

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, Nachnul dan Mustajib, N. Imron. 2013. *Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System)*. hlm 35 – 37 (FMEA) ; hlm 113 – 120 ( OEE ) Yogyakarta : Graha Ilmu.
- As'ri, Ayub. 2012. *Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Upaya Peningkatan Performansi Mesin di PT Kubota Indonesia*. Universitas Muhammdiyah Surakarta.
- Dinda Hesti Triwardhani, Arif Rahman, Ceria Farela Mada Tantrika. *Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dalam Meminimalisi Six Big Losses Pada Mesin Produksi Dual Filters DD07 di PT Filtrona Indonesia*. Universitas Brawijaya. Diakses 1 Mei 2019.
- Herwindo, Arif Rahman, Rahmi Yuniarti. *Pengukuran Overall Equipment Effectiveness (OEE) Sebagai Upaya Meningkatkan Nilai Efektivitas Mesin Carding di PT. XYZ*. Universitas Brawijaya. Diakses 1 Mei 2019.
- Heri Iswanto Apri. 2008. *Manajemen Pemeliharaan Mesin – Mesin Produksi*. Universitas Sumatera Utara. Diakses 1 Juni 2019
- Kurniawan, Fajar. 2013. *Manajemen Perawatan Industri (Teknik dan Aplikasi)*. hlm 1 – 6. Jakarta : Graha Ilmu.
- Nia Budi Puspitasari dan Arif Martanto. 2014. *Penggunaan FMEA Dalam Mengidentifikasi Resiko Kegagalan Proses Produksi Sarung ATM ( Alat Tenun Mesin) di PT. Asaputex Jaya Tegal*. Universitas Dipenogoro.
- <https://ilmumanajemenindustri.com/jenis-maintenance-perawatan-mesin-peralatan-kerja/> Diakses 2 Mei 2019.
- <https://www.pelajaran.id/2018/14/pengertian-oe-e-tujuan-manfaat-pengukuran-dan-perhitungan-overall-equipment-effectiveness-oe-e-lengkap.html>
- Surya Andiyanto, Agung Sutrisno, Charles Punuhsingon. Jurnal Poros Teknik *Penerapan Metode FMEA (Failure Mode And Effect Analysis) Untuk Kuantifikasi dan Pencegahan Resiko Akibat Terjadinya Lean Waste*. Universitas Sam Ratulangi.