

DAFTAR PUSTAKA

- Bhermama, 2020. Analisis Kandungan (air, abu dan Logam berat) pada kopi bubuk asal gayo. *Widyariset*, pp. 87-94.
- Dkk, S., 2016. Buku Pendamping Bimbingan Skripsi. Pusat Kajian Komunikasi Publik Prodi Ilmu Komunikasi FISIB- UTM & Aspikom Jawa Timur. 285. <http://komunikasi.trunojoyo.ac.id/wp-content/uploads/2016/01/buku-ri-set-komunikasi.pdf>.
- Dwirossi, A. A., 2017. Rancang Bangun Sistem Monitoring Kadar Air Biji Kopi Pada Mesin Pengering Biji Kopi Berbasis Penjejak Matahari Aktif Dengan Mikrokontroler Atmega16.
- Firdaus, D. P., 2017. Pemodelan Jumlah Kasus Tuberkulosis di Provinsi Jawa Barat Menggunakan Regresi Binomial Negatif dan Regresi Nonlinier. *Journal of Chemical Information and Modeling*, p. 97.
- Hardi, A. I. I. & K. R., 2020. kajian Pengering Kopi Gayo Semi Basah Menggunakan Alat Pengering Tipe Hohenheim.. *jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(4), p. 362–371.
- JAZULI, Y., 2021. Desain Dan Simulasi Mesin Oven Kopi Tipe *Tray Rotary* Kapasitas 25 Kg. *Jurnal Crankshaft*, 4(1), p. 57–66.
- Marhaenanto, B. S. D. W. & F. M., 2015. penentuan lama Sangrai Kopi Berdasarkan Variasi Derajat Sangrai Menggunakan Model Warna Rgb Pada Pengolahan Citra Digital. *Jurnal Agroteknologi*, 9(2), p. 102–111.
- Mulato, S., 2002. Karakteristik Pengeringan Biji Kakao dengan Sumber Panas Tungku dan Kolektor Surya. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian Agrotechno*, 1(1), p. 20–27.
- N, D., n.d. Kopi Budidaya Dan Penanganan Pasca Panen. Jakarta. *Panebar Swadaya*.
- Putri, C. S., 2016. Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri Analisis Penerapan Metode. *Ekonomi Akuntansi*, 01(08), p. 1–13..
- Santoso, D. & E. S., 2018. Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Karakteristik dan Sifat Organoleptik Biji Kopi Arabika (*Coffeae Arabica*) Dan Biji Kopi Robusta (*Coffeae Cannephora*).. *Rona Teknik Pertanian*, 11(2), p. 50–56.

- Sary, R., 2019. Kaji eksperimental pengeringan biji kopi dengan menggunakan sistem konveksi paksa. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 10(1), p. 444–448..
- Setiawan, W. Y., 2014. Analisa Pengaruh Kecepatan Putaran Mesin Sangrai Kopi Terhadap Hasil Penyangraian. *Proyek Akhir*.
- Silaban, R. P. K. M. B. P. T. & S. B., 2020. Efektivitas Pengeringan Biji Kopi Menggunakan Oven Pengering Terkontrol. *Virtual Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM UNIMED*, p. 39–44..
- Sumber, D. K. P. B. B. & M. B., 2009. Kinerja mesin sangrai biji kakao tipe silinder horisontal dengan sumber panas kompor bertekanan berbahan minyak nabati. *Performance of a Horizontal Cylinder Type Cocoa Roaster with Biofuel Pressurized Stove as Energy Source*.
- Winarno, F. S. F. d. D. F., 1980. *engantar Teknologi Pangan*. s.l.:Gramedia..
- Yonhy, Y. G. R. & W. D. S., 2013. Metode *Trend Non Linear* Untuk *Forecasting* Jumlah Keberangkatan Tenaga Kerja Indonesia Di Kantor Imigrasi Kelas II Kabupaten Nunukan. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 4(1), p. 47–54.