

## DAFTAR PUSTAKA

- Anon., Habibah muhamad syahrir dkk. (2006) Det Norske Veritas (DNV) Managing Risk, *www.dnv.com*.
- Sijabat, Roy, H. (2010). Pembangkitan Sistem Tenaga Listrik Jawa-Madura-Bali (JAMALI), Sekretariat Perusahaan PT. PLN (Persero), Jakarta.
- Havard, J. Thevik. 2000. *Determination of Cost Optimal Predetermined Maintenance*, ([http://www.dnv.com/binari/determination costoptimum/tcp4-8724.pdf](http://www.dnv.com/binari/determination%20costoptimum/tcp4-8724.pdf)). Tanggal akses 16-12-2010
- Allen J.W. dan Bruce F.W., 1996 "Power Generation, Operation and Control", John Willey & Sons Inc, America
- Habibah muhamad syahrir dkk, 2006. Analisa Efektif Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Gas Dan Uap (PLTGU) Pada PT. Energi Sengkang. Volume 1.
- Marsudi, Djiteng. 2005. Pembangkit Energi Listrik. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Soetrisno. 1978. Fisika Dasar-Mekanik. Bandung: Penerbit ITB
- Astra, I Made dkk, (2002). Hasil Perhitungan Efisiensi Termal PLTGU dan peluangnya sebagai penyumbang pemanasan. Jurnal Nomor 1 Tahun 2010 : pp.58 – 56
- Kenneth Wark, (1993) *Thermodynamics*, 4th ed. Pp. 785 – 86. McGraw-Hill, New York
- Santoso, Dyos dan Basri, Hasan. (2011). Analisa Eksergi Siklus Kombinasi Turbin Gas-Uap Unit PLTGU Indereralaya. Palembang, 26-27 Oktober 2013
- Rumabutar, Elfrain Dunov. (2006), Kajian Penambahan Regenerator Pada Sistem Turbin Gas Terhadap Efisiensi Siklus (Studi Kasus : PT Indonesia Power UPB Bali), Skripsi, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Udayana, Denpasar.
- Suyitno, 2011 "Sistem Tenaga Listrik Gas," Yogyakarta, [http://goo.gl/images/proses pembangkit listrik tenaga gas](http://goo.gl/images/proses%20pembangkit%20listrik%20tenaga%20gas)