



DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, Nachnul dan Mustajib. *Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System)*. Edisi Pertama – Graha Ilmu. Yogyakarta. 2013.
- Asisco, Hendro. 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. Diakses di www.scribd.com.
- Bakdiyono, Eko. dan Djunaidi. *Minimasi Biaya Perawatan Dengan Menggunakan Metode Preventive Maintenance Policy Di PT. Primatexco Indonesia*. Jurnal Teknik Industri - Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2012. Diakses di www.journals.umsu.ac.id.
- Hapsari, Nindita. Amar, Kifayah. dan Perdana. *Pengukuran Efektivitas Mesin dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) di PT. Setiaji Mandiri*. Jurnal Teknik Industri – Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta. 2011. Diakses di www.journal.uad.ac.id
- Hasriyono, Miko., *Evaluasi Efektivitas dengan Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Di PT. Hadi Baru*. Skripsi Fakultas Teknik – Universitas Sumatra Utara. Medan. 2009. Diakses di www.repositori.usu.ac.id.
- Hutagaol, Henry Joy. Penerapan *Total Productive Maintenance* untuk Peningkatan Efisiensi Produksi dengan Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* di PT. Perkebunan Nusantara III Gunung Para. Tugas Sarjana Teknik Industri – Universitas Sumatera Utara. Medan. 2009. Diakses www.jurnal.usu.ac.id
- Iswanto, Apri Heri. *Manajemen Pemeliharaan Mesin-Mesin Produksi*. Departemen Kehutanan, Fakultas Pertanian – Universitas Sumatera Utara. Medan. 2008. Diakses di www.repositori.usu.ac.id.
- Kurniawan, Fajar. *Manajemen Perawatan Industri*. Edisi Pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta, 2013.
- Nurfaizah, Ulfi. Adianto, Prassetiyo. *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. Diakses di www.ejurnal.itenas.ac.id

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 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.

- 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, Jakarta*. 2011. Diakses di www.journal.bakri.ac.id > home > vol 03, no 02
- Putri, Novi Andhika. Analisis Proses Bisnis Pada percetakan Bhinneka Riyant. *Jurnal Ilmu Komputer-Universitas Dian Naswantoro Semarang*. 2007. Diakses di www.eprints.dinus.ac.id
- 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. Diakses di www.repository.akprind.ac.id
- Sukwadi, ronald. Analisis Perbedaan Antara Faktor-Faktor Perusahaan Sebelum dan Sesudah Menerapkan Strategi Total Productive Maintenance. *Jurnal Magister Manajemen. Universitas Diponegoro*. Semarang. 2007. Diakses di www.researchgate.net.
- Sayuti, M. Muhammad. dan Rifa'i. *Evaluasi Manajemen Perawatan Mesin dengan Menggunakan Metode Reliability Cenered Maintenance Pada PT. Z*. Jurnal Teknik Industri. Vol. 2, No. 1, ISSN : 2302 – 934X. Universitas Malikussaleh. Aceh. 2013. Diakses di www.ft.unimal.ac.id/jurnal teknik industri
- Widianingsih, Sri Astuti. Perancangan Penjadwalan Pemeliharaan Pada Mesin Bangunan Untuk Meningkatkan Keandalan Mesin Dengan Metode Reability Centered maintenance. *Jurnal Teknik Industri. Unuversitas Indonesia*. Jakarta. 2011. Diakses di www.lib.ui.ac.id