

## DAFTAR PUSTAKA

- Bandri, Sepannur. 2013. *Analisa Pengaruh Perubahan Beban Terhadap Karakteristik Generator Sinkron*. Padang: Institut Teknologi Padang.
- Basofi, Syamsul Amien. 2014. *Studi Pengaruh Arus Eksitasi Pada Generator Sinkron Yang Bekerja Paralel Terhadap Perubahan Faktor Daya*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- D. Jolevski. 2009. *Excitation System of Synchronous Generator*. Split: University of Split.
- Jerkovic, dkk. 2010. *Excitation System Models Of Synchronous Generator*. Osijek: University of Osijek
- Kurniawan, Aditia. 2015. *Analisa Pengaruh Arus Eksitasi Generator Terhadap Pembebanan Pada PLTA Cirata Unit 2*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Priyadi, Irnanda. 2014. *Terhadap Efek Harmonisa Pada Hubungan Belitan Generator Sinkron Dengan Beban LHE*. Bengkulu: Universitas Bengkulu.
- Ridzki, Imron. 2013. *Analisis Pengaruh Perubahan Eksitasi Terhadap Daya Reaktif Generator*. Malang: Politeknik Negeri Malang
- Septian, Dwi. 2016. *Studi Sistem Eksitasi Pada Generator Sinkron Di Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) Musi Bengkulu*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Sunarlik, Wahyu. 2013. *Prinsip Kerja Generator Sinkron*. Diunduh pada tanggal 15 November 2017. Pukul 20.40 WIB., dari <http://updkediri.ac.id/wp-content/uploads/2014/06/Prinsip-Kerja-Geneator-Sinkron.pdf>.
- Syahputra, R. 2012. *Distributed Generation: State of the Arts dalam Penyediaan Energi Listrik*. Yogyakarta: LP3M UMY.
- Syahputra, R. 2016. *Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik*. Yogyakarta: LP3M UMY.
- Syahputra, R. 2015. *Teknologi dan Aplikasi Elektromagnetik*. Yogyakarta: LP3M UMY.

- Terimanda, Nasrun Hariyanto, Syahrial. 2016. *Studi Pengaturan Arus Eksitasi untuk Mengatur Tegangan Keluaran Generator di PT Indonesia Power UBP Kamojang Unit 2*. Bandung: Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Tiantoro, Feliks. 2009. *Analisis Sistem Eksitasi Pada Generator Sinkron Tiga Fasa 67 MVA Di PT Indonesia Power PLTA Panglima Besar Soedirman Unit Bisnis Pembangkit Mica Banjarnegara*. Purwokerto: Universitas Jendral Soedirman