

DAFTAR PUSTAKA

- AIAG (Automotive Industry Action Group, 2008) Available: (www.usse-nationation.com) diunduh tanggal 14 Januari 2017.
- Ansori, Nachrul dan Mustajib, M. Imran., *Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System)*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 2013
- Azis, Mohammad Tahril., Suprawhardana. dan Purwanto., Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Berbasis Web Pada Sistem Pendingin Primer Di Reaktor Serba Guna Ga. Siwabessy. *Proceeding Seminar Nasional V*. ISSN : 1978 – 0176. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 2009. Available : (<http://jurnal.sttn-batan.ac.id>) diunduh pada tanggal 12 Januari 2017
- Cahyo, Winda Nur. “Pendekatan Simulasi Monte Carlo untuk Pemilihan Alternatif Dengan Decision Tree pada Nilai Outcome yang Probabilistik”. *Jurnal Teknoin Volume 13*, No 2, ISSN:0853-8697. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta. 2008. Available : (<http://journal.uii.ac.id>) diunduh pada tanggal 12 Januari 2017.
- Chrysler Corporation, Ford Motor Company, General Motors Corporation, (Fourth edition, Juni 2008) Potential Failure and Effects Analysis (FMEA) Reference Manual. Available: (https://www.lehigh.edu/~intribos/Resources/SAE_FMEA.pdf) diunduh pada tanggal 10 Januari 2017.
- Eva, Listiana Putri, Achmad Bahauddin, Putro Ferro Ferdinant. Usulan Jadwal Perawatan pada Mesin Electric Arc Furnace 5 dengan Simulasi Monte Carlo. *Jurnal Teknik Industri Vol.1.1* ,ISSN 2302-495. Jurusan Teknik Industri Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. 2013. Available: (<http://jurnal.untirta.ac.id>) diunduh pada tanggal 5 Januari 2017.
- Ginting, Rosnani. *Sistem Produksi*. Edisi Pertama - Graha Ilmu . Yogyakarta. 2007.
- Jono, Total Productive Maintenance (TPM) pada Perawatan Mesin Boiler Menggunakan Metode OEE”. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi (TEKINFO)*. Vol.3, No.2, hal 6-9, 14-16 Universitas Setia Budi.2015.Available:(<http://setiabudi.ac.id/tekinfo/index.php/tekinfo/article/view/5>) diunduh pada tanggal 15 Januari 2017.
- Kurniawan, Fajar. *Manajemen Perawatan Industri*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 2013.

