

DAFTAR PUSTAKA

- Armansyah, Sudaryanto, 2016. *Pengaruh Penguatan Medan Generator Sinkron Terhadap Tegangan Terminal*. Journal of Electrical Technology. Medan: UISU
- Bandri, Sepannur, 2013. *Analisa Pengaruh Perubahan Beban Terhadap Karakteristik Generator Sinkron*, Jurnal Teknik Elektro Volume 2, No. 1, 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.
- Cahyo, Dwi dan Robandi, Imam, 2007. *Optimisasi Parameter Sistem Eksitasi IEEE Type ST2 Menggunakan Genetic Algorithm*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Cahyono, Budi, 2013. *Penggunaan Software Matrix Laboratory (MATLAB) dalam Pembelajaran Aljabar Linier*. Jurnal Phenomenon. Semarang: UIN Walisongo
- Elfizon, 2015. *Analisis Pengaruh Perubahan Arus Eksitasi Terhadap Arus Jangkar Dan Faktor Daya Motor Sinkron Tiga Fasa*. JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)
- 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
- Laksono, Heru dan Febrianda, Adry, 2015. *Analisa Performasi Tanggapan Tegangan Sistem Eksitasi Generator Terhadap Perubahan Parameter*, Jurnal Nasional Teknik Elektro. Padang: Universitas Andalas
- Prajapati, Manish, Jigar Patel, Hina Chandwani, and Vinod Patel, 2000s. *Digital Excitation System for Synchronous Generator*. Journal of Electrical Engineering.

- Ridzki, Imron. 2013. *Analisis Pengaruh Perubahan Eksitasi Terhadap Daya Reaktif Generator*. Malang: Politeknik Negeri Malang
- Syahputra, Rudi, 2012, *Pengaruh Perubahan Arus Eksitasi terhadap Tegangan Keluaran Generator Sinkron*, Jurnal Teknologi, Vol. 12, No. 2, Oktober 2012: 85-88, Medan: Politeknik Negeri Lhokseumawe
- 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.
- Zaleskis, Genadijs dkk, 2013. *Self-Excitation System for Synchronous Generator*. Electrical, Control and Communication Engineering. Latvia: Riga Technical University