

DAFTAR PUSTAKA

- Ayunani, Putri. 2017. Turbin uap. Diambil dari <https://www.coursehero.com/file/p140ac6/Turbin-uap-merupakan-suatu-penggerak-mula-yang-mengubah-energi-potensial-uap/>. (21 oktober 2018)
- Basofi, Ir. Syamsul Amien, M.S, 2014, Studi Pengaruh Arus Eksitasi pada Generator Sinkron yang Bekerja Paralel terhadap Perubahan Faktor Daya, Sumatra Utara: Universitas Sumatra Utara
- General Electric Company, 1998, *Main Generator Volume II*, USA
- General Electric Company, 1998, *Speedtronic™ Turbine Control System Training Manual Volume 1*, USA.
- Jepersen, Sefto, 2016, Analisa Pengaruh Beban Terhadap Efisiensi Generator Sinkron Unit 1 di PLTU PT. BUKIT ASAM (PERSERO) TBK TanjungEnim – Sumatra Selatan, Sumatra Selatan: Politeknik Negeri Sriwijaya
- Juhari, Dipl. Eng, S.Pd, 2014 , Generator, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia
- Kurnianto, Sabar, 2018, Analisis Performa Generator QF-110-2 PLTU Sebalang, Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Portela, Pedro, João Sepúlveda, João Sena Esteves, 2008, *Alternating Current and Direct Current Generator*, Portugal: University of Minho
- PT PLN JASDIKLAT. (1997). Generator. PT PLN Persero. Jakarta
- Ramdhani, Mohamad, 2005, Rangkaian Listrik, Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Telkom Bandung
- Saputro, Dwi Aji, 2016, Pengaruh Kecepatan Putar terhadap Tegangan dan Frekuensi Generator Induksi 1 Fase 6 Kutub, Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta

- Sertiandi, Yafrisal F, 2018, Analisis Perhitungan Efisiensi Turbin dan Generator di PLTA Wadaslintang, Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Supardi, Agus. Budiman, Aris. Khairudin, Nor Rahman, 2018, Pengaruh Kecepatan Putar dan Beban terhadap Keluaran Generator Induksi 1 Fase Kecepatan Rendah, Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Sus Jabrik, 2010, Elektro Mekanik, dikutip pada <http://electricmechanic.blogspot.com/2010/10/generator-sinkron.html>, diakses pada tanggal 10 Desember 2018
- Shintawaty, Letifa, 2013, Peranan Daya Reaktif pada Sistem Kelitrikan
- 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., Robandi, I., Ashari, M. (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.
- Vosough, Amir, Sadeghvosough, 2011, Important Thermodynamic Concept, Iran: Islamic Azad University
- Wijaya, Mochtar, "Dasar-Dasar Mesin Listrik", Penerbit Djambatan, Jakarta, 2001