

DAFTAR PUSTAKA

- Alvira, D., Helianty, Y., & Prasetyo, H. (2015). Usulan Peningkatan Overall Equipment Effectiveness (Oee) Pada Mesin Tapping Manual Dengan Meminimumkan Six Big Losses. *Jurnal Itenas Bandung*, 03(03), 240–251.
- Asgara, Badik yuda. Hartono, G. (2014). *Analisis Efektifitas Mesin Overhead Crane Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Di Pt. Btu, Divisi Boarding Bridge*. 15(1), 62–70.
- Bilianto, B. Y., & Ekawati, Y. (2017). Pengukuran Efektivitas Mesin Menggunakan Overall Equipment Effectiveness Untuk Dasar Usulan Perbaikan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 15(2), 116. <https://doi.org/10.23917/jiti.v15i2.2141>
- Daman, A., & Dewi Nusraningrum. (2020). Analysis of Overall Equipment Effectiveness (Oee) on Excavator Hitachi Ex2500-6. *Dinasti International Journal of Education Management And Social Science*, 1(6), 847–855. <https://doi.org/10.31933/dijemss.v1i6.463>
- Elisatriana, N., Amrina, U., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., & Buana, U. M. (2019). *Menghitung efektifitas mesin*. XIII(2), 212–222.
- Fajrah, N., & Noviardi, N. (2018). Analisis Performansi Mesin Pre-Turning dengan Metode Overall Equipment Effectiveness pada PT APGB. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 17(2), 126. <https://doi.org/10.25077/josi.v17.n2.p126-134.2018>
- Hairiyah, N., Rizki, R., & Wijaya, R. A. (2019). Analisis Total Productive Maintenance (Tpm) Pada Stasiun Kernel Crushing Plant (Kcp) Di Pt. X. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 23(1), 103. <https://doi.org/10.25077/jtpa.23.1.103-110.2019>
- Hamza, A. A. (2015). Analisa Total Productive Maintenance Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness Di Pt . Karung Emas. *Jurnal Matrik*, XVI(1), 33–50.
- Hapsari, N., Amar, K., & Perdana, Y. R. (2012). Pengukuran Efektivitas Mesin Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Di Pt. Setiaji Mandiri. *Spektrum Industri: Jurnal Ilmiah Pengetahuan Dan Penerapan Teknik Industri*, 10(2), 134–145. <https://doi.org/10.12928/si.v10i2.1628>
- Hermanto, Taufiq Rohman, S.Pd.I, M. P., Suliantoro, H., Susanto, N., Prastawa, H., Sihombing, I., Mustikasari, A., Bilianto, B. Y., Ekawati, Y., Hapsari, N., Amar, K., & Perdana, Y. R. (2017). Pengukuran Efektivitas Mesin Menggunakan Overall Equipment Effectiveness Untuk Dasar Usulan Perbaikan. *Spektrum Industri: Jurnal Ilmiah Pengetahuan Dan Penerapan*

- Mukhlis, A., Ahlaq, S., Cahyadi, D., & Handika, F. S. (2017). *ANALISA PERAWATAN MESIN PULPER MENGGUNAKAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) Bulan Mar-16 Apr-16 May-16 Jun-16 Jul-16 Aug-16 Sep-16 Oct-16 Nov-16 Dec-16 Jan-17 Feb-17 Processed Jam Kerja Planed Loading Breakdown Reject Amount Mesin Downtime T.* 3(2), 49–54.
- Nursanti, I., & Susanto, Y. (2014). Analisis Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Packing untuk Meningkatkan Nilai Availability Mesin. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 13(1), 96–102.
- Rahayu, A. (2016). Evaluasi Efektivitas Mesin Kiln dengan Penerapan Total Productive Maintenance pada Pabrik II/III PT Semen Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 13(1), 454. <https://doi.org/10.25077/josi.v13.n1.p454-485.2014>
- Rahmad, R., Pratikto, P., & Wahyudi, S. (2012). Penerapan Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dalam Implementasi Total Productive Maintenance (TPM) (Studi Kasus Di Pabrik Gula PT. “Y”). *Jurnal Rekayasa Mesin*, 3(3), 431–437.
- Rahmadhani, D. F., Taroepjatjeka, 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.
- Rivai, Y., Fauzi, A. M., & Rusli, M. S. (2016). Overall Equipment Effectiveness Dalam Peningkatan Kinerja Produksi Ban Pt Goodyear Indonesia. *Jurnal Aplikasi Bisnis Dan Manajemen*, 2(2), 148–160. <https://doi.org/10.17358/jabm.2.2.148>
- Sandy Dwiseputra Pandi, Hadi Santosa*, J. M. (2015). *Jurnal Ilmiah Widya Teknik. Ilmiah Widya Teknik*, 14(1), 54–57.
- Tobe, A. Y., Widhiyanuriyawan, D., & Yuliati, L. (2018). the Integration of Overall Equipment Effectiveness (Oee) Method and Lean Manufacturing Concept To Improve Production Performance (Case Study: Fertilizer Producer). *Journal of Engineering And Management In Industrial System*, 5(2), 102–108. <https://doi.org/10.21776/ub.jemis.2017.005.02.7>