

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, H., 2007."Analisis Keandalan *Fuel Filter Engine Tipe CF6-80C2* Pada Pesawat *Boeing 747-400*", Yogyakarta. Jurusan Teknik Penerbangan, STTA.
- Abernethy,R.B.1993 *The New Weibull Handbook Autor and Publisher.*
- Ebeling, C,E, 1997,"*An Introduction to Reliability and Maintainability engineering*", *The McGraw-Hill Companies, Inc. University od Dayton.*
- Fernando, (2016). Analisis keandalan *booster pump* pada *engine pratt and whitney PT 6A-62* pada pesawat *KT-1B* menggunakan distribusi *reliability centered maintenance (RCM).*
- Hidayat, I., 2007,"Analisis Keandalan *Engine CFM-56-3C-1* Menggunakan Pendekatan Distribusi *Weibull* Pada PT. Garuda Indonesia", Yogyakarta. Jurusan Teknik Penerbangan, STTA.
- Moubray, J., 1997, *Reliability Centered Maintenance II, industrial press inc 2nd Editio, New York*
- Septiawan (2006) melakukan penelitian tentang analisis keandalan komponen *prymari electric fuel pump* pada pesawat *G120 TP-A GROB TNI Angkatan Udara* dengan menggunakan distribusi *weibull.*
- Sukandi, D., 2011,"Analisis Keandalan *Engine Turboprop* Menggunakan Metode *Weibull Analisis*", Yogyakarta. Jurusan Teknik Penerbangan, STTA.
- Suwondo, 2001,"Manajemen Perawatan Pesawat", Bandung,Departemen teknik penerbangan, Fakultas Teknologi Industri ITB.