

DAFTAR PUSTAKA

- Widayat, H. P., Anhar, A., & Baihaqi, A. (2015). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produksi, Kualitas Hasil Dan Pendapatan Petani Kopi Arabika Di Aceh Tengah. In *Agrisep* (Vol. 16, Issue 2).
- Badan Pusat Statistik. (2020). Statistik Kopi Indonesia 2019.
- Latunra, A. I., Johannes, E., Mulihardianti, B., & Sumule, O. (2021). *Analisis Kandungan Kafein Kopi (Coffea arabica) Pada Tingkat Kematangan Berbeda Menggunakan Spektrofotometer UV-VIS*. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jai2>
- Anggia, M., & Wijayanti, R. (2023). Studi Proses Pengolahan Kopi Metode Kering Dan Metode Basah Terhadap Rendemen Dan Kadar Air. *Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Ilmiah Eksakta*, 2(2), 137–141.
- Suriyadarman Rianse, M., & Ilmu dan Teknologi Pangan Fakultas Pertanian Universitas Halu Oleo, J. (n.d.). (2024). Pengaruh Suhu dan Lama Penyangraian Terhadap Karakteristik Organoleptik dan Sifat Fisikomia Bubuk Kopi Robusta Asal Desa Lalemba Kabupaten Muna Barat (Vol. 2, Issue 1).
- Ukers, W. H. (1922). *Coffee A History Of Coffe From The Classic Tribute To The World's Most Beloved Beverage*.
- Triantara, A. N., & Wijayanti, H. S. (n.d.). (2017). *Perbedaan Kualitas Tidur Setelah Mengonsumsi Berbagai Jenis Minuman Kopi Pada Usia Dewasa*.
- Poole, R., Kennedy, O. J., Roderick, P., Fallowfield, J. A., Hayes, P. C., & Parkes, J. (2017). Coffee consumption and health: umbrella review of meta-analyses of multiple health outcomes. *BMJ (Clinical research ed.)*, 359, j5024.
- Randriani, E., & Dani. (2018). *Pengenalan Varietas Unggul Kopi*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- Gayatri. (2019). Sejarah Perkembangan Kopi. Dinas Pertanian - BPP Busungbiu. Pemerintah Kabupaten Buleleng.
- Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Badung. (2018). Menenal Tanaman Kopi Robusta.
- Rahardjo, P. (2012). Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Jakarta: Penebar Swadaya.

Dwi Riastuti, A., Sawitri Komarayanti, D., & Prasetyo Utomo, A. (n.d.). (2021) *Karakteristik Morfologi Biji Kopi Kopi Robusta (Coffea canephora) Pascapanen di Kawasam Lereng Meru.*

Dinas Pertanian & Pangan Kabupaten Demak. (2023). *Mengenal Perbedaan Kopi Arabika dan Kopi Robusta.*

Agustina, R., d.k.k., (2016). Karakteristik Pengeringan Biji Kopi dengan Pengeringan Tipe Bak dengan Sumber Panas Tungku Sekam Kopi dan Kolektor Surya, *Jurnal Ilmiah Pertanian Agrotechno*, 1(1), 20-27

M. J. Martin, F. Pablos dan A. G. Gonzales, (1999). Characterization of Arabica and Robusta Roasted Coffe Varieties And Mixture Resolution According to Their Metal Content. *Food Chemistry* vol. 66, pp. 365-370

Adam, F., Agustina, R., & Fadhil, R. (2022). Pengujian Cita Rasa Kopi Arabika Dengan Metode *Cupping Test*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(1), 517–521. <https://jim.usk.ac.id/JFP/article/view/19021>

Imansyah, M. R. T. (2023). Uji Kinerja Mesin Roasting Digital Biji Kopi Tipe N200i Kapasitas 2kg di Toko Kopi Rejeki dan Roastery. Politeknk Negeri Jember.

Dianata, A. (2020). Uji Kinerja Mesin Sangrai Kopi Robusta Tipe Double Silinder Berlapis Kerikil Berlubang, Politeknik Negeri Jember.

Wildani, R., Mustaqimah, M., & Bulan, R. (2020). Uji Kinerja Alat Penyangrai Kacang Tanah Tipe Silinder dengan Menggunakan Pemanas Listrik (Heater) sebagai Sumber Panas. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(3), 1-10 <https://jim.usk.ac.id/JFP/article/view/13806>

Nu'man, M. S. (2023). Perancangan Mesin Penyangrai Kopi Kapasitas Satu Kilogram dengan Double Walled Drum. Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Pasundan.

Rizal, K., & Fadhil, R. (2022). Preferensi Agtron Terhadap Hasil Penyangraian Kopi Arabika Gayo (Agtron's Preference on Gayo Arabica Coffee Roasted Results). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(1).

Widodo, W. E., Atmaji, G., Yohanes, H., & Astuti, A. (2016). Kinerja Alsin Sangrai Kopi Tipe Fluidisasi dan Uji Kualitas Kopi Sangrai. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 16(2).

Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi. (2013). Konversi Mitan ke Gas. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. <https://migas.esdm.go.id/uploads/Konversi-Mitan-GAS.pdf>