

DAFTAR PUSTAKA

- Aditia, Arfan. “Simulasi *Monte Carlo* dalam Penerapan *Preventive Maintenance* pada Mesin *Breaker* dan Mesin *Hammermill* (Studi Kasus: PT. P&P Bangkinang)”. *Tugas Akhir – Jurusan Teknik Industri, UIN SUSKA RIAU, Pekanbaru, 2016*
- Andrilia, Dian, Ishardita Pambudi Tama dan Arif Rahman. “Strategi Perawatan pada Mesin Las Mig di Industri Karoseri Kendaraan Niaga dengan Simulasi *Monte Carlo* (Studi Kasus: PT. Adi Putro Wirasejati Malang)”. *Tugas Sarjana - Jurusan Teknik Industri, Universitas Brawijaya, Malang, 2014* jrmsi.studentjournal.ub.ac.id. Diakses pada Tanggal 6 Januari 2017
- Ansori, Nachnul dan Mustajib. “*Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System)*”, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013
- Bustami, Bastian dan Nurlela. “*Akutansi Biaya Jilid 3*”. Jakarta: Mitra Wacana Media. 2012
- Cahyo, Winda Nur. “*Pendekatan Simulasi monte carlo untuk pemilihan alternatif dengan decision tree pada nilai outcome yang probabilistik*”. *Jurnal Teknoin Vol. 13, No, 2. Fakultas Teknologi Industri UII. 2008* <http://journal.uui.ac.id> Diakses pada Tanggal 6 Januari 2017
- Chrysler Corporation. “*Potential Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)*”. USA: Ford Motor Company. 1995
- Darmo, Suryo. “Manajemen Perawatan dan Pemeliharaan Mesin Indsutri”. *Thesis – Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2009*
- Ginting, Rosnani. “*Sistem Produksi*”, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2007
- 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)*”. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Vol. 3, No. 3. Teknik Industri ITENAS. 2015* <http://docplayer.info> Diakses pada Tanggal 12 Januari 2017

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.

- Hasriyono, Miko. “Evaluasi Efektivitas Mesin dengan Penerapan *Total Productive Maintenance* (TPM) di PT. Hadi Baru”. *Tugas Sarjana – Departemen Teknik Industri, Universitas Sumatera Utara, Medan*, 2009. <http://repository.usu.ac.id>. Diakses pada Tanggal 7 Desember 2016
- Hutagaol, Henry Joy. “Penerapan *Total Productive Maintenance* (TPM) untuk meningkatkan efisiensi produksi dengan menggunakan metode *overall equipment effectiveness* di PT. Perkebunan Nusantara 3 Gunung Para”. *Tugas Sarjana – Departemen Teknik Industri, Universitas Sumatera Utara, Medan*, 2009. <http://repository.usu.ac.id>. Diakses pada Tanggal 8 Desember 2016
- Ireson, W.G dan Clyde F.Coombs. “*Handbook of Reliability Engineering and Management*”. USA: McGraw-Hill. 1966
- Iswanto, Apri Heri. “*Manajemen Pemeliharaan Mesin-Mesin Produksi*”. Karya Tulis Fakultas Pertanian USU. 2008
- Kurniawan, Fajar. “*Manajemen Perawatan Industri*”. Yogyakarta: Graha Ilmu. 2013
- Kusuma, Hendra. “*Perencanaan dan Pengendalian Produksi*”. Yogyakarta: Andi Offset. 2001
- Octavia, Tanti, Ronal E Stock dan Renny Amelia. “*Implementasi Total Productive Maintenance Non Jahit PT. Kerta Rajasa Raya*”. *Jurnal Teknik Industri* Vol. 3, No. 1. Teknik Industri Univ. Kristen Petra. 2001 jurnalindustri.petra.ac.id. Diakses pada Tanggal 7 Januari 2017
- Rizky, Putra Kusuma. “*Analisis Biaya Pemeliharaan (Maintenance) Mesin pada PKS PTPN V Kebun Sei Pagar*”. *Skripsi – Jurusan Manajemen, UIN SUSKA RIAU, Pekanbaru*, 2010
- Rosadi, Dadi dan Purnomo. “*Simulasi Kredit Pemasaran Mobil Bekas Berbasis WEB menggunakan Codeigniter Framework*”. *Jurnal Computech & Bisnis* Vol. 6, No. 1. STMIK Mardira Indonesia. 2012 jurnal.stmik-mi.ac.id. Diakses pada Tanggal 6 Januari 2017

- Sinaga, Daniel Desi. “Perencanaan *Total Productive Maintenance* pada Stasiun *Stone Crusher* (Studi Kasus: PT. Iga Bina Mix)”. *Tugas Akhir – Jurusan Teknik Industri, UIN SUSKA RIAU, Pekanbaru, 2016*
- Soesetyo, Ivan dan Liem Yenny Bendatu. “*Penjadwalan Predictive Maintenance dan biaya Perawatan Mesin Pellet di PT. Charoen Pokphand Indonesia-Sepanjang*”. *Jurnal Titra Vol. 2, No. 2. Univ. Kristen Petra, 2014* studentjournal.petra.ac.id. Diakses pada Tanggal 8 Desember 2016
- Wahyudi, Didik , M. Aziz Wildan, Teguh Pudji Purwanto dan Setyanto Kresno Murti. “*Analisis Perawatan Unit Pembangkit Gresik Unit III dengan Metode Reliability Centered Maintenance*”. *Seminar Nasional VI Teknik Mesin dan Industri. UGM. 2010* etd.repository.ugm.ac.id. Diakses pada Tanggal 6 Januari 2017
- Widianto, Tuter. “*Analisis Kerusakan pada Mesin Large Pres 500 T Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) PT. Parmindo Tiga T*”. *Tugas Sarjana – Jurusan Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah, Surakarta, 2014* eprints.ums.ac.id. Diakses pada Tanggal 6 Januari 2017
- Widyaningsih, Sri Astuti. “*Perancangan Penjadwalan Pemeliharaan pada Mesin Produksi Bahan Bangunan untuk Meningkatkan Keandalan Mesin dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM)*”. *Skripsi – Program Studi Teknik Industri, Universitas Indonesia, Depok, 2011* lib.ui.ac.id. Diakses pada Tanggal 9 Desember 2016
- Yoliwan, Joni Ekarilsoni dan Yosef Daryanto. “*Analisis Kegagalan Operasi di Warehouse PT. VA dengan Failure Mode and Effect Analysis*”. *Prosiding Seminar Nasional Teknik dan Manajemen Industri UAJY. 2011* <https://fti.uajy.ac.id/industrial>. Diakses pada Tanggal 12 Januari 2017
- Yuhelson, Bustami Syam, Sukaria Sinulingga dan Ikhwansyah Isranuri. “*Analisis Reliability dan Availability Mesin Pabrik Kelapa Sawit PT. Perkebunan Nusantara 3*”. *Jurnal Dinamis Vol. 2, No. 6. Teknik Mesin USU. 2010* jurnal.usu.ac.id. Diakses pada Tanggal 6 Januari 2017