

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia Yunia Rahmawati. (2020). Identifikasi Mutu Teh (*Camellia Sinensis L.*) Orthodoks Produk Ptpn Viii Rancabali Bandung Menggunakan Uv - Vis Spectroscopy Dan Kemometrika. July, 1–23.
- AOAC, (1995). *Official Methods Of Analysis Of The Association Of Official Analytical Chemists*. washington, D.C: Associaton of Official Analytical Chemist
- AOAC. 1999. *Offocial Methods of Analysis of Assosiation of Official AnaliticalChemist*. AOAC Inc. Wasshington.
- Aryanta, I. W. R. (2019). *Manfaat Jahe Untuk Kesehatan*. *Widya Kesehatan*, 1(2), pp. 39–43. doi: 10.32795/widyakesehatan.v1i2.463.
- Astuti. (2020). Pengaruh Penambahan Bubuk Kayu Manis (*cinnamomun burmanni*) Terhadap Aktivitas Antioksidan Teh Daun Sirsak (*annona muricata linn.*). 21(1), 1–9. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Badan Pusat Statistik. (2021). Analisis Komoditi Ekspor 2011-2017. Subdirektorat Statistik Ekspor. 104.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jember. (2023). Kabupaten Jember Dalam Angka.
- BPS Kabupaten Jember. (2022). Kabupaten Jember Dalam Angka 2022. Badan Pusat Statistik.
- Chun, O.K., Kim, D.O., dan Lee, C.Y. (2003). Superoxide Radical Scavenging Activity of The Major Polyphenols in Fresh Plums. *Jurnal Agic Food Chem*. 51: 8067-8072
- De Garmo, E. D. G. Sullivan and J. R. Canada. 1984. *Engineering economis*. Mc Millan Publishing Company. New York.
- Desmianti. (2022). Diversifikasi Citarasa *Cascara* dengan Penambahan Flavor Alami.
- Dewi, R. P., Saputra, T. J., & Widodo, S. (2021). Studi Potensi Limbah Kulit Kopi Sebagai Sumber Energi Terbarukan Di Wilayah Jawa Tengah. *Journal of Mechanical Engineering*, 5(1), 41–45. <https://doi.org/10.31002/jom.v5i1.3946>
- Dhianawaty, D., & Ruslin. (2015). Kandungan Total Polifenol dan Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Metanol Akar Imperata cylindrica (L) Beauv. (Alang-alang). *Majalah Kedokteran Bandung*, 47(1), 60–64. <https://doi.org/10.15395/mkb.v47n1.398>
- Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Banten. (2021). Pencemaran Lingkungan dan Solusinya. *Dlhk.Bantenprov.Go.Id*, 6. [https://dlhk.bantenprov.go.id/upload/article/2021/Pencemaran\\_Lingkungan\\_dan\\_Solusinya.pdf](https://dlhk.bantenprov.go.id/upload/article/2021/Pencemaran_Lingkungan_dan_Solusinya.pdf)
- Direktorat Jendral Perkebunan. (2022). Statistik Perkebunan Non Unggulan Nasional

