

## DAFTAR PUSTAKA

- Boeing. (2008). *Flight Planning and Performance Manual 777-300 ER*. Washington U.S.A : Flight Operations Engineering Boeing Commercial Airplane Group Seattle.
- Boeing. (2009). *Airplane Characteristics for Airport Planning* . Washington U.S.A: Boeing Commercial Airplanes.
- CASR Part 121. (2015). Indonesia: Department of Transportation.
- Data base Airport. (n.d.). Retrieved from <https://flightplandatabase.com/> (Diakses Hari Jumat, 15 Juli 2022 pukul 20.11 WIB)
- Hasna, I. (2019). *Skripsi "Analisis Perbandingan Performan Takeoff Boeing 737-800NG dan 737-900ER dengan Data Struktur Pesawat saat Beroperasi di Bandar Udara Jendral Ahmad Yani Semarang"*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- Informasi Bandara Internasional Minangkabau. (2020). Retrieved from Angkasa Pura II: [https://angkasapura2.co.id/id/business\\_relation/our\\_airport/20-bandara-internasional-minangkabau](https://angkasapura2.co.id/id/business_relation/our_airport/20-bandara-internasional-minangkabau) (Diakses Hari Kamis, 31 Maret 2022 pukul 13.50 WIB)
- Jeppesen, S. (2004). *Jeppesen Airport Directory*.
- kumparanNEWS. (2017). *Pesawat B777 terbang di Bandara Minangkabau*. Padang: <https://kumparan.com/kumparannews/pesawat-b777-boleh-terbang-di-bandara-minangkabau-dengan-syarat-khusus/2> (Diakses Hari Kamis, 31 Maret 2022 pukul 12.35 WIB) .
- Lukito, I. (2008). *Metode Flight Performance*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Lukito, I. (2018). *Perencanaan Operasi Penerbangan*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- Milasari, K. D. (2020). *Analisis Perencanaan Operasi Penerbangan Tujuan Yogyakarta – Perth Menggunakan Pesawat Boeing 777-300 ER di Bandar*

*Udara Internasional Yogyakarta (YIA) Kulonprogo*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Dirgantara Adisutjipto.

Parta, K. P. (2019). *Skripsi "Analisis Maksimum Takeoff Weight B737 berdasarkan Kondisi Runway, Cuaca, dan Airfield di Bandar Udara Adisutjipto Yogyakarta"*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.

(2015). *Pedoman Teknis Operasional Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 139-24 (Advisory Circular CASR Part 139-24), Pedoman Perhitungan ACN (Aircraft Classification Number)*. Kementerian Perhubungan 93 Tahun 2015.

Widagdo, D. (2018). *Analisa Jumlah Bahan Bakar dan Biaya Uplift Fuel pada Maskapai Garuda Indonesia Rute Kualanamu - Soekarno Hatta di Bandar Udara Internasional Kualanamu Medan*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Kedirgantaraan.