

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldori, Y. R. (2022). Analisa perilaku aliran panas pada permukaan desain heatsink dengan menggunakan software ANSYS. *IRA Jurnal Teknik Mesin dan Aplikasinya*, 1(2), 11–17.
- Dedi Leman, C. P. (2024). Pemanfaatan Aplikasi CorelDRAW Sebagai Media Pembelajaran Pada Siswa Jurusan Manajemen Mengenai Advertising Desain. *Jurnal Pengabdian Masyarakat (JAPAMAS)*.
- Junianto, M. R. (2022). Studi eksperimen temperatur, daya dan waktu pada pemanas mesin roasting kopi otomatis berkapasitas 5 kg. *Jurnal Teknik Mesin J-MEEG*, 1(2), 87–98.
- Kustiawan, E. (. (2018). Meningkatkan efisiensi peralatan dengan menggunakan solid state relay (SSR) dalam pengaturan suhu pack pre-heating oven (PHO). *Jurnal STT Yuppentek*, 9(1), 1–6.
- Sutedjo, K. V. N. R. U., Rifadil, M. M., & Mahendra, L. S. (2022). Alat uji MCB 1 fasa instalasi milik pelanggan (IML). *Jurnal Teknik Elektro*, 22(2), 141–148.
- Zaruska, K. &. (2022). Rancang bangun sistem stabilisasi suhu penggorengan dengan metode fuzzy berbasis IoT. *Jurnal Teknik Elektro*.