

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Muttalib, Surya, Joko Nugraha WK, and Nursigit Bintoro. 2019. "Analisis Kadar Air Dan Aroma Blending Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L) Dan Robusta(*Coffea Canephora* L) Selama Penyimpanan Dengan Principal Component Analisis (PCA)." *Jurnal Agrotek Ummat* 6(1): 23.
- Andjar Sari, Sanny, Salammia LA, and Sri Indriani. 2019. "Pengembangan Desain Mesin Roaster Kacang Tanah Dengan Metode Quality Function Deployment." *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri* 9(2): 10–14.
- Ariadi, Y, and W Lestariningsih. 2021. "Analisa Kalkulasi Waktu Proses Produksi Pada Mesin Sangrai Jahe Kapasitas 5 Kg." ... : *Mechanical Engineering Journal* 4: 36–41. <https://e-journal.umaha.ac.id/index.php/mechonversio/article/view/1578>.
- Diedhiou, PM., B. Fatoumata, A Kane and N. Mbaye. 2012. Efek memasak yang berbeda metode pada nasib aflatoxin pada kacang tanah produk. *Afr. J. Food Sci. Technol.* 3 (2) :53 – 58.
- Kurniawan, Fani Dwi. 2017. "Analisis Laju Aliran Panas Pada Mesin Sangrai Kopi (Roasting Coffee) Terhadap Hasil Sangrai Kopi (Studi Kasus Kopi Jenis Arabika Coffee Dan Robusta)."
- Marhaenanto et al. 2015. "Penentuan Lama Sangrai Kopi Terhadap Variasi Derajat Sangrai Menggunakan Model Warna Rgb Pada Pengolahan Citra Digital (Digital Image Processing)." *Jurnal Agroteknologi* 09(02): 1–10. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JAGT/article/view/3536>.
- Mege et al.2018. "Aplikasi Teknologi Pengering Kacang Tanah DI Desa Kinali Satu Kecamatan Kawangkoan Kabupaten Minahasa". *Jurnal ABDIMAS*, Vol. 11, No. 1. h. 45-56
- Nasir, Gamal Abdil. 2019. "Uji Kinerja Alat Penyangrai Kopi Tipe Silinder Menggunakan Band-Heater Sebagai Pemanas Untuk Meningkatkan Produksinya . Industri Kopi Di Indonesia Dalam 10 Tahun Terakhir Terus Yaitu Pada Proses Penyangraian. Kualitas Biji Kopi Dapat Ditingkatkan Bila." *Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 4(November): 382–91.
- Novison, Roni, and Rianda Dwi Sapta. 2021. "Jurnal Politeknik Caltex Riau Aplikasi Metode Taguchi Untuk Mengetahui Kualitas Kopi Sangrai Liberika Berdasarkan Parameter Peyangraian." *Jurnal.pcr.ac.id/index.php/elementer* 7(2): 89–100.
- Perbawani, Sinar, Abrina Anggraini, and Kun Aussieanita Mediaswanti. 2018. "Analisis Tingkat Produktivitas Usaha Bumbu Pecel Terhadap Rancangan Alat Sangrai Kacang Tanah Dan Alat Pengemas." *Seminar Nasional Sistem Informasi 2018, 9 Agustus 2018 Fakultas Teknologi Informasi - UNMER Malang*: 1322–27.
- Santosa, Imam, and Endah Sulistiawati. 2017. "Optimasi Proses Pengeringan Cara Sangrai Pada Pembuatan Tepung Ubi Jalar Dengan Suhu Terkendali." *CHEMICA: Jurnal Teknik Kimia* 4(2): 53.

Sinabariba FM, Fembriarti EP, Suriaty S. 2014. “Analisis Efisiensi Produksi Dan Pendapatan Usahatani Kacang Tanah Di Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah.” *Jiia* 2(4): 316–22.

Variasi, Dengan, and Sumber Energi. 2020. “Prosiding 4.” : 148–53.

