

DAFTAR PUSTAKA

- Adzkiya, M. A. Z., Agung, P. H., Ridwan, S. (2022). Karakteristik Fisik Kopi Arabika Berbagai Daerah di Indonesia Pada Tingkat Penyangraian Sama. *Jurnal Sains Indonesia*. 3(2). 86-92.
- Afriliana, A. (2018). *Teknologi Pengolahan Kopi Terkini*. Yogyakarta. Deepublish.
- Agastya, D. G. A. P. (2017). Mesin Roasting Biji Kopi Portable Berbasis Mikrokontroler. *Skripsi. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma*.
- Agustina, R, D. Nurba, W. Antomo, R. Septiana. (2019). Pengaruh Temperatur Dan Lama Penyangraian Terhadap Sifat Fisik-Kimia Kopi Arabika Dan Robusta. *Prosiding Seminar Nasional*. 285-299.
- Arumsari, G. T., Surya, R., Irmasuryani, S., Sapitri, W. (2021). Analisis Proses Roasting Pada Kopi. *Jurnal Beta Kimia*. 1(2). 98-101.
- Baharsyah, S. (2022). Uji Kinerja Mesin *Roasting* Digital Biji Kopi Tipe A3 *Prime Series* Kapasitas 3 Kg Di PT. NOR Coffee Indonesia Kabupaten Jember. *Laporan Akhir*. Jurusan Teknologi Pertanian. Politeknik Negeri Jember.
- Fauzi, M., N. Novijanto, dan D. P. Rarasati. (2019). Karakteristik Organoleptik Dan Fisikokimia Kopi Jahe Celup Pada Variasi Tingkat Penyangraian Dan Konsentrasi Bubuk Jahe. *Jurnal Agroteknologi*, 13(01): 1-9.
- Fitriyah, A. T., Kape, D., Baharuddin, Utami, R. R. (2021). Analisis Mutu Organoleptik Kopi Bubuk Arabika (*Coffea arabica*) Bittuang Toraja. *Jurnal Indsutri Hasil Perkebunan*, 16(1). 72-82.
- Fitriyah, R. (2015). Uji Kinerja Mesin Penyangrai Biji Kopi Kapasitas 1 Kg Di Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia. *Laporan Akhir*. Jurusan Teknologi Pertanian. Politeknik Negeri Jember.
- Imansyah, M. R. T. (2023). Uji Kinerja Mesin Roasting Digital Biji Kopi Tipe N200i Kapasitas 2 Kg Di Toko Kopi Rejeki Dan *Roastery*. *Laporan Akhir*. Jurusan Teknologi Pertanian. Politeknik Negeri Jember.
- Mayrowani, H. (2013). Kebijakan Penyediaan Teknologi Pascapanen Kopi dan Masalah Pengembangannya. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 31(1). 31-49.

- Purnamayanti, N. P. A., Gunadnya, I. B. P., Arda, G. (2017). Pengaruh Suhu Dan Lama Penyangraian Terhadap Karakteristik Fisik Dan Mutu Sensori Kopi Arabika (*Coffea arabica* L). *Jurnal Biosistem Dan Teknik Pertanian*, 5(2). 39-48.
- Santoso, B., Zasyah, A. K, Clarissa, D. A. (2022). Karakteristik Produk Penyangraian (*Roasting*) Biji Kopi Robusta Menggunakan *Microwave Heating*. *Jurnal Teknik Kimia*, 28(2). 34-45.
- SCAA, (2015). SCAA Protocols || *Cupping Specialty Coffee*. America.
- Setyawan, E. Y., Widodo, B., Bahtiar, A. D. M., Faradisa, I. S. (2019). Peningkatan Produktivitas Mesin Sangrai Biji Kopi Di UKM Kabupaten Kediri. *Jurnal Aplikasi Dan Inovasi Ipteks "Solidaritas" (J-Solid)*, 2(1), 19-24.
- Sofi'i, I. (2014). Rancang Bangun Mesin Penyangrai Kopi Dengan Pengaduk Berputar. *Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian*, 6(1). 1-70.