

DAFTAR PUSTAKA

- Albernethy, 1993, “*Weibull Analysis Handbook*”, *Prat & Whitney Aircraft Government Products Division United Technologi Corporation*.
- Bloom., Neil, B., 2005, *Reliability Centered Maintenance: Implementation Mode Simple*, McGraw-Hill.
- Moubray, J., 1997, *Reliability Centered Maintenance II*, Industrial Press inc 2nd Edition, New York.
- Puspitasari, NB, dan Martanto Arif, 2014. “Penggunaan FMEA Dalam Mengidentifikasi Resiko Kegagalan Proses Produksi Sarung ATM (Alat Tenun Mesin) (Studi Kasus PT. Asaputex Jaya Tegal)”, Jurusan Teknik Industri, Universitas Diponegoro.
- Prasetyo, Imam, 2012, Skripsi. “Analisis Pesawatan Turboprop Engine PT6A-25 Dengan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM)”, Teknik Penerbangan, STTA, Yogyakarta.
- Ramadhan, isfi, 2016, Skripsi, Analisis Keandalan *Bleed Valve Turboshaft Engine Allison 250-C20B* Menggunakan Metode *Reliability centered maintenance* (RCM), Teknik Penerbangan, STTA, Yogyakarta.
- Skatek 043 Lanjud Adisutjipto Yogyakarta 2019., “Data Kegagalan Komponen *Bleed Valve* Pesawat Grob G120TP-A Tahun 2015 – 2018.
- Suwondo, Edy. 2011., “Diktat Maintenance Perawatan pesawat”, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Widiatmiko, Yusira, 2017, Skripsi, Analisis Keandalan Komponen *Inner Blower Air Conditioning* Pada Pesawat G120TP-A Grob TNI Angkatan Udara Dengan Menggunakan Distribusi *Weibull*.
- Yanita, Elbi, 2014, Skripsi, Analisis *Maintainbility* Tingkat Kegagalan *Engine Lubrication System* Pesawat KT-1B LD 0105, Teknik Penerbangan, STTA, Yogyakarta.
- Airplane Flight Manual GROB G120TP-A, Section 1.*
Gas Turbin Engines Bleed Air, Chapter 28.

Gas Turbin Engines Compressor, Chapter 15.

Jurnal Riset dan Teknologi Kelautan (JRTK), Volume 14, Nomor 1, *Reliability Centered Maintenance* Dalam Keterawatan F.O. *Service Pump* Sistem Bahan Bakar Kapal Ikan.

Maintenance Training Manual Grob G120TP-A.

Potensial Failure Mode and Effects Analysis (FMEA), SAE J-1739.

<https://bizplus.id/2019/02/failure-mode-and-effect-analysis-fmea/>, Diakses pada tanggal 15 Oktober 2019.

<https://www.researchgate.net/figure/Semantics-of-the-Weibull-distribution-the-bathtub-curve>, Diakses pada tanggal 20 Oktober 2019