

DAFTAR PUSTAKA

- Agil Septiyan Habib. H. Hari Supriyanto, Ir., MSIE. 2012. **Pengukuran Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) Sebagai Pedoman Perbaikan Efektivitas Mesin CNC Cutting**. JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 1, No. 1, (2012) 1-6 . Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya, Surabaya.
- 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
- Ahmad Kholid Al-Ghofari, Muchlison Anis, Ayub As' Ari. **Upaya Peningkatan Performasi Mesin pada Industri Manufaktur**. Jurnal Spektrum Industri, 2012, Vol. 10, No. 2 (2012). Teknik Industri UMS Jl. Ahmad Yani Tromol Pos 1 Pabelan Surakarta, Surakarta.
- Alala, Dodi Hari Muda. 2017. **Pengukuran Kinerja Mesin Produksi dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness di Proses Produksi Pembuatan Botol Kemasan Oli Pertamina di PT. Bumimuia Indah Lestari Cabang Gresik**. Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Gresik, Gresik.
- 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.

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.

Reza Firmansyah. 2016 **Analisa Kinerja pada Proses Shearing (Produksi) di PT Indisprping. Tbk Berdasarkan Nilai Overall Effectiveness Equipment**. Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Gresik, Gresik.

Syumarlin Barat¹, Khawarita Siregar², Ikhsan Siregar². **Rancangan Perbaikan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness dan Grey Fmea di PT XYZ**. *e-Jurnal Teknik Industri FT USU Vol 3, No.1, Juli 2014 pp. 6-10*. Departemen Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Medan