

DAFTAR PUSTAKA

- Alvira, D., Heliandy, Y., & Prassetiyo, H. (2015). Usulan Peningkatan Overall Equipment Effectiveness (Oee) Pada Mesin Tapping Manual Dengan Meminimumkan Six Big Losses *. *Itenas Bandung*, 3(3), 240–251.
- Hedman, R., Subramaniyan, M., & Almström, P. (2016). Analysis of Critical Factors for Automatic Measurement of OEE. *Procedia CIRP*, 57, 128–133.
<https://doi.org/10.1016/j.procir.2016.11.023>
- Herdiwan, A., & Widyanesti, S. (2014). Analisis Efektivitas Mesin Pada Lini Produksi Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Berdasarkan Prinsip Total Productive Maintenance (Tpm), 1–8.
- Rahayu, A. (2014). Evaluasi Efektivitas Mesin Kiln Dengan Penerapan Total Productive Maintenance Pada Pabrik Ii / Iii Pt Semen Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 13(1), 454–485.
- Rahmadhani, D. F., Taroepatjeka, 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.
- Relkar, A. S., & Nandurkar, K. N. (2012). Optimizing & analysing overall equipment effectiveness (OEE) through design of experiments (DOE). *Procedia Engineering*, 38, 2973–2980.

<https://doi.org/10.1016/j.proeng.2012.06.347>

Subiyanto, S. (2014). Analisis Efektifitas Mesin/Alat Pabrik Gula Menggunakan Metode Overall Equipments Effectiveness. *Jurnal Teknik Industri*, 16(1), 43–52. <https://doi.org/10.9744/jti.16.1.43-52>

Surono, U. B. (2013). Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik. *Jurnal Teknik*, 3(1), 32–40.

Wahyudi, S. (2012). Penerapan Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dalam Implementasi Total Productive Maintenance (TPM) (Studi Kasus di Pabrik Gula PT . “ Y ” .), 3(3), 431–437.