

DAFTAR PUSTAKA

- Asiah, N., Septiyana, F., Saptono, U., Cempaka, L., & Sari, D. A. (2017). Identifikasi Cita Rasa Sajian Tubruk Kopi Robusta Cibulao Pada Berbagai Suhu Dan Tingkat Kehalusan Penyeduhan. *Barometer*, 2(2), 52–56. <https://doi.org/10.35261/barometer.v2i2.905>
- Ahmad Bagus Prastyo, Masruki Kabib, A. Z. H. (2021). Proses Manufaktur Mesin Oven Kopi Tipe Tray Rotary Dengan Bahan Bakar LPG Ahmad. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 4(1), 1–2.
- Achadah, N. (2017). *Studi Eksperimen Pengaruh Variasi Laju Aliran Massa Dan Ukuran Bagasse Terhadap Kualitas Pengeringan Pada Alat Pengering Tipe Pneumatic/Tray Dryer*. (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Aminah, S., & Hersoelistyorini, W. (2012). *Karakteristik Kimia Tepung Kecambah Serealia Dan Kacang-Kacangan Dengan Variasi Blanching*. In *Prosiding Seminar Nasional & Internasional* (vol. 1, No. 1)
- Dhamayanthie, I. (2022). Analisis Metode Pengurangan Kadar Air pada Biji Kopi. *Jurnal Pendidikan Tambusai*.
- Duniaji, Agus Selamat. 2022. *Teknologi Kopi*. Jurusan Ilmu dan Teknologi Pangan, Fakultas Teknologi Pertanian.
- Edi, S., Tamrin, T., & Novita, D. D. 2017. Uji Kinerja Pengeringan Tipe Rak Pada Pengeringan Chip Sukun Menggunakan Energi Listrik. *Jurnal Teknik Pertanian* . Lampung
- Fajrin, E. Y. & S. (2013). Kecepatan Aliran Udara Pada Solar Dryer. *Teknik A*, 20(1), 17–22.
- Hermawan, d. (2022). Peningkatan Produktivitas Dan Kesejahteraan Petani Kopi Desa Rindu Hati Melalui Optimalisasi Alat Penentuan Kadar Air Biji Kopi Berbasis Teknologi Dielek Trometer. *jurnal pengabdian masyarakat*, 2655.
- Hidayat, A. R. (2018). Analisa Variasi Serbuk Kayu Mahoni dan Serbuk Kayu Sengon Terhadap Nilai Kalor dan Sifat Fisik char Pada Proses Pirolisis. 19-49.
- Kurikulum Nasional dan Modul. 2019. *Pelatihan Budidaya Berkelanjutan (Good Agricultural Practices – GAP) dan Parcapanen (Post – Harvest) Kopi Robusta*. Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian, Kementerian Pertanian Republik Indonesia – SCOPI.
- Prastyo, A. B., Kabib, M., & Hudaya, A. Z. (2022). Proses Manufaktur Mesin Oven Kopi Tipe Tray Rotary Dengan Bahan Bakar Lpg. *Jurnal Crankshaft*

- Putra, I. E. (2013). Analisa Efisiensi Alat Pengering Tenaga Surya Tipe Terowong Berbantuan Kipas Angin Pada Proses Pengeringan Biji Kopi. *Jurnal Teknik Mesin*.
- Rahardjo P. 2012. *Kopi Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Sunarto, J. S. (2022). Uji Kinerja Alat Pengering Food dehydrator Pada Pengeringan Sale Pisang RajaMenggunakan Sumber Pemanas Lampu Bohlam. 30-32
- Supriana, Nanda. 2020. *Karakteristik Fisiko-Kimia Kopi Robusta Pada Hasil Berbagai Metode Pengolahan*. Tesis. Program Studi Teknologi Pasca Panen. Institut Pertanian Bogor