- 2020-2022. In *Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan*.
- Fadilah, C. M. (2016). Efisiensi Pemasaran Pisang Mas Kirana Di Kabupaten Lumajang. *Repository.Unej.Ac.Id*.  
<https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/78381>
- Fadli, I. (2021). *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Peternakan*. 09(3), 237–243.
- Fitriani, N. (2018). Analisis Nilai Tambah Pada Proses Pengolahan Kopi Bubuk di Perusahaan Daerah Perkebunan Kahyangan Jember. *Repository.Unej.Ac.Id*.  
<https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/90178>
- Garis, P., Romalasari, A., & Purwasih, R. (2019a). Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi Cascara Menjadi Teh Celup. *Industrial Research Workshop and National Seminar*, 279–285.
- Garis, P., Romalasari, A., & Purwasih, R. (2019b). Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi Cascara Menjadi Teh Celup. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 10(1), 1–7.
- Handayani, T. (2013). *Sejarah Singkat Jahe Merah*. 1, 47.  
[https://distan.jogjapro.go.id/wp-content/download/tanaman\\_obat/jahe.pdf](https://distan.jogjapro.go.id/wp-content/download/tanaman_obat/jahe.pdf)
- Hasanah, U., Adawiyah, D., Nurtama, B (2014). Preferensi dan Ambang Deteksi Rasa manis dan Pahit: Pendekatan Multikultural dan Gender. *Jurnal Mutu Pangan*. vol. 1(1): 1-8. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Hastuti, A. M., & Rustanti, N. (2014). Pengaruh Penambahan Kayu Manis Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Kadar Gula Total Minuman Fungsional Secang Dan Daun Stevia Sebagai Alternatif Minuman Bagi Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal of Nutrition College*, 3(3), 362–369.  
<https://doi.org/10.14710/jnc.v3i3.6595>
- Juwita, A. I., Mustafa, A., & Tamrin, R. (2017). Studi Pemanfaatan Kulit Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*) Sebagai Mikro Organisme Lokal (Mol). *Agrointek*, 11(1), 1. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v11i1.2937>
- Kustiari, T., Setyoko, U., & Fillaili, U. S. (2018). Peningkatan Mutu Kopi Ose ( Green Coffee ) dengan Sistem Pengolahan Basah Kopi di Kelompok Tani “ Sejahtera Bersama ” Desa Kemiri , Kecamatan Panti Kabupaten Jember Jawa Timur. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 181–186.
- Mardiansyah, E. A., Umniyati, S. R., & Irvati, S. (2016). Efek minyak atsiri jahe ( *Zingiber officinale* ) sebagai repelen terhadap nyamuk *Aedes aegypti* The effect of ginger essential oil ( *Zingiber officinale* ) as an effective repellent against the *Aedes aegypti* mosquito. 353–358.
- Muzaifa, M., Rohaya, S., & Sofyan, H. A. (2022). Karakteristik Mutu Fisikokimia Dan Organoleptik Teh Kulit Kopi (Cascara) Dengan Penambahan Lemon Dan Madu. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 16(1), 10–17.

<https://doi.org/10.21107/agrointek.v16i1.11409>

- Nalurita, I., Suwasono, S., Kuswardhani, N., Isnain, F. S., Pengajar, S., Teknik, F., Bumigora, U., Pengajar, S., Teknologi, F., Jember, U., & Korespondensi, P. (2023). Kualitas produk cascara celup dengan penambahan jahe merah. 9(1), 1–11.
- Neilasari, D. A. (2021). Cascara. In *Directory Of Plants Containing Secondary Metabolites*. <https://doi.org/10.1201/b12561-92>
- Purnami, K. ., Jambe, A. A. G. N. ., & Wisaniyasa, N. . (2018). Itepa. *Itepa*, 7(2), 1–10.
- Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. (2022). Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. Provinsi Jawa Timur Dalam Angka. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. (2022). Provinsi JAWA TIMUR Dalam Angka. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Rahayu, W. E., Purwasih, R., & Hidayat, D. (2020). Pengaruh penambahan sari nanas terhadap karakteristik kimia dan sensori minuman teh cascara. *Teknologi Pangan : Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 11(2), 144–151. <https://doi.org/10.35891/tp.v11i2.1900>
- Ruslan, K., & Prasetyo, O. R. (2021). Produktivitas Tanaman Perkebunan: Kopi, Tebu, dan Kakao. *Center for Indonesian Policy Studies*, 1(42), 48.
- Saolan, Sukainah, A., & Wijaya, M. (2020). Pengaruh Jenis Kemasan dan Lama Waktu Penyimpanan Terhadap Mutu Bubuk Kopi Robusta (*Coffea robusta*). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 6(2), 337–338.
- Sari, D., & Nasuha, A. (2021). Kandungan Zat Gizi, Fitokimia, dan Aktivitas Farmakologis pada Jahe (*Zingiber officinale Rosc.*). *Tropical Bioscience: Journal of Biological Science*, 1(2), p 11-18.
- Subeki, Winanti, D. D. T., Nauli, P., & Rahmawati, S. H. (2019). Kandungan Polifenol Dan Kualitas Cascara (Teh Ceri Kopi) Fine Robusta Sebagai Rintisan Perusahaan Pemula Berbasis Teknologi. *Repository Lppm Unila*, 9(1), 1–17. <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/16681>
- Sulistiani, P. N., Tamrin, & Baco, A. R. (2019). Kajian Pembuatan Minuman Fungsional Dari Daun Sirsak (*Annona Muricata Linn.*) Dengan Penambahan Bubuk Jahe (*Zingiber Officinale*). *J. Sains Dan Teknologi Pangan (JSTP)*, 4(2), 2086–2095.
- Sulistyaningtyas, A. R. (2017). Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat “Implementasi Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Untuk Peningkatan Kekayaan Intelektual” Pentingnya Pengolahan Basah (*Wet Processing*) Buah Kopi Robusta (*Coffea robusta*). Pentingnya Pengolahan Basah (*Wet Processing*) Buah Kopi Robusta (*Coffea*

