

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, Erna Shevilia, 2014, “Analisis Keandalan *Flight Control System* Pada Pesawat T-34C-1 Charlie tahun 2011-2012”, Teknik Penerbangan, STTA, Yogyakarta.
- Arbenerty B. Robert, 1993, “*The New Weibull Handbook*” Author and Publisher, 536 Oyster Road North Palm Beach, Florida.
- Ben-Daya, Mohamed, 2009, “*Handbook of Maintenance Management and Engineering, Part II Methods and Tools in Maintenance*”, Springer-Verlag, London.
- Dr. Ir. Harinaldi, M.Eng, 2005, “Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains”, Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Ebelling E. Charles, 1997, “*An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*”, University of Dayton.
- Grob Ag. Company, 2013, “*Aircraft Flight Manual*”, Tussenhausen-Mattsies, Germany.
- Grob Ag. Company, 2013, “*Aircraft Maintenance Manual*”, Tussenhausen Mattsies, Germany.
- Grob Ag. Company, 2013, “*Booklet G120 TP Grob*”, Tussenhausen-Mattsies, Germany.
- Laksproda Skadron Teknik 043 Adisutjipto, 2017, “Data Kegagalan Komponen Tahun 2016 dan Tahun 2017”, Yogyakarta.
- Prihananto, Didik, 2006, “Diktat Teknik Perawatan Pesawat Terbang” Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Sarwono, Jonathan, 2006, “Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif”, Yogyakarta.
- Satria, Rio Martha, 2016, “Analisis Keandalan Komponen *Fuel Nozzle* Pada Helicopter NBO 105 dengan Metode Weibull”, Teknik Penerbangan, STTA, Yogyakarta.
- Supandi, 1990, “Manajemen Perawatan Industri”, Bandung: Ganeca Exact.
- Suwondo, Edy, 2001, “Diktat Manajemen Perawatan Perawatan Pesawat”, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Bandung, Bandung.

- Widiatmoko, Yusaria, 2017, “Analisis Keandalan Komponen *Inner Blower Air Condition* Pada Pesawat G120 TP-A Grob TNI Angkatan Udara dengan Menggunakan Distribusi Weibull”, Teknik Penerbangan, STTA, Yogyakarta.
- Yanita, Elbi, 2014, “Analisis *Maintenance* dan Tingkat Kegagalan *Engine Lubrication System* Pesawat KT-1B LD-0105”, Yogyakarta, Jurusan Teknik Penerbangan, STTA.