

DAFTAR PUSTAKA

- Asmad, Winarno.,2007, *Analisis Penguatan Generator Sinkron Di Plta Sutami Dengan Sistem Magnetik Automatic Voltage Regulator (AVR)*, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Malang
- Basofi dan Amien, syamsul 2013. *Studi Pengaruh Arus Eksitasi pada Generator Sinkron yang Bekerja Paralel dengan perubahan Faktor Daya. Jurnal.usu.ac.id. Medan.*
- Chapman, Stephen J 2004, *Electric Machinery Fundamentals*, 4rd Edition, Mc Graw Hill Book Company, Australia.
- Lumban Tobing, Gustaf P., 2010.*Sistem Eksitasi.*
<http://gustafparlindungan.blogspot.co.id/2010/03/sistem-eksitasi.html>.
- Rakhman, Alief., 2013, *Prinsip Kerja Sistem Eksitasi Generator*,<http://rakhman.net/prinsip-kerja-sistem-eksitasi-generator/>.
- Ridwan, 2017, *Analisis Pengaruh Perubahan Arus Eksitasi Terhadap Daya Reaktif Generator Sinkron di PLTD Merawang Kabupaten Bangka Induk Sungailiat*, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Bangka Belitung.
- Ridzki, Imron.,2013, *Analisis Pengaruh Perubahan Eksitasi Terhadap Daya Reaktif Generator*, Jurusan Teknik Elektro, Politektik Negri Malang.
- Shintawaty, Letifa, 2013,*Peranan Daya Reaktif Pada Sistem Kelistrikan*,Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Tridinanti Palembang.
- Stevenson, William D Jr. 1983 *Analisis Sistem Tenaga Listrik.* Erlangga. Jakarta.
(Alih bahasa: Ir.Kamal Idris)
- Zuhal, 1991, *Dasar Tenaga Listrik.* Institut Teknologi Bandung. Bandung.