

## DAFTAR PUSTAKA

- Budikusuma, Alan (2015). Analisa Optimasi Daya Muat *Boeing 737-400* Merpati Nusantara Airlines Pada Rute Yogyakarta-Batam dengan Bandara Alternatif Pekanbaru dengan Menggunakan Metode *Flight Performance*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Febriansah, Edwar (2017). *Improved Climb* Sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Daya Muat Pesawat *B737-300* Merpati Nusantara Airlines Dengan Rute Makassar Menuju Papua. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Gandahara, Ahmadi (2016). Analisis Prestasi *Take Off* Pada Pesawat *Airbus* Sejenis *A320-200*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Lukito, Indro (2009). *Maximum Allowable Load Analysisist for Pioneer Aircraft in the Uncontrolled Airfield*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- <https://juanda-airport.com/id> , diakses 18 Februari 2018 pukul 19.00 WIB
- <https://www.flightradar24.com/data/airports/sub> , diakses 23 Februari 2018 pukul 12.30 WIB
- <http://juanda.jatim.bmkg.go.id/> , diakses 1 Maret 2018 pukul 07.30 WIB.
- <http://bandara.id/bandara-udara/profil-bandara/profil-bandara-internasional-juanda-surabaya> , diakses 30 Maret 2018 pukul 08.00 WIB.
- ,2010. *Flight Planning and Performance Manual Boeing 737-800 NG CFM56-7B26*.
- ,2010. *Flight Planning and Performance Manual Boeing 737-900 ER CFM56-7B26*.
- ,2013. *Airplane Characteristics For Airport Planning*.