

DAFTAR PUSTAKA

- Civil Aviation Safety Regulation (CASR) 121 Amandement 11. 2015, Certificating and Operating Requirements*
- Civil Aviation Safety Regulation (CASR) Part 91 Amandement 4. 2015, General Operating and Flight Rules*
- Cholid, Chirstian, Basuki, Adi. 2010. *Pengertian dan Istilah Penerbangan Sipil*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Haryati, Yuli. 2019. “Analisis Penerapan Fuel Tankering Pada Pesawat Boeing 737-800NG Untuk Rute Jakarta – Makassar – Gorontalo Maskapai Garuda Indonesia”. Departemen Teknik Dirgantara, ITDA, Yogyakarta
- Lukina S. 2012. “Konsumsi Bahan Bakar Maksimum Maskapai Penerbangan Lion Air Untuk Memenuhi Tingginya Permintaan Penerbangan Domestik”. Jakarta: Peneliti Badan Litbang Perhubungan.
- Lukito, Indro. 2018. *Modul Mata Kuliah Operasi Penerbangan*. Yogyakarta: Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto
- Mustifa, Nur Dina. 2015. “Optimasi *Saving Cost* dari *Fuel Tankering* dengan pendekatan Fuzzy Goal Programming Studi Kasus PT.X”. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November (ITS)
- Purba, Tyas Adimukti El Ridho dkk. (2017). *Opimalisasi Fuel Tankering Untuk Seluruh Rute Penerbangan PT. Sriwijaya Air Dari Bandar Udara Soekarno Hatta. Jurnal Ilmiah: Aviasi Langit Biru Vol. 10 No.3*
- Widagdo, Djoko. Shaftarini, Dini. 2018. “Analisa Jumlah Bahan Bakar Dan Biaya Uplift Fuel Pada Maskapai Garuda Indonesia Rute Kualanamu – Soekarno Hatta Di Bandar Udara Internasional Kualanamu Medan”. Manajemen Transportasi Udara. STTKD Yogyakarta.

Wijaya, Aditya. 2021 “Optimalisasi Perencanaan Terbang Boeing 737-800NG Lion Air Rute Yogyakarta – Makassar – Manado Menggunakan Metoded Fuel Tankering”. Departemen Teknik Dirgantara, ITDA, Yogyakarta

<https://onesolution.pertamina.com/Price>