

DAFTAR PUSTAKA

- Alvin, D. Helianty, Y. & Prassetiyo, H. (2015). *Usulan Peningkatan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Tapping Manual Dengan Meminimumkan Six Big Losses*. Jurnal Teknik Industri. 3(3). ISSN : 2338-5081. 240-251.
- Ansori, N. & Mustajib, M. I. (2013). *Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System)*, Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Betrianis, Robby S. (2005). *Pengukuran Nilai Overall Equipment Effectiveness Sebagai Dasar Usaha Perbaikan Proses Manufaktur pada Lini Produksi*. Jurnal Teknik Industri. 7(2). 91-100.
- Hasriyono, M. (2009). *Evaluasi Efektivitas Mesin Dengan Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Di PT Hadi Baru*. Jurnal Teknik. 1-99.
- Indrizal, E. (2004). *Diskusi Kelompok Terarah Focus Group Discussion (FGD) (Prinsip – prinsip dan Langkah Pelaksanaan Lapangan)*. Jurnal Antropologi. 75-82.
- Industryoleochemical.blogspot.co.id (2012). *Metode Manajemen Pemeliharaan*. Website:<http://industryoleochemical.blogspot.co.id/2013/03/metode-manajemen-pemeliharaan.html?m=1>
- Jono. (2015). *Total Productive Maintenance (TPM) pada Perawatan mesin Boller Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE)*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi. 3(2). 45-62.
- Kurniawan, F. (2013). *Manajemen Perawatan Industri Teknik dan Aplikasi Implementasi Total Productive Maintenance (TPM), Preventive Maintenance & Reliability Centered maintenance (RCM)*. Yogyakarta:Graha Ilmu.
- Mukhril. (2014). “*Penerapan Pada Industri Total Productive Maintenance Dan Total Quality Management*”. Tanggerang:Mega Karya.
- Nurfaizah, U. Adianto, R. H. & Prassetiyo, H. (2014). “*Rancangan Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Dibagian Press II PT. XYZ*”. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional. 1(1). ISSN : 2338-5081. 340-353.
- OEE. (2002-2016). World-Class OEE
Website: <http://www.oee.com/world-class-oee.html>
- Rinawati, D.I. & Dewi, N.C. (2014). “*Analisa Penerapan Total Productive Maintenance Menggunakan Overall Equipment Effectiveness dan Six Big Losses Pada Mesin Cavitec Di PT. Essentra Surabaya*”. Jurnal Fakultas Teknik. 04(4). ISBN : 978-602-1180.21-26.
- Saiful, Amrin R, Olyvia N. (2014). “*Pengukuran Kinerja Mesin Defekator 1 Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness*”. Jurnal Teknik Industri. 2(2). ISSN 2338-3925. 5-11.

Triwardani, D. H & Rahman, A. (2014). “*Analisis Overall Equipment Effectiveness Dalam meminimalkan Six Big Losses Pada mesin Produksi Dual Filter DD07 Di PT Filtrona Indonesia*”. Skripsi, Teknik Industri Universitas Brawijaya.

