



DAFTAR PUSTAKA

- [1] A.N Afandi. 2005. *Operasi Sistem dan Pengendalian*. Malang : Universitas Negeri Malang
- [2] Pusdiklat PT.PLN (Persero). 2012. *Peralatan Gardu Induk*. Jakarta : PT.PLN(Persero)
- [3] Pusdiklat PT.PLN (Persero). 2012. *Pengoperasian Gardu Induk*. Jakarta : PT.PLN (Persero)
- [4] Hakim, Fahreza Abi. 2018. *Analisa Kinerja Surge Arrester Terhadap Kenaikan Tegangan Akibat Sambaran Petir Di Saluran OCS Kereta Rel Listrik*. Lampung : UNILA
- [5] PT.PLN (Persero). 2014. *Buku Pedoman Pemeliharaan Primer Gardu Induk No. 0520-2*. Jakarta : PT.PLN (Persero)
- [6] Ibnu Hajar. 2017. *Kajian Pemasangan Lightning Arrester Pada Sisi Hv Transformator Daya Unit Satu Gardu Induk Teluk Betung*. Jakarta : STT PLN Jakarta
- [7] Deni Andriawan. 2014. *Kinerja Arrester Yang Sudah Berusia Lebih Dari 10 Tahun di Gardu Induk 150 KV Ungaran*. Semarang : UNES
- [8] Keputusan Direktur PT.PLN (Persero). 2013. *Kriteria Penggantian MTU*. Jakarta : PT. PLN (Persero)