

## DAFTAR PUSTAKA

- Marsudi, Djiteng., 2006. *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- ASEA Brown Boveri., 2011. *EXLIM-Q Metal Oxide Gapless Surge Arresters*. Amerika Serikat: ASEA Brown Boveri USA.
- Kyoritsu Electrical Instrument Works Ltd., 2016. *Instruction Manual Of Digital Earth Resistance Tester KEW 4105A*. Jepang: Kyoritsu Electrical Instrument Ltd.
- IEEE Std C62.22a., 2013. *IEEE Guide for the Application of Metal-Oxide Surge Arresters for Alternating-Current Systems*. Amerika Serikat: IEEE
- PT. PLN (Persero)., 2014. *Kepdir No 0520 Tahun 2014 Buku Pedoman Saluran Udara Tegangan Tinggi*. Jakarta: PT. PLN (Persero).
- Hutauruk, T.S., 1988. *Gelombang Berjalan Dan Proteksi Surja*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Moh. Ishak, Yuni Rahmawati., 2009. *Sistem Proteksi Terhadap Tegangan Lebih Pada Gardu Trafo Tiamg 20 kV*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Mochammad Facta, Abdul Syakur, Setyo Adi Nugroho., 2020. *Analysis Of Arrester Protection System in 150 kV Sronol Substation*. Amerika Serikat: IEEE
- Ayu Sintianingrum, Yul Martin, Endah Komalasari., 2016. *Simulasi Tegangan Lebih Akibat Sambaran Petir terhadap Penentuan Jarak Maksimum untuk Perlindungan Peralatan pada Gardu Induk*. Bandar Lampung: Jurusan Teknik Elektro Uiversitas Lampung.
- Ramadhan, Iqbal Pugar., 2019. *Kinerja Lightning Arrester Yang Berusia Lebih Dari 30 Tahun di Gardu Induk 150 kV Sronol PT. PLN (Persero) UPT Semarang*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.