

## DAFTAR PUSTAKA

- Azka nur afuar, kusmaningrum, hendro praseetiyo. Usulan Kebijakan Perawatan Area Produksi Trim Chassis Dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance*. Jurnal Itenas, ISSN : 2338-5081.
- Bela G. Liptak. 2003. *Proces Measurement and Analysis*. Textbook. *Instrument Engineers' Handbook*. Edition 4.
- Dieter, George E. 2000. *Engineering Design: A Material and Processing Approach*. McGraw-Hill Companies,inc. Singapure.
- Dromiko, Andri. 2013. "Analisa Gangguan Pada Peralatan Pre-Cooler PLTG Alsthom Unit 3 Keramasan. Palembang.
- Gaspersz, Vincent. 1998. "*Producation Planning and Inventory Control*". Jakarta: Gramedia Pustak Utama.
- Humardhani, Putradhi. 2013. "Analisa Safety Instrument System Dengan Metode FMEA Dan FTA Pada Turbin Uap Di PT PJB Unit Pembangkit Gresik. Surabaya": Jurnal Teknik Pomits Vol. 1, No 1.
- John, Moubray. 1997. *Reliability Centered Maintenance*. Textbook. ISBN 07506-3358-I.
- Priyanta, Dwi. 2000. "Keandalan dan Perawatan", Teknik Sistem Perkapalan, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Putra, Muhammad Nur. 2015. "Analisis Penyebab *Defect* Kapal (KM) Pagerungan Pada Bagian *Hull Construction* (HC) Dengan Metode *Failure Mode And Effect Analysis* (FMEA) Dan *Fault Tree Analysis* (FTA)". Malang: Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri Vol. 3 No 2.
- R.E. McDermott, R.J. Mikulak, and M.R. Beauregard. 2009. "*The Basic Of FMEA 2nd Edition*. New York: Taylor and Francis Group".
- Rakhman Alief. (2013, 27 Juli). "Prinsip Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Gas". Diakses 12 Februari 2017, Dari <http://rakhman.net/prinsip-kerja-pltg/>

Rizkon, Robie. Usulan Penerapan *Reliability Centered Maintenance* pada Fasilitas Power PT. H3I Untuk Peningkatan Ketersediaan Jaringan. Jurnal Pasti Vol VIII No 2, 251-265.

Sunari. 2011. “Analisa RPN Terhadap Keandalan Peralatan Pengaman Jaringan Distribusi Dengan Metode FMEA”. Pekanbaru.

Sumantri, Ade Hery. 2013. “Analisis RPN Terhadap Keandalan Instrumentasi Kompresor Udara Menggunakan Metode FMEA Di PT. Pertamina (Persero) Refinery Unit II Dumai”. Sains Dan Teknik UIN Suska Riau Pekanbaru.

Weta Hary Wahyu Nugraha, dkk. 2013. Analisis Keandalan Pada Bboiler PLTU Dengan Menggunakan Metode *Failure Mode and Effecr Analysis*. Jurnal Teknik Pomits.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang  
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.  
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.