

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda Febby Mustika. 2014. Analisa keterlambatan proyek menggunakan Fault Tree Analysis (FTA) Studi kasus pada proyek pembangunan gedung program studi teknik industri tahap ii. Universitas Brawijaya Malang. 0-9.
- Agus Ahyari. 2002. Manajemen Produksi : Perencanaan Sistem Produksi. Yogyakarta. BPFE.
- Ahmad, Sunandi Iwan (2013) ‘Peningkatan Kinerja Mesin Dengan Pengukuran Nilai OEE Pada Departemen Forging Di PT. AAP’
- Ansori, N., & Mustajib, M. I. 2013 . *Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System)*. Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Azizi, A. 2015. Evaluation Improvement of Production Productivity Performance using Statistical Process Control, Overall Equipment Efficiency, and Autonomous Maintenance, Procedia Manufacturing 2
- Boris, Steven. (2006)Total Productive Maintenance, Proven Strategies and Techniques to Keep Equipment Running at Peak Efficiency. New York: Mc Graw- Hill.
- Cahyani, L. D. (2013). Peningkatan Effektivitas pada Mesin Welding dengan Penerapan Konsep Total Productive Maintenance.
- Corder, Anthony. (1996). Teknik Manajemen Pemeliharaan. Erlangga
- Daryus, Asyari. 2008. Diktat kuliah Proses produksi. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Darma Persada
- Davis, R. K. 1995. *Productivity Improvements Through TPM*. Prentice Hall, United Kingdom.
- Derajat Amperajaya M, (2014), Pengurangan Jumlah Cacat Dengan Metode FMEA Pada Section Forming PT. XYZ. Vol 10, No 2 (2014) Jurnal Inovisi.
- Derajat Amperajaya M, (2016), Usulan Penurunan Tingkat Cacat Pada Area Perakitan Sepatu Menggunakan FMEA dan Studi Waktu Di PT. X. Vol 12 No 2 (2016) Jurnal Inovisi

- Dewi, Nadia Cynthia. 2014. Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) dengan Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Six Big Losses Mesin Cavitec PT. Essentra
- Dhilion, B,S (2006), Maintanability, Maintenance and Realibility for Engineers, Pergamon Press, New York.
- Ebelling, E. C. 1997. *Reliability and Maintanability Engineering*. New York: The Mc Graw – Hill Company Inc.
- Erni Nofi, Maulana Andri Fajar, (2012), Pengukuran Kinerja Mesin Produksi Dengan Metode Overall Equipmet Effectiveness Pada PT. Cahaya Biru Sakti Abadi. Vol 8 No 02 (2012) Jurnal Inovisi
- Iftikar Z, Sutalaksana. 2006. Teknik Perancangan Sistem Kerja. Bandung. ITB.
- Imai, M., 2001. Kaizen (Ky'zen) Kunci Sukses Jepang dalam Persaingan. Jakarta: PT. Pustaka Binaman Presindo.
- Imai, Massaaki. 2001,Kaizen (Ky'zen): Kunci Sukses Jepang Dalam Persaingan. Penerbit PPM.Jakarta
- Jono, 2015, Total Productive Maintenance (TPM) pada Perawatan Mesin Boiler Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) (Studi kasus pada PT. XY Yogyakarta), Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi, Universitas Widya Mataram Yogyakarta, Vol. 3
- Kho, B., 2016. Pengertian Kaizen dalam meningkatkan Kualitas dan Produktivitas Produksi
- Nakajima, S (1988). TOM Development Program Implementing Total Productive Maintenance. Productivity Press INC, Cambridge.
- Ramadhani, D. F., Taroepratjeka, H., dan Fitria, L., 2014, Usulan Peningkatan Efektivitas Mesin Cetak Manual Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) (Studi Kasus Di Perusahaan Kerupuk TTN), Jurnal Teknik Industri Itenas, Vol.02, No.04
- Rozaq, M. I., 2015. Penerapan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dalam Implementasi Total Productive Maintenance (TPM) Studi Kasus Di PT. Adi Satria Abadi Kalasan, Yogyakarta: Program Studi Teknik Industri UPN "Veteran" Yogyakarta.

- Saiful, R. A. & Novawanda, O. 2014. Pengukuran Kinerja Mesin Defekator I dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (Studi Kasus pada PT. Perkebunan XY). *Journal of Engineering and Management in Industrial System*. 2(2), 5 - 11
- S, N. A., S,Si Tatas, F., Atmaji, D., & Eng, M. 2016. Perkebunan nusantara viii kebun ciater menggunakan metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Cost of Unreliability Maintenance and Effectivity Analysis of Vibro Machine at PT. Perkebunan Nusantara viii ciater field using Overall Equipment Effectiv. 0-7.
- Stephens, Mathew P. 2004. Productivity and Reliability – Based Maintenance Management. Ohie : PEARSON
- Tjiptono, F. & A, D., 2001. Total Quality Manajemen. Refisi ed. Yogyakarta: ANDI.
- Venkatesh, J. (2007). An introduction to Total Productive Maintenance (TPM).
- Wireman, T., 2004. Total Productive Maintenance. 2nd ed. New York: Industrial Press.

