

DAFTAR PUSTAKA

- Aufar, N.A., 2014, Usulan Kebijakan Perawatan Area Produksi *Trim Chassis* Dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance*, Skripsi, Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Bloom, N.B., 2005, *Reliability Centered Maintenance: Implementation Made Simple*, McGraw-Hill.
- Idris, M., 2008, Pengembangan Perangkat Lunak *Reliability Centered Maintenance* Dan Implementasi Studi Kasus Pada Sistem Peralatan Penggalan Kapal Keruk, Skripsi, Teknik Mesin ITB, Bandung.
- Jackson, Paul, 2003, *Jane's All The World's Aircraft 2003–2004*.
- Moubray, J., 1997, *Reliability Centered Maintenance*, Butterworth-Heinemann.
- Prasetyo, I., 2012, Analisis Perawatan Turboprop Engine PT6A-25 Dengan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM), Skripsi, STTA, Yogyakarta.
- Ramadhan, I., 2016, Analisis Keandalan *Bleed Valve Turboshift Engine Allison 250-C20B* dengan menggunakan metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM), Skripsi, STTA, Yogyakarta
- SAE Standard J1739, 2009, *Potential Failure Mode and Effects Analysis in Design (Design FMEA), Potential Failure Mode and Effects Analysis in Manufacturing and Assembly Processes (Process FMEA)*T
- Tahril, MA., 2009, Penerapan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) Berbasis Web Pada Sistem Pendingin *Primer* Di Reaktor Serba Guna GA. *Siwabessy*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Widyaningsih, A.S., 2011, Perancangan Penjadwalan Pemeliharaan Pada Mesin Produksi Bahan Bangunan Untuk Meningkatkan Keandalan Mesin Dengan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM), Skripsi, Universitas Indonesia.
- www.koreaaero.com/english
- www.wikipedia.com
- Yanita, E., 2014, Analisis *Maintainability* Tingkat Kegagalan Engine Lubrication System Pesawat KT-1B LD-0105, Skripsi, STTA, Yogyakarta.