

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2004). *QSFN-300-2-20B Turbine Generator Description of Generator*. Document No. Q723. Dongfang, Tiongkok : Dongfang Electrical Machinery co., LTD.
- Anonim. (2004). *QSFN-300-2-20B Turbine Generator Technical Data*. Document No. Q721. Dongfang, Tiongkok : Dongfang Electrical Machinery co., LTD.
- Bandri, Sepannur. (2013). *Analisa Pengaruh Perubahan Beban Terhadap Karakteristik Generator Sinkron*. Padang : Teknik Elektro Institut Teknologi Padang.
- Fithradana, Edo Adhi. (2012). *Studi Desain Rotor Generator Sinkron Magnet Permanen Fluks Aksial Jenis Cakram*. Program Studi Teknik Elektro: Universitas Indonesia.
- Habibiansyah dan Rhivki. (2012). *Studi Reliability ,Availability dan Maintainability Pembangkit Listrik Tenaga Gas Payo Silincah Jambi*. Tugas Akhir. Medan: USU.
- Hakim, Acep Lukmanul. (2015). *Analisis Pengaruh Perubahan Beban Terhadap Kinerja Generator Unit 1 di PLTU Cilacap*. Bandung : Polban.
- [https://id.wikipedia.org/wiki/Indonesia\\_Power](https://id.wikipedia.org/wiki/Indonesia_Power) (Diakses 12 Agustus 2016)
- Muin, Syamsir A. (1988). *Pesawat-Pesawat Konversi Energi I (Ketel Uap)*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Setiawan, Ronny. (2007). *Generator Type QFSN 300-2-20B di PT. Sumber Segara Primadaya*. Laporan Praktik Industri. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Wibowo, Hadi dan Prawoto. (2014). *Analisis Kinerja Kondensor Sistem Pendingin Pusat Perbelanjaan*. Teknik Mesin: Universitas Pancasila.

Yohana dan Askhabulyamin. (2009). *Perhitungan Efisiensi dan Konversi dari Bahan Bakar Solar ke Gas pada Boiler Ebara HKL 1800 KA*. Rotasi. Volume 11 No. 3. hlm. 13-16.