

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2017. AMM Boeing 737 NG Chapter 32 *Landing Gear* : Boeing Company
- Anonim. 2017. Screwdriver. <http://snaapon.com/product/handtools->, Diakses pada tanggal 12 Juli 2019 jam 19:56 WIB
- Anonim. 2017. Ratchet Wrench. <http://snaapon.com/product/handtools->, Diakses pada tanggal 12 Juli 2019 jam 19:56 WIB
- Anonim. 2017. Socket. <http://snaapon.com/product/handtools->, Diakses pada tanggal 12 Juli 2019 jam 19:56 WIB
- Anonim. 2017. Kunci Pas (Open Wrench). <http://snaapon.com/product/handtools->, Diakses pada tanggal 12 Juli 2019 jam 19:56 WIB
- Anonim. 2017. Kunci Ring (Box Wrench). <http://snaapon.com/product/handtools->, Diakses pada tanggal 12 Juli 2019 jam 19:56 WIB
- Anonim. 2016. Pesawat Boeing 737-800 Next Generation. [https://id.wikipedia.org/wiki/Boeing 737-](https://id.wikipedia.org/wiki/Boeing_737-), Diakses pada tanggal 17 Juli 2019 jam 20:22
- Martin, Tarcisio. 2009. Analisis Statik Kekuatan Struktur *Fitting* Dan *Fasteners Joint* Pesawat N-219. Sekolah tinggi Teknologi Adisutjipto
- Reza, Fahmi. 2010. Proses Manufaktur *Landing Gear* Komposit Pesawat Boeing 737-800 Next Generation. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto