

DAFTAR PUSTAKA

- Alvira, D. 2015. Usulan Peningkatan Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Mesin Tapping Manual dengan Meminimumkan Six Big Losses. Jurnal Itenas : 242
- Ansori, N., Mustajib, M.I. 2013. Sistem Perawatan Mesin Terpadu (Integrated Manajemen Sistem). Graha ilmu.Yogyakarta.
- Arifianto,A. 2018. Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness. Jurusan Teknik Industri Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Arsyad, M. 2018. Manajemen Perawatan. Yogyakarta : CV Budi Utama
- Asgara,B.Y., Hartono,G. 2015. Analisis EfektivitasnMesin Ovehead Cranedengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) di PT. BTU, Divisi Boarding Bridge. INASEA 15(1): 62-70
- Asmoko, H. 2013. Teknik Ilustrasi Masalah-Fishbone Diagrams.BPPK. Magelang
- Badan Standardisasi Nasional. 2006. SNI-01-2901-2006 – Minyak Kelapa Sawit Mentah (Crude Palm Oil). Jakarta : BSN.
- Blanchard. 1997. Logistic Enginnering and Management.Sixth edition. Pearson Prentice Hall. New Jersey
- Corder, A. 1996. Teknik Manajemen Pemeliharaan. Erlangga. Jakarta
- Dessler, G. 2009. Manajemen Sumber Daya Manusia. Index. Jakarta
- Dogget,A.M. 2005. Root Cause Analysis : A Framework For Tool Selection. The Qaulity Management Journal 15.
- Fauzul, H.S., Anita,S., Dodi,S.A. 2017. Analisa Performance Mesin Screw Press Menggunakan Metoda Overall Equipment Effectiveness (Studi Kasus: PTPN V Sei Pagar). Jurnal Jom FTEKNIK 4(1).
- Febriyanti, D. 2018. Analisis Efectivitas Mesin Produksi Menggunakan Pendekatan Failure and Mode Effect Analysis dan Logic Tree Analysis. Jurnal IEMS : 41 - 42
- Fitriadi, Muzakir, Suhardi. 2018. Intedrasi OEE(Overall Equipment Effectiveness)dan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) untuk meningkatkan Efektivitas Mesin Screw Press Di PT. Beurata Subur Persada Kabupaten Nagan Raya. Jurnal Optimalisasi 4(2).
- Ginting,R. 2007. Sistem Produksi. Graha Ilmu.Yogyakarta. hlm 306

- Hansen. 2011. Measuring OEE in Malaysian Palm Oil Mills. *Interdisciplinary Journal of Contemporary Research in Business* 4(2): 733-743.
- Hansor, F.W. 2019. Pengaruh Produktivitas dan Harga Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit terhadap Volume Penjualan: Studi Kasus di Kecamatan Bunut Provinsi Riau. Skripsi. Program Studi Manajemen. Seturan, Sleman.
- Hasballah, T., Siahaan, E. W. B. 2018. Pengaruh Tekanan Screw Press Pada Proses Pengepresan Daging Buah Menjadi Crude Palm Oil. *Jurnal Darma Agung* XXVI (1).
- Hasriyono, F. 2009. Analisa Efektivitas Mesin Dengan Penerapan Total Productive Maintenance Pada Mesin Produksi Di PT. Jindal Stainless Indonesia (Doctoral dissertation. Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Hermanto,M.Z., Iskandar, H., Masruri,A.A. 2018. Analisis Efektivitas Mesin *Screw Press* Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiviness (OEE). *Jurnal Desiminasi Teknologi* 4(1).
- Intan, L. 2021. Analisis Perhitungan Efektivitas Mesin Screw Press Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness Dan Failure Mode And Effect Analysis Pada PT. PRIMA SAUHUR LESTARI. Skripsi Sarjana.
- Jeong, K. Y., Philip, D. T. 2011. Operational Efficiency and Effectiveness Measurement. *International Journal of Operation & Production Management* 21 (11): 1404-1416.
- Jiwantoro, A., Bambang, D.A., Wahyunanto, A.N. 2013. Analisis Efektivitas Mesin Penggiling Tebu Dengan Penerapan Total Productive. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem* 1(2): 18-28.
- Krisnaningsih, E. 2015. Usulan Penerapan TPM dalam Peningkatan Efektivitas Mesin dengan OEE sebagai Alat Ukur di PT. XYZ. Serang : *Jurnal Prosisko*: 17-18 II-1
- Kurniawan, F. 2013. Manajemen Perawatan Industri : Teknik dan Aplikasi Implementasi Total Productive Maintenance (TPM), Preventive Maintenance dan Reability Centered Maintenance (RCM). Graha Ilmu.Yogyakarta :
- Latif,P., Ratno,P. 2019. Analisis Total Produkctive Maintenance (TPM) Menggunakan Overall Equipment Effectiveness Di PT. Perkebunan Nusantara VI Ophir. *Jurnal Sains dan Teknologi* 19(2) : E-ISSN 2615-2827
- Leong, T. K., Zakuan,N., Saman,M Z. M. 2012. Quality Management Maintenance and Practices-Technical and Non-Technical Approaches. *Procedia Social and Behavioral Sciences*. 65: 688-696.
- Manurung, O.O.L. 2008. Identifikasi Bahaya Paparan Panas Pada Pekerja di Lingkungan Kerja Industri Strategis PT. X. Skripsi.

- Masher, S. 2019. Analisis Pengukuran Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Proses Pengemasan The Celup DiPTPN VI Jambi. Tugas akhir Universitas Jambi.
- Miko,H.2009. Evaluasi Efektivitas Mesin dengan Penerapan Total Productive Maintenance (Studi Kasus : PT. Hadi Baru). Tugas akhir Universitas Sumatera Utara.
- Mukti, I. F., Listiani, N.H., Ahmad, R.M. 2013. Desain Perbaikan Lingkungan Kerja Guna Mereduksi Paparan Panas Kerja Operator di PT. XY. E-Jurnal Teknik Industri 1(1) : 28-34
- Munarwan, H. 2014. Perencanaan Produktivitas Kerja dari Hasil Evaluasi Produktivitas dengan Metode Fishbone di Perusahaan Percetakan Kemasan PT. X. Jurnal Teknik Industri Heuristic :32
- Musyafa'ah., Amanda.S. 2022. Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Menggunakan Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Six Big Losses Pada Mesin Disematik PT. XYZ. 15:11
- Nakajima, S. 1988. Introduction to TPM: Total Productive Maintenance (Preventive Maintenance Series). Productivity Press.Cambridge
- Negarawan, F., Ja'far, S., Wahyu, S. 2012. Penerapan Total Productive Maintenance Pada Mesin *Electric Resistance Welding* Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness. Skripsi. Teknik Industri. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Nur, M. 2017.Analisis Nilai Overall Equipment Effectiveness pada Mesin Packer di PT.Semen Padang Unit Produksi dan Pengantongan Dumai. Jurnal Teknik Industri. hal: 111
- Nursubiyantoro, E. 2016. Implementasi Total Productive Maintenance (TPM) dalam Penerapan Overall Equipment Effective (OEE). Jurnal Opsi : 25.
- Oktaria,S. 2011. Perhitungan dan Analisa Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Poses Awal Pengolahan Kelapa Sawit di PT. X. Skripsi.
- Prastyo, S., Syawaldi., Dodi, Y. 2018. Analisa Kegagalan dan Perbaikan Pada Worm Screw Pengolah Minyak Kelapa Sawit dengan Metode Simulasi Pemodelan Geometrik. Jurnal REM (Renewable Energy and Mechanics) 1(2): 44-51
- Ramadian, D., Yoga, P., Rizaldi, S. 2022. Analisis Efektivitas Mesin *Screw Press* Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness Pada PT. Bintara Tani Nusantara. Jurnal Teknik Sistem dan Industri 3(1) : 36-46
- Rendi.2013. Dampak Kerugian dan Usulan Pemecahan Masalah Kualitas Crude Palm Oil (CPO) di Pabrik Kelapa Sawit. Industrial Engineering Journal (IEJ) 5(1): 40-45.

- Rinaldi, Pranoto, S. dan Afriza, R. 2016. Studi Eksperimen Karakteristik Mekanik Material Screw Press Kapasitas 10-14 Ton/Jam Di Lingkungan Pabrik Kelapa Sawit. SURYA TEKNIKA 1(4).
- Rinawati,D.I. 2014. Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Six Big Losses Pada Mesin Cavitec di PT. Essentra Surabaya.Prosiding SNATIF Ke-1. ISBN978-602-1180-04-4
- Saipudin, S. 2019. Analisis Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Untuk Peningkatan Nilai Efektivitas Mesin Oven Line 7 Pada PT. UPA. Skripsi.
- Sayuti, Iswandi. 2016. Manajemen Perawatan Mesin. Reneka Cipta. Jakarta.
- Subekti, P. 2010. Analisa Kerusakan Short Drive Shaft Kempa Ulir Pada Pabrik Kelapa Sawit. Jurnal Aptek 3(1)
- Suhendriko., Ganda, S. 2020. Peningkatan Efektivitas Generator Turbin Gas dengan Pendekatan Overall Equipment Effectiveness Pada PT. Mitra Energi Batam. Jurnal Comasie 3(5).
- Sunaryo dan Nugroho,A. 2015. Kalkulasi Overall Equipment Effectiveness (OEE) Untuk Mengetahui Efektivitas Mesin Komatsu 80T (Studi Kasus pada PT. Yogya Presisi Tehnikatama Industri).Teknoin 21(4) : 225-233.
- Taufikurahman, Sundari. E, Pela Krisna, P. 2010. Studi Eksperimental: Analisa Kegagalan Roda Gigi Pada Gear Box Mesin Screw Press Kelapa Sawit. Jurnal Austenit 12(2).
- Triwardani, D.H., Arif, R., Ceria, F.M.T. 2013. Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dalam Meminimalisi Six Big Losses Pada Mesin Produksi Dual Filters DD07 Studi kasus: PT. Filtrona Indonesia.
- Vorne Industries Inc. 2016. Optimization of Overall Equipment Effectiveness in A Manufacturing System. International JournalOf Innovative Research in Science. Engineering and Technology. 3(3)
- Wahid, A., Agung, R. 2016. Perhitungan Total Produktifitas Maintenance (TPM) Pada Mesin Bobin Dengan Pendekatan Overall Equipment Effectiveness(OEE) Di PT. XY. Journal Knowledge Industrial Engineering (JKIE) 3(3): 40-49. ISSN 2460-0113.
- Willmoot. 2001. *Total Productive Maintenance*. McGraw-Hi. USA
- Wudhikarn,R. 2013. A Fremework for intergrating Overall Equipment Effectiveness with Analytic Network Process Menthod.International Journal of Innovation Management and Techology 4(3)

Wirawan, dkk. 2014. Analisa Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) untuk Meningkatkan Availability dan Performance pada Mesin Filling di PT SC. Jurnal Ilmiah Jurnal Ilmiah Teknik Industri 13(1).

Yasmin., Ahmad. A.M. 2018. Penyebab Kecacatan Pada Crude Palm Oil (CPO) Dengan Menggunakan Seven Tools. Jurnal Universitas Muhammadiyah Palembang 3(1).