

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief Suwandi and Zulhilmi Naufal Aulia. (2019). Improved YM Laser Machine Performance with Overall Equipment Effectiveness and Fault Tree Analysis Methods Implementation at PT. XYZ. *Materials Science and Engineering*, 847.
- Cahyadi, D., Rahmita, I., & Yusuf, Y. (2018). *ANALISIS PERHITUNGAN OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS ( OEE ) PADA MESIN ROLLING STAND 3 ( SECTION MILL ) UNTUK MENINGKATKAN EFEKTIVITAS MESIN DI PT . KRAKATAU WAJATAMA. IV(2), 82–87.*
- Devani, V., & Wahyuni, F. (2017). Pengendalian Kualitas Kertas Dengan Menggunakan Statistical Process Control di Paper Machine 3. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 15(2), 87. <https://doi.org/10.23917/jiti.v15i2.1504>
- Erni, N., Maulana, A. F., Industri, J. T., & Unggul, U. E. (2012). *PENGUKURAN KINERJA MESIN PRODUKSI DENGAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS PADA PT . CAHAYA BIRU. 8.*
- Fakultas, M., Program, T., Teknik, S., Universitas, I., & Belakang, I. L. (2018). *USULAN PERBAIKAN DALAM PENERAPAN TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE DI PT . XINTAI INDONESIA Wakhit Ahmad Fahrudin. 1.*
- Ilyas, A., Arina, F., & Ferdinant, P. F. (2015). Pengukuran Efektivitas Mesin Electric Arc Furnace 9 dengan Metode OEE dan Perbaikan Menggunakan Metode FMECA di PT . XYZ. *Jurnal Teknik Industri Untirta*, 3(3).
- Maulida, L. A., Dahda, S. S., Widyaningrum, D., Sumatra, J., Kota, G., & Gkb, B. (2018). *CEMINDO GEMILANG BERDASARKAN NILAI OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS ( OEE ).*
- Muhsin, A. (2016). *ANALISIS PERFORMANSI DEPARTEMEN MACHINNING MENGGUNAKAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENES (OEE) (Studi Kasus pada Perusahaan Pengecoran Logam XYZ). Opsi, 9(01), 16.* <https://doi.org/10.31315/opsi.v9i01.2170>

Nadia Cynthia Dewi, U. D. (2018). ANALISIS PENERAPAN TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE ( TPM ) DENGAN PERHITUNGAN OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS ( OEE ) DAN SIX BIG LOSSES MESIN CAVITEC PT . ESSENTRA SURABAYA. *ANALISIS PENERAPAN TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE ( TPM ) DENGAN PERHITUNGAN OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS ( OEE ) DAN SIX BIG LOSSES MESIN CAVITEC PT . ESSENTRA SURABAYA*, 17.

Rani, annisa mulia, & Setiawan, widodo. (2016). *Menganalisis Defect Sanding Mark Unit Pick Up Tmc Dengan Metode Seven Tools PT. Adm.* 3(1).

Syarief, S. (2015). Pengukuran Overall Equipment Effectiveness. *Politeknologi*, 14(2).