

Daftar Pustaka

- Ahuja I.P.S, and J.S. Khamba, 2008. *Total Productive Maintenance Literature Review and Directions, International Journal of Quality & Reability Management*. Vol. 25 No. 07
- Ansori, Nachrul dan Mustajib, M Imron. 2013. *Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Badiger, Anil S, 2008. *A Proposal: Evaluation of OEE and Impact of Six Big Losses on Equipment Earning Capacity, Int J. Process Management and Benchmarking*. Vol 02 No. 03
- Corder, Antony dan kusnul Hadi. 1992. *Teknik Manajemen Pemeliharaan*. Jakarta: Erlangga
- Corder, Anthony, S. 1996. *Teknik Manajemen Pemeliharaan*. Jakarta: Erlangga
- .Fitriadi, Ratnanto, Gancang Bayu Kuncoro, 2013. Analisis Perbaikan Mesin CNC MA-1 dengan Menggunakan Indikator Kinerja *Overall Equipment Effectiveness (OEE)*, *Jurnal Teknik Industri Universitas Muhamadiyah Surakarta*.
- Gupta, Amit Kumar, Dr. R. K. Garg, 2012. OEE Improvement by TPM implementation: A Case Study, *Internasional Journal of IT, Engineering and Applied Sciences Research (IJEASR)*. Vol. 01 No. 01
- Hanifa, Abdurrobi, Nia Budi Puspita sari, Rani Rumiata, 2013. Analisis Penerapan Kebijakan *Total Productive maintenace* pada Proses Produksi Transformer PT. Nikkatsu Electric Works, *Jurnal Teknik Industri Universitas Diponogoro*.

- Marimin, 2007. *Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk*. Jakarta. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- McCarthy, Dennis and Dr Nick Rich. 2004. *Lean TPM A Blueprint for Change*. Heinemann: Elsevier Butterworth.
- Nurfaizah, Ulfi, R. Hari Adianto, Hendro Prasetyo, 2014. Rancangan Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Di Bagian Press II PT. XYZ, *Jurnal Online Institute Teknologi Nasional Bandung*. Vol. 01 No. 01
- Nurlestari, Arif Rahman, Rakhmat Himawan, 2012. Strategi Perawatan pada Mesin Amut 1 dengan Konsep *Total Productive Maintenance* PT. Niaga Sejahtera Industri, *Jurnal Teknik Industri Universitas Brawijaya*.
- Rahmad, Pratikto, Slamet Wahyudi, 2012. Penerapan *Overall Equipment Effitiveness* (OEE) dalam Implementasi *Total Productive Maintenance* (TPM), *Jurnal Rekayasa Mesin*. Vol. 03 No. 03.
- Said, Ahmad, Joko Susetyo, 2008. Analisis *Total Productive Maintenace* pada Lini Produksi Mesin Perkakas guna Memperbaiki Kinerja Perusahaan, *Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta*.
- Saiful, Amrin Rapi, Olyvia Novawanda, 2014. Pengukuran Kinerja Mesin Detektor I dengan Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness*, *Jurnal Teknik Industri Universitas Hasanuddin*. Vol. 02 No. 02
- Subiyanto*, 2014. Analisis Efektifitas Mesin/Peralatan Pabrik Gula Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness*, *Jurnal Teknik Industri*. Vol. 16 No 01.

Sugaini, Syahu. 2006. *Kamus Manajemen (MUTU)*. Jakarta: PT Gramedia
Pustaka Utama

Triwardani, Dinda Hesti, Arif Rahman, Ceria Farela Mada Tantrika, 2013.
*Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) dalam Meminimalisasi
Six Big Losses pada Mesin Produksi Dual Filters DD07, Jurnal Teknik
Industri Universitas Brawijaya.*

Wauters, Francis, and Jean Mathot, 2002. (OEE) *Overall Equipment
Effectiveness*. United State: ABB.