

## DARTAR PUSTAKA

- Chrysler LLC, Ford Motor Company, General Motors Corporation. 2008. *Potential Failure Mode And Effect Analysis (FMEA): Fourth Edition*.
- Departement Technical. 2008. *Book Tire Technology*.
- Nakajima, Seichi. 1988. *Introduction to Total Productive Maintenance (TPM)*. Cambridge, Massachusetts Norwalk, Connecticut : Productivity Press Inc.
- Nursanti, Ida dan Yoko Susanto. 2014. *Analisis Perhitungan Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Packing untuk Meningkatkan Nilai Availability Mesin*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol : 3, No.1. ISSN 1412-6869.
- Pratama Angga, Endang Widuri Asih dan Petrus Wisnubroto. 2016. *Analisis Penyebab Kecacatan Wreapper Pada Mesin Single Flowrap (SFW) Menggunakan Metode Failure Mode Effect And Analysis (FMEA) & Fault Tree Analysis (FTA) Pada PT. Nestle Indonesia*. Jurnal Rekavasi, Vol : 04, No. 01, 2016. ISSN: 2338-7750.
- Rinawati, Dyah Ika dan Nadia Cynthia Dewi. 2014. *Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Six Big Losses Pada Mesin Cavitec Di PT. Essentra Surabaya*. ISBN: 978-602-1180-04-4.
- Sulaeman. 2015. *Analisis Efektivitas Overall Equipment Effectiveness (OEE) Mesin-Mesin Utama Seksi M/C Crank Shaft*. [Tesis]. Jakarta: Program Studi Teknik Industri, Pascasarjana, Universitas Mercubuana.
- Wahid Abdul, dan Rahmad Agung. 2016. *Perhitungan Total Produktifitas Maintenance (TPM) Pada Mesin Bobin Dengan Pendekatan Overall Equipment Effectiveness (OEE) di PT. XY*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol : 03, No. 03, 2016. P-ISSN: 2460-0013 | E-ISSN: 2541-4461.