

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Andi Muhammad Taufik., dkk. (2022). Teknik Konversi Energi. Rizmedia Pustaka Indonesia
- Alldatasheet.com. (2024). XL4015E1 PDF. Retrieved July 17, 2024, from Alldatasheet.com website: <https://pdf1.alldatasheet.com/datasheet-pdf/view/763184/ETC2/XL4015E1.html>
- Aziz, B., Winarso, W., & Kusuma Hardani, D. N. (2020). Rancang Bangun Alat Spot Welding Menggunakan Transformator Oven Microwave Dengan Kendali Dimmer. *Jurnal Riset Rekayasa Elektro*, 2(2), 69–78. <https://doi.org/10.30595/jrre.v2i2.8274>
- Djufri, Idham A. (2021). Transformator. Deepublish
- Dodi, Y. (2016). Kerja Plat. [https://mesin.pnj.ac.id/upload/artikel/files/mesin/HAND OUT-DASAR%20TEORI\(1\).](https://mesin.pnj.ac.id/upload/artikel/files/mesin/HAND%20OUT-DASAR%20TEORI(1).)
- Jimmi Sitepu. (2018). Pengertian MOSFET, Cara Kerja dan Manfaat nya. Retrieved June 23, 2024, from MIKROAVR.COM website: <https://mikroavr.com/pengertian-mosfet-dan-manfaat-nya/>
- Nopriantoko, Rahadian. (2024). Rekayasa Sistem Termal dan Energi. CV Jejak (Jejak Publisher)
- Nasution, M. (2021). Karakteristik Baterai Sebagai Penyimpan Energi Listrik Secara Spesifik. *Cetak) Journal of Electrical Technology*, 6(1), 35–40.
- Putri, S. A. (2022). Hubungan Antara Religiusitas Nilai Nilai Islam dengan Kimia Dalam Materi Elektrokimia. *Jurnal Tadris Kimia*, 1(1), 12–21.
- SAODAH, S., & UTAMI, S. (2019). Perancangan Sistem Grid Tie Inverter pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 7(2), 339. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v7i2.339>
- Sedjati, Moch. Ari Wibowo, Diah Wulandari. (2022). Analisa Pengaruh Jumlah Lilitan dan Diameter Tembaga Pada Trafo Terhadap Daya Output Mesin Spot Welder dan Soldering Iron Semi Portable. Vol 7. No 1
- Siburian Jhonson. (2019). Karakteristik Transformator. *Jurnal Teknologi Energi Uda*, VIII(1), 21–28.

- Sitohang, E. P., Mamahit, D. J., & Tulung, N. S. (2018). Rancang Bangun Catu Daya Dc Menggunakan Sitohang, E. P., Mamahit, D. J., & Tulung, N. S. (2018). Rancang Bangun Catu Daya Dc Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(2), 135–142. akan Mikrokontroler Atmega 8535. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(2), 135–142.
- Wahyudi, T. C., Asroni, A., & Rahman, B. A. (2022). Pembuatan dan pengujian spot welding menggunakan travo daur ulang. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 11(1), 135–142. <https://doi.org/10.24127/trb.v11i1.2087>
- Wie, S., & Agung, A. I. (2018). Perencanaan Dan Implementasi Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH). *Jurnal Teknik Elektro*, 7(01), 31–36.