

## DAFTAR PUSTAKA

1. Harrij Mukti K., *Analisis Penentuan Penempatan Arrester Sebagai Pengaman Transformator Distribusi 20 kV*, Program Studi Teknik Listrik, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Malang, 2012
2. Ramayulis Nasution, Yusmartato, *Analisis Pemilihan Rating Fuse Cut Out Untuk Mengamankan Transformator Distribusi 20 kV*, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Islam Sumatera Utara, 2018
3. Azis Nurrochma Wardana, ArkhanSubari, *Perbandingan Pengaruh Penempatan Arrester Sebelum dan Sesudah FUSE CUT OUT Sebagai Pengaman Transformator 3 fasa Terhadap Gangguan Surja Petir di Penyulang Pandean Lamper 5 Rayon Semarang Timur*, Program Studi Diploma III Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, 2014
4. Buku 1, *Kriteria Desain Enjiniring Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*, PT. PLN (Persero), 2010
5. Daman Suswanto, *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang, 2009
6. Buku 4 PLN, *Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik*, Jakarta : PT PLN (Persero), 2010
7. Buku 1 PLN, *Kriteria Disain Enjiniring Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*, Jakarta : PT PLN (Persero), 2010
8. Fauzan R., *Arrester Pada 20 kV*. Online ([http://www. reza fauzan.blogspot.com](http://www.reza-fauzan.blogspot.com)), di akses 4 Desember 2018.
9. Huta Uruk, *Gelombang Berjalan dan Proteksi Surja*, Jakarta, Erlangga, 1991
10. SPLN D5.006, *Pedoman Pemilihan Arrester Untuk Jaringan Distribusi 20 kV*, Jakarta: PT. PLN (Persero), 2013
11. SPLN 7, *Pedoman Pemilihan Tingkat Isolasi dan Penangkal Petir*, Jakarta, PT PLN (Persero), 1978.