

DAFTAR PUSTAKA

- Adam Twidell. 2018. “*All About The Turboprop*”. (<http://blog.privatefly.com/us/all-about-the-turboprop>, diakses pada tanggal 9 Juli 2018).
- Arismunandar, Wiranto. 2002. “Pengantar Turbin Gas dan Motor Propulsi”. Bandung: penerbit ITB.
- Cohen, H. 1972. “*Gas Turbine Theory*”. United Kingdom: Longman.
- Farokhi, Saeed. 2014. “*Aircraft Propulsion*”. United Kingdom: John Wiley & Sons Ltd.
- Gani, Mikael Gabra. 2016. “ANALISIS PERFORMA TURBOJET *ENGINE* DENGAN *THRUST* SEBESAR 340KN”. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Mattingly, Jack D. 1996. “*Elements of Gas Turbine Propulsion*”. United States: McGraw-Hill, Inc.
- Mattingly, Jack D. 2002. “*Aircraft Engine Design*”. United States: American Institute of Aeronautics and Astronautics, Inc.
- Onny. 2016. “Siklus Brayton”. (www.artikel-teknologi.com/siklus-brayton/, diakses pada tanggal 9 Juli 2018).
- Risnawan, Novan. 2009. “PROGRAM SIMULASI KINERJA TURBOPROP ENGINE PT6A-62 MENGGUNAKAN MICROSOFT EXCEL”. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Siahaan, Bonatua Fernandus. 2008. “ANALISIS KINERJA *ENGINE* CFM56-3 PADA KONDISI TERBANG JELAJAH”. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Suyitmedi, Ir. MT. 2006. “*Diktat Propulsi Pesbang II*”. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Tri Adi Prasetya. 2015. “*Bagian Utama Gas Turbine Engine*”. (http://binadhingantara.blogspot.com/2015/02/bagian-utama-gas-turbine-engine_28.html?m=1, diakses pada tanggal 9 Juli 2018).

(<http://www.rolls-royce.com/products-and-services/defence-aerospace/transport-tanker-patrol-and-tactical/t56.aspx#section-programme-updates>, diakses pada tanggal 9 Juli 2018).