

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, N. dan Mustajib, M. I., 2013, *Sistem Perawatan Terpadu*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Assauri, S., 2008, *Manajemen Produksi dan Operasi*, LPFEUI, Jakarta.
- Boeing., 202, *Aircraft Maintenance Manual 737NG Chapter 49*, Boeing
- Boeing., 202, *Fault Isolation Manual 737NG Chapter 49*, Boeing
- Emiliano Amarta, Nigel., 2021, Skripsi, Analisis Keandalan *Automatic Fuel Control Unit (AFCU)* Pada Helikopter Bell 412, Teknik Penerbangan, STTA, Yogyakarta.
- Gasperz, Vincent., 2002, *Total Quality Management*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Istikomah, Anindia., 2020, Skripsi, Analisis Kegagalan Air Conditioning System Boeing 737NG Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA), Teknik Penerbangan, STTA, Yogyakarta.
- Kurniawan, Fajar., 2013, Manajemen Perawatan Industri, Teknik dan Aplikasi Implementasi Total Productive Maintenance (TPM), Preventive Maintenance dan Reability Centered Maintenance (RCM), Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Pickard, K., Muller, P. and Bersche, B., 2005, Multiple failure mode and effects analysis - an approach to risk assessment of multiple failures with FMEA, Annual Reliability and Maintainability Symposium.
- Prihananto, D., 2006, Teknik Perawatan Pesawat Terbang, Jurusan Teknik Penerbangan, STTA, Yogyakarta.

Puspitasari, N.B. dan Martanto, A., 2014, Penggunaan FMEA dalam Mengidentifikasi Resiko Kegagalan Proses Produksi Sarung ATM (Alat Tenun Mesin) Studi Kasus PT. Asuputex Jaya Tegal, Jurnal Teknik Industri, Undip, Semarang.

SAE J-1739, 1995, Failure Mode and Effect Analysis, AIAG & ASQC, USA.

Stamatis, D. H. 1995. Failure Mode and Effect Analysis : FMEA from Theory to Execution. Milwaukee : ASQC Quality Press.

Yumaida., 2011., Analisis Risiko Kegagalan Pemeliharaan Pada Pabrik Pengolahan Pupuk NPK Granular (Studi Kasus: PT. Pupuk Kujang Cikampek), Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Jakarta.