

DAFTAR PUSTAKA

- Arismuntahar. (1975). Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Bolehtanya.com*. (2017, November 8). Retrieved from waduk mrica: <http://bolehtanya.com>
- Danung. (2014). Analisis Resiko Kegagalan Operasional Pembangkit Listrik Tenaga Uap dengan Menggunakan *Risk Failure and Effect Analysis*. *Prosiding SNAST*, B215-B224.
- Dromiko. (2013). Analisa Gangguan Pada Peralatan *Pre Cooler* PLTG Alsthom Unit 3 Keramasan. Sumatera Selatan: PT PLN.
- Energy.org*. (2017, November 8). Retrieved from Massa Jenis: <http://www.energy.org>
- Hartono. (2016). Analisis Keandalan Instrumentasi pada *Cooling Water System (CWS)* PLTG Unit 1 Dan *Fuel Oil Supply (FOS)* PLTG Unit 3 Menggunakan Metode *Failure Mode And Effect Analysis (FMEA)*. Riau: UIN SUSKA.
- Hendra. (2012). Analisis Keandalan Pada *Fuel Oil System* PLTG Unit 2 Menggunakan Metode *Failure Mode And Effect Analysis (FMEA)* di *PT PLN PLTD G Teluk Lembu Pekanbaru*. RIAU: Laporan Skripsi UIN SUSKA Riau.
- Indonesiapower.co.id* (2017, November 14). Retrieved from Indonesia Power Mrica: <http://www.indonesiapower.co.id>
- ISO Klasifikasi ASTM D-2422*. (n.d.). Retrieved from Jalur Transmisi: <http://www.wordpress.com>
- Nimas, N. H. (2014). Analisa Kinerja *Cooling Tower Induced Draft Tipe LBC W-300* Terhadap Pengaruh Temperatur Lingkungan. *Teknik Pomits Vol.7 No.7*, 1-6.
- Palit. (2012). Perancangan RCM Untuk Mengurangi Downtime Mesin Pada Perusahaan Manufaktur Alumunium. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XV*, 1-7.
- Puradwi. (2000). Analisis Keandalan Komponen Dan Sistem RSG Gas Dengan Menggunakan *Data Base*. *Prosiding Presentasi Ilmiah Teknologi Keselamatan Nuklir*, 167-173.

Putradhi. (2013). *Analysis Safety Instrument System Dengan Metode FMEA dan FTMA pada Turbin Uap di PT PJB Unit Pembangkit Gresik. Jurnal Teknik POMITS Vol.1.No1*, 1-6.

rahman.net. (2017, November 9). Retrieved from Karakteristik Gas Hidrogen:
<http://www.rahman.net>

Shashank. (2015). *Analysis of Counte Method Flow Induced Draft Cooling Tower using Taguchi Method. International Journal of Engineering Research & Technology* , 292-297.

Wahyunugraha. (2013). *Analisis Keandalan pada Boiler PLTU Dengan Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)*. Surabaya: Laporan Skripsi ITS.

Zuhal. (1995). *Buku Ketenagalistrikan Indonesia*. Jakarta: PT Ganeca Prima.