

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2016). *Pemeliharaan Listrik Pembangkit*. Perusahaan Listrik Negara.
- Anonim. (2017). *Pengoperasian Generator Dan Sistem Kelistrikan Pembangkit*.  
Perusahaan Listrik Negara.
- Basofi. (2014). *Studi Pengaruh Arus Eksitasi Pada Generator Sinkron Yang Bekerja Paralel Terhadap Perubahan Faktor Daya*. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Chapman, Stephen J, (2001) “*Electric Machinery Fundamentals*”, 4rd Edition, Mc Graw – Hill Book Company, Australia, 2004..
- Dwi Cahyadi (2015) *Analisa Perhitungan Efisiensi Turbine Generator QFSN-300-2-20B UNIT 10 DAN 20 PT. PJB UBJOM PLTU REMBANG*. Semarang: Teknik Elektro Universitas Diponegoro.
- Kurniawan, Aditya (2015). *Analisa Pengaruh Arus Eksitasi Generator Terhadap Pembebanan Pada PLTA Cirata Unit 2*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Muliawan, Arief. (2016). *Analisis Daya Dan Efisiensi Turbin Air Kinetis Akibat Perubahan Putaran Runner*. Jurnal Of Saintek. Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologi Bontang.

- Pane, Ennopati (2009). *Studi Sistem Eksitasi Dengan Menggunakan Permanent Magnet Generator (Aplikasi Pada Generator Sinkron Di PLTD PT. Manunggal Wiratama)*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Rajagukguk, Buhari Tongam (2009). *Studi Pengaturan Arus Eksitasi Terhadap Arus Jangkar Dan Faktor Daya Pada Motor Sinkron 3 Fasa*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Ramdhani, Mohammad (2008). *Rangkaian Listrik*. Jakarta: Erlangga
- Rohiqin Macktum (2011) *Kajian Efisiensi Daya Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Dengan Turbin Pelton*. Jember: Universitas Jember
- Ujianto, Tri. *Perhitungan Efisiensi Pada Turbin Generator 51gl Kondisi Ekstraksi Di Utilities Section Area 50 PT Pertamina RU IV Cilacap*, UNDIP: Makalah Kerja Praktek.