

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Dwi Chandra., 2018. “Analisis Keandalan Komponen Brake Assy Pada Pesawat G120 TP-A Grob dengan Metode Distribusi Weibull”, Yogyakarta. Departemen Teknik Dirgantara, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Aplication Research, Inc.
- Dr. Abernethy., 2004. “The New Weibull Handbook”, ©Barringer & Associates, Inc.
- Ebeling, Charles E., 1997. “An Introduction to Reliability And Maintainability Engineering”, The McGraw-Hill Companies, Singapore.
- Firdaus, Suryadi., 2017. “Analisis Keandalan Transformator Daya Menggunakan Metode Distribusi Weibull di Gardu Induk Garuda Sakti Pekanbaru”, Pekanbaru. Jurusan Teknik Elektro, Universitas Riau.
- Flight Manual Aircraft KT-1B
- Napitupulu, J.C dan Panususr S.M.L. Tobing., 2013. “Analisis Keandalan Transformator Daya Menggunakan Metode Distribusi Weibull”, Medan. Departemen Teknik Elektro, Universitas Sumatra Utara.
- Pratt & Whitney Company Propertary Data.
- Prihananto, Didik., 2006. “Diktat Teknik Perawatan Pesawat Terbang”, Yogyakarta. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Rachman, Jourdy Afrizal., 2018. “Analisis Keandalan Komponen Fuel Nozzle pada Pesawat Cessna Grand Caravan 208B dengan Metode Weibull”, Yogyakarta. Departemen Teknik Dirgantara, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Suwondo, Edy., 2001. “Diktat Manajemen Perawatan Pesawat”, Bandung. Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Bandung.