

## DAFTAR PUSTAKA

*Anonim. 1966. Aircraft Maintenance Manual. DC-9.*

Hadid, Alfian Mohammad. 2018. *Window Heat Troubleshoot Pada Sliding Window Pesawat Boeing 737-800.* Yogyakarta : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.

Primadhita, Ricky Yusuf 2014. *Aalisa Pemakaian Bahan Bakar Engine Auxiliary Power Unit (APU) Honeywell 131-9B Pada Psawat Being 737-800 Next Generation.* Jakarta: Universitas Mercubuana.

Rahim, Taufik 2010. *Analisa Performance Engine (Fuel Consumption) HD 465-7 Setelah Dilakukan Penambahan Kapasitas Dump Body.* Jakarta: Universitas Mercubuana.

<http://id.chinapipesystem.com> diakses pada hari Jum'at 26 Juli pukul 15.15 WIB

<http://tonymadgehg.proboards.com/aircraft-DC-9/panel/LGH9005> diakses pada hari Selasa 30 Juli pukul 21.30 WIB

<http://tonymadgehg.proboards.com/engine-part/filter/LSO7059> diakses pada hari Selasa 30 Juli pukul 21.30 WIB

<https://www.cromwell.co.uk/shop/lubricants-chemicals/LPS7271001C> diakses pada hari Selasa 30 Juli pukul 21.00 WIB

<http://www.directindustry.com/tool/removal/pump/LPO129870005> diakses pada hari Selasa 30 Juli pukul 22.00 WIB

<http://www.williamsvalve.com> diakses pada hari Senin 29 Juli pukul 20.30 WIB

<https://airsideportal.wordpress.com> diakses pada hari Kamis 25 Juli 2019 pukul 20.00 WIB

<https://brlckpaerospace.blogspot.com/valve-check/swing-type/0086> diakses pada hari Jum'at 26 Juli 2019 pukul 14.00 WIB

<https://hutahaeanengineer.blogspot.com/engine-component/fuel/JH897> diakses pada hari Jum'at 26 Juli pukul 15.00 WIB

<https://veeone120184.wordpress.com> diakses pada hari Kamis 25 Juli 2019 pukul 20.30 WIB

<https://www.145.aero> diakses pada hari Kamis 1 Agustus pukul 21.00 WIB

<https://www.era.id/cleaning/perca/piece/LHS780095> diakses pada hari Jum'at 26 Juli 2019 pukul 14.30 WIB