

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, B. (2014). *Usulan Perbaikan Sistem Manufaktur Pad Alini Produksi Shearing Berdasarkan Perhitungan Nilai Overall Equipment Effectiveness*. Gresik: Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Ahmad, I. S. (2013). Peningkatan Kinerja Mesin Dengan Pengukuran Nilai Oee Pada Departemen Forging Di Pt. Aap. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 67-74.
- Ansori, N., & Mustajib, I. (2013). *Sistem Perawatan Terpadu (Integred Maintenance Sytem)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Cholis, N. (2014). *Penerapan Lean Six Sigma Paa Ud Yussrinatex Untuk Meningkatkan Kuantitas Produk Sarung Tenun*. Gresik: Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Erdianto, M. M. (2008). *Perencanaan Kebijakan Perawatan Peralatan Yang Optimal Dengan Pendekatan Rcm li*. Gresik: Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Fahmi, A. (2012). *Implementasi Total Productive Maintenance Sebagai Penunjang Produktivitas Dengan Pengukuran Overall Equipment Effectiveness Pada Mesin Rotary Kth-8 Di Pt Indonesia Tobacco*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Hamzah, A. A. (2015). *Analisa Total Productive Maintenance Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness Di Pt. Karung Mas*. Gresik: Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Industries, V. (2012, Oktober 1). *Oee*. Diambil Kembali Dari Info@Oee.Com: Www.Oee.Com
- Irawan, B. (2014). *Pengukuran Produktifitas Mesin Dengan Metode Objective Matrix Menggunakan Overall Equipment Efectiveness Di Pt. Trisakti Jaya Perkasa*. Gresik: Universitas Muhammadiyah Gresik.

Kurniawan, F. (2013). *Teknik Dan Apikasi Manajemen Perawatan Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Rahmad. Pratikto, S. W. (2012). Penerapan Overall Equitment Effectiveness (Oee) Dalam Implementasi Total Productive Maintanance (Tpm) Di Pabrik Gula Pt 'Y'. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 431-437.

Syukron, A., & Kholil, M. (2014). *Pengantar Teknik Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.