

## DAFTAR PUSTAKA

- Afila, N. (2020). Alternatif Strategi Pengembangan Agribisnis Kopi Menggunakan *Analytical Hierarchy Process*. September, 18–19. <https://doi.org/10.25047/agropross.2019.531>
- Asmono, S. L., Kristiawan, A. B., Handayani, H. T., & Kusumaningtyas, R. N. (2021). Penambahan Bubuk Daun Stevia Pada Minuman Kopi Arabika Terhadap Tingkat Kesukaan Konsumen. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 21(1), 27–32. <https://doi.org/10.25047/jii.v21i1.2631>
- Bagus, A. R. (2019). Karakteristik Mutu dan Cita Rasa Kopi Arabika Terhidrolisis Enzim Papain Selama Fermentasi.
- Budiarto T, Ayun L, N. M. (2023). Pemberdayaan Petani Pada Pengolahan Pasca Panen Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) di Desa Kalisat Kidul, Kecamatan Kalibening, Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Resolusi Konflik, CSR, dan Pemberdayaan*, 8(1), 11–20.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Jember Regency in Figures 2021*. 24–26.
- Dalimunthe, H., Mardhatilah, D., & Ulfah, M. (2021). Modifikasi Proses Pengolahan Kopi Arabika Menggunakan Metode *Honey Process*. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 10(3), 317. <https://doi.org/10.23960/jtep-l.v10i3.317-326>
- Direktorat Jendral Perkebunan. (2019). *Statistik Kopi Indonesia 2018 - 2020*. 8. [www.ditjenbun.pertanian.go.id](http://www.ditjenbun.pertanian.go.id)
- Irma Purnamasari, A., & Danar Dana, R. (2014). Analisis Penikmat Kopi Berdasarkan Cita Rasa Kopi Menggunakan Teknik *Clustering* Algoritma *K-Means* di Cirebon *The Analyzing of Coffee Lover Based on Coffee Flavor Using K-Means Algorithms Clustering Technique in Cirebon*. 1–8.
- Kembaren, E. T., & Muchsin. (2021). Pengelolaan Pasca Panen Kopi Arabika Gayo Aceh. *Jurnal Visioner dan Strategis*, 10(1), 29–36.
- Khairani. (2021). Pengaruh Fermentasi Bakteri Asam Laktat Dari Yoghurt Terhadap Cita Rasa dan pH Kopi Arabika Sidikalang (*Coffea arabica*). 1–61.
- Ma'wah, S. (2022). Strategi Pengembangan Industri Pengolahan Kopi Pada UKM Labbo *Coffee* Banyorang Kecamatan Tompobulu Kabupaten Bantaeng. *Manajemen, Strategi Bisnis, dan Kewirausahaan*, 7(1), 53. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jmbk/article/view/6074/4568>
- Mahardika, N., Suwasono, S., Lady, M., & Amilia, W. (2022). Uji Penerimaan Konsumen Kopi Arabika Argopuro Dengan Pengolahan Natural, *Honey* dan *Full Wash*. 1(2021), 1–14.

- Mardhiyah, A. A. (2021). Variasi Metode Pengeringan dan Jenis Klon Terhadap Mutu Fisik, Kimia dan Cita Rasa Kopi Arabika (*Coffea arabica*).
- Musyarrofah. (2022). Pengaruh Kadar Air dan *Density Green Bean Full Wash* Dengan *Roasting Medium* Terhadap Cita Rasa Kopi Arabika Kesukaan Konsumen. *1*, 1–70.
- Mutiara, M., Rustam, A., & Nurindah, N. (2023). Cita Rasa Khas Kopi Topidi Melalui Proses Panen Hingga Metode Pengolahan *Dry Process* dan *Full Wash*. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, *3*(1), 44–54. <https://doi.org/10.24252/filogeni.v3i1.20678>
- Nadhiroh, H. (2018). Studi Pengaruh Metode Pengolahan Pasca Panen Terhadap Karakteristik Fisik, Kimiawi, dan Sensoris Kopi Arabika Malang. *Skripsi*, Universitas Brawijaya. Malang.
- Novita, E., Huda, M. N., & Pradana, H. A. (2021). Analisis Potensi Simpanan Karbon Agroforestri Perkebunan Kopi Arabika (*Coffea Arabica*) di Pegunungan Argopuro, Kabupaten Jember. *ECOTROPIC: Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*, *15*(2), 165. <https://doi.org/10.24843/ejes.2021.v15.i02.p02>
- Sirinna, R. (2016). Perbedaan Metode Pengolahan Kopi Arabika di PT Sulotco Jaya Abadi. [https://repository.polipangkep.ac.id/uploaded\\_files/temporary/DigitalCollection/NDI0NWZjNWNjY2ExMTEzQ2YmZiNWUwYzk2YjgyMGI0MzhmZWJiZg==.pdf](https://repository.polipangkep.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/NDI0NWZjNWNjY2ExMTEzQ2YmZiNWUwYzk2YjgyMGI0MzhmZWJiZg==.pdf)
- Wahyungingsih, P. (2018). Studi Pengaruh Perbedaan Metode Pengolahan Pasca Panen Dan Suhu Penyangraian Terhadap Karakteristik Fisik, Kimia Dan Mikrobiologi Kopi Arabika Hijau Ub Forest. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Wibowo, Y., & Palupi, C. B. (2022). Analisis Nilai Tambah Pengolahan Biji Kopi Arabika (Studi Kasus: Rumah Kopi Banjarsengon, Jember). *Jurnal Agroteknologi*, *16*(01), 37. <https://doi.org/10.19184/j-agt.v16i01.28209>
- Widjaya, D. (2016). Efisiensi Teknis dan Ekonomis Usaha Tani Kopi Arabika Rakyat di Kecamatan Panti Kabupaten Jember. 149.