

## DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, W., Hadi, S., & Ridho, A. A. (2018). Studi Komparatif Usaha Perkebunan Kopi Robusta Dan Kopi Arabika Di Kecamatan Panti Kabupaten Jember. *Jurnal Agribest*, 2(1), 14–23.
- Agustina, R., Nurba, D., Antono, W., & Septiana, R. (2019). Pengaruh suhu dan lama penyangraian terhadap sifat fisika-kimia kopi arabika dan kopi robusta. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Untuk Masyarakat*, 285–299.
- Eko Widodo, W., Atmaji, G., & Yohanes, H. (2015). Kinerja Alsin Sangrai Kopi Tipe Fluidisasi Dan Uji Kualitas Kopi Sangrai . *Jurnal Teknologi Pertanian*, 16(2), 117–126.
- Fikri, M. K., Prihandono, T., & Nuraini, L. (2021). Pengaruh Suhu Dan Lama Waktu Penyangraian Terhadap Massa Jenis Biji Kopi Robusta Menggunakan Mesin Roasting Tipe Hot Air. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 10(1), 29. <https://doi.org/10.19184/jpf.v10i1.18025>
- Hariyati, Y. (2014). Pengembangan Produk Olahan Kopi Di Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Kabupaten Jember. *Agriekonomika*, 3, 81–91.
- Heriana, Sukainah, A., & Wijaya, M. (2023). Pengaruh Suhu dan Waktu Penyangraian Terhadap Kadar Kafein dan Mutu Sensori Kopi Liberika (*Coffea liberica*) Bantaeng. *PATANI (Pengembangan Teknologi Pertanian Dan Informatika)*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.47767/patani.v6i1.442>
- Jack, S. (2015). *Programmable Coffee Roaster*. 1, 5–21.
- Kembaren, E. T., & Muchsin. (2021). Pengelolaan Pasca Panen Kopi Arabika Gayo Aceh. *Jurnal Visioner Dan Strategis*, 10(1), 29–36.
- Permana, A., & Setiono, I. (2017). Sistem Pengendalian Suhu Dan Pemantauan Kelembaban Biji Kopi Pada Mesin Penyangrai Berbasis Arduino 2560. *Gema Teknologi*, 19(2), 19. <https://doi.org/10.14710/gt.v19i2.21866>

Putri, N. H., Sarfiah, S. N., Septiani, Y., Ekonomi, F., & Tidar, U. (2018). *Analisis Determinan Nilai Ekspor Kopi Indonesia Ke Determinant Analysis Of Export Value Of Indonesian.*

Thomas Edvan, B., Edison, R., & Same, M. (2016). Pengaruh Suhu dan Lama Penyangraian pada. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 4(1), 31–40.

