

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, M. & Zubair, S.A. (2018). *Manajemen Perawatan*. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.
- Alvira dkk. (2015). Usulan Meningkatkan *Overall Equipment Effectiveness* OEE pada Mesin Tapping Manual Dengan Meminimumkan *Six Big Losses*.
- Mukhril. (2014). Penerapan Pada Industri Total *Productive Maintenance & Total Quality Management*. Megakarya. Jakarta
- Nakajima, S. (1988). *Introduction to Total Productive Maintenance (TPM)*. Cambridge: *Productivity Press*.
- Nursanti dan Susanto. (2014). Analisis Perhitungan *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Pada Mesin Packing Untuk Meningkatkan Nilai Availability Mesin.
- Rahmadhani dkk. (2014). Usulan meningkatkan Efektivitas Mesin Cetak Manual Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE).
- Kurniawan, F. (2013). *Manajemen Perawatan Industri : Teknik dan Aplikasi Implementasi Total Productive Maintenance (TPM)*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Suliantoro, H; Susanto, N; Prastawa, H; Sihombing, I;. (2017, Mei). Penerapan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (Oee) dan *Six Big Losses* untuk mengukur efektifitas mesin reng. *Jurnal Teknik Industri*.
- Wireman, T. (2014). *Total Productive Maintenance*, 2nd ed. New York: Industrial Press.
- Taisir, O. R.A. (2014). Total Productive Maintenance Review and *Overall Equipment Effectiveness* Measurement. *Jordan Journal of Mechanical and Industrial Engineering*.