

DAFTAR PUSTAKA

- AL-Ghofari Ahmad Kholid, Muchlison Anis, dan As'ari Ayub. 2012. Upaya Peningkatan Performasi Mesin Pada Industri Manufaktur: Jurusan Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Assauri, 1993. Manajemen Produksi dan Operasi. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- As'Ari, 2012. Analisis *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) dan Upaya Peningkatan Performansi Mesin di PT. Kubota Indonesia: Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hasriyono, Miko, 2009. Evaluasi Eektivitas Mesin Dengan Penerapan Total Produktivitas *Maintenance* (TPM) di PT. Hadi Baru: Jurusan Teknik Industri Universitas Sumatra Utara
- Hartini, Sri & Sriyanto, 2006. Pemetaan Perawatan Untuk Meminimasi Breakdown Dengan Pendekatan *Reliability Centered Maintenance*: Jurusan Teknik Industri Universitas Diponegoro. Semarang
- Hidayatullah, Arfan, 2011. Analisa dan identifikasi Kerusakan Pada Mesin Bubut Dengan Metode FMEA (*Failure Mode and Effect Analysis*) dan *Fault Tree Analysis*: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hutagaol Henry J, 2009. Penerapan Total Produktivitas *Maintenance* (TPM) untuk peningkatan efisiensi produksi menggunakan *Overall Equipment Effectiveness* di. PT perkebunan nusantara III gunung para: Program pendidikan sarjana ekstensi departemen teknik industri fakultas teknik Universitas Sumatra Utara.
- Moubray, Jhon, 1997. *Reliability –Centered Mintenance*. New York: *Industrial Pres INC*.

- Nurkertamanda Denny, Wulandari Fauziyati. 2009. Analisa Moda dan Efek Kegagalan FMEA (*Failure Mode and Effect Analysis*) Pada Kursi Lipat *Chitose Yamato Haa*: Program Studi Teknik Industri Universitas Diponegoro Semarang.
- Patmoko Ignatius H, 2011. Analisis *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Sebagai Dasar Perbaikan Kinerja Excavator Komatsu PC800-7 Ditambang nikel PTX: Fakultas Teknik Program Studi Teknik Industri Universitas Indonesia, Depok.
- Rahmad, Pratekto dan Wahyudi Slamet. 2012. Penerapan *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Dalam Implementasi Total Productive Maintenance (TPM) (Studi Kasus di Pabrik Gula PT."Y"): Program Studi Teknik Mesin Politeknik Tanjung balai Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Malang.
- Rahmadhani, 2011. Analisa kegagalan produk *woven bag* dengan menggunakan metode *Failure Mode and Effect Analysis*: Program studi teknik industri fakultas teknik Universitas Diponegoro Semarang.
- Risnanto, Dedhi. 2010. Peningkatan Kinerja Perusahaan Dengan Melaksanakan Total Produktif *Maintenance*: Jurusan Teknik Industri Universitas Indonesia. Jakarta
- Tahril Aziz, Mohammad dkk, 2009. Penerapan Metode *Realiability Centered Maintenance* (RCM) Berbasis Wab Pada *System* Pendingin Primer Direaktor Serba Guna Ga. *Siwabessy*: Jurusan Teknik Mesin/Industri Universitas UGM Yogyakarta.
- Wilbert, Sinaga Tuti S & Rambe A jabar, 2013. Penerapan Preventive Maintenance Dengan Menggunakan Metode *Realiability Centered Maintenance* (RCM) Dengan Mengaplikasikan *Grey* FMEA pada PT. XWY: Departemen Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara.

OEE. 2012. <http://www.oee.com/world-class-oee>.