



DAFTAR PUSTAKA

- Asisco, Hendro. Amar. dan Perdana, “ Usulan Perencanaan Perawatan Mesin dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Di PT. Perkebunan Nusantara VII (Persero) Unit Usaha Sungai Niru Kab. Muara Enim”. *Jurnal Teknik Industri – Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga*. Yogyakarta. 2012. <http://ejournal.uins.ac.id> Diakses Pada Tanggal 24 Mei 2016.
- Azis, Tahril, Mohammad, Salman Penerapan Metode reliability centered Maintenance (rcm) Berbasis web suprawhardana dan teguh pudji Purwanto. “pada Sistem Pendingin Primer di Reaktor serba guna ga. Siwabessy.” *SEMINAR Nasional V SDM Teknologi Nuklir Yogyakarta*, 5 november 2009 ISSN 1978-0176. UGM. Yogyakarta. 2009. <http://ejurnal.UGM.ac.id> Diakses Pada Tanggal 26 Maret 2016.
- Bakdiyono. “Minimasi Biaya Perawatan Dengan Menggunakan Metode Preventive Maintenance Policy. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*,” Vol. 11, No. 2, Des 2012, ISSN 1412-6869. 2012. <http://ejournal. Teknik Industri. ac.id>
- Darmo, Suryo. “ Manajemen Perawatan dan Pemeliharaan Mesin Industri.” *e-book Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta. 2009. <http://ejournal. Teknik Industri. Manajemen Maintenance. ac.id>. Diakses Pada Tanggal 15 Juli 2016.
- Ginting, Rosnani. *Sistem Produksi*. Edisi Pertama - Yogyakarta. Graha Ilmu, 2007.
- Hapsari, Nindita. Kifayah. Amar. dan Perdana. “ Pengukuran Efektivitas Mesin dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Efectiveness (OEE) di PT. Setiaji Mandiri ”. *Jurnal Teknik Industri – Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga*. Yogyakarta. 2011. <http://ejournal. Teknik Industri. ac.id>. Diakses Pada Tnggal 9 juli 2016.
- Hasriyono, Miko. “ Evaluasi Efektifitas Mesin Dengan Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) di PT. Hadi Baru ”. *Skripsi Sarjana Teknik Industri – Universitas Sumatera Utara*. Medan. <http://ejournal. Teknik Industrin USU. ac.id> Diakses Pada Tanggal 15 agustus 2016.
- Hutagaol, Henry Joy. “ Penerapan Total Productive Maintenance untuk Peningkatan Efisiensi Produksi dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Efectiveness di PT. Perkebunan Nusantara III Gunung Para”. *Tugas Sarjana Teknik Industri – Universitas Sumatera Utara*. Medan.



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.

<http://ejournal.TeknikIndustriUSU.ac.id>. Diakses Pada Tanggal 12 agustus 2016.

- Imani, Teguh. Dwi, Priyanta. Ro Saut Surning. “ Implementasi total productive Maintenance dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) untuk Menentukan Maintenance strategy Pada mesin tube mill 303 (study kasus PT. Spindo Unit iii) “. *Department of Marine Engineering, Faculty of Marine Technology, Sepuluh Nopember Institute of Technology*. Surabaya. 2011. <http://portalgaruda.Org>. Diakses pada tanggal 21 Maret 2016.
- Iswanto, Apri Heri. “ Manajemen Pemeliharaan Mesin-Mesin Produksi ”. *Jurnal– Universitas Sumatera Utara*. Medan. 2008. [http://ejournal.Manajemen Pemeliharaan Mesin-Mesin Produksi USU. ac.id](http://ejournal.ManajemenPemeliharaanMesin-MesinProduksiUSU.ac.id) Diakses Pada Tanggal 11 agustus 2016.
- Nasution, Hadi. “ Tinjauan Transportasi Umum Darat”. *Skripsi – Universitas Sumatera Utara*. Medan. <http://ejournal.uins.ac.id> Diakses Pada Tanggal 2 Mei 2016.
- Ngadiyono, Yatin. “ Pemeliharaan Mekanik Industri “. *e-book Universitas Negeri Yogyakarta*. 2010. [http://ejournal.Pemeliharaan Mekanik Industri. ac.id](http://ejournal.PemeliharaanMekanikIndustri.ac.id). Diakses Pada Tanggal juni 2016.
- Nurfaizah, Ulfi. Adi Anto. Prasetiyo. “ 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. [http://ejournal.Teknik Industri ITB. ac.id](http://ejournal.TeknikIndustriITB.ac.id) Diakses Pada Tanggal 12 agustus 2016.
- Oktaria, Susanti. “ Perhitungan dan Analisa Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Proses Awal Pengolahan Kelapa Sawit (Studi Kasus: PT. X)”. *Skripsi Teknik Industri – Universitas Indonesia*, Depok. 2011. [http://ejournal.Teknik Industri UI. ac.id](http://ejournal.TeknikIndustriUI.ac.id) Diakses Pada Tanggal 13 agustus 2016.
- Said, Achmad. Susetyo. “ Analisis Total Productive Maintenance (Pada Lini Produksi) Mesin Perkakas Guna Memperbaiki Kinerja Perusahaan ”. *Jurnal Teknik Industri – Institut Sains dan Teknologi AKPRIND*. Yogyakarta. 2008. [http://ejournal.Total productive Maintenance IST. ac.id](http://ejournal.TotalProductiveMaintenanceIST.ac.id) Diakses Pada Tanggal 12 agustus 2016.
- 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.

Hak Cipta Diindungi 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.

Universitas Malikussaleh. Aceh. 2013. <http://ejournal. Teknik Industri UM. ac.id> Diakses Pada Tanggal 28 agustus 2016.

Sukwadi, Roland. “ Analisis Perbedaan Antara Faktor-Faktor Kinerja Perusahaan Sebelum dan Sesudah Menerapkan Strategi Total Productive Maintenance (Studi Kasus pada PT. Hartono Istana Teknologi Divisi Produk Home Appliance)” *Tesis-Universitas Diponegoro. Semarang. 2007. <http://ejournal. Tesis- Universitas Diponegoro. ac.id> Diakses Pada Tanggal 7 April 2016.*

Widyaningsih, Sri Astuti., “ Perancangan Penjadwalan Pemeliharaan pada Mesin Produksi Bahan Bangunan Untuk Meningkatkan Kehandalan Mesin dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM)”. *Skripsi Fakultas Teknik – Universitas Indonesia. Depok. 2011. <http://ejournal. Teknik Industrin UI. ac.id> Diakses Pada Tanggal 12 Mei 2016.*

