



DAFTAR PUSTAKA

- Gasperz, Vincent. 2012. *All-In-One Management Toolbook*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ginting, Muctar. 2009. *Analisa Total Productive Maintenance terhadap efektifitas produksi Tongkat*. Jurnal Austenit Volume1, Nomor 2. Jurusan Teknik Mesin-Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Hamsi, Alfian. 2004. *Manajemen Pemeliharaan Pabrik*. E-USU Repository. Jurusan Mesin Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Iriawan, Nur dan Astuti, Septin Puji. 2006. *Mengolah Data Statistik Dengan Mudah Menggunakan Minitab 14*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Jiwantoro, Agus. Bambang Dwi Argo. Wahyunato Agung Nugroho. 2012. *Analisis efektifitas mesin Penggiling tebu dengan penerapan total productive maintenance*. Jurnal keteknikan Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Malik, Nur Ainul dan Hamsal, Mohammad. 2013. *Pengukuran Kinerja Operasional Melalui Implementasi Total Productive Maintenance (PT. XYZ)*. *Journal of Business and Entrepreneurship* ISSN: 2302 - 4119 Vol. 1, No. 2; Sampoerna School of Business Hal 51-73. Jakarta.
- Munthe, Sirmas. Denny dan Pane. 2009. *Implementasi Manajemen dan Teknik Pemeliharaan (PT. Garuda Mas Perkasa)*. Fakultas Teknik ISSN : 1907–3259. Semai Teknologi, Volume 3, Nomor 1, Mahasiswa Magister Teknik USU. Medan.
- Nancy, R. “*The Quality Toolbox, Failure Mode effect Analysis*” 2004. Diakses pada 23 Maret 2015 pukul 20.00 WIB [<http://asq.org>].
- Ngadiyono, Yatin. 2010. *Pemeliharaan Mekanik Industri*. Yogyakarta: Kementrian Pendidikan Nasional Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nurkertamanda, Denny dan Fauziyati Tri Wulandari. 2009. *Analisa Moda Dan Efek Kegagalan (Failure Mode And Effects Analysis / Fmea) Pada Produk Kursi Lipat Chitose Yamato Haa*. Program Studi Teknik Industri Vol IV, No 1. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Octavia, Tanti dan dkk. 2001. *Implementasi Total Productive Maintenance di Departemen Non Jahit (PT. Kerta Rajasa Raya)*. Jurnal Teknik Industri Vol 3, No 1 Universitas Kristen Petra.

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Diarangi 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 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.

- Oktaria, Susanti. 2011. *“Perhitungan dan Analisa OEE pada Proses awal Pengolahan Kelapa Sawit (PT. X)”*. Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Saputra, Zakaria. *“Penjadwalan Preventive Maintenance Mesin Screw Press (Studi Kasus : PT. Serikat Putra, PKS Lubuk Raja)”*. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau: Pekanbaru. 2015.
- SSCX. *“Total Productive Maintenance di Industri Tambang”*. 2012. Diakses pada 23 Maret 2015 pukul 21.00 WIB [<http://shiftindonesia.com>].
- Walpole, E Roland dan Myers, H Raymond. 1995. Ilmu peluang dan statistik untuk insinyur dan ilmuwan. Bandung: Penerbit ITB.
- Wawolumaja, Rudy. Rudianto Muis. 2013. Diktat Kuliah Pengendalian & Penjaminan Kualitas (Ie-501) Failure Mode & effect Analysis (FMEA). Universitas Kristen Maranatha. Bandung. Rudy. Wawolumaja. Maranatha.edu.
- Widyaningsih, Sri Astuti. 2011. *Perancangan Penjadwalan Pemeliharaan pada Mesin Produksi Bahan Bangunan Untuk Meningkatkan Keandalan Mesin dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM)*. Skripsi Fakultas Teknik – Universitas Indonesia. Depok.