

DAFTAR PUSTAKA

- Alvira, Diandra., Yanti, Heliyanti., dan Hendro, P. (2015). Usulan Peningkatan *Overall Equipment Effectiveness (OEE)* pada Mesin Tapping Manual Dengan Meminimumkan Six Big Losses. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, Jurusan Teknik Industri Itenas* , 03, Vol.03.
- Asgara, Badik, Y., dan Gunawarman, Hartono. (2014). Analisis Efektifitas Mesin Overhead Crane Dengan Metode Equipment Effectiveness (OEE). *Jurnal Teknik Industri INASEA*, Vol.15 , 62-70.
- Dyadem Press. (2003). *Guidelines for Failur Mode and Effect Analysis for Automotive, Aerosapce and GeneralManufacturing*. Ontario: CRC Pres.
- Hazmi, Muhammad, H., Anda, I, J., dan Ekky, Nur, B. (2016), Analisis Perhitungan OEE dan Big Losses Terhadap Produktivitas Mesin Tuber Bottom Line 4 PT. IKSG Tuban. *Jurnal ISSN* , 2581-1770.
- Jannah, Resa, M., Supriyadi, dan Ahmad, N. (2017). Analisis Efektivitas Pada Mesin Centrifugal Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE). *Jurnal SENASSET ISBN*, 978-602-73672-1-0.
- Nakajimah, Seiichi. 1988. *Introduction To TPM*. Tokyo: Produktivity Press INC.
- Rahmadhani, Delia, R., Harsono, T., Lisye, Fitria. 2014. Usulan Peningkatan Efektivitas Mesin Cetak Manual Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) (Studi Kasus Di Perusahaan Kerupuk TTN). *Jurnal Online ITS*, Jurusan Teknik Industri, 04, Vol. 02 ISSN : 2338-5081.
- Rimawan, E dan, Agus Raif. 2016. Analisis Pengukuran Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Proses Packaging Di Line 2 PT. Multi Bintang Indonesia. *Jurnal SINERGI* Vol. 20, 2, 140-148.
- Winarno, H, dan Susilonoto. 2017, Analisis Total Produktive Maintanace untuk Produksi dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness di PT. Purna Baja Harsco. *Jurnal Rekayasa Teknik Industri dan Informasi*.

Yusuf, B., Arif R., dan Rakhamad, H.2014. Analisis *Overall Equipment Effectiveness* Untuk Memperbaiki Sistem Perawatan Mesin Dop Berbasis *Total Produktive Maintanance* (Studi Kasus: PT XYZ – Malang). Jurnal *Rekayasa dan Manajeme Sistem Industri* Vol.3, 1.