

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Ghofari, Ahmad Kholid, Anis, Muchlison dan As' Ari, Ayub. 2012. **Upayah Peningkatan Performansi Mesin Pada Industri Manufaktur**. Spectrum Industri, 2012, Vol. 10, No. 2. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Ansori, Nachul dan Mustajib, M. Imron .2013. **Sistem Perawatan Terpadu**. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Effendi, M Syafwansyah, Rahman, Noor, dan Rahman, Taupik. 2014. **Pengaruh Rata-Rata Nilai Risk Priority Number Pada Failure Mode And Effect Analysis Terhadap Availability Unit Cat OHT 773D**. Jurnal Poros Teknik, Volume 6, No. 2, Desember 2014. Politeknik Negri Banjarmasin, Banjarmasin.
- Irma, Rizkia, Adianto Hari, dan Yuaniti, Yoanita. 2015. **Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Dalam mengukur Kinerja Mesin Produksi Widing NT-880N Untuk Meminimasi Six Big Losses**. Jurnal Online Instut Teknologi Nasional No. 04, Vol. 03, Oktober 2015. Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Irsan, Nalendro Kertiyoso. 2015. **INTERGERASI Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Untuk Meningkatkan Efektifitas Mesin Hammer Mill DI PT. SALIX BINTAMA PRIMA**. Tugas Akhir Universitas Sumatra, Medan.
- Khoirudin, MOH. Imam. 2017. **Analisa Nilai Overall Equipment Effectiveness Pada Nail Machine Type C (Studi Kasus : PT. Surya Cipta Baru Gresik)**. Tugas Akhir Universitas Muhammadiyah Gresik, Gresik.
- Oktaria Susanti. 2011. **Perhitungan Dan Analisa Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Proses Awal Pengolahan Kelapa Sawit (Studi Kasus : PT. X)**. Tugas Akhir Universitas Indonesia, Depok.
- Triwardani, Dinda Hesti, Rahman, Arif dan Tantrika, Ceria Farel Mada. 2013. **Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) dalam Meminimalisi Six Big**

***Losses* pada Mesin Produksi Dual Filters DD07 (Studi Kasus : PT. Fitrona Indonesia, Surabaya, Jawa Timur. Universitas Brawijaya, Malang.**

Sukmoro, Wawang. 2016. **OEE Kelas Dunia** ([www.oe.com/word-class-oe.html](http://www.oe.com/word-class-oe.html)).  
Diakses Pada Tanggal 22 September 2016.