

DAFTAR PUSTAKA

- A, V., Shetty, D. K., & PrajwalPJ. (2016). An Empirical Study Of Effect Of Total Productive Maintenance On Overall Equipment Effectiveness In A Water Bottling Industry. *International Journal of Applied Engineering Research I*, 11(8), 5573–5579.
- Asgara, B. Y., & Hartono, G. (2014). ANALISIS EFEKTIFITAS MESIN OVERHEAD CRANE DENGAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) di PT BTU Divisi Boarding Bridge, 15(1), 62–70.
- Assauri. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*.
- Djunaidi, M., & Natasya, R. (2013). Pengukuran produktivitas mesin dengan Over-All Equipment Effectiveness (OEE) di PT Sinar Sosro KPB Cakung. *Simposium Nasional Teknologi Terapan*, 33–40.
- Nindita Hapsari. (2012). Overall equipment effectiveness, 10(2), 134–145.
- Soepomo, P. (2014). ANALISIS DAN OPTIMALISASI JARINGAN MENGGUNAKAN TEKNIK LOAD BALANCING (Studi Kasus : Jaringan UAD Kampus 3), 2, 1370–1378.
- Sugianto, W., & Prasetyo, R. (2018). Jurnal Optimasi Sistem Industri Penerapan Quality Function Deployment (QFD) pada Pengembangan Produk Sabun di UKM Kota Batam, 1, 86–100. <https://doi.org/10.25077/josi.v17.n1.p86-100.2018>
- Suhendra, R. (2005). EFFECTIVENESS SEBAGAI DASAR USAHA PERBAIKAN PROSES MANUFAKTUR PADA LINI PRODUKSI (Studi Kasus pada Stamping Production Division Sebuah Industri Otomotif). *Teknik Industri*, 7(2), 91–100.
- ulfia nurfaizah R. Hari Adianto, H. P. (2014). RANCANGAN PENERAPAN TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE (TPM) DI BAGIAN PRESS II, 1(1).
- Wakjira, M. W., & Singh, A. P. (2012). Total Productive Maintenance A Case Study in Manufacturing Industry. *Global Journal of Researches in Engineering*, 12(1), 25–23.