



DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, Nachnul., *Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System)*. Edisi Pertama , Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta. 2013.
- Asisco Hendro, Kifayah Amar dan Yandra Rahadian Perdana., Usulan Perencanaan Perawatan Mesin dengan *Metode Reliability Centered Maintenance* (RCM) di PT. Perkebunan Nusantara VII (PERSERO) Unit Usaha Sungai Niru Kab. Muara Enim. Vol. VIII, No. 2, *Jurnal Teknik Industri Universitas Islam Negeri (UIN) Sunan Kalijaga*. Yogyakarta. 2012. Diakses di <http://academia.edu> pada taggal 07 Maret 2017
- Azis, Mohammad Tahril., Suprawhardana. dan Purwanto., Penerapan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) Berbasis Web Pada Sistem Pendingin Primer Di Reaktor Serba Guna Ga. Siwabessy. Semai V SDM Teknologi Nuklir. ISSN : 1978 – 0176. *Jurnal Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta. 2009. Diakses di <http://batan.go.id> pada taggal 07 Maret 2017
- Basuki, Isabella., Sumardiyo Dan Henry Sulistyo., Penerapan Peraturan Keselamatan Kerja pada Sistem Pengoperasian *Forklift* dan *Crane* Sebagai Sarana Pesawat Angkat dan Angkut Guna Mencegah dan Mengendalikan Kecelakaan Kerja di PT. INKA (Persero) Madiun. *Jurnal Teknik Mesin Universitas Sebelas Maret*. Surakarta. 2011. Diakses di <http://digilib.uns.go.id> pada taggal 15 Februari 2017
- Chairani, Laela., Yulita Veranda Usman dan Nur Yulianti Hidayah., Faktor Penyebab Kerusakan Sistem Mesin pada Bus APTB PPD. Vol. 14, No. 1, ISSN : 1412 – 6869. *Jurnal Teknik Industri Universitas Pancasila*. Jakarta. 2015. Diakses di <http://ums.ac.id> pada taggal 20 Februari 2017
- Chrysler., *Potential Failure and Effects Analysis (FMEA) Reference Manual*. Second edition Ford Motor Company, General Motors Corporation. 1995.
- Corder, Antony dan Kusnul Hadi., *Teknik Manajemen Pemeliharaan*. Erlangga. Jakarta. 1992.

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 mengikuti 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.



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 mengikuti kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

- Djunaidi, Much dan Mila Faila Sufa., Usulan Interval Perawatan Komponen Kritis pada Mesin Pencetak Botol (*Mould Gear*) Berdasarkan Kriteria Minimasi *Downtime*. Vol. 18 pp. 33 – 41. *Jurnal Teknik Industri Universitas Muhammadiyah*. Surakarta. 2007. Diakses di <http://publikasiilmiah.ums.ac.id> pada taggal 08 Maret 2017
- Gunawan, Rudi, Sobirin dan Ismawardi Santoso., Analisis Determinan Volume Bongkar Muat Barang di Pelabuhan Belawan. ISSN : 1978 – 6603. *Jurnal Teknik Perkapalan STMIK Triguna Darma*. Medan. 2013. <http://repository.usu.ac.id> pada taggal 18 Desember 2016
- Hanif, Richma Yulinda, Hendang Setyo Rukmi dan Susy Susanty., Perbaikan Kualitas Produk Keraton Luxury di PT. X dengan Menggunakan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) dan *Fault Tree Analysis* (FTA). Vol. 03, No. 3, ISSN : 2338 – 5081. *Jurnal Teknik Industri Institut Teknologi Nasional*. Bandung. 2015. <http://itenas.ac.id> pada taggal 28 Januari 2017
- Kurniawan, Fajar., *Manajemen Perawatan Industri*. Edisi Pertama, Penerbit Graha Ilmu. Jakarta. 2013.
- Rosa, Yazmendra., Perencanaan dan Penerapan *Preventive Maintenance* Peralatan Laboratorium. Vol. 2, No. 2, ISSN : 1829 – 8958. *Jurnal Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang*. Padang. 2005. Diakses di <http://s3.amazonaws.com> pada tanggal 24 Februari 2017
- Sayuti, M. Muhammad. dan Rifa'i. Evaluasi Manajemen Perawatan Mesin dengan Menggunakan Metode *Reliability Cenered Maintenance* Pada PT. Z. Vol. 2, No. 1, ISSN : 2302 – 934X. *Jurnal Teknik Industri Universitas Malikussaleh*. Aceh. 2013. <http://journal.unimal.ac.id> pada tanggal 07 Maret 2017
- Soesetyo, Ivan dan Bendatu. Penjadwalan *Predictive Maintenance* dan Biaya Perawatan Mesin *Pellet* di PT *Charoen Pokphand Indonesia Sepanjang*. Vol. 2, No. 2 pp. 147-154. *Jurnal Tirta*. Sepanjang. 2014. Diakses di <http://download.portalgaruda.org> pada tanggal 08 Maret 2017
- Tarar, Mariam Altaf., Study Reliability Centered Maintenance (RCM) of Rotating Equipment Through Predictive Maintenance. Vol. 5, Issue 1., pp. 10-30. ISSN : 0976 – 6987. *Journal University of the Punjab*. Pakistan. 2014. Diakses di <http://iieng.org> pada tanggal 10 Maret 2017



UIN SUSKA RIAU

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 mengikuti 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.

Taufik dan Selly Septyani., Penentuan Interval Waktu Perawatan Komponen Kritis pada Mesin Turbin di PT. PLN (PERSERO) Sektor Pembangkit Ombilin. Vol. 14, No. 2, ISSN : 2088 – 4842. *Jurnal Teknik Industri Universitas Andalas*. Padang. 2015. Diakses di <http://unand.ac.id> pada tanggal 24 Februari 2017

Wawolumaja, Rudy dan Rudianto Muis. Pengendalian & Penjaminan Kualitas (Ie-501) *Failure Mode & effect Analysis (FMEA)*. *Jurnal Teknik Industri Universitas Kristen Maranatha*. Bandung. 2013. Diakses di <http://s3.amazonaws.com> pada tanggal 22 Februari 2017

Wignjosoebroto, Sritomo., *Pengantar Teknik dan Manajemen Industri*., Guna Widya, Surabaya. 2006.

Winjarsih, Kharolin Alqomi dan Sudiyono Kromodiharjo., Meningkatkan Laju Pembongkaran pada Dermaga Bongkar untuk Mengurangi Masalah Antrian Kapal dengan Metode Simulasi. Vol. 1, No. 2, ISSN : 2301 – 9271. *Jurnal Teknik Mesin Institut Teknologi Sepuluh November (ITS)*. Surabaya. 2012. Diakses di <http://digilib.its.ac.id> pada tanggal 16 Desember 2017