

DAFTAR PUSTAKA

- Aircraft Maintenance Manual Job Instruction Cards ATR 72-500*
- Arbenety, Robert B., 1993, "*The New Weibull Handbook*", 536 Oyster Road North Palm Beach, Florida.
- Civil Aviation Safety Regulation Part 43 Revision 1 Maintenance, Preventive Maintenance, Rebuilding, and Alteration.*
- Civil Aviation Safety Regulation Part 135 Amdt 12 Certification & Operating Requirement Commuter and Charter*
- Component Maintenance Manual Nose Landing Gear Wheel Assembly*
- Component Service Manual Revision E Michelin Aircraft Tires and Tubes*
- Firly Tamara S. T. 2015. Analisis Prediksi Waktu Kegagalan Transformator Menggunakan Distribusi Weibull dan Distribusi Eksponensial, Universitas Indonesia kampus Baru Universitas Indonesia, Depok
- Harinaldi. 2005. "Prinsip-Prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains" Erlangga, Jakarta.
- Manikin, Adolfo Lerry Raimundo. 2018. Skripsi. Analisis Keandalan Komponen Air Conditioning System Pada Pesawat Boeing 737-900ER Menggunakan Metode Distribusi Weibull. STTA Yogyakarta. Indonesia.
- Prihananto Didik, 2006, Teknik Perawatan Pesawat Terbang, Jurusan Teknik Penerbangan, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Priyanta, Dwi. 2000. Keandalan Dan Perawatan. Surabaya: Institut Teknologi Surabaya.
- Putri, Winny Rizky. 2019. Skripsi. Analisis Keandalan , Persediaan dan Penjadwalan Penggantian Komponen Spark Plug Pada Pesawat Tecnam P2008 Jogja Flying Club. STTA Yogyakarta. Indonesia.
- Saifulloh, Fulani. 2018. Skripsi. Analisis Keandalan Analisis Mode Kegagalan dan Tingkat Keandalan Engine JT8D-Series Berdasarkan Dominant Problemnya Menggunakan Metode FMEA (Failure Mode and Analysis) dan Metode Weibull Analysis Software Minitab 18. STTA Yogyakarta. Indonesia.
- Supandi. "Manajemen Perawatan Industri" Bandung: Ganesa Exact

Suwondo, Edy. 2011. Diktat Manajemen Perawatan Pesawat, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Bandung, Bandung.