

DAFTAR PUSTAKA

Air Transport Association Of America, 1967, ATA Cost Method, Standard Method Of Estimating Comparative Direct Operating Cost Of Turbine Powered Transport Airplanes

Didik Prihananto, 2007, Pemilihan Pesawat Terbang untuk Rute Yogyakarta – Jakarta Berdasarkan Perkiraan Biaya Operasional, Yogyakarta ; Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.

Kukuh Wardoyo, 2011, Perencanaan Operasi Penerbangan Untuk Pemilihan Tipe Pesawat Terbang Rute Yogyakarta Balikpapan Berdasarkan Biaya Operasional, Yogyakarta ; Departemen Teknik Penerbangan Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.

Pasaribu Hisar M. 2002, Sistem Transportasi Udara, Diktat Kuliah, Bandung : Departemen Teknik Penerbangan Insitut Teknologi Bandung.

Rahdika Purnata (2007), Analisis Kelayakan Operasi N219 di Papua Barat. Penelitian ini menjelaskan bahwa biaya operasional dianalisis kelayakan pesawat mengacu pada ATA (*Air Transport Association Of America*).

R. Bayu Bagus Sugiarto, Analisis pemilihan tipe pesawat berdasarkan biaya operasional untuk rute wisata dari Bandar Udara Internasioanal Adisutjipto Yogyakarta ke Bandar Udara Dewandaru Karimunjawa.

Sadono Mahardi, 2005, Manajemen Airline, Bandung ; Departemen Teknik Penerbangan Institut Teknologi Bandung.

Severius Okky Raditya Putra, Analisis Biaya Operasional Pesawat Terbang untuk menentukan Tipe Pesawat Rute Yogayakarta – Pontianak. Bandung.

[Http://gloopic.net/spesifikasi-teknis-pesawat-terbang/view/39/boeing-737500](http://gloopic.net/spesifikasi-teknis-pesawat-terbang/view/39/boeing-737500)

[Http://gloopic.net/spesifikasi-teknis-pesawat-terbang/view/39/boeing-737900](http://gloopic.net/spesifikasi-teknis-pesawat-terbang/view/39/boeing-737900)

[Http://gloopic.net/spesifikasi-teknis-pesawat-terbang/view/39/boeing-737800](http://gloopic.net/spesifikasi-teknis-pesawat-terbang/view/39/boeing-737800)