



## DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, Nachrul dan M. Imron Mustajib, *Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System)*, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta. 2013
- Ariyanto, Budi. Analisis Penggantian Komponen Mesin Tube Splicing Dan Mesin Tube Curing Dengan Distribusi Weibull Dan Perhitungan Efisiensi Biaya di PT Gajah Tunggul Tbk, Vol V, No. 1, Feb 2015 - STT Yupentek Tangerang, 2015. *Available:* <http://digilib.mercubuana.ac.id>. Diakses pada 14/07/2016
- Atmoko, Tjipto. Standar Operasional Prosedur (SOP) dan Akuntabilitas Kinerja instansi Pemerintah.2009. *Available:* <http://digilib.uinsby.ac.id/>. Diakses pada 13/07/2016
- Djunaidi, Muhammad dan Milla Faila Sufa, Usulan Interval Perawatan Komponen Kritis Pada mesin Pencetak Botol (Mould Gear) Berdasarkan Kriteria Minimasi *Downtime*. *Jurnal Teknik Gelagar*. Vol. 18. No. 01, : 33-41 – Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta. 2007. *Available:* <http://www.gunadarma.ac.id>. Diakses pada 14/07/2016
- Hartanto, Tri Rudi., Perencanaan Pemeliharaan Mesin Pompa Gilingan Saus dengan Metode *Markov Chain* Untuk Minimasi Biaya Pemeliharaan ( Studi Kasus : PT. Lombok Gandaria, Unit *Maintenance*). *Skripsi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta*. 2014. *Available:* <http://eprints.ums.ac.id>.Diakses pada 14/07/2016
- Hasriyono, Miko., Evaluasi Efektivitas dengan Penerapan Total *Produktive Maintenance* (TPM) Di PT. Hadi Baru. *Skripsi Fakultas Teknik – Universitas Sumatra Utara*. Medan. 2009. *Available:* <http://repository.usu.ac.id>. Diakses pada 14/07/2016
- Idayanti, Hubungan Pengetahuan dan Sikap Perawat Terhadap Penerapan Standar Operasional Prosedur(SOP) Teknik Menyuntik Dalam Upaya Pencegahan Infeksi Di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. Tesis. Universitas Sumatera Utara.2008. *Available:* <http://repository.usu.ac.id>. Diakses pada 14/07/2016
- Kurniawan, Fajar,” *Manajemen Perawatan Industri*, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta. 2013
- Ponidi., *Optimize Maintenance Pattern and Planned Repair Of Main Engine Type Deutz AG TBD 620 V16 KRI Sultan Nuku-1873*. *Teknik Mesin*. Vol. 8.

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.



## 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.

No. 2. Universitas Muhammadiyah Surabaya. Surabaya. 2015. *Available*: <http://repository.um-surabaya.ac.id>. Diakses pada 12/07/2016.

Putra, Boy Isma., Evaluasi Manajemen Perawatan Dengan Metode *Reliability Centered Maintenance II (RCM II)* Pada Mesin Danner 1.3 Di PT. .X. Vol.5 No.59. Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. 2011. *Available*: <http://journal.umsida.ac.id>. Diakses pada 12/07/2016

Putra, Febi Mandala. Penjadwalan Perawatan Forklift Baleclamp Dengan Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis di PT. Indah Kiat Pulp & Paper. *Skripsi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*, 2013. *Available*. Pustaka Fakultas Sains dan Teknologi. Dilihat pada 18/07/2016

Ramadhani, Meiryanti. Sistem pendukung Keputusan Identifikasi Penyebab Susut Distribusi Energi Listrik Menggunakan Metode Fmea. *Jurnal Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 2010. *Available*: <https://www.pens.ac.id>. Diakses pada 14/06/2016.

Sayuti, M. Muhammad, dan Rifa'i., *Evaluasi Manajemen Perawatan Mesin dengan Menggunakan Metode Reliability Cenered Maintenance Pada PT. Z*. Jurnal Teknik Industri. Vol. 2, No. 1, ISSN : 2302 – 934X. Universitas Malikussaleh. Aceh. 2013. *Available*: <http://ft.unimal.ac.id>. Diakses pada 14/06/2016

Soesetyo, Ivan dan Bendatu, Liem Yenny., Penjadwalan *Predictive Maintenance* dan Biaya Perawatan Mesin Pellet di PT. Charoen Pokphand Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*. Vol. 2. No. 2, PP :147-154. Universitas Kristen Petra. Surabaya. 2014. *Available*: <http://studentjournal.petra.ac.id>. Diakses pada 14/07/2016.

Wilbert, Tuti Sarma Sinaga, A Jabbar M.Rambe. Penerapan *Preventive Maintenance* Dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance* Dengan Mengaplikasikan *Grey Fmea* Pada Pt. Wxy. *e-Jurnal Teknik Industri FT USU Vol 1, No.3*, Universitas Sumatera Utara. Medan. 2013. *Available*: <http://repository.usu.ac.id>. Diakses pada 14/07/2016.