

DAFTAR PUSTAKA

- Esdm, d. (2018). *statistik ketenaga listrikan 2017 edisi N0. 23 tahun anggaran 2018.*
- Irawan, h. (2010). sistem penguatan dengan sikat (brush excitation system) pada generator unit 1 PLTU Cilacap. www.electro.undip.ac.id. (akses 28 Oktober 2019)
- Jinan, s. (2013). installing instruction for static excitation air-cooled turbo-generator of WX21Z series. china: power equipment factory.
- Kurniawan, Y. (2017). *Pengaruh Arus Eksitasi Terhadap Daya Reaktif Generator Sinkron PLTA Sengguru*. Yogyakarta. Universitas Gajah Mada
- Marsudi, D. (2005). PEMBANGKITAN ENERGI LISTRIK. In D. Marsudi, *PEMBANGKITAN ENERGI LISTRIK* (pp. 33-35). Jakarta: Erlangga.
- Marsudi, D. (2016). Operasi Sistem Tenaga Listrik. Jakarta: Graha Ilmu.
- Muzayyin, a. (2014). analisis sistem eksitasi generator sinkron 3 phasa di PLTA Wonogiri unit pembangkit mrica. repository.umsu.ac.id. (akses 7 November 2019)
- Sentosa, a. (2018). analisis sistem eksitasi terhadap performa generator di PLTU Suralaya. repository.umsu.ac.id. (akses 7 November 2019)
- Thomas w eberly, r. c. (2002). voltage versus var/power factor regulation on synchronous generators. files.engineering.com. (akses 15 November 2019)
- Usersmanual book EXC9000 (2013). static excitation system. (n.d.). china : guangzhou electrical aparatus research institute .