

DAFTAR PUSTAKA

- Adiarta, Agus. (2017). Dasar-Dasar Instalasi. Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Arismunandar, A., dan Kuwara, S., (2016). Teknik Tegangan Tinggi Jilid II. Jakarta. PT. Pradnya.
- Aslimeri, dkk. 2008. Teknik Transmisi Tenaga Listrik Jilid 1. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Bishop, Owen. (2004). Dasar-dasar Elektronika. Jakarta: Erlangga.
- Fitzgerald, A.E. et al. (1985). Dasar-dasar Elektroteknik Jilid 2. Jakarta: Erlangga.
- Hardianto. 2016. Alat Uji Monitoring Tester MCB 1 Fasa Berbasis Mikrokontroler AVR ATMEGA8535. Universitas Jember
- Indarniati, I., & Ermawati, F. U. (2008). Perancangan Alat Ukur Tegangan Permukaan dengan Induksi Elektromagnetik. JFA (Jurnal Fisika dan Aplikasinya), 4(1), 080105-1.
- Kadir, A., (1998). Transmisi Tenaga Listrik. Jakarta. Penerbit Universitas Indonesia..
- Karpati, Atilla. (2002). The Power Electronics Handbook: Industrial Electronics Series. Timothy L. Skvarenina (ed.). Hlm. 200-216.
- Kokelaar, Ph. J. (1983). Teknik Listrik Jilid 1. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Mohan, Ned. (2012). Power Electronics A First Course. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Nasiri, Adel. (2011). Power Electronics Handbook (3rd Ed.). Muhammad H. Rashid (ed.). Hlm. 627-641.
- Pakpahan, Andrew Fernando dkk. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran, Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Pradika, H., & Moediyono, M. (2015). Thermal Overload Relay Sebagai Pengaman Overload Pada Miniatur Gardu Induk Berbasis Programmable Logic Controller (Plc) Cp1e-E40dr-A. Gema Teknologi, 17(2).
- Ricardo Alfero Putra. (2016). Rancang Bangun Automatic Transfer Switch (Ats) Pada Jaringan Pln dan Sel Surya, Laporan Tugas Akhir, Program Studi Teknik Listrik Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Padang, 2016
- Sarimun. N. MT., Wahyudi. (2012). Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik. Depok. Garamond.
- Subito, M., & Rizal, R. (2012). Alat Pengukur Pemakaian Energi Listrik Menggunakan Sensor Optocoupler dan Mikrokontroler AT89S52. Foristek, 2(2).
- Sugiyono. (2009). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sutrisno. (1986). Elektronika Jilid 1: Teori Dasar dan Penerapannya. Bandung: Penerbit ITB.

Tooley, Mike. (2003). Prinsip dan Aplikasi Rangkaian Elektronika. Jakarta:Erlangga.