

## DAFTAR PUSTAKA

- Fadillah, R. (2022). *RANCANG BANGUN SISTEM PENGONTROL TEMPERATUR ALAT PENGERING KOPI BERBASIS ANDROID*. <https://ranahresearch.com>.
- Fatimatuzzahra, F., Didik, L. A., & Bahtiar, B. (2020). Analisis Periodisitas Gempa Bumi Diwilayah Kabupaten Lombok Barat Dengan Menggunakan Metode Statistik Dan Transformasi Wavelet. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 16(1), 33. <https://doi.org/10.12962/j24604682.v16i1.5717>
- Nuryati Afriani, S., Hadi, I., Teknik Elektro, J., Studi Teknik Telekomunikasi, P., Negeri Sriwijaya Jl Srijaya Negara, P., & Besar Palembang, B. (2019). *Prototype Sistem Pengering Biji Kopi Otomatis Berbasis Web Server*.
- Pranata Lianus, & Purba. (2020). “*RANCANG BANGUN PENGERING KOPI DENGAN ALARM BERBASIS ATMEGA328*” TUGAS AKHIR PRANATA LIANUS PURBA 172408007 PROGRAM STUDI D-3 FISIKA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS SUMATERA UTARA MEDAN 2020 UNIVERSITAS SUMATERA UTARA.
- Priambodo, W. A. (2018). *Priambodo, Wisnu Agung (2018) IMPLEMENTASI MESIN PENGERING BIJI KOPI ROBUSTA DENGAN METODE ANFIS (ADAPTIVE NEURO FUZZY INFERENCE SYSTEM)*. Undergraduate (S1) thesis, University of Muhammadiyah Malang.
- Saepul Uyun, S. D., Gununghalu Kecamatan Gununghalu di Kabupaten Bandung Barat Secara administratif Dusun Tangsi Jaya terletak di Desa Gununghalu, D., Chan, Y., Sugiyanto, D., & Saepul Uyun, A. (2020). JURNAL KAJIAN TEKNIK MESIN Vol 5 No1 Analisis Pengeringan Kopi Menggunakan Oven Pengering Hybrid (Solar Thermal Dan Biomassa) Di Desa Gununghalu. In *Jurnal Kajian Teknik Mesin* (Vol. 5, Issue 1). <http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/jktm/index>

Sekolah Tinggi Elektronika, K., Penelitian -Sekolah Tinggi Elektronika, P., & Jl, K. (n.d.). *ELKOM JURNAL ELEKTRONIKA DAN KOMPUTER*.

Silaban, R., Panjaitan, K., Maruli, B., Pakpahan, T., & Siregar, B. (2020). *39 Virtual Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM UNIMED EFEKTIVITAS PENGERINGAN BIJI KOPI MENGGUNAKAN OVEN PENGERING TERKONTROL.*

Sitohang, E. P., Mamahit, D. J., Tulung, N. S., Elektro, T., Sam, U., Manado, R., Kampus, J., & Manado, B.-U. (2018). Rancang Bangun Catu Daya DC Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(2).

Sugiarto Sihombing, B., & Okta Kirana, I. (2022). *RANCANG BANGUN ALAT PENGERING BIJI KOPI BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO*. 1(1), 8–15. <https://doi.org/10.55123>

Vr. Purbaya. (2017). *Bab II Vr. Purbaya*.