

## DAFTAR PUSTAKA

- Boeing Commercial Airplane. 2010. *Flight Planning And Performance Manual 737-800 NG*. Washington, USA
- CASR, 2015, Part 121: *Certification And Operating Requirements: Domestic Flights, And Supplemental Air Carriers*, Departemen Perhubungan Indonesia.
- Dina Mustifa, Nur dkk. 2015. *Optimasi saving cost dari fuel tankering dengan pendekatan Fuzzy goal programming studi kasus PT X*. Surabaya
- Endarwijayam, Ika dkk. 2017. *Optimisasi fuel tankering untuk seluruh rute penerbangan PT Sriwijaya air dari bandar udara Soekarno-Hatta*. Tangerang
- Hubert, Tanguy dkk. 2015. *Tankering Fuel on U.S. Airforce transport aircraft an assessment of cost saving*. US
- Surya Pamungkas, Joko. 2017. *Perhitungan Fuel consumption pesawat Boeing 737-300 22K Maskapai Sriwijaya Air rute penerbangan Yogyakarta Balikpapan*. Yogyakarta
- Lesinski, Walter j. 2011. *Tankering Fuel: A cost Saving Initiative*. US
- Susilo, Joko. 2018. *Analisa pengoperasian pesawat BOEING 777-800Er pada rute Cengkareng (WIII) – Haneda (RJTT) dengan metode Etops*. Yogyakarta
- Lukito,Indro. 2008 *Metode Flight Performance. Unpublished*

Wahyudin, Endang. 2018. Analisa berat operasional pesawat terbang terhadap kemampuan kekuatan *runway* di bandara Internasional Juanda Surabaya dengan menggunakan perhitungan Acn-pcn.

Zuriatma. 2017. Analisis Pengaruh Antrian  *Holding*  Terhadap dampak pengeluaran Bahan Bakar pada Maskapai Garuda Indonesia di Bandar udara Internasional Soekarno-Hatta. Yogyakarta

<https://www.flightradar24.com/data/flights>. Diakses 15 November 2018