

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, N., Garonga, M., & Rusman, J. (2023). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Klasifikasi Kematangan Buah Kopi. *Indonesian Journal of Computer Science*, 12(2), 693–700. <https://doi.org/10.33022/ijcs.v12i2.3171>.
- Budiyono, S., Sutrisno, F. (2018). Model Drum Berputar dengan Penggerak Kaki. Perancangan Alat Pencuci dan Pengering Biji Kopi Model Drum Berputar dengan Penggerak Kaki Kapasitas 40 Kg/Jam. *Samuel*, 4(1), 26–33.
- Barus, W. B. J. (2019). Pengaruh Lama Fermentasi dan Lama Pengeringan Terhadap Mutu Bubuk kopi. *Wahana Inovasi*, 8(2), 111–115. <file:///C:/Users/Asus/Downloads/2137-5223-1-SM> (1).
- Djafar, Z., Piarah, W, H., Djafar, Z., & Riadi, R. (2018). Analisis Prestasi Pengering Kopi Berbasis Bahan Bakar Gas ( LPG ). *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Sains dan Teknologi*, 4(11), 399–408.
- Ghozali, Imam. 2018. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25. Semarang: Universitas Diponegoro
- Hanifah, U., Susanti, N, D., & Andrianto, M. (2019). Kinerja Mini Boiler Tipe Pipa Api 3 Pass Berbahan Bakar Biomassa Pelet Kayu dan Tempurung Kelapa. *Agritech*, 39(3).
- Nuryadi., Astuti, T, D., Utami, E, S., Budiantara, M. (2017). Dasar-Dasar Statistik Penelitian. Mercubuana, Yogyakarta.
- OLELE, N, F. (2008). Analisis Struktural Kovarians Pada Indikator Yang Berhubungan dengan Kesehatan di Antara Para Lansia Di Rumah, dengan Fokus pada Perasaan Subjektif Tentang Kesehatan. Title. 49-69, (*Jurnal Ilmu Pengetahuan Irak*).
- Raysyah, S. R., Veri Arinal, & Dadang Iskandar Mulyana. (2021). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Kopi Berdasarkan Deteksi Warna Menggunakan Metode Knn dan Pca. *Jsii (Jurnal Sistem Informasi)*, 8(2). <https://doi.org/10.30656/Jsii.V8i2.3638>.
- Setyani, S., Subeki, S., & Grace, H. A. (2018). Evaluasi Nilai Cacat dan Cita Rasa Kopi Robusta (*Coffea Canephora* L) yang diproduksi Ikm Kopi di Kabupaten Tanggamus Produced by Small and Medium Industri Sector Of Coffee in Ta. *Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian*, 23(2), 103. <https://doi.org/10.23960/Jtihp.V23i2.103-114>

- Supanto<sup>1</sup>, Fardiansyah, A. A., Alkindi, H., & Yuliaji, D. (2022). Analisis Perpindahan Panas Proses Pirolisis Sampah Plastik. *Jurnal Teknik dan Sains*, 3(2).
- Yani, E., & Fajrin, S. (2013). Karakteristik Pengeringan Biji Kopi Berdasarkan Variasi Kecepatan Aliran Udara pada Solar Dryer. *TeknikA*, 20 No. 1.
- Yohana, E., Suryo, M. T., Ambari, I., Permana, R., & Indrayani, N. L. (2018). Analisis Perpindahan Panas dan Exergi pada Boiler Wanson I Tipe Fire Tube. *ROTASI*, 20(2). <https://doi.org/10.14710/rotasi.20.2.78-83>