

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa S., Oca. 2018. *Rekonfigurasi Jaringan dan Analisis OCR PMT Outgoing Penyulang BRG 02 Menggunakan ETAP 12.6.0 di PT. PLN (Persero) Area Salatiga*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Cahyadi, Hendri. 2018. *Analisis Skenario Konfigurasi Penyulang PBG-10 Untuk Memecah Beban dan Meminimalisir Susut Daya di Penyulang PBG-01, PBG-05, dan MRA-07*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Khoiriyah, Siti. 2018. *Analisa Susut Daya dan Energi pada Jaringan Distribusi di Gardu Induk Bringin Penyulang BRG-4 Menggunakan Software ETAP 12.6*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Muchyi, Abdul. 2009. *Studi Perkiraan Energi dan Alternatif Perbaikan pada Penyulang Leci di Gardu Induk Jababeka*. Universitas Indonesia. Depok.
- PT. PLN (Persero). 1985. *SPLN 59 Keandalan pada Sistem Distribusi 20 kV dan 6 kV*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- PT. PLN (Persero). 1983. *SPLN 52-3 Pola Pengamanan Sistem Bagian Tiga: Sistem Distribusi 6 kV dan 20 kV*. Jakarta: Departemen Pembangunan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- PT. PLN (Persero). 1987. *SPLN 72 Spesifikasi Desain Untuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR)*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- Rahman, F. A. 2014. *Studi Rekonfigurasi Jaringan Distribusi 20 kV Penyulang RAWALO-03 Berdasarkan Kajian Proyeksi Pembebanan 3 Tahun Kedepan dan Rugi-Rugi Daya*. Politeknik Negeri Semarang. Semarang.