

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, D. (2015). Sistem Pengendalian Suhu Pada Alat Pengering Cengkeh Menggunakan Kontroler PID. Universitas Brawijaya, Malang.
- Ariffudin, S. D., & Wulandari, D. (2014). Perancangan Sistem Pemanas pada Rancang Bangun Mesin Pengaduk Bahan Baku Sabun Mandi Cair. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 1(2), 52–57.
- Atmaja, A., & Sembiring, J. persada. (2024). Sistem Pengering Biji Kakao dengan Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *Electrician : Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 18(1), 9–17.
- Hendarto, H. (2023). Model Fermentasi Kakao secara Alami Menggunakan Daun Pisang Batu (*Musa balbisiana*) untuk Menghasilkan Biji Kakao Bermutu. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(1), 25.
- Irfandi, M., & Stefanie, A. (2023). Perancangan Sistem Kontrol Pada Alat Fermentasi Dan Pengering Biji Kakao. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(4), 2739–2742.
- Ketawang, A., Laksmita, T., Andromeda, T., & Triwiyatno, A. (2018). Pengendalian Suhu Menggunakan Kontroler Pid Pada Prototipe Mesin Pengering Fluidisasi Gabah.
- Mahadipa, I. G. I. S., Putra, G. J. E., & Permana, P. T. H. (2023). Perancangan Alat Pengering Biji Kakao Berbasis Arduino Bertenaga Solar Panels. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 9(4), 416–423.
- Mindasari, S., As'ad, M., & Meilantika, D. (2022). Sistem Keamanan Kotak Amal di Musala Sabilul Khasanah Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*, 5(2), 7–13.
- Sanaullah, A., Niaz, I., Shabbir, J., & Ehsan, I. (2022). A class of hybrid type estimators for variance of a finite population in simple random sampling. *Communications in Statistics: Simulation and Computation*, 51(10), 5609–5619.
- Santoso, A., Putu, T. F., Subaktih, Y., & Desiana, A. F. (2024). Kajian

- Pengeringan Alami Dan Mekanik Terhadap Karakteristik Biji Kakao Bulk (Study of Natural and Mechanical Drying to Characteristics of Bulk Cocoa Beans). *JOFE : Journal of Food Engineering | E-ISSN*, 3(2), 32–41.
- Supriyanto, H., Suryatini, F., Martawireja, A. R. H., & Rudiansyah, H. (2022). Implementasi Kontroler Pid Dengan Metode Tuning Ziegler-Nichols Dan Cohen-Coon Pada Sistem Scada Kendali Level Air. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 8(2), 149.
- Tarigan, E. K., Zalukhu, F. H. D. D., & HS, S. C. (2022). Rancang Bangun Pengering Biji Kakao Otomatis Berbasis Arduino Uno. *Konferensi Nasional Sosial Dan Engineering*, 1215–1224.
- Thareq, R., Pohan, A., Agustian, I., & Kurniawan, A. (2023a). Sistem Kendali Suhu Prototipe Mesin Pengering Biji Kopi Dengan Metode PID dan IoT Monitoring. *Jurnal Amplifier*, 13(1), 10–17.
- Zakaria, M. A., & Subiyantoro, T. (2018). Implementasi Kontrol PID pada Pengaduk Fermentasi Biji Kakao. *Jurnal ELKOLIND*, 5(1), 29–36.