

## DAFTAR PUSTAKA

1. PT.PLN(Persero), 2014, Buku Pedoman Pemeliharaan Pemutus Tenaga Final, No.0512-2.K/DIR/2014
2. Tobing, Bonggas L.2019.Peralatan Tegangan Tinggi Edisi Ketiga. Jakarta: Erlangga
3. Kadir, Abdul.1998. Transmisi Tenaga Listrik Edisi Revisi.Jakarta : Universitas Indonesia (UI Press)
4. Aldhi Setyawan, 2018, "Analisa Pengaruh Tahanan Kontak Pemutus Tenaga Pada Kopel Busbar Tegangan Tinggi Terhadap Rugi Daya Penghantar Di Gardu Induk Palur"  
  
diakses dari <http://eprints.ums.ac.id/64997/3/naskah%20publikasi-20.pdf> pada tanggal 12 Juli 2020
5. Eri Ariyanto, 2019. "Analisis Hasil Pengujian Tahanan Isolasi dan Keserempakan Pemutus Tenaga 150 kV Bay Palur 1 dan Palur 2 Gardu Induk Gondangrejo"  
  
diakses dari [http://eprints.ums.ac.id/74900/1/naskah\\_public\\_Revisian%20erry.pdf](http://eprints.ums.ac.id/74900/1/naskah_public_Revisian%20erry.pdf) pada tanggal 8 Juli 2020