

Daftar Pustaka

- Adiansyah, R. F., Derlini, Ritonga, D. A. A., Aldori, Y. R., Lestari, P. P., Lumbanbatu, F., Wijayanto, E. H., & Idris, M. (2023). Pengaruh Penambahan Ukuran Tebal Pipa Air Heater Terhadap Efisiensi Termal Serta Konsumsi Bahan Bakar Pada Boiler PT. Socimas Kapasitas 50T/H. *JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING MANUFACTURES MATERIALS AND ENERGY*, 7(2). <https://doi.org/10.31289/jmemme.v7i2.6193>
- ayuarwatiomb. (2022). *ayuarwatiomb,+16379-95170-1-CE*.
- Kartika, K., Asran, A., Hasibuan, M. P., & Misriana, M. (2024). Implementation of Linear Regression Method for Calibration and Temperature Measurement on PT100 Temperature Sensor. *Jurnal Elektronika Dan Otomasi Industri*, 11(2), 503–511. <https://doi.org/10.33795/elkolind.v11i2.5206>
- Kustiawan, E. S., & Dosen Teknik Elektro STT Yuppentek -Tangerang, M. (2018). *Eko Kustiawan , Meningkatkan efisiensi peralatan dengan menggunakan solid state relay (ssr) dalam pengaturan suhu pack pre-heating oven (pho) MENINGKATKAN EFISIENSI PERALATAN DENGAN MENGGUNAKAN SOLID STATE RELAY (SSR) DALAM PENGATURAN SUHU PACK PRE-HEATING OVEN (PHO) (Studi Kasus di PT Indonesia Toray Synthetics, Tangerang)*.
- Ummah, K. V. N. R., Sutedjo, S., Rifadil, Moch. M., & Mahendra, L. S. (2022). Alat Uji MCB 1 Fasa Instalasi Milik Pelanggan (IML). *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 22(2), 141–147. <https://doi.org/10.23917/emitor.v22i2.19352>