

DAFTAR PUSTAKA

- FAA. 2008. *Flight Planning and Performance Manual Boeing 777-300ER*. GE90 – 115BL.
- Jeppesen, Sanderson. 2006. *Jeppesen Airport Directory*.
- ICAO DOC 4444. *Procedures For Air Navigation Services Air Traffic Management*.
- Masterplan Bandar Udara Internasional Yogyakarta (YIA) – Kulon Progo.
- Directorate General Of Civil Aviation, 2019. Aeronautical Information Public (AIP) New Yogyakarta Internasional Airport – Kulon Progo.
- Hadirja, Maula. 2014. Analisis Rencana Operasi Penerbangan Rute Lombok-Yogyakarta (Pulang-Pergi) menggunakan Pesawat Boeing 737-800 NG. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta
- Soleh, Amir. 2015. Simulasi TakeOff Menggunakan Metode Integral (Studi Kasus Calon Bandara Baru Kulonprogo – Yogyakarta). Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta
- Widagdo, Djoko. 2018. Analisa Jumlah Bahan Bakar Dan Biaya Uplift Fuel Pada Maskapai Garuda Indonesia Rute Kualanamu – Soekarno Hatta di Bandar Udara Internasional Kualanamu Medan. Sekolah Tinggi Teknologi Kedirgantaraan, Yogyakarta
- Aldo, Tri Patra. 2019. Analisis Pengaruh Ketinggian Terbang dan Berat Pesawat Terhadap Jumlah Penggunaan Bahan Bakar Pada Pesawat Boeing 737-800NG dan Boeing 737-900ER Sriwijaya Air Dari Bandara Internasional Adisutjipto Yogyakarta. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Lukito, Indro. 2008. *Metode Flight Performance*. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Lukito, Indro. 2016. *Meteorology for Pilot N Flight Operation Officer Training Course*. Yogyakarta.
- (PP) Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 98 Tahun 2017. Percepatan Pembangunan dan Pengoperasian Bandar Udara Baru di Kabupaten Kulonprogo Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.

(KP) Kementrian Perhubungan 93 Tahun 2015. Pedoman Teknis Operasional Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 139-24 (*Advisory Circular CASR Part 139-24*), Pedoman Perhitungan PCN (*Pavement Classification Number*) Perkerasan Prasarana Bandar Udara.

<http://aviation.bmkg.go.id> (Di akses hari Senin 12 Agustus 2019, pukul 10:00 – 18:44)

<https://flightplandatabase.com/plan> (Di akses hari Senin 12 Agustus 2019, pukul 20:10)

[https://skyvector.com/Flight Planning/Aeronautical Charts](https://skyvector.com/Flight%20Planning/Aeronautical%20Charts) (Di akses hari Selasa 13 – 25 Agustus 2019, pukul 10:00 – 18:44)