

DAFTAR PUSTAKA

- Bernardus Yoseph Bilianto dan Yurida Ekawati (2016) 'Pengukuran Efektivitas Mesin Menggunakan Overall Equipment Effectiveness Untuk Dasar Usulan Perbaikan', *Profisiensi*, pp. 1–9.
- Ginting, S. M. (2007) 'Usulan Perbaikan Terhadap Manajemen Perawatan Dengan Menggunakan Metode Total Productive Maintenance (TPM) di PT. Alumunium Extrusion Indonesia (ALEXINDO).'
- Hasriyono, M. (2009) 'EVALUASI EFEKTIVITAS MESIN DENGAN PENERAPAN TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE (TPM)', *Skripsi USU*.
- Hermanto (2016) 'Pengukuran Nilai Overall Equipment Effectiveness pada Divisi Painting di PT . AIM', 17, pp. 97–106.
- Mustajib, M. I. (2013) 'Sistem Perawatan Terpadu', in. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Muwajih, M. (2015) 'Analisa Overall Equipment Effectiveness (OEE) Plan 2A Welding Section Stasiun Rear Frame Assy Dalam Menunjang Kelancaran Poses Produksi (Studi Kasus PT. XYZ Manufature Otomotif)', *Universitas Mercu Buana*, p. 97.
- Nakajima. S. (1988) 'Introduction to TPM Total Productive Maintenance', Cambridge: *Productivity Press, Inc*
- Nursanti, I. (2014) 'Analisis Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Packing Untuk Meningkatkan Nilai Availability Mesin', pp. 96–102.

Sasmitha, R. (2015) *Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) dan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Di PT. Indonesia Asahan Alumunium (INALUM)*.

Suliantoro, H. *et al.* (2017) 'Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Fault Tree Analysis (FTA) Untuk Mengukur Efektifitas Mesin Reng', 12(2), pp. 105–118.