

DAFTAR PUSTAKA

- Bhimadi, T. 2015. Perencanaan Awal Turboprop Basic Trainer Aircraft Berdasar Kriteria Cakupan Misi Penerbangan. *Prosiding Semnastek*.
- Devitasari, I. 2016. Pengembangan Media Computer Assisted Instruction (CAI) Pada Mata Pelajaran Teknik Animasi 2 Dimensi Materi Pembuatan Objek Pada Aplikasi Animasi 2 Dimensi Untuk Siswa Kelas XI Multimedia SMK PGRI 2 Sidoarjo. *Jurnal Mahasiswa Teknologi Pendidikan*, 7(3).
- Jack D Mattingly 1996, *Elements Of Gas Turbine Propulsion*, Tata McGraw Hill Education Private Limited
- Jack D. Mattingly 2006, (AIAA Education Series) -*Elements of Propulsion, Gas Turbines and Rockets 2nd edition (AIAA Education Series)-American Institute of Aeronautics and Astronautics*.
- Rahmawan, E. 21 Nov 2018, Analisis Aerodinamika Vertical tail Plane Rudder Pesawat Terbang Twin Turboprop Kondisi Take-Off Satu Mesin Mati.
- Specific Range Solutions, July 20, 2008, Parametric Specific Fuel Consumption Analysis Of The PW120A Turboprop Engine.
- Syamsuar, S. 2017. Metoda Short Takeoff Landing (Studi Kasus Prestasi Terbang Takeoff-Landing Pesawat Udara Turbo Prop CN235). *Warta Ardhia*, 41(2), 49-58.
- Wiranto Aris Munandar, 2002, *Pengantar Turbin Gas dan Motor Propulsi*, Penerbit ITB, 28a, 666 h, 25 cm. 62.,433
- <https://www.flightzona.com/2016/06/12/mengapa-pesawat-baling-baling-lebih-tangguh-di-tengah-badai>.29 Januari 2020, Pukul 10.52
- Youtube, Multimedia Pembelajaran Interaktif Sistem Starter (Untuk SMK Otomotif) Creatifla Multimedia, 18 Agustus 2019, Pukul 12.30 WIB
- https://www.ilmugrafis.com/coreldraw_dasar.php 18 Agustus 2019, Pukul 12.40 WIB