

## DAFTAR PUSTAKA

- Adar, Elanur dkk. (2017). *The Risk Analysis By Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) And Fuzzy FMEA Of Supercritical Water Gasification System Used In The Sewage Sludge Treatment*. Journal Of Enviromental Chemical Engineering 5(1), 1261-1268. Yildiz Technical University, Istanbul, Turkey.
- Ahmadi, N. & Hidayah, N.Y (2017). *Sistem Industri Analisis Pemeliharaan Mesin Blowmould Dengan Metode RCM di PT CCAI*. Jurnal Optimasi Sistem Industri, 2, 167-176.
- Chrysler (1995). *Potential Failure Mode And Effect Analysis (FMEA)*. Chryrsler LLC Ford Motor Company. General Motor Cooperation.
- Corder, Antony dan Kusnul Hadi, 1992. *Teknik Manajemen Pemeliharaan*. Jakarta: Erlangga.
- Davis, Roy, 1995, *Productivity Improvements Through TPM (The Philosophy and Application of Total productive Maintenance)*, Prentice Hall, United States of America.
- Feili, Hamid Reza et dkk. (2013). *Risk Analysis Of Geothermal Power Plant Using Failure Modes And Effect Analysis (FMEA)*. Energy And Conversion Management, 72, 69-76. Alzahra University, Tehran, Iran.
- Francis Wauters and Jean Mathot. 2002. "OEE (Overall Equipment Effectiveness)", ABB Inc.
- Hasriyono, Miko. 2009. *Evaluasi Efektivitas Mesin dengan Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) di PT Hadi Baru*. Medan: USU Repository.
- Jay Heizer, Barry Render. 2001 *Prinsip-prinsip Manajemen Operasi*, PT. Salemba Emban Patria, Jakarta.

Kevin, Lane Keller (2001). *Manajemen Dan Prinsip Pemasaran Edisi Dua Belas, Jilid 1*. Jakarta : Erlangga.

Mahdina, A.N & Yuniarti, R. (2007). Peningkatan Efektivitas Lini Produksi Pada Sistem Produksi Kontinyu Dengan Pendekatan Total Productive Maintenance (TPM) Pada PT. Petrokimia Gresik.

Nakajima, S. (1988). *Introduction to Total Productive Maintenance (TPM)*. Cambridge : Produktivity Press

Ngadiyono, Yatin. 2010. *Pemeliharaan Mekanik Industri*. Kementrian Pendidikan Nasional: Universitas Yogyakarta.

Priyanta, Dwi. 2002. *Keandalan dan Perawatan*. Jurusan Teknik Sistem Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan : Institut Teknologi Sepuluh November.Pt, D.I., & Baru, H. (2009). Evaluasi Efektifitas Mesin Dengan Penerapan Total Productive Maintenance (TPM).

Stamatis, DH. (1995). *Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) From Theory To Execution*. Wisconsin : ASQ Quality Press.

Taufik, & Septyani, S. (2015). Penentuan Interval Waktu Perawatan Komponen Kritis Pada Mesin Turbin Di Pt Pln ( Persero ) Sektor Pembangkit Ombilin. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 14(2), 238–258.