

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Leksono, H. (2018) 'Kajian Enjiniring "Losses Kondenser STG #1.0', *PT.Indonesia Power UP Semarang*, pp. 1–23.
- Al-Ihsany, R. J. (2018) 'Penanggulangan Alarm Dryer Purgung Failure pada Generator HM-200 di PT. Indonesia Power Unit Pembangkitan Semarang', pp. 17–19.
- Budiono, L. (2013) 'ANALISIS EFISIENSI TURBIN GAS TERHADAP BEBAN OPERASI PLTGU MUARA TAWAR BLOK 1', 7(2), pp. 78–94.
- Cahyadi, D. (2015) 'ANALISA PERHITUNGAN EFISIENSI TURBINE GENERATOR QFSN-300-2-20B ANALISA PERHITUNGAN EFISIENSI TURBINE GENERATOR PT . PJB UBJOM PLTU REMBANG', (June).
- Firmansyah, F. L. (2017) 'Analisa Perbandingan Performa Turbin Gas Pltgu'.
- J.Moran, Michael ; N.Shapiro, H. (2004) *Termodinamika Teknik Jilid 2*. Edisi 4. Edited by L. Simarmata. Jakarta: Erlangga.
- Karya, C. B. (no date) *Cara Kerja Flowmeter dan Tips Memilih Flowmeter yang Benar*. Available at: www.buanakarya.com.
- Marsudi, D. (2011) *Pembangkitan Energi Listrik*. Edisi 2. Erlangga.
- Mavendra, D. (2016) 'Kalkulasi Efisiensi Daya Mesin PLTGU dengan Pola Operasi 2-2-1 dan 3-3-1 PT.Indonesia Power Unit Pembangkitan Semarang'.
- Muslim, H. S. (2008) *Teknik Pembangkit Tenaga Listrik*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Yusron, A. dkk (2014) 'ANALISA PERFORMA HEAT RECOVERY STEAM GENERATOR SEBELUM DAN SESUDAH CLEANING DI PT INDONESIA POWER TAMBAK LOROK SEMARANG', pp. 1–12.