

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. M., Saleh, Y., & Boekoesoe, Y. (2017). Karakteristik Usaha Kecil Menengah Kopi Jahe Mania Di Desa Langi Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Agrinesia: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 2(1), 27-33.
- Apriliyanto, A. M., Purwadi, P., & Puruhito, D. D. (2018). Daya Saing Komoditas Kopi (*Coffea sp.*) di Indonesia. *Jurnal Masepi*, 3(2).
- Afriliana, A. (2018). *Teknologi Pengolahan Kopi Terkini*. Deepublish.
- Anshori, M. F. (2014). Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi. *Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor*.
- Agastya, D. G. A. P. (2017). Mesin Roasting Biji Kopi Portable Berbasis Mikrokontroler. *Skripsi. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma*.
- Batubara, A., Widayanti, A., & Yusuf, A. (2019). Uji kinerja dan analisis ekonomi mesin roasting kopi (Studi kasus di Taman Teknologi Pertanian Cikajang-Garut). *Jurnal Teknotan*, 13(1), 1.
- Bintang, H. A. (2021). *Perancangan dan pengembangan sistem mesin roasting kopi berbasis mikrokontroler skala home industri* (Doctoral dissertation, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya).
- Edvan, B. T., Edison, R., & Same, M. (2016). Pengaruh jenis dan lama penyangraian pada mutu kopi robusta (*Coffea robusta*). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 4(1), 31-40.
- Edowai, D. N., & Tahoba, A. E. (2018). Proses produksi dan uji mutu bubuk kopi arabika (*coffea arabica L*) asal kabupaten Dogiyai, Papua. *Jurnal Agriovet*, 1(1), 1-18.
- Maziya, F. B. (2020). Studi Literatur Pengomposan Limbah Kulit Kopi Sebagai Potensi Pupuk Tanaman Kopi.
- Musdalifah, M. (2017). Perkebunan kopi liberika rakyat kuala tungkal 1980-2015. *Jurnal Perkebunan kopi liberika rakyat kuala tungkal 1980-2015*.

- Oktasari, I. N. (2014). Perkebunan Kopi Rakyat di Jawa Timur 1920-1942. *Avatara*, 2(1).
- Prastyaningsih, Y., & Kusriani, W. (2021). Sistem Temu Kembali Citra Pada Level Roasting Biji Kopi Menggunakan Ekstraksi Fitur Warna. *Inovtek Polbeng-Seri Informatika*, 6(2), 222-233.
- Puspitasari, R., Sugito, S., & Syaiful, F. (2020). *Pengaruh Komposisi Jenis Kopi dan Lama Penyangraian Terhadap Karakteristik Kopi Bubuk Berdasarkan Standarisasi Nasional Indonesia* (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).
- Prabowo, W. (2020). *Desain dan pembuatan sistem penyimpan biji kopi sangrai* (Doctoral dissertation, Universitas Nasional).
- Rahardjo, P. (2012). *Kopi*. Penebar Swadaya Grup.
- Syafi'i, A. (2018). *Aplikasi identifikasi tingkat kematangan kopi berdasarkan hasil roasting menggunakan Algoritma Naive Bayes* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Sofiâ, I. (2014). Rancang Bangun Mesin Penyangrai Kopi dengan Pengaduk Berputar. *Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian-TekTan*, 6(1), 34-45.
- 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.
- Surhaini, S., Suseno, R., Ulyarti, U., Nizori, A., & Mursalin, M. (2019). PPM Teknologi Pengemasan dan Perbaikan Manajemen Mutu (Quality Control) Usaha Mikro Pangan Di Kota Jambi. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*, 3(2), 259-263.