

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad Fadholi. 2013. Studi Pengaruh Suhu dan Tekanan Udara Terhadap Daya Angkat Pesawat di Bandara S. Babullah Ternate. Skripsi. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Aerodrome Manual Book*. Bandar Udara Adi Sumarmo Surakarta.
- IJA Saragih, BW Yonas dan N Rinaldy. 2017. Study Pengaruh Suhu dan Tekanan Udara Terhadap Operasi Penerbangan di Bandara Internasional Kualanamu.
- JAROPS, JAA. 2010. *Flight Planning and Performance Manual Boeing 737-800NG*. CFM56-7B26.
- Richardson, Nick. 2014. *Flight Manual Performance*.
- Roskam, Jane. 1985. *Airplane Aerodynamics and Performance*. Kansas. Universitas Kansas.
- Suar Ishak. 2015. Analisis Pengaruh Arah dan Kecepatan Angin Sebagai Potensi Penurunan Performa Penerbangan dan Gangguan Keselamatan Penerbangan Pasa Pesawat Saat *Take-Off* dan *Landing* di Bandara Adisutjipto Yogyakarta. Skripsi. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Susanto, Arip. 2015. Mass and Balance. Dikutip dari Website <http://www.aripsusanto.com/p/mass-balance> (diakses hari Selasa, 9 Maret 2021).
- Jeppesen*. JeppView 3.6.3.1
- , 2013. *Airplane Characteristics for Airport Planning Boeing 737-Series, the Boeing Company*. D6-58325-6.
- , 2014. *Weight and Balance Boeing 737-800NG*.