



DAFTAR PUSTAKA

1. PT.PLN(Persero),2014,*Buku Pedoman Pemeliharaan Lightning Arrester(LA), SE No. 0520-2.K/DIR/2014.*
2. Ahmad Aditya,2020,"Analisa Efisiensi Jarak Pemasangan *Lightning Arrester* Pada Transformator Daya 67 MVA Di PT.MEDCO Geothermal Sarulla.
3. An Nissa,2020," Perhitungan Persentase Arus Bocor *Lightning Arrester* Pada Baya Trafo 1 Di Gardu Induk Cikupa 150 KV".
- 4 MUH TASBIR,2020," Analisa Peralatan *Lightning Arrester* Pada Gardu Induk Bolangi 150 kV".
- 5 Eka Rania Putri,2020," Analisa Pengujian *Leakage Current Measurement(LCM)* Tahunan Pada *Lightning Arrester* Berumur Tua Di Gardu Induk 70 kV Sungai Kedukan Palembang".
- 6 Ibnu Hajar. 2017. *Kajian Pemasangan Lightning Arrester Pada Sisi Hv Transformator Daya Unit Satu Gardu Induk Teluk Betung.*