

DAFTAR PUSTAKA

1. Yohandi. Supervisor Pemeliharaan Pembangkit. *Wawancara*. Pekanbaru. 14 Maret 2017
2. Hartono, Wawan. *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)*. Laporan Skripsi UIN SUSKA RIAU. 2016
3. Mourbray, John. *Reliability Centered Maintenance II second Edition*. New York : Industria Press Inc. New York. 2000
4. David Hutabarat. *Perencanaan Perawatan Mesin Pada Unit Pembangkit Listrik Tenaga Diesel Dengan Metode RCM (Reliability Centered Maintenance) Di PT. PLN (Persero) Pembangkitan Sumatera Bagian Utara Titi Kuning Medan*. Laporan Skripsi Universitas Sumatera Utara. 2012
5. Wahyudi, Didik, dkk. *Analisis Perawatan Unit Pembangkitan Gresik Unit III Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM)*. UGM. 2010
6. Hendra, Eki Tri. *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*. Laporan Skripsi UIN SUSKA RIAU. 2012
7. Hakim, Legisnal dan Fahrizal. *Penerapan RCM Pada Sistem Distribusi Air di PDAM Pasir Putih Pematangan Barangan Kabupaten Rokan Hulu*. Universitas Pasir Pengaraian. 2012
8. Syahrudin. *Analisis Sistem Perawatan Mesin Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Sebagai Dasar Kebijakan Perawatan yang Optimal di PLTD X*. Politeknik Negeri Balikpapan. 2013
9. Arianto, Muhammad, dkk. *Pengembangan Kebijakan Perawatan Pembangkit Listrik Tenaga Air Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance di Perum Jasa Tirta II*. Universitas Telkom. 2014
10. Hakim, Legisnal. *Analisa RCM Pada Motor Diesel Penggerak Generator Daya 320 kVA Sumber Kelistrikan Di Hotel Sapadia Rokan Hulu*. Universitas Pasir Pengaraian. 2014
11. Priyanta. *Keandalan Perawatan*. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya. 2000

12. Rusma Putra, Eko Lisysantaka. *Reliability Centered Maintenance (RCM)*. Semarang. 2011
13. Ebeling, C.E. *An Introduction To Reliability And Maintainability Engineering*. McGraw-Hill Companies, Inc. 1997
14. Dhillon, B. S. *Engineering Maintenance*. Boca Raton : CRC Press. 2005
15. Supandi. *Manajemen Perawatan Industri*. Ganeca Exact Bandung. 1998
16. Smith, Anthony. M. *Reliability Centered Maintenance*. USA: McGraw-Hill Inc. 1993
17. Gaspersz, V. *Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi dengan ISO 9001:2000, MBNQA, dan HACCP*. Gramedia Pustaka Utama : Jakarta. 2002
18. Rizal. *FMEA (Failure Mode and Effect Analysis)*. 2004
19. Ford Motor Company. *Potensial Failure Mode and Effect Anaysis : System-Design-Proses*. 1992.
20. Samatis, D. H. *Failure Mode and Effect Analysis – FMEA from Theory to Execution*. USA : American Society for Quality. 2003
21. Quality Engineering. *Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)*. 2008
22. Novyanto, O. *Pengenalan Potential Failure Mode and Effect Analysis*. 2007
23. PT. PLN PLTD/G Teluk Lembu. *Data dan Teori Pembangkit Listrik Tenaga Gas dan Diesel*. Pekanbaru. 2015

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.