

DAFTAR PUSTAKA

- Ben-daya, Mohamed. (2009), "*Handbook of Maintenance Management and Engineering*", Springer Dordrecht Heidelberg, London New York.
- Blanchard, B.S. (1980), *Maintainability: A Key to Effective Serviceability And Maintenance Management*. Wiley Series, Inc.
- Cessna Aircraft Company. (2013), "*Aircraft Maintenance Manual ATA Chapter 80 – Engine Starting System, ATA Chapter 5*".
- Kinnison, Harry A., Siddiqui, Tariq. (2013), *Aviation Maintenance Management, Second Edition*, McGraw-Hill Companies, United State of America.
- Kurniawan, Fajar. (2013), *Manajemen Perawatan Industri Teknik dan Aplikasi Implementasi Total Productive Maintenance (TPM), Preventive Maintenance & Reliability Centered Maintenance (RCM)*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kumalaningrum, Maria P., Kusumawati, Heni., Hardani, Rahmat P. (2011), *Manajemen Operasi, Unit Penerbit dan Percetakan STIM YKPN*, Yogyakarta.
- Mars, Ayub, T. (2015), *Pengendalian Kualitas Guna Meningkatkan Kualitas Produk Dengan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Pada Kerajinan Cor Aluminium ED*, Program Studi Teknik Industri Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Mourbay, J. (1997), *Reliability Centered Maintenance II, Industri Press Inc 2nd Edition*, New York.
- Prihananto, Didik. (2006), *Teknik Perawatan Pesawat Terbang, Jurusan Teknik Penerbangan Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto*, Yogyakarta.
- Satria, Hendra, P. (2014), *Analisis Program Pemantauan Kehandalan Start Air Valve Pesawat BOEING 737-900ER Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis (FMEA)*, Program Studi Teknik Penerbangan Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- SAE Standard J1739. (1994), *Potential Failure Mode And Effects Analysis In Design (Design FMEA) and Potential Failure Mode And Effects Analysis in Manufacturing and Assembly Processes (Process FMEA Reference Manual)*
- Suwondo, Edy. (2001), *Manajemen Perawatan Pesawat*, Departemen Teknik Penerbangan Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Bandung, Bandung Jawa Barat.

- Triadi, Acha. (2013), Reliability Control Program Pada Pesawat XIAN MA60 di Merpati Maintenance Facility PT. Merpati Nusantara Airlines, Laporan Kerja Praktek, Program Studi Teknik Penerbangan Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Valeinte, Leonel, S. B. (2016), Analisis Kualitas Penanganan Bagasi Garuda Indonesia Dengan *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) Di PT. Garuda Angkasa Bandar Udara Internasional Adisutjipto Yogyakarta, Program Studi Teknik Industri Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Widiatmoko, Yusaria. (2017), Analisis Keandalan Komponen Inner Blower Air Condition Pada Pesawat G120 TP-A GROB TNI Angkatan Udara Dengan Menggunakan Distribusi Weibull, Program Studi Teknik Penerbangan Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.