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 milik UIN Suska Riau
State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau
- Kustiyaningsih, Febri. Penentuan Prioritas Penanganan Kecelakaan Kerja Di PT GE Lighting Indonesia Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA). *Skripsi Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 2011.* Available: (<http://eprints.uns.ac.id>) diunduh pada tanggal 10 Januari 2017.
- Lukodono, Rio Prasetyo., Praktiko dan Soenoko Rudy. Analisis Penerapan Metode RCM dan MVS untuk Meningkatkan Keandalan pada Sistem Maintenance di PG.X. *Jurnal Rekayasa Mesin.* ISSN 0216 – 468. Universitas Brawijaya, Malang. 2013. Available: (<http://rekayasamesin.ub.ac.id>) diunduh pada tanggal 8 januari 2017.
- Nurfaizah, Ulfi. Adianto. Prasetyo. Rancangan Penerapan Total productive Maintenance (TPM) di Bagian Press II PT. XYZ. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, No. 01, Vol. 01, Reka Integra ISSN: 2338-5081. Institut teknologi Nasional. Bandung. 2014. Available: (<http://jurnalonline.itenas.ac.id>) diunduh pada tanggal 12 Januari 2017.
- Nurketamanda, Denny and Tri Wulandari, Fauziyati. Analisa Moda dan Efek Kegagalan (Failure Mode And Effects Analysis/FMEA) Pada Produk Kursi Lipat Chitose Yamato HAA. *J@TI UNDIP.* Vol IV. No. 1 .pp. 60-77. ISSN 1907-1434. Universitas Diponegoro. 2009. Available (<http://eprints.undip.ac.id>) Diunduh pada tanggal 13 Januari 2017.
- Ponidi. Optimize Maintenance Pattern and Planned Repair Of Main Engine Type Deutz AG TBD 620 V16 KRI Sultan Nuku-1873. *LIGHT The Journal for Technology and Science.* Teknik Mesin. Vol. 8. No. 2. ISSN, 1693-9478. Universitas Muhammadiyah Surabaya. Surabaya. 2015. Available :(<http://ft.um-surabaya.ac.id>) diunduh pada 13 Januari 2017.
- Pristiwanto, “Simulasi Traffic Light Antrian Kendaraan Bermotor pada Persimpangan dengan Metode Round Robin”, *Majalah Ilmiah INTI.* ISSN:2339-210X - STMIK Budi Darma, Medan, 2013. Available (<http://ejurnal.stmikbudidarma.ac.id>) diunduh pada tanggal 10 Januari 2017.
- Rasindyo,Muhammad Riseno. Kusmaningrum. Yanti Helianty. Analisis Kebijakan Perawatan Mesin Cincinnati dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance Di PT. Dirgantara Indonesia. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional.* Vol.03, No.1, ISSN : 2338-5081. Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung. 2015. Available (<http://jurnalonline.itenas.ac.id>) diunduh pada tanggal 10 Januari 2017.
- Sayuti, M. Muhammad. dan Rifa'i. Evaluasi Manajemen Perawatan Mesin dengan Menggunakan Metode Reliability Ceneder Maintenance Pada PT. Z. *Jurnal Teknik Industri.* Vol. 2, No. 1, ISSN : 2302 – 934X. Universitas

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.

Malikussaleh.Aceh.2013.Available: (<http://journal.unimal.ac.id>) diunduh pada tanggal 15 Januari 2017.

Sianturi, D.C., Wisnubroto, P., Winarni. Analisis Metode 5-S dan Metode RCM Pada Sistem Maintenance Guna Meningkatkan Keandalan Pada Mesin Minami. *Jurnal Rekavasi*. Vol.2, No.1, hal 4, ISSN : 2338-7750. Fakultas Teknologi Industri, Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta. Yogyakarta. 2014. Available:(<http://journal.akprind.ac.id>) diunduh pada tanggal 12 Januari 2017.

Silva, Joao. "Definition Of Maintenance Policies In Power Systems Using a sequential Monte Carlo. U. *Porto Journal Of Engineering*, 1:1 (2015) 122-137, ISSN 2183-6493. INESC TEC. Fortugal. 2015. Available; (<http://journalengineering.fe.up.pt>) diunduh pada tanggal 13 Januari 2017.

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: (studentjournal.petra.ac.id) diunduh pada tanggal 11 Januari 2017.

Suhardi, Jeri. Alat dan Mesin Pengelohan Kelapa Sawit Menjadi CPO (Crude Palm Oil) Di PT. GMP Plantation-POM Desa Tanjung Pangkal Kabupaten Pasaman Barat, Sumatera Barat. *Skripsi Jurusan Teknologi Pertanian-Politeknik Pertanian Universitas Andalas*. Payakumbuh. 2013. Available: (<http://repository.politanipyk.ac.id>) diunduh pada tanggal 10 Januari 2017.

Wangming, Ying., Kwai Sang Chin dan Jian Bo Yang. Risk Evaluation In Failure And Effects Analysis Using Fuzzy Weighted Geometric Mean. *Journal Elsevier Vol. 36 (2)*. Institute Of Science-Fuzhou. Tiongkok. 2009. Available: (www.Sciencedirect.com) diunduh pada tanggal 12 Januari 2017.

Wiginsoebroto, Sritomo. *Pengantar Teknik & Manajemen Industri*. Edisi Pertama - Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya. 2006.