

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Bagus Prastyo, Masruki Kabib, A. Z. H. (2022). LPG, Proses Manufaktur Mesin Oven Kopi Tipe Tray Rotary Dengan Bahan Bakar. *CRANKSHAFT*, 5, 1–11.
- Barus, S. B., Nasution, A. H., & Teknikmesin, P. S. (2022). *ANALISA ALAT PENGERING BIJI KOPI MENGGUNAKAN UDARA*. 6(2).
- Crystallography, X. D. (2016). *Sensor Loadcell*. 1, 1–23. https://repo.itera.ac.id/assets/file_upload/SB2211210017/118130053_4_194507.pdf
- Dhamayanthie, I. (2022). Analisis Metode Pengurangan Kadar Air pada Biji Kopi. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6, 12056–12065.
- Eko Aprianto Nugroho, & Abdul Rahman Agung Ramadhan. (2023). Desain Dan Analsis Rangka Pada Mesin Pengupas Biji Kopi Basah Menggunakan Software Solidworks. *Jurnal Teknik Dan Science*, 2(2), 16–22. <https://doi.org/10.56127/jts.v2i2.762>
- Kurniawan, A., Raka Thareq Azis Pohan, & Indra Agustian. (2023). Sistem Kendali Suhu Prototipe Mesin Pengereng Biji Kopi Dengan Metode PID dan IOT Monitoring. *Jurnal Amplifier : Jurnal Ilmiah Bidang Teknik Elektro Dan Komputer*, 13(1), 10–17. <https://doi.org/10.33369/jamplifier.v13i1.27437>
- Marpaung, T. K., Sianturi, A. H., & Siagian, J. A. (2022). Rancangan Alat/Mesin Pengereng Kopi Menggunakan Blower Panas. *RODA: Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Otomotif*, 2(1), 35. <https://doi.org/10.24114/roda.v2i1.30917>
- Nadindra, D. E., & Chandra, J. C. (2022). Sistem Iot Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Arduino Dengan Kontrol Telegram. *Skanika*, 5(1), 104–114. <https://doi.org/10.36080/skanika.v5i1.2887>
- Purwandhini, A. S., Pudjiastutik, W., & Suhaeriyah, N. E. (2023). Analisis Perwilayahan Komoditas Kopi. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 19(2), 167–

178. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jsep>

Revinda imawan putra, Milda gustiana husada, & Asep nana hermana. (2022). Pengukuran dan Perolehan *Error* Pada Sistem Monitoring Kondisi Ban Kendaraan. *Jurnal Aplikasi Statistika & Komputasi Statistik*, *X(X)*.

Sihombing, B. S., Sumarno, Ika Okta Kirana, Poningsih, & Irawan. (2022). Rancang Bangun Alat Pengering Biji Kopi Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, *1(1)*, 8–15. <https://doi.org/10.55123/storage.v1i1.155>

Uno, A., Uno, A., Naga, J. A., Tibang, D., Kuala, S., & Kuala, K. S. (2021). Coffee Grain and Areca Nut Dryers Using Sht11 Sensor and. *Journal of Informatics and Computer Science*, *7(1)*, 40–45.

Yanuar ahmad, F. H. N., & Hariri, H. (2021). Perancangan Alat Pengering Cengkeh Berkapasitas 30 Kg Berbasis Arduino. *Teknobiz : Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin*, *11(2)*, 122–128. <https://doi.org/10.35814/teknobiz.v11i2.2465>

Yulianti, P. S., Maulana, A., Isminarti, I., & Wibowo, N. R. (2022). Modul Pembelajaran Sistem Kendali Suhu Ruangan Dengan Metode Fuzzy Logic. *Mechatronics Journal in Professional and Entrepreneur (MAPLE)*, *4(1)*, 1–6. <http://jurnal.politeknikbosowa.ac.id/index.php/JMAPLE/article/view/266%0Ahttps://jurnal.politeknikbosowa.ac.id/index.php/JMAPLE/article/download/266/121>