



## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kelompok Kerja Pemutus Tenaga (PMT) dan Pemisah (PMS) PT PLN (Persero). 2014. *Buku Pedoman Pemeliharaan Pemutus Tenaga (PMT)*. Jakarta: PT. PLN (Persero).
- [2] Tobing, L. Bonggas. 2012. *Peralatan Tegangan Tinggi Edisi Kedua*. Jakarta : Erlangga
- [3] Belly, Alto. 2010. *Daya Aktif, Reaktif & Nyata*. Universitas Indonesia.  
<http://staff.ui.ac.id/system/files/users/chairul.hudaya/material/activerreactiveandapparentpowerpaper.pdf> . (diakses tanggal 9 Juli 2020)
- [4] Setiawan, Aldi. 2018. *Analisa Pengaruh Tahanan Kontak Pemutus Tenaga Pada Kopel Busbar Tegangan Tinggi Terhadap Rugi Daya Penghantar Di Gardu Induk Palur*. Surakarta : Publikasi Ilmiah Universitas Muhammadiyah Surakarta.