

DAFTAR PUSTAKA

- Brenda Vernandez, Aggie, 2013, *Analisis Perhitungan kWh Terselamatkan pada Pekerjaan dalam Keadaan Bertegangan (PDKB) Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) 20kV Area Jambi*, Semarang : Universitas Diponegoro.
- Nindiyobudoyo, Sarimun Wahyudi, 2012, *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik*, Depok : Garamond.
- PT PLN (Persero), 2010, *Buku 5 : Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah*, Jakarta : PT PLN (Persero).
- PT PLN (Persero), 1985, *SPLN No. 64 : 1985 tentang Petunjuk Pemilihan dan Penggunaan Pelebur pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah*, Jakarta : PT PLN (Persero).
- PT PLN (Persero), 2013, *Sistem Tenaga Listrik*, Semarang : PLN Corporate University.
- PT PLN (Persero), 1986, *SPLN No. 68-2 : 1986 tentang Tingkat Jaminan Sistem Tenaga Listrik*, Jakarta : PT PLN (Persero).
- Pulungan, Ali Basrah, Sukardi, dan Dahlan Prinando Tambun, 2012, *Keandalan Jaringan Tegangan Menengah 20kV di Wilayah Area Pelayanan Jaringan (APJ) Padang PT PLN (Persero) Cabang Padang*, Padang : Jurnal Nasional Teknik Elektro, Vol.1 No.1.
- R.Syahputra, 2017, *Sistem Distribusi Primer dan Sekunder*, Yogyakarta.
- Rifqi, Muhammad, 2010, *Operasi dan Pemeliharaan Distribusi Tegangan Menengah 20kV*, Semarang : Universitas Diponegoro.
- William, D. & Stevenson, 1982. *Analisis Sistem Tenaga Listrik*, Jakarta : Erlangga