

## DAFTAR PUSTAKA

- ADMIN, B. (2018, april senin). Pengertian *Thermal Overload Relay (TOR)* lengkap hingga paham. From *PLCDROID.com*: <https://www.plcdroid.com/2018/03/pengertian-thermal-overload-relay.html>
- CREW, B. (2021, januari senin). Bata Tahan Api. From PT. Benteng Api Technic 2019: <https://bentengapi.com/bata-tahan-api/>
- Dani, A. (2022, April 2). Mengenal Apa itu Kontaktor dan Fungsinya. From <https://wikielektronika.com/pengertian-simbol-fungsi-kontaktor/>.
- Dekoruma, K. (2021, maret jumat). 8 jenis kabel listrik dan harganya. Retrieved maret jumat, 2021 from dekoruma: <https://www.dekoruma.com/artikel/89810/jenis-kabel-listrik>,
- Denti. (2018, Agustus rabu). *Refractory*. From Pengertian *Refractory*: <https://www.scribd.com/document/386236237/Refractory>
- Eddy Santoso, S. P. (2008, September Jumat). Pemilihan Bahan Pemegang Kawat Nikelin Untuk Sistem Pemanas. From jurnal sains materi indonesia: <http://jurnal.batan.go.id/index.php/jsmi/article/view/4727>
- Kho, D. (2020). <https://teknikelektronika.com/jenis-jenis-lampu-listrik-simbol-lampu/>. From Jenis-jenis Lampu Listrik.
- Mandiri, P. A. (2022, March 11). *Furnace* – Pengertian, Fungsi dan Cara Menggunakan. From <https://andarupm.co.id/furnace-lab/>.
- Pramesti, Y. S., Atto Illahi, I. M., & Akbar, A. (2020). *ANALISA MIKROKONTROLER UNTUK FURNACES BERKAPASITAS 7000 WAAT*. Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri

- Pundin , I. A., Akbar, A., & Pramesti, Y. S. (2020). *SISTEM OTOMATIS MICROKONTROLER UNTUK FUNACE BERKAPASITAS 7000 WAAT*. Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri.
- Riza, A., Samantha, Y., & Rachmat, A. (2016). Pembuatan Tungku Pemanas (Muffle Furnace) Kapasitas *12000C*, 02. Jurnal J-Ensittec
- Sari1, D. P., Evelina2, Rasyad3, S., Amperawan4, & Muslimin5, S. (Juni 2018). *JURNAL AMPERE. KENDALI SUHU AIR DENGAN SENSOR TERMOKOPEL*, 128-134.
- Sari1, P. D., , Evelina2, Rasyad3, S., Amperawan4, & Muslimin5, S. (Juni 2018). *JURNAL AMPERE. JURNAL AMPERE*, 128-134.
- S-Gala.com. ( 2021, januari 3). *S-Gala.com*. From Terminal Kabel VS Soket Kabel Listrik: <https://www.s-gala.com/blog-post/terminal-kabel-soket-kabel>
- Shenoy, M. ( 2020, Oktober 8). Sakelar. From Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas: <https://id.wikipedia.org/wiki/Sakelar>
- Shenoy, M. (2018, January 1). Sakelar. From Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas: <https://id.wikipedia.org/wiki/Sakelar>
- Suprianto. (2015, OKTOBER kamis). Tentang *Mikrokontroler Atmega32*. Retrieved - , - From *Elektro,Komponen Elektronik,Mikrokontroller* <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/tentang-mikrokontroler-atmega32/>
- Wardhana, A. I., Akbar, A., & Pramesty, Y. S. (2020). *Desain Furnace Berkapasitas Mikrokontroler Dengan Kapasitas 7000 Watt Yang Efektif Dan Efesian*. Seminar Nasional Inovasi Teknologi.

Writer, A. 1. (2021, September Kamis). cara mesin. *From Apa Fungsi MCB: Pengertian, Bagian, Cara Kerja Serta Tipenya*: <https://caramesin.com/fungsi-mcb-adalah/>