

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Dyah Krisna. 2008. *Analisis mode kegagalan drop call Pada telkom flexi Dengan menggunakan metode FMEA*. Jurusan Teknik Industri Universitas Diponegoro. Semarang
- Anthara, I Made Aryantha. 2010. *Analisa Usulan Penerapan Total Productivity Maintenance (Studi Kasus Perum DAMRI Bandung)*: Jurusan Teknik Industri Universitas Komputer Indonesia. Bandung
- Assauri, Sofjan. 1969. *Managemen Produksi dan Operasi Edisi Empat*: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta
- Ateker, Rahul V and Burte, Sandep. 2003. *Production Management*: Jaico Publishing House. Mumbai
- Gitlow, Howard. *Quality Management Tools and Method for Improvement*: Irwin / Mc Graw Hill. Unitet States America.
- Hartini, Sri & Sriyanto. 2006. *Pemetaan Perawatan untuk Meminimasi Breakdown dengan Pendekatan Reliability Centered Maintenance*: Jurusan Teknik Industri Universitas Diponegoro. Semarang
- Hasriyono, Miko. 2009. *Evaluasi Efektifitas Mesin dengan Penerapan Total Productivity Maintenance (TPM) di PT Hadi Baru*: Universitas Indonesia. Jakarta
- Heizer, Jay & Render, Barry. 2010. *Managemen Operasi*: Salemba Empat. Jakarta

Hidayatullah, Arfan. 2011. *Analisa dan Identifikasi Kerusakan pada Mesin Bubut dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis dan Fault Tree Analysis*: Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta Tidak Dipublikasikan

Imani, Teguh dkk. 2010. *Implementasi Total Productivity Maintenance Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Untuk Menentukan Maintenance Strategy pada Mesin Tube Mill 303 (Studi Kasus PT Spindo Unit III)* : Departement Of Marine Engineering Sepuluh Nopemeber Institute of Technology. Surabaya

JIPM. 2012. <http://www.jipm.or.jp/en/company/about.html>

Ali Khusni & Farhan Kamal, 2008. *Analisa Mode dan Efek Kegagalan Sistem Folding Bed (Studi Kasus di PT Mega Andalan Kalasan)*. Jurusan Teknik Industri Universitas Diponegoro. Semarang

Krisostomus Lele, Yohanes. 2009. *Analisis Total Efektifitas Mesin CNC Homag BAZ 41/K Optimat Pada PT Sarana Interindo*: Universitas Guna Darma. Jakarta

Rasjidin, Roesfiansjah dan Wahyuningrum, Indri. 2005. *Analisis Preventive Maintenance Jig Welding Pada Proses Perakitan Support Assy Clutch Pedal Untuk Mobil Toyota Kijang Innova di PT. Nusa toyotetsu corp*: Universitas Indonesia Esa Unggul. Jakarta

Risnanto, Dedhi. 2010. *Peningkatan Kinerja Perusahaan dengan Pelaksanaan Total Productivity Maintenance*: Jurusan Teknik Industri Universitas Indonesia. Jakarta

Suderajat, Ating. 2011. *Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri* : Refika Aditama. Bandung

- Sukwadi, Roland. 2007. *Analisis Perbedaan Antara Faktor-faktor Kinerja Perusahaan Sebelum dan Sesudah Menerapkan Strategi Total Productivity Maintenance* : Program Studi Magister Manajemen Universitas Diponegoro. Semarang
- Tahril Aziz, Mohammad dkk. 2008. *Penerapan metode reliability centered Maintenance (rcm) berbasis web pada sistem Pendingin primer di reaktor serba guna ga. Siwabessy*: Badan Pengawas Tenaga Nuklir (BAPETEN) dan Jurusan Teknik Mesin UGM. Yogyakarta
- Teguh Imani, Dwi Priyanot, Rosaut Gurning. 2010. *Implementasi Total Productive Maintenance dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) untuk Menentukan Maintenance Strategypada Mesin tube mill 303(Study Kasus PT. Spindo Unit III)*. Department of Marine Engineering, Faculty of Marine Technology, Sepuluh Nopember Institute of Technology. Surabaya
- Y.Chang, Ricghard dan E. Niedzwiecki, Matthew. 1999. *Alat Peningkatan Mutu: Lembaga Manajemen PPM dan PT Pustaka Binaman Pressindo*, Anggota IKAPI. Jakarta Pusat