

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahuja, I.P.S and Khamba, J.S. 2008. *Total Productive Maintenance, literature review and direction: International Journal of Quality and Reability Management*, Vol. 25 No. 7.
- Al-Ghofari, Ahmad Kholid, Anis, Muchlison dan As' Ari, Ayub. 2012. **Upaya Peningkatan Performansi Mesin pada Industri Manufaktur**. Spektrum Industri, 2012, Vol. 10, No. 2. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Dyadem, Press. 2003. *Guidelines for Failure Mode and Effect Analysis for Automotive, Aerospace and General Manufacturing Industries*. Ontario: CRC Press.
- Effendi, M Syafwansyah, Rahman, Noor, dan Rahman, Taupik. 2014. **Pengaruh Rata-Rata Nilai Risk Priority Number pada Failure Mode and Effect Analysis Terhadap Availability Unit Cat OHT 773D**. Jurnal Poros Teknik, Volume 6, No. 2, Desember 2014. Politeknik Negeri Banjarmasin, Banjarmasin.
- Heizer, J and Render, B. 2011. *Operations management*, tenth edition. Pearson Education, Inc., New Jersey.
- Irma, Rizkia, Adianto Hari, dan Yuniati, Yoanita. 2015. **Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Dalam Mengukur Kinerja Mesin Produksi Winding NT-880N Untuk Meminimasi Six Big Losses**. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional No. 04, Vol. 03, Oktober 2015. Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Irsan, Nalendro Kertiyoso. 2015. **INTEGRASI OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) DAN FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) UNTUK MENINGKATAN EFEKTIFITAS MESIN HAMMER MILL DI PT. SALIX BINTAMA PRIMA**. Tugas Akhir Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Muslim, Erlinda, Dianawati, Fauzia, dan Panggalo, Irwandi. 2009. **Pengukuran dan Analisis Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) Sebagai Dasar Perbaikan Sistem Manufaktur Pipa Baja**. Tugas Akhir Universitas Indonesia, Jakarta.
- Muwajih, Mahbub. 2015. **Analisa Overall Equipment Effectiveness (OEE) Plan 2A Welding Section Stasiun Rear Frame Assy Dalam Menunjang Kelancaran Proses Produksi (Studi Kasus PT. XYZ Manufacture Otomotif)**. Universitas Mercu Buana, Jakarta.

Oktaria, Susanti. 2011. **Perhitungan dan Analisa Nilai *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Pada Proses Awal Pengolahan Kelapa Sawit (Studi Kasus : PT. X)**. Tugas Akhir Universitas Indonesia, Depok.

Susetyo, Joko. 2009. **Analisis Pengendalian Kualitas dan Efektivitas dengan Integrasi Konsep *Failure Mode and Effect Analysis* dan *Fault Tree Analysis* serta *Overall Equipment Effectiveness***. Jurnal Teknologi Technoscientia Vol. 2, No. 1, Agustus 2009. Isntitut Sains dan Teknologi AKPRIND, Yogyakarta.

Triwardani, Dinda Hesti, Rahman, Arif dan Tantrika, Ceria Farela Mada. 2013. **Analisis *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) dalam Meminimalisi *Six Big Losses* pada Mesin Produksi Dual Filters DD07 (Studi Kasus : PT. Filtrona Indonesia, Surabaya, Jawa Timur)**. Universitas Brawijaya, Malang.

(<http://afandi-unmuhgres.blogspot.co.id/2013/10/langkah-membuat-diagram-pareto.html>). Diakses pada tanggal 18 April 2017.

(<http://www.oeec.com/world-class-oeec.html>). Diakses pada tanggal 18 April 2017.