

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini Nur Mahdina dkk.2014.Peningkatan effectifitas lini produksi pada sistem produksi kontinyu dengan pendekatan *total productive maintenance*. Jurnal. Malang
- Anwardi dan Yoga Pratama. 2017 . Perbaikan effectifitas pekerja menggunakan overall labour effectiveness dan *fault tree analysis*. Jurnal. Riau
- Anwardi dkk. 2016. Analisis *overall equipment effectiveness* (OEE) dalam meminimalisir *six big losses* pada mesin produksi di UD. Hidup Baru. Jurnal. Aceh
- Aries Susanti dan Audi Rakhmadan. 2013. Analisa Kebijakan *Repair Maintenance* dan Kebijakan *Preventive Maintenance* untuk Mengetahui Biaya Optimal Pada Mesin Ayak PT Jamu Jago.Jurnal. Semarang.
- Betrianis dan Robby. 2004. Pengukuran nilai overall equipment effectiveness sebagai dasar usahan perbaikan proses manufaktur pada lini produksi. Jurnal. Depok
- Indra dan Handoyo. Analisa Kecacatan Kemasan *Alcohol swabs* dengan metode *fault tree analysis*. Jurnal. Jatim
- Jurnal Analisis Realisasi Anggaran Untuk Menilai Efektivitas dan Efisiensi kinerja pemerintah daerah kabupaten wonogiri.
- Muhammad Khoirul Amin. 2016. Penerapan metode *overall equipment effectiveness* dalam meningkatkan efektifitas mesin pabrik susu. Jurnal. Pasuruan
- Mukhril. 2014. Penerapan Pada Industri Total Productive Maintenance & Total Quality Management. Megakarya. Jakarta
- Nasrullah dan Mauvina. 2017. Pengukuran Kinerja Produksi Hot Strip Mill dengan metode overall equipment effectiveness. Jurnal. Sleman

Nugraheni dan Rifki. 2014. Identifikasi dan rencana perbaikan penyebab delay produksi melting proses

Sariyusda dkk. 2016. Analisa efektifitas produksi pada unit urea 1 dengan menggunakan metode total productive maintenance di PT pupuk iskandar muda. Jurnal . Aceh

Suzuki, Tokutaro. 1994. TPM in Process Industries. Taylor & Francis Inc. Portland.

Wulandari, Trisya. 2011. Analisa Kegagalan Sistem Dengan Fault Tree. Skripsi. Depok