

## DAFTAR PUSTAKA

*Aircraft Maintenance Manual, Chapter 49 Engine Boeing 737-600/700/800/900*

*Fault Isolation Manual, Chapter 49 Engine Boeing 737-600/700/800/900*

Safi'i, Ima. 2016. "Laporan Tugas Besar Studi Perangkat Tambahan Daya (Auxiliary Power Unit)". Tugas Akhir Fakultas Teknik Mesin Dan Dirgantara Institusi Teknologi Bandung.

Hasanudin. 2019. "Analisa Pemakaian Bahan Bakar Pada Auxiliary Power Unit (APU) GTCP 85-129 H/J/K". Tugas Akhir Fakultas Teknologi Industri, Teknik mesin.

<https://www.linearmotiontips.com/linear-actuators-pneumatic-or-electric/> diakses pada 11 juli 2020 pukul 20.00 WIB .

<https://www.machinedesign.com/mechanical-motion-systems/>. diakses pada 11 juli 2020 pukul 20.15 WIB.

<https://jssihydrauliccylinders.wordpress.com/category/business/>. diakses pada 11 juli 2020 pukul 20.30 WIB.

<http://www.expertsmind.com/questions/apu-starting-sequence-in-aircraft/>.

Diakses pada 11 juli 2020 pukul 20.40 WIB.

<https://www.google.com/search?q=combination+wrench&safe/>. diakses pada 17 juli 2020 pada pukul 20:30 WIB.

<https://www.google.com/search?q=vernier+caliper&safe/>. diakses pada 17 juli 2020, pada pukul 20:40 WIB.

<https://toolguyd.com/craftsman-dual-head-extendable-ratchet-socket-set/>. diakses pada 17 juli 2020, pada pukul 20:50 WIB.

<https://toolguyd.com/craftsman-dual-head-extendable-ratchet-socket-set/>. diakses pada 17 juli 2020, pada pukul 21:00 WIB

<https://www.tokopedia.com/kkmn90/lockout-tag-message/>. diakses pada 17 juli 2020, pada pukul 21:30 WIB.

<https://www.google.com/=contact+cleaner>. diakses pada 19 juli 2020, pada pukul 18:30 WIB.

<https://www.google.com/search?q=wd+40&tbm/>. diakses pada 17 juli 2020, pada pukul 18:40

<https://www.eme-in.de/linear-actuators/>. diakses pada 08 agustus 2020, pada pukul 22.12 WIB.