

## DAFTAR PUSAKA

- Afandi, Irfan. 2009. *Analisa Setting Relai Arus Lebih Dan Relai gangguan Tanah Pada Penyulang Sadewa Di GI Cawang*. Depok : Universitas Indonesia.
- Arismunandar A, DR. dan DR. S. Kuwahara, *Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik Jilid III: Gardu Induk*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta, 2004
- Cahyani , Lisa Nur. 2018. *Simulasi Over Current Relay Menggunakan Karakteristik Standard Inverse Sebagai Proteksi Bay Transformator Pada Gardu Induk 150 kV Dengan Menggunakan Konfigurasi Double Busbar Berbasis Arduino Mega 2560*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sudiartha, I., Sunaya, I G A M., & TA, I Ketut. 2015. *Analisis pengujian Penyetelan Relay Arus Lebih SPAJ 131 C Di Laboratorium Proteksi Dan Distribusi Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Bali*. Jurnal Logic. Vol. 15 No. 2
- Multa Lestanto, Restu Prima Aridani. 2013. Modul Pelatihan ETAP. Yogyakarta: Megatrika.
- Prof. Dr. Zuhail M.Sc. EE dan Ir. Zhanggischan, *Prinsip Dasar Elektroteknik*, PT. Gramedia Pusaka Utama, Jakarta, 2004.
- PT. PLN (Persero). 2014. *Buku Pedoman Pemeliharaan Proteksi dan Kontrol Transformator*.
- PT PLN (Persero). 2013. *Pedoman dan Petunjuk Sistem Proteksi Transmisi dan Gardu Induk*. Jakarta : PT PLN (Persero).
- Zuhail, *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 1988.