

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Muhammad Wahyu Kurniawan. 2016. "Usulan Peningkatan Performa Mesin Pompa Hydrazine Berdasarkan Analisa Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada PLTU 4 PT. PJB UP Gresik". Gresik: Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Alvira, Dianra dkk. Tanpa Tahun."Usulan Peningkatan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Tapping Manual Dengan Meminimumkan Six Big Losses". Bandung: Institut Teknologi Nasional (ITENAS).
- Ansori, Nachnul dan M. Imron Mustajib. 2013. *Sistem Perawatan Terpadu*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Herwindo dkk. Tanpa Tahun. "Pengukuran Overall Equipment Effectiveness (OEE) Sebagai Upaya Meningkatkan Nilai Efektivitas Mesin Carding". Malang : Universitas Brawijaya.
- Idam, Ibnu. 2014."Failure Modes And Effect Analysis". Bandung: Politeknik Negri Bandung.
- Oktaria, Susanti. 2011."Perhitungan Dan Analisa Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Proses Awal Pengolahan Kelapa Sawit". Depok: Universitas Indonesia.
- Rizkia, Irma dkk. Tanpa Tahun."Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Dalam Mengukur Kinerja Mesin Produksi Winding NT-880N Untuk Meminimasi Six Big Losses". Bandung: Institut Teknologi Nasional (ITENAS).
- Sitinjak, Yudika Rustam Efendi dkk. Tanpa Tahun."Analisis Total Productive Maintenance Pada Mesin Carding Cotton Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE). Malang: Universitas Brawijaya.
- Triwardani, Dinda Hesti dkk. Tanpa Tahun."Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dalam Meminimalisasi Six Big Losses Pada Mesin Produksi Dual Filter DD07". Malang: Universitas Brawijaya.

Widianto, Tuter.2014.”Analisis Kerusakan Pada Mesin Large Pres 500 T Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) PT. Pamindo Tiga T”. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.