

DAFTAR PUSTAKA

- Baterai, P.M. and Led, L. (2020) 'Jurnal Ilmiah Setrum', 8(2), pp. 260–273.
- Current, S. *et al.* (2022) 'TL494 Pulse-Width-Modulation Control Circuits', (January 1983), pp. 1–11.
- Emidiana, E. and Saputra, F. (2018) 'Pengujian Effisiensi Transformator Inti Ferrit Di Laboratorium Teknik Elektro Universitas Pgrri Palembang', *Jurnal Ampere*, 3(2), p. 157. Available at: <https://doi.org/10.31851/ampere.v3i2.2396>.
- Febriyani Pratiwi, G. and Ilman, S. (2022) 'Prototipe Inverter 12Vdc To 220Vac 200W Untuk Menghidupkan Beban (Lampu Atau Kipas Angin) Saat Terjadi Pemadaman Listrik Pln', *Jurnal Tera*, 2(2), pp. 63–72. Available at: <http://jurnal.undira.ac.id/index.php/jurnaltera/>.
- Griffith, P. and Linear, S. (2011) 'Designing Switching Voltage Regulators With the TL494', (December 2003), pp. 1–29.
- Haryanto, T.U. (2013) *Transistor Sebagai Saklar*, *sukasukapaktri*.
- Iskandar, M., Afroni, M.Y. and Basuki, B.M. (2021) 'Rancang Bangun Inverter Pure Sine Wave Satu Fasa Berbasis Arduino Uno', *Science Electro*, 13. Availableat: <http://www.riset.unisma.ac.id/index.php/jte/article/view/9734>.
- Isur (2018) *MOSFET sebagai Saklar dan Relay*, *tukangsapu.net*.
- L, G.L. (2004) *ELECTRIC POWER TRANSFORMER ENGINEERING*. Edited by G. leo L. Florida: Mariesa Crow.
- Nurhayata, I.G. *et al.* (2023) 'Pelatihan Dan Pendampingan Penerapan Sistem Panel Surya Untuk Instalasi Lampu Penerangan Perahu', 8(November), pp. 1852–1856.
- Pike, C.A. (1968) *TRANSISTOR FUNDAMENTALS: VOL.2 BASIC TRANSISTOR CIRCUITS*. FIRST EDIT. INDIANAPOLIS: Training & Retraining,Inc.

Richard, D. (2005) *THE ELEKTRONICS HAND BOOK*. EDISI KEDU. Edited by Witaker jerry. CRC press.

Sardi, J. *et al.* (2020) 'Teknologi Panel Surya Sebagai Pembangkit Listrik Untuk Sistem Penerangan Pada Kapal Nelayan', *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 7(1), pp. 21–26. Available at: <https://doi.org/10.32699/ppkm.v7i1.794>.

Setyono, A.S.. M.F.H.. & A.M.F.K. (2019) 'Potensi Pengembangan Energi Baru Dan EnergiTerbarukan Di Kota Semarang', *Jurnal Riptek*, 13(2), pp. 177–186. Available at: <http://ripteck.semarangkota.go.id>.

