

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar. (2016). Pengaruh *Compressor Wash* Terhadap *Turbin Gas Temperature Margin* dan *N3 Margin* Pada *Engine Rolls-Royce Trent 700*. Malang: Teknik Mesin, Universitas Brawijaya.
- Bombardier Aerospace Regional Jet. (1996). Aircraft Maintenance Manual. Downsview: Bombardier Aerospace Regional Jet.
- Cengel. (2011). Thermodynamics: An Engineering Approach Seventh Edition. New York: McGraw-Hill
- El-Sayed, Ahmed F. (2008). Aircraft Propulsion and Gas Turbine Engines. Rosewood Drive: CRC Press
- GMF AeroAsia Garuda Indonesia Group. (2010). Basic Gas Turbine Engine. Tangerang: GMF AeroAsia Garuda Indonesia Group.
- Ing, D. & Dietzel, F. (1990). Turbin, Pompa dan Kompresor. Jakarta: Erlangga
- Munson. (2013). Fundamentals of Fluid Mechanics Seventh Edition. Rosewood Drive: John Wiley & Sons
- Nancy Hall. (2015). *Propulsion Index*. Washington, D.C: Nasa. <https://www.grc.nasa.gov/www/k-12/airplane/shortp.html>. (diakses 8 Mei 2017).
- Powel S. (2011). 3M *Wind Blade Protection Coating W4600*. Industrial Marketing Presentation.
- Purnomo, M.J. (2015). Pengaruh *Bypass Ratio Overall Pressure Ratio*, dan *Turbine Inlet Temperature* Terhadap *SFC* Pada *Gas-Turbine Engine*. Yogyakarta: Teknik Penerbangan, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Senjaya, F.D & Napitupulu, F.H. (2013). Analisa Pengaruh *Water Wash* Terhadap Performansi Turbin Gas Pada PLTG Unit 7 Paya Pasir Pt. PLN Sektor Pembangkitan Medan. Medan: Teknik Mesin, Universitas Sumatera Utara.
- Takdir, M. & Purnomo, M.J. (2013). Analisis Pengaruh *Compressor Wash* Terhadap EGT Margin Pada Engine CF5M6-3. Yogyakarta: Teknik Penerbangan, STT Adisutjipto Yogyakarta.
- Wang, Yan. (2016) *Effects of Leading Edge Defect on the Aerodynamic and Flow Characteristics of an S809 Airfoil*. United States: Coastal Carolina University.

LAMPIRAN