

DAFTAR PUSTAKA

- [1]D P Kothari, I. J. (2003). *Modern Power System Analysis*. New Delhi: Tata McGraw-Hill Publisher Company.
- [2]Fa, L. S. (1991). *Studi Mengenai Ferranti effect pada Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi 500 kV Unggaran - Krian*. Surabaya: Fakultas Teknik Universitas Kristen Petra.
- [3]*Ferranti Effect in Power System*. (2014, Maret 11). Retrieved from electrical4u.: <http://www.electrical4u.com/ferranti-effect-in-power-system/>
- [4]*ferranti effect pada sistem Kelistrikan* . (2016, april 13). Retrieved from direktorilistrik: <http://direktorilistrik.blogspot.co.id/2013/11/ferranti-effect-pada-sistim-kelistrikan.html>
- [5]gunawan. (2016, April 19). *Reaktor-Shunt-Sebagai-Pengontrol-Tegangan*. Retrieved from scribd: <https://www.scribd.com/doc/53401911/Reaktor-Shunt-Sebagai-Pengontrol-Tegangan>
- [6]Kelompok kerja kapasitor reaktor dan kompensasi, d. (2014). *Buku pedoman pemeliharaan reaktor*. Jakarta Selatan: PT. PLN (persero).
- [7]Soeharjo, I. H. (1998). Buku ajar transmisi daya listrik. Semarang.
- [8]Uiyana, A. (1999). *Studi pemasangan reaktor shunt pada Gardu Induk Krian*. Surabaya: Fakultas Teknik Universitas Kristen Petra.
- [9]Sitindaon, D. W. (2015). *susu-Binjai, Pengaruh Pemasangan Reaktor shunt terhadap tegangan transient akibat pelepasan beban di gardu induk 275 kV Pangkalan*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- [10]cekdin, c., & barlian, t. (2013). *Transmisi Daya Listrik*. Palembang: Penerbit ADI Yogyakarta.

