, J., Xu, M., Tong, X., & Wang, J. (2016). Chlorogenic acid prevents isoproterenol-induced DNA damage in vascular smooth muscle cells. *Creative Commons Attribution*, 14(5), 4063–4068. <https://doi.org/10.3892/mmr.2016.5743>
- Wardhana, D. A. K., & Prastawa, H. (2018). ANALISIS PEMILIHAN SUPPLIER DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (Studi Kasus: UMKM Diana Bakery). *Industrial Engineering Online Journal*, 6(4), Article 4. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/20513>
- Widiyanesti, S. (2013). *PENENTUAN KRITERIA TERPENTING DALAM PEMILIHAN SUPPLIER DI FAMILY BUSINESS DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP).* 14.
- Yuniarti, V., Yurisinthae, E., & Maswadi, M. (2014). Analisis Kelayakan Finansial Usaha Sarang Burung Walet (*Colacallia fuciphaga*) Di Kecamatan Matan Hilir Selatan Kabupaten Ketapang. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 3(1), Article 1. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jspp/article/view/4078>
- Yusmita, L., Berd, I., & Sihaloho, F. (2021). *ANALISIS PENGEMBANGAN USAHA MINUMAN KOMBUCHA DAUN KAWA MENGGUNAKAN METODE BREAK EVEN POINT.* 1, 6.
- Zeithaml, V. A., Bitner, M. J., & Gremler, D. D. (2009). *Services Marketing: Integrating Customer Focus Across the Firm.* McGraw-Hill Irwin.



**ANALISIS KARAKTERISTIK KIMIA, KELAYAKAN EKONOMI, DAN UJI ORGANOLEPTIK PADA
PENGEMBANGAN PRODUK TEH
DAUN KOPI**

AFDHAL LUTHFI, Galih Kusuma Aji, S.T.P., M.Agr., Ph.D

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>