

Daftar Pustaka

- Rosyidi, Khafizh. Santoso, Purnomo Budi. Sasongko, Mega Nur. 2015. *Peningkatan Efektivitas Perawatan Mesin Perontok Bulu Unggas Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness Dan Failure Mode Effect Analysis (Studi Kasus di Perusahaan Pengolahan Ayam Kampung Pasuruan)*. *Jemis*. Vol .3 No. 2 Tahun 2015.
- Rinawati et al. (2014). *Analisis penerapan total productive maintenance (TPM) menggunakan overall equipment effectiveness (OEE) dan six big loss (studi kasus pada mesin Cavitec di PT. Essentra Surabaya)*
- Winarno, Heru. Dan susilonoto. 2016. *Analisis total produktif maintenance untuk meningkatkan efisiensi produksi dengan menggunakan metode overall equipment effectiveness di PT. Purna Baja Harsco*.
- Livia, khalishah. 2014. *Evaluasi peningkatan kinerja produksi melalui penerapan total productive maintenance di PT. Xacti Indonesia*.
- Rinawati, dyahika. Dewinadia Cynthia. 2014. *Analisis penerapan total maintenance menggunakan overall equipment effectiveness dan six big loss*. *Jurnal of management*. Vol 20 No 11.
- Triwardani, dindahesti.rahman, arif. Tantrika, ceria famelamada. *Analisis overall equipment effectiveness (oee) dalam meminimalisi six big losses pada mesin produksi dual filters dd07 (studi kasus : pt. filtron indonesia, surabaya, jawa timur)*.
- Dewi, nadiachyntia. 2011. *Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (Tpm) Dengan Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dan Six Big Losses Mesin Cavitec Pt. Essentra Surabaya (Studi Kasus Pt. Essentra)*. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Assauri, Sofyan. 1999. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Edisi revisi. Lembaga penerbit fakultas ekonomi Universitas Indonesia

Nakajima, seiichi (1989). *Introduction To Total Productive Maintenance*.
Productivity Press, Inc, Portland, Oregon

Kho, Budi. *Cara Menghitung Nilai OEE (Overall Equipment Effectiveness) TPM*.
<https://ilmumanajemenindustri.com/cara-menghitung-oee-overall-equipment-effectiveness-tpm/>. Dikunjungi Tanggal 12 Juli 2018.