

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, Nachnul., M. Imron., Mustajib., 2013. Sistem Perawatan Terpadu. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Aan, Kristiyanto 2020 Analisis Efektifitas Mesin Tepung Terigu kemasan 1 kg dengan menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness*.. Universitas Muhammadiyah, Gresik
- Asgara, Badik, Y., dan Gunawarman, Hartono. (2014). Analisis *Efektifitas* Mesin *Overhead Crane* Dengan Metode *Equipment Effectiveness (OEE)*. Jurnal Teknik Industri INASEA, Vol.15 , 62-70.
- Jannah, Resa, M., Supriyadi, dan Ahmad, N. (2017). Analisis *Efektifitas* Pada Mesin Centrifugal Dengan Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness (OEE)*. Jurnal SENASSET ISBN, 978-602-73672-1-0.
- Rahmadani, Fitri, Taroepatjeka, 2014. Usulan Peningkatan *Efektivitas* Mesin Cetak Menggunakan Metode OEE. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, Vol. 2, No. 4. Bandung : Universitas Teknologi Nasional, Bandung.

Setiawan, & Annisa, . (2017). Pengukuran kinerja produksi hot strip mill dengan metode Overall Equipment Effectiveness (OEE)(Studi Kasus pada Industri Baja di Cilegon, Banten). *teknoin*, 23

Winarno, H, dan Susilonoto. 2017, Analisis Total *Produktive Maintanace* untuk Produksi dengan Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* di PT. Purna Baja Harsco. Jurnal Rekayasa Teknik Industri dan Informasi

