

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2014). Buku Pedoman Pemeliharaan Sistem Suplai AC/DC. PT. PLN (Persero). Jakarta.
- Aslimeri, dkk. (2008). Teknik Transmisi Tenaga Listrik Jilid 1. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Faishal. (2016). Laporan Proyek Akhir Analisis Kondisi dan Gangguan Baterai Alkali 110V DC di PT. Indonesia Power UP Mrica Sub Unit PLTA Wonogiri Jawa Tengah. Diploma III Teknik Elektro, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Ibnu. (2014). Laporan Kerja Praktek Baterai - *Charger* Pada Gardu Induk 150 KV Srandol. S1 Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Marrero. (2000). DC Systems. *Knowledge Creation Diffusion Utilization*, 1707–1711.
- Nugroho. (2012). Laporan Kerja Praktek Baterai Sebagai Suplai Tegangan DC Pada Gardu Induk 150 KV Kalisari. S1 Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Rafter. (2008). *DC Ground Fault Detection Provided For Uninterruptible Power Supplies*. Principal, Tier IV Consulting Group, Lee's Summit, Missouri 64064.
- Salonen, et al. (2008). Fault Analysis of LVDC Distribution System. Lappeenranta University of Technology, Finland.
- Wang, et al. (2013). Grounding Fault Location in DC Railway System.
- Wang, et al. (2015). Research on the Insulation Monitoring Devices for DC Power System Based on the Technology of AC Injection.

Winasis, dkk. (2013). Optimasi Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA)  
Menggunakan Linear Programming Dengan Batasan Ketersediaan Air.  
Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Sains dan Teknik, Universitas  
Jenderal Soedirman.