

DAFTAR PUSTAKA

- Aeroengineering. 2016. cara-kerja-turbin-gas-propulsi-mesin-pesawat-terbang. <http://aeroengineeeng.co.id/206/06/cara-kerja-turbin-gas-propulsi-mesin-pesawat-terbang/> (diakses pada 12 Juni 2019 pukul 13.30)
- Arvatha, David. 2009. *Foreign Object Damage dan Foreign Object Debris*. <https://www.david85arvatha.blogspot.com/2009/04/bust-fod.html/> (diakses pada 18 Juni 2019 pukul 21.10)
- Basic Aircraft Maintenance Electrical Avionics*. 2015. *Module A11 – Gas Turbine Engine (GTE)*.
- Dickson Kho. 2017. Pengertian *optocoupler* dan Prinsip Kerjanya. <https://www.teknikelektronika.com/pengertian-optocoupler-fungsi-prinsip-kerja-optocoupler/> . (diakses pada 21 Juni 2019 pukul 14.40)
- Dickson Kho. 2017. Pengerian Motor DC dan Prinsip Kerjanya. <http://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor/> (diakses pada 21 Juni 2019 pukul 15.25)
- Gksteel . 2018. Arduino Mengendalikan Kecepatan Putaran Roda <https://teknikelektronika.com/pengertian-fungsi-potensiometer/> (diakses pada 19 Juni 2019 pukul 20.47)
- Industrial-Elecetronics. 2005. Aircraft Electronics + Electrical Systems: Engine Systems (Part2). http://www.industrial-electronics.com/aircraft_10b.html (diakses pada tanggal 16 Juni 2019 pukul 14.40)
- Modul FAA *Gas Turbine Engine*.
- SKYbrary. 2016. *Foreign Object Debris*. [https://www.skybrary.aero/index.php/Foreign_Object_Debris_\(FOD\)/](https://www.skybrary.aero/index.php/Foreign_Object_Debris_(FOD)/) (diakses pada 14 Juni 2019 pukul 19.24)
- Zonaelektro. 2014. Motor DC <http://zonaelektro.net/motor-dc/> (diakses pada 16 Juni 2019 pukul 09.30)