

## DAFTAR PUSTAKA

- Engine CFM56-7B26. (2018). Dipetik Desember 11, 2022 dari CFM-7B:  
<http://global-engine.com/cfm56-7b/>.
- Fadholi. A. 2013. Study Pengaruh Suhu Dan Tekanan Udara Terhadap Operasi Penerbangan Di Bandara H.A.S. Hananjoeddin Buluh Tumbang Belitung Periode 1980-2010. Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA).
- Fase Penerbangan Pesawat Terbang. (2016). Dipetik Februari 12, 2021, dari Fase Penerbangan Pesawat Terbang: <http://www.aeroengineering.co.id>.
- Harbi. R. D. 2013 Parametric Cycle Analysis Real Engine JT8D-15 Dengan Variasi Ketinggian Pada Saat Cruising. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Hutagaol. D. 2013. Pengantar Penerbangan Perspektif Profesional. Jakarta : Erlanga.
- Mattingly, J. D. (2006). Elements Of Propulsion : Gas Turbine and Rockets. AIAA Education Series.
- Muhsin, A. B. 2013. Analisis Pengaruh Variasi Air Density Terhadap Thrust Pada Engine Turbofan CFM56-5A1 Kondisi Cruising. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Prasetyo, A. D. 2018. Analisis Perbandingan Performa Engine V2500-A1 Pesawat Airbus A320-200 Pada Kondisi Cruising. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
- Purnomo, M. J. 2014. Pengaruh Bypass Ratio Overall Pressure Ratio dan Turbine Inlet Temperature terhadap SFC pada Gas Turbine Engine. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Risnawati, I. (2015). *Penerapan Siklus Brayton pada PLTG*. Dipetik Februari 12, 2021, dari Penerapan Siklus Brayton pada PLTG: [inarisnawati95.wordpress.com](http://inarisnawati95.wordpress.com).
- Sukadana, ST. MT. I. G. K. 2015. Teori Turbin Gas Dan Jet Propulsi. Denpasar : PS. Teknik Mesin Universitas Udayana.