

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahyo, Restu Dwi. 2008. *Studi Perbaikan Kualitas Tegangan dan Rugi-rugi Daya Pada Penyulang Pupur dan Bedak Menggunakan Bank Kapasitor, Trafo Pengubah Tap dan Penggantian Kabel Penyulang*. Tersedia: <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/123971-R030808.pdf> [17 oktober 2016].
- Dharmawati, Putty Ika. 2012. *Peningkatan Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik 20 KV PT.PLN (Pesrero) APJ Magelang Menggunakan Static Series Voltage Regulator (SSVR)* (Tugas Akhir). Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Gonen, Turan. 1986. *Electric Power Distribution System Engineering*. Columbia: McGraw-Hill Book Company.
- Hardiansyah, Amin Harist. 2016. *Analisis Koordinasi Proteksi Pada Jaringan Distribusi*. Skripsi. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Hardiyanto, Eko. 2008. *Evaluasi Instalasi Jaringan Tegangan Rendah Menekan Rugi-rugi Daya dan Tegangan Jatuh*. Tersedia: <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/124442-R230809.pdf> [17 oktober 2016].
- Kartoni, julen & ervianto, edy. 2016. *Analisis Rekonfigurasi Pembebanan Untuk Mengurangi Rugi-rugi Daya Pada Saluran Distribusi 20 kV*. Jom FTEKNIK. Volume 3 No.2 Oktober 2016. Tersedia: <http://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFTEKNIK/article/viewFile/10423/10081> [17 oktober 2016].
- Laurentius, Erik Krisprastawa. 2013. *Rekonfigurasi Jaringan Sistem Tenaga Listrik Tegangan Menengah Untuk Memperkecil Jatuh Tegangan dan Rugi Daya di Universitas Gadjah Mada*. Skripsi. Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

Lubis, Muhammad Fadli Biya, & Nurhalim. 2016. *Analisis Alternative Perbaikan Untuk Mengatasi Drop Tegangan Pada Feeder Kota 20 KV Di Rokan Hulu*. Jom FTEKNIK. Volume 3 no.2 oktober 2016. Tersedia: <http://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFTEKNIK/article/download/11604/11252> [17 oktober 2016].

Marsudi, Ir. Djiteng. 2006. *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Edisi kedua. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Razen, Mukti Syarif. 2016. *Studi Analisis Nilai Kestabilan Losses Pada Jaringan Transmisi 150kV PLN Batam Dengan Menggunakan ETAP (Electric Transient and Analysis Program)*. Skripsi. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Syahputra, DR. Ramadoni. 2015. *Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik*. Yogyakarta: LP3M UMY Yogyakarta.

**LAMPIRAN – LAMPIRAN**