

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, R., Wahid, A. (2016). Perhitungan Total Produktifitas Maintenance (TPM) Pada Mesin Bobin Dengan Pendekatan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Di PT. XY. *Journal Knowledge Industrial Engineering (JKIE)*, 3(3), 40-49. ISSN 2460-0113.
- Ahuja, I.P.S and Khamba, J.S. (2008). Total Productive Maintenance : literature review and direction. *International Journal of Quality and Reability Management*, 25(7), 709-756. doi: 10.1108/02656710810890890.
- Dyadem, Press. (2003). *Guidelines for Failure Mode and Effect Analysis for Automotive, Aerospace and General Manufacturing Industries (73-78)*. Ontario: CRC Press.
- Hansen, C. R. (2001). *Overall Equipment Effectiveness: a powerful production/maintenance tool for increased profits (25-45)*. Industrial Press, Inc. New York.
- Jono. (2015). Total Productive Maintenance (TPM) pada Perawatan Mesin Boiler Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) (Studi kasus pada PT. XY Yogyakarta). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi Universitas Widya Mataram Yogyakarta*, 3(2), 47-62. ISSN 2303-1867.
- M, Anita. Prastawa, H., Shihombing, I. (2017). Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Fault Tree Analysis (FTA) Untuk Mengukur Efektifitas Mesin Reng. *Jurnal Teknik Industri Universitas Diponegoro Semarang*, 2(2), 105-118.
- Muwajih, M. (2015). Analisa Overall Equipment Effectiveness (OEE) Plan 2A Welding Section Stasiun Rear Frame Assy Dalam Menunjang Kelancaran Proses Produksi (Studi Kasus PT. XYZ Manufacture Otomotif). *Jurnal MIX, Universitas Mercu Buana Jakarta*, 5(3), 1-12. ISSN 2088-1231.
- Pudji, W. E., Putra, M. N. R. (2017). Pengaruh Efektifitas Mesin Planer Untuk Meningkatkan Produktivitas Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Di PT. XYZ. *Jurnal Universitas pembangunan Surabaya*, 211-277.
- Rizkia, I., Adiarto, H., Yuniati, Y. (2015). Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Dalam Mengukur Kinerja Mesin Produksi Winding NT-880N Untuk Meminimasi Six Big Losses. *Jurnal Reka Integra Institut Teknologi Nasional Bandung*, 3(4), 274-284. ISSN 2338-5081.
- Rosyidi, K., Santso, P. B., Sasongko, M. N. (2015). Peningkatan Efektivitas Perawatan Mesin Perontok Bulu Unggas Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness Dan Failure Mode And Effect Analysis (Studi

Kasus di Perusahaan Pengolahan Ayam kampung Pasuruan). *Jurnal JEMIS Universitas Brawijaya Malang*, 3(2), 70-75. ISSN 2338-3925.

Stamatis D. H. (2010). *The OEE Primer (Understanding Overall Equipment Effectiveness, Reliability, and Maintainability)* (59-62). New York: Taylor & Francis Group.

Verno. (2019). *World Class OEE*. (<http://www.oeec.com/world-class-oeec.html>).. Diakses pada tanggal 29 Oktober 2019.

