

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2017. Module B737-300/400/500 GENERAL FAMILIARIZATION SELF-PACED ATA-26. Amerika Serikat: Boeing *Company*.
- Alfian. 2017. “Perancangan Pusat Perawatan Pesawat Terbang Di Kota Batam”. Laporan tugas akhir Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Boeing. 2015. AMM Boeing 737 Classic *chapter 26-18-00/1*. Amerika Serikat: Boeing *Company*.
- Boeing. 2015. AMM Boeing 737 Classic *chapter 26-18-00/3*. Amerika Serikat: Boeing *Company*.
- Boeing. 2015. AMM Boeing 737 Classic *chapter 26-28-00/7*. Amerika Serikat: Boeing *Company*.
- Boeing. 2015. AMM Boeing 737 Classic *chapter 26-18-00/501*. Amerika Serikat: Boeing *Company*.
- Boeing. 2015. AMM Boeing 737 Classic *chapter 26-18-11/402*. Amerika Serikat: Boeing *Company*.
- Boeing. 2015. AMM Boeing 737 Classic *chapter 28-18-11/503*. Amerika Serikat: Boeing *Company*.
- Buchori Luqman. 2009. Heat Transfer. Jurnal Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik . Semarang: Universitas Diponegoro.
- Budiarto H. 2010. “Pemanfaatan Thermistor Untuk Pengukuran Suhu Ruang”. Jurnal Universitas Trunojoyo. Madura.
- B Setiawan. 2021. Perancangan Prototipe Simulator Landing Gear System Pesawat Terbang Airbus A320 Berbasis Mikrokontroler. Jurnal Penelitian Program Studi Teknik Elektro, Universitas Dirgantara Marsekal Suryadama, Jakarta.
- CRC *contact cleaner* diakses dari <https://www.amazon.com> pada tanggal 22 Juli 2022 pukul 22.40 WIB
- Combination Wrench* diakses dari <https://www.amazon.com> pada tanggal 6 Juli pukul 15.15 WIB

- Dianradika, Djusmin V. 2012. “Aplikasi Menghitung Nilai Hambatan Resistor”.
Jurnal Ilmiah *Information Technology*. Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Ferdiana T dkk. 2015. Analisis Defect Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA) Berdasarkan Data Ground Finding Sheet (GFS) PT. GMF Aeroasia.
Jurnal Teknik Industri. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Hariyadi S, dkk. “Analisis Aerodinamika Pada Wingtip Fence Cessna 172 di Laboratorium Teknik Pesawat Udara ATPK Surabaya”. Jurnal Teknologi Penerbangan. Politeknik Penerbangan Surabaya. Surabaya.
- John Fredickson. 2016. Boeing. Arcadia Publishing, South Carolina.
- Joseph. 2019. “*Research Starters Ohm’s Law*”. Salem Press Encyclopedia of Literature. Grey House Publishing.
- Kain majun diakses dari <https://bermacammajun.blogspot.com/2012/06/kain-majun.html> pada tanggal 22 Juli 2022 pukul 17.50 WIB
- Lestari, dkk. “RANCANGAN ALAT PERAGA ENGINE FIRE PROTECTION POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA”. Jurnal Politeknik Penerbangan Surabaya. Surabaya.
- Melkyanus. 2017. *Thermistor* Sebagai Sensor Suhu. Flores. Jurnal. Universitas Flores.
- Mora, M. 2012. “Telaahan Literatur Tentang Program Perawatan Pesawat Udara”. Jurnal Penelitian Perhubungan Udara Vol. 38 No. 4. Jakarta.
- Maintenance stair* diakses dari <https://aviotools.com/product/maintenance-stairs-5-stairs/> pada tanggal 17 Juli 2022 pukul 14.20 WIB
- Multimeter diakses dari <https://pin.it/8Hf4cXu> pada tanggal 18 Juli 2022 pukul 15.30 WIB
- N. Muntazil. 2022. “ANALISA DAN PENANGANAN *MAIN HYDRAULIC SYSTEM*”. Jurnal Tugas Akhir Fakultas Teknologi Kedirgantaraan. Yogyakarta.
- Philip screwdriver* diakses dari <https://www.kleintools.comn> pada tanggal 5 Agustus 2022 pukul 12.30 WIB
- Rombe A, dkk. 2021. “ANALISIS KARAKTERISTIK AERODINAMIKA PADAPESAWAT UAVFIXED WINGTENAGA

SURYADENGANAIRFOILTIPE MH32”. Jurnal Teknik, Elektronik, Engine Vol 7. STTKD. Yogyakarta.

R Susana. 2014. Perancangan Dan Realisasi Kontrol Prototype Landing Gear System Menggunakan PLCmikro berbasis Mikrokontroller PIC16F877A. Jurnal Elkomika. Teknik Elektro Institut Teknologi Nasional (ITENAS). Bandung.

Sadegh M. dkk 2011. *Fault Tree Analysis Approach in Reliability Assessment of Power System*. Jurnal Islamic Azad University.

Swatton, Peter J. 2010. “*Principles of Flight for pilot*”. Aerospace series. Wiley: Study guide for student pilot.

Sayap pesawat diakses dari <https://binadhirgantara.blogspot.com/2017/04/wing.html> pada tanggal 19 Juli 2022 pukul 09.00 WIB

Sensing Element diakses dari https://www.ebay.com/sch/i.html?_from=R40&_trksid=p2510209.m570.11313&_nkw=Sensing+Element&_sacat=0 pada tanggal 29 Juli 2022 pukul 19.00 WIB.

T. Han and X. Liu. 2017. “The Research on the Diagnostics of the Overheat Detection System Fault”.Jurnal Technical Publications Departmen. China.

Taufik Moch. “PERBAIKAN KUALITAS PRODUK ROTI TAWAR GANDENG DENGAN METODE FAULT TREE ANALYSIS (FTA) DAN FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) DI PT. XXZ”. Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi Vol. 01. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Surabaya.

Wing pesawat udara diakses dari <http://www.rider-system.net/2011/10/wing-sayap-pesawat-terbang.html> pada tanggal 21 Juli 2022 pukul 20.45 WIB