

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2016). *Pemeliharaan Listrik Pembangkit*. Perusahaan Listrik Negara.
- Anonim. (2017). *Pengoperasian Generator Dan Sistem Kelistrikan Pembangkit*.
Perusahaan Listrik Negara.
- Bandri, Sepannur (2013). *Analisa Pengaruh Perubahan Beban Terhadap Karakteristik Generator Sinkron (Aplikasi PLTG Pauh Limo Padang)*. Padang: Institut Negeri Padang.
- Basofi. (2014). *Studi Pengaruh Arus Eksitasi Pada Generator Sinkron Yang Bekerja Paralel Terhadap Perubahan Faktor Daya*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Imron , Ridzki (2013). *Analisis Pengaruh Perubahan Eksitasi Terhadap Daya Reaktif Generator*. Malang: Politeknik Negeri Malang.
- Irawan, Heri (2010). *Sistem Penguatan Dengan Sikat (Brush Excitation System) Pada Ganarator Unit 1 PLTU Cilacap* . Malang: Universitas Diponegoro.
- Kurniawan, Aditya (2015). *Analisa Pengaruh Arus Eksitasi Generator Terhadap Pembebanan Pada PLTA Cirata Unit 2*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.

- 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
- Risqiawan, Arwindra (2010). *Memahami Faktor Daya*. Diambil dari: <https://konversi.wordpress.com/2010/05/05/memahami-faktor-daya/>
- Syahputra, Ramadoni (2010). *Fault Distance Estimation of Two-Terminal Transmission Lines. Proceedings of International Seminar on Applied Technology, Science, and Arts (2nd APTECS)*, Surabaya, 21-22 Dec. 2010, pp. 419-423.
- Syahputra, Ramadoni (2012). *Distributed Generation: State of the Arts dalam Penyediaan Energi Listrik*. Yogyakarta: LP3M UMY.
- Syahputra, Ramadoni (2014). *Performance Analysis of Wind Turbine as a Distributed Generation Unit in Distribution System. International Journal of Computer Science & Information Technology (IJCSIT)*, Vol. 6, No. 3, pp. 39-56.

Syahputra, Ramadoni (2015). *Teknologi dan Aplikasi Elektromagnetik*. Yogyakarta:

LP3M UMY.

Syahputra, Ramadoni (2016). *Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik*. Yogyakarta:

LP3M UMY.

Syahputra, Rudi (2012). *Pengaruh Perubahan Arus Eksitasi Terhadap Tegangan*

Keluaran Generator Sinkron. Aceh: Politeknik Negeri Lhokseumawe.

Terimananda Gerha R, dkk (2016). *Studi Pengaturan Arus Eksitasi untuk Mengatur*

Tegangan Keluaran Generator di PT Indonesia Power UBP Kamojang Unit 2.

Bandung: Institut Teknologi Nasional Bandung.

Tobing, Gustaf Parlindungan (2010). *Eksitasi Generator*. Diambil dari:

<http://gustafparlindungan.blogspot.co.id/2010/12/eksitasi-generator.html>