

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 enginereing*", *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 *primary electric fuel pump* pada pesawat G120 TP-A GROB TNI Angkatan Udara dengan menggunakan disstribusi *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.