

DAFTAR PUSTAKA

- Andi, M. H. (2019, Januari). Penerapan Tpm Dengan Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan, 10.
- Annisa Mersita Majid, P. M. (2019). Usulan Penerapan Total Productive Maintenance (Tpm) Dengan Pengukuran Overall Equipment Effectiveness (Oee) Untuk Perencanaan Perawatan Pabrik Bar Mill Pada Pt. Krakatau Wajatama. *Jurnal Teknik Industri ISSN: 1411-6340*.
- Arifianto, A. (2018). Penerapan Total Productive Maintenance (Tpm) Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness, 75.
- Asbari, D. (2011). Step by step autonomous maintenance. Diambil kembali dari Kangmasduki.com:<https://kangmasduki.com/2011/06/17/step-by-step-implementasi-autonomous-maintenance>
- Assauri, S. (2008). Manajemen Produksi dan Operasi. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia
- Dewi Diniaty, R. S. (2017). Analisis Total Produktive Maintenance (Tpm) Pada Stasiun Kernel Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Di Pt. Surya Agrolika Reksa. *Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam bidang Teknik Industri Vol.3, No.2, 2017*
- Dewi, N. C. (2013-2014). Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (Tpm) Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dan Six Big Losses Pada Mesin Cavitec Di Pt. Essentra Surabaya, *ISBN: 978-602-1180-04-4,17*.
- Eko Nursubiyantoro, P. d. (2016). Implementasi Total Productive Maintenance (Tpm) Dalam Penerapan Overall Equipment (OEE) *Jurnal OPSI Vol. 9 No.1 Juni 2016*.
- Fiki Fardani, M. Y. (2017,). Analisis Total Productive Maintenance (Tpm) Pada Mesin Shaving Guna Mengurangi Six Big Losses Dengan Maintenance Value Stream Mapping (Mvsm) Di Pt Adi Satria Abadi, *Jurnal REKAVASI, Vol. 5, No. 2, 101-107*.
- Hasriyono, M. (2009). Evaluasi Efektivitas Mesin dengan Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) di PT. Hadi Baru.
- Ir. Mukhril, M. (2014). Total Productive Maintenance (TPM) & Total Quality Manajemen. Tangerang: MEGAKARYA.

- Manik, R. F. (2018). Analisis Produktivitas Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE), 125.
- Nakajima.S. (1988). Introduction TPM. Cambridge, Productivity Press.
- Pujihastuti, I. (2016). Metode Penelitian. Bekasi: Fakultas Ekonomi. Universitas Islam "45" Bekasi.
- Rachmatul Baety, E. B. (2019). Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Dalam Bottleneck Auto-Part Machining Line Menggunakan Metode (OEE). *Jurnal Teknik Industri*.
- Rahmad, P. S. (2012). Penerapan Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dalam Implementasi Total Productive Maintenance (TPM) (Studi Kasus di Pabrik Gula PT. "Y"). *Jurnal Rekayasa Mesin Vol.3, No.3 Tahun 2012 : 431-437*.
- Saipudin, S. (2019). Analisis Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Untuk Peningkatkan Nilai, *Jurnal Teknik Industri*, 121.
- Suhendra, B. d. (2006). Pengukuran Nilai Overall Equipment Effectiveness sebagai Dasar Usaha Perbaikan Proses Manufactur pada Lini Produksi. Studi Kasus Pada Stamping Production Division Sebuah Industri Otomotif. *Jurnal Teknik Industri*, 7(2), 91-100.
- Susilonoto, H. W. (2016). Analisis Total Productive Maintenance untuk Peningkatan efisiensi produksi dengan menggunakan metode overall equipment effectivenessdi PT. Purna Baja Harsco. Prosiding Seminar Nasional XI "Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi 2016 Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta"
- Yudi, S. R. (2017). Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) dengan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Pompa Sentrifugal Studi Kasus : PT. XYZ. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2017 ISSN: 2579-6429 Surakarta, 8-9 Mei 2017*