

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, S. 2017. Analisis Peningkatan *Overall Equipment Effectiveness (OEE)* Pada Divisi *Drawing-Cutting* Guna Meminimumkan *Six Big Losses* PT Alam Lestari Unggul Tangerang, Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Alala, D, H, M. 2017. Pengukuran kinerja Mesin Produksi Dengan Metode OEE Di Proses Produksi Pembuatan Botol Kemasan Oli Pertamina.
- Anggraini, M. & Widya, M. 2017. *Implementasi Metode Overall Effectiveness* Dalam Menentukan Produktivitas Mesin *Rotary Car Dumper*.
- Ansori, Mustajib. 2013. Sistem Perawatan Terpadu. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Arifianto, A. (2018). Penerapan *Total Productive Maintenance (TPM)* Dengan Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness*.
- Davis, R, K. 1995. *Productivity Improvements Through TPM The Philosophy & Application of Total Productive Maintenance*. Prentice Hall.
- Firdaus, M, T. & Sregar, M. Perbaikan Proses Painting Plastic Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness*.
- Gasperz, V. 2007. *Lean Six Sigma*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ginting, M. (2012). Analisa “*Total Productive Maintenance*” Terhadap Efektivitas Produksi Tongkat. *AUSTENIT*,1(02)
- Kurniawan, Fajar. Graha Ilmu 2013. Teknik dan Aplikasi Manajemen Perawatan Industri. info@grahailmu.co.id
- Nakajima, S. 1988. *Introduction to TPM (Total Productive Maintenance)*. *Productivity Press, Cambridge*.
- Misbah, A. & Khoirul, M. 2016. Penerapan Metode *Overall Equipment Effectiveness (OEE)* Dalam meningkatkan Efektivitas Mesin Pabrik Susu.
- Pinastika, A. (2018). Analisis Perhitungan *Overall Equipment Effectiveness (OEE)* Guna mengurangi *six Big Losses* Dan Upaya Perbaikan Dengan Pendekatan Kaizen 5S (Studi Kasus :Pt. Pindad (Persero)).
- Rahman, S. & Perdana, S. 2018. Perhitungan Produktivitas Mesin Perfect Binding Dengan Metode *Overall Equipment Effectiveness (OEE)*.

Setiyadi, D. & Riandadari, D, 2015. Analisa Efektivitas mesin printing kemasan menggunakan metode Overall Equipment Effectiveness di PT. Miwon Indonesia.



