

DAFTAR PUSTAKA

- Esa. (2016). *Pengaruh Arus Eksitasi Terhadap Daya Reaktif Pada Generator Sinkron Yang Bekerja Paralel*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Murdana, M. H. (2016). *Pembagian Beban Pada Operasi Paralel Generator Set Yang Optimal Dengan Simulasi Beban Resistif*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Patriandari. (2009). *Analisis Pengoperasian Speed Drop Governoor Sebagai Pengaturan Frekuensi Pada Sistem Kelistrikan PLTU Gresik*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Prasetya, M. (2016). *Pengaruh Arus Eksitasi Terhadap Keluaran Daya Reaktif Generator Sinkron 13,8 kv 37 MVA*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Septiawam, Dwi. (2016). *Studi Sistem Eksitasi Generator Sinkron di Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) Musi Bengkulu*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Syahputra, R., Soesanti, I. (2015). "Control of Synchronous Generator in Wind Power Systems Using Neuro-Fuzzy Approach", *Proceeding of International Conference on Vocational Education and Electrical Engineering (ICVEE) 2015*, UNESA Surabaya, pp. 187-193.
- Syahputra, R., (2016), "Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik", LP3M UMY, Yogyakarta, 2016.