Var. Robusta) Untuk Menurunkan Resiko Kecacatan Biji Hijau Saat Coffe Grading, 9(06), 90–94.

- Utami, A. Y., Triana, D. F., Mursalin, A., Pratama, I. A. Y., Firmansyah, A., & Wardhana, D. I. (2022). Pemberdayaan Kelompok PKK Desa Klungkung Melalui Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi Menjadi Teh Celup Cascara. *Journal of Community Development*, 3(1), 8–16. <https://doi.org/10.47134/comdev.v3i1.53>
- Wahyudi, E., Martini, R., & Suswatiningsih, T. E. (2018). Perkembangan Perkebunan Kopi Di Indonesia. *Jurnal Masepi*, 3(5), 56–60.
- S. Wilanda, N. Yessirita, and I. K. Budaraga, “Kajian Mutu dan Aktivitas Antioksidan Teh Kulit Kopi (*Coffea canephora*) dengan Penambahan Daun Mint (*Mentha piperita* L),” *Jurnal Research Ilmu Pertanian*, vol. 1, no. 1, pp. 86–93, Feb. 2021.
- Yulia, A., Yernisa, Y., & Feni, F. (2018). Karakteristik Kimia dan Penerimaan Konsumen Minuman Herbal Teh Hitam Kayu Aro - Kayu Manis Asal Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi|JIITUJ*, 2(1), 14–24. <https://doi.org/10.22437/jiituj.v2i1.5645>
- Yuliasuti, D., Safira, D. S., & Sari, W. Y. (2022). Pembuatan sediaan, uji kandungan, dan evaluasi sediaan teh celup campuran jahe emprit, secang dan kayu manis 1. *Jurnal Farmasetis*, 11(1), 35–42. <https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/far/article/view/93>
- Zai, A., Bimantio, M. P., & Ngatirah. (2023). Minuman Fungsional Kulit Kopi Arabica (*Cascara*) dengan Penambahan Bubuk Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*). *J. Agroforetech*, 1(1), 492–505.
- Zumalinda, E. R., Yulia, A., & Lisani, L. (2022). Studi Pemanfaatan Kulit Kopi Robusta dengan Penambahan Kulit Kayu Manis Menjadi Teh Cascara. [https://repository.unja.ac.id/43082/%0Ahttps://repository.unja.ac.id/43082/7/FULL SKRIPSI.pdf](https://repository.unja.ac.id/43082/%0Ahttps://repository.unja.ac.id/43082/7/FULL%20SKRIPSI.pdf)