

DAFTAR PUSTAKA

Nakajima, S. 1988. *Introduction to Total Productive Maintenance (TPM)*. Cambridge: Produktivity Press.

Sudrajat, A. 2011. *Pedoman Praktis: Manajemen Perawatan Mesin Industri*. Bandung: PT. Refika Aditama.

Herry Agung Prabowo,& Mila Agustiani, M. 2017. Evaluasi Penerapan *Total Productive Maintenance* (Tpm) Melalui Pendekatan *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Untuk Meningkatkan Kinerja Mesin *High Speed Wrapping* Di Pt. Tes. *Jurnal PASTI*. Vol XII No. 1(1): 50 – 62.

Dyah Ika Rinawati, & 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. *Jurnal Prosiding Snatif*, Vol. 2. ISBN: 978-602-1180-04-4

Agustinus Eko Susetyo, Analisis *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) untuk menentukan efektivitas mesin sonna web. *Jurnal Science Tech Vol. 3, No. 2*,Procedia Engineering 38 (2012): page 3482-3486

Betrianis dan Robby Suhendra, (2005), Pengukuran Nilai *Overall Equipment Effectiveness* Sebagai Dasar Usaha Perbaikan Proses Manufaktur Pada Lini Produksi (Studi Kasus pada Stamping Production Division Sebuah Industri Otomotif), *Jurnal Teknik Industri* Vol. 7, No. 2, pp. 91-100.

Hasrul Hasrul, M. Jihan Shofa, Heru Winarno, Analisa Kinerja Mesin *Rouging Stand* dengan menggunakan metode *Overall Equipment Effectiveness* dan *Failure Mode Effect Analysis* (FMEA). *Jurnal INTECH Teknik Industri Vol 3 No 2 Desember 2017*, 55-60 p-ISSN 2407-781X

Dadi Cahyadi^{1*}, Ika Rahmita¹ , Yusvardi Yusuf² , Analisis Perhitungan *Overall Equipment Effectiveness* pada mesin *Rolling Stand 3 (section mill)* untuk meningkatkan efektivitas mesin di PT. Krakatau Wajama . *Jurnal Teknik Mesin Vol. IV, No. 2, Oktober 2018, hal. 82 - 86*

Triwardani, D.H., Rahman, A., & Tanrika, C.F.M. 2013. *Analisis Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dalam Meminimalisi Six Big Losses Pada Mesin Produksi Dual Filters Dd07* (Studi Kasus : Pt. Filtrona Indonesia, Surabaya, Jawa Timur).