

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2008. *Fault Isolation Manual 30-21*. Seattle: Boeing Company.
- Anonim. 2014. *Wiring Diagram Manual 30-21-11*. Seattle: Boeing Company.
- Anonim. 2010. *System Schematic Manual 30-21-11*. Seattle: Boeing Company.
- Anonim. 2011. *Electrical Wiring Interconnection Systems*. Seattle: Boeing Company.
- Anonim. 2014. *Aircraft Maintenance Manual Chapter 30 Ice and Rain Protection*. Seattle: Boeing Company.
- Dian, Arya. 2016. *Analisa Terjadinya Stuck Open Pada Engine Air Intake Ice Protection Valve Pesawat Airbus A330-200 PK GPK GIA dan Cara Penanggulannya*.
- Irwan, Rifqi. 2019. *Analisis Kerusakan Sistem Nose Cowl Anti-Icing di Pesawat Boeing 737-800*.
- <https://www.boeing.com> diakses pada 9 Juni 2020 pukul 21.36 WIB.
- <http://www.ilmuterbang.com/artikel-mainmenu-29/teori-penerbangan-mainmenu-68/399-bleed-air-system> diakses pada 3 Juli 2020 pukul 21.18 WIB.
- <http://aeroengineering.co.id/2016/06/cara-kerja-turbin-gas-propulsi-mesin-pesawat-terbang/> diakses pada 17 Juni 2020 pukul 19:22 WIB.
- <https://www.ebay.com/itm/AVO-8-MULTIMETER/153618980346?hash=item23c4679dfa:g:lMEAAOSwj-9dY~yy> diakses pada 16 Juli 2020 pukul 20.48 WIB.
- <https://www.aiconics.com/contact-insertion-extraction-tools/m81> diakses pada 16 Juli 2020 pukul 20.48 WIB.
- <https://www.indiamart.com/jayagenciez/crc-industrial-maintenance-sprays.html> diakses pada 16 Juli 2020 pukul 20.48 WIB.

<https://teknisimobil.com/smk-otomotif/6-jenis-tang-yang-wajib-ada-di-bengkel-mobil-6801/> diakses pada 16 Juli 2020 pukul 20.48 WIB.

<https://free3d.com/3d-model/aircraft-ladder-platform-4932.html> diakses pada 16 Juli 2020 pukul 20.48 WIB.

<https://pesawatbocor.blogspot.com> diakses pada 19 Agustus 2020 pukul 11.19 WIB.