

DAFTAR PUSTAKA

- Ahuja, I. P. S., Khamba, J. S. (2008). Total Productive Maintenance Literature Review and Directions. *International Journal of Quality and Reliability Management*, 25 (7), 709-756.
- Atmaja, L. T., Supriyadi, E., & Utaminingsih, S. (2018). *Analisis Efektivitas Mesin Pressing Ph-1400 Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Di Pt . Surya Siam Keramik. 1.*
- Anggraini, M., Widya, M. W., Edy, K. F. B. (2017). Implementasi Metode Overall Equipment Effectiveness Dalam Menentukan Produktivitas Mesin Rotary Car Dumper. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2017*, 1 (1), 78-87.
- Hadi, S. (2019). *Perawatan Dan Perbaikan Mesin Industri*. Yogyakarta: Andi.
- Hamdy, I. M., Azizi, A. (2017). Analisis Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Ripple Mill. *Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Industri*, 3 (1), 53-58.
- Hamid, A., & Purnomo, S. A. (2018). Analisa Efektivitas Kinerja Mesin Turning Star SB-16 Dengan Metode Total Productive Maintenance (TPM) di PT Mitsuba Indonesia Dosen Teknik Industri Universitas Pamulang. *Jitmi*, 1 (1), 50 - 63.
- Hazmi, M. F., Juniani, A. I., Budiyanoro, E. N. (2017). Analisis Perhitungan OEE Dan Six Big Losses Terhadap Produktivitas Mesin Bottomer Line 4 PT. IKSG Tuban. *Jurnal Conference on Safety Engineering and Application*, 1 (1), 161-166.
- Heru, W., Ferdiansyah, F. (2018). Analisis Efektifitas Mesin Roughing Mill dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE). *Jurnal Industri Manufacturing*, 3 (2), 67-78.

- Jannah, R. M., Supriyadi., Nalhadi, A. (2017). Analisis Efektivitas Pada Mesin Centrifugal Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE). *Seminar Nasional Riset Terapan*, 1 (1), 170-175.
- Karismawan, F. (2015). Pengukuran Kinerja Mesin Perusahaan Menggunakan Overall Equipment Effectiveness dan Usulan Perbaikan Menggunakan Diagram Sebab Akibat (Fish Bone) Pada CV. Jati Makmur Pasuruan. *Jurnal Manajemen Teori dan Terapan*, 1 (2), 107-115.
- Kholil, M., Maulidina, A. D., Rimawan, E. (2016). Analisa Total Productive Maintenance Terhadap Produktivitas Kapal Armada Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness pada PT. Global Trans Energy International. *Jurnal of Industrial Engineering and Management Systems*, 9 (1), 1-18.
- Kholisdiantoro, S. (2016). Usulan Perbaikan Untuk Peningkatan Efektivitas Kinerja Mesin Crusher di Incinerator 2 Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness. *Teknik Industri*. Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.
- Rahmadhani, D. F., Taroepratjeka, H., & Fitria, L. (2014). Usulan Peningkatan Efektivitas Mesin Cetak Manual Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) (Studi Kasus Di Perusahaan Kerupuk TTN). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 2 (4), 156 –165.
- Soemohadiwidjojo, A. T. (2017). *Six Sigma metode pengukuran kinerja perusahaan berbasis statistik*. Jakarta: Raih asa sukses (RAS).
- Suwardiyanto, P., Siregar, D., Umar, D. (2020). Analisis Perhitungan OEE dan Menentukan Six Big Losses pada Mesin Spot Welding Tipe X. *Journal of Industrial and Engineering Sistem*, 1 (1), 11-20.