

## DAFTAR PUSTAKA

- Bisara, Christian. 1999. *Company Operation Manual*. Jakarta.
- Dwi Agustini, Endang. 2016. Perencanaan Pengembangan *Runway* dan *Taxiway* Bandar Udara Juwata – Tarakan. Kalimantan.
- FAA. 2010. *Flight Planning and Performance Manual* Boeing 737-900ER. CFM56-7B26.
- Fauzi, Farid. 2017. Analisis Perbandingan Pesawat Boeing 737-800 NG dan Boeing 737-900 ER dalam Segi Ekonomis untuk Rute Penerbangan Bandar Udara Internasional Adisutjipto – Bandar Udara Internasional Halim Perdanakusuma. Yogyakarta. *Skripsi*. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Hadirja, Maula. 2014. Analisis Rencana Operasi Penerbangan Rute Lombok-Yogyakarta (Pulang-Pergi) menggunakan Pesawat Boeing 737-800 NG. Yogyakarta. *Skripsi*. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- JAROPS, JAA. 2010. *Flight Planning and Performance Manual* Boeing 737-800NG. CFM56-7B26.
- Lukito, Indro. 2008. Metode *Flight Performance*. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Lukito, Indro. 2016. *Meteorology for Pilot N Flight Operation Officer Training Course*. Yogyakarta.
- Lukito, Indro. 2017. *Air Traffic Management*. Yogyakarta.
- Lukito, Indro. 2017. Dasar Meteorologi Penerbangan. Yogyakarta.
- Ul Husna, Annisa. 2017. Analisis Perhitungan Biaya Operasional untuk Pemilihan Tipe Pesawat Terbang Rute Yogyakarta-Padang. Yogyakarta. *Skripsi*. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Roskam, Jane. 1985. *Airplane Aerodynamics and Performance*. Kansas. Universitas Kansas.

-----, 2013. *Airplane Characteristics for Airport Planning Boeing 737-Series, the Boeing Company*. D6-58325-6.

-----, 2014. *Weight and Balance Boeing 737-800NG*.

-----, 2015. *Weight and Balance Boeing 737-900ER*.

<https://b737.org.uk> diakses pada 15 Juli 2019 pukul 19.20 WIB.