

## DAFTAR PUSTAKA

*Aircraft Maintenance Manual Boeing 737-600/700/800/900*

*Basic Training Manual*

*Engine service manual CFM56-7B*

Arief Wicaksono, Satrio. 2018. *Troubleshooting Flag Circuits Malfunction Glide Slope* Pada Pesawat Mcdonnell Douglas Dc-9. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.

Arismunandar, Wiranto. 2002. Pengantar Buku Turbin Gas Dan Motor Propulsi. Jakarta: Dirjen Dikti Depdiknas.

Administrator, STP, *Mekanisme Cara Kerja Pesawat Terbang.*

<http://technopark.surakarta.go.id/id/media-publik/sains-dan-edukasi/179-mekanisme-cara-kerja-pesawat-terbang>. Diakses pada tanggal 3 Juli 2019.

Fitria H.S, Ramadhani. 2018. *Troubleshooting Heat Exchanger* Pada Air Conditioning System Di Pesawat Douglas Dc-9. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.

Hermawan, Agus., 2018. *Troubleshoot Cockpit Voice Recorder* Pada Pesawat Boeing 737 Classic. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.

Himpunan mahasiswa jurusan teknik penerbangan. 2016. *Kuantitas Mesin Pesawat Dari Masa Ke Masa.* <http://hmptp.stta.ac.id/2016/02/kuantitas-mesin-pesawat-dari-masa-ke.html> 06 februari 2016 . Diakses pada tanggal 4 juli 2019.

Kudlu, Sohan Puninchitaya. 2017. *What is the difference between turboshaft and turboprop engine.* <https://www.quora.com/What-is-the-difference-between-turboshaft-and-turboprop-engine>. Diakses pada tanggal 22 juli 2019.

Kurniawan, Radha. 2012. *Mesin Turbojet.*

<https://id.scribd.com/doc/95511409/Mesin-Turbojet>. diakses pada tanggal 14 juli 2019.

Nanda prattama, Aswab. 2019. *Perkembangan Mesin Jet pada Pesawat, Ini 5 Fakta Serba Pertama.*

<https://internasional.kompas.com/read/2019/05/02/18090181/perkembangan-mesin-jet-pada-pesawat-ini-5-fakta-serba-pertama?page=all>. Diakses pada tanggal 3 Mei 2019.

Pangidoan Siregar, Maratur. 2016. *Makalah piston engine.*

<https://id.scribd.com/doc/308587083/Makalah-Piston-Engine>. Diakses pada tanggal 14 juli 2019.

Saraswati, Anggita. 2019. Laporan Kerja Praktek *High Pressure Turbine Rotor Engine CFM56-7B*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.

Sukadana, I Gusti Ketut. 2015. *Teori Turbin Gas Dan Jet Propulsi*.

[https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_ pendidikan\\_1\\_dir/63f3ac75d3461da7c799dc472e508a6e.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_ pendidikan_1_dir/63f3ac75d3461da7c799dc472e508a6e.pdf). Diakses pada tanggal 4 juli 2019.

Susanto, Arip. 2015. <http://www.aripsusanto.com>. Diakses pada tanggal 24 juli 2019.

*THE CFM56 ENGINE* . <https://www.cfmaeroengines.com/engines/cfm56/>.

Diakses pada tanggal 8 juli 2019.

<https://docplayer.info/72691004-Prinsip-kerja-gas-turbin-engine-turbofan.html>.

Diakses pada tanggal 4 juli 2019.

<https://howthingsfly.si.edu>. Diakses pada tanggal 22 juli 2019.

<https://id.wikipedia.org/wiki/Turboprop> . Diakses pada tanggal 22 juli 2019.

[https://id.wikipedia.org/wiki/Mesin\\_turbofan](https://id.wikipedia.org/wiki/Mesin_turbofan) .Diakses pada tanggal 22 juli 2019.