

DAFTAR PUSTAKA

- Artiba, Abedel hakim. 2003. *Performance Evaluation, Planning and Control of Productive System. International journal of production economic*. London
- Boeing Commercial Airplane. 2010. *Flight Planning and Performance Manual B777/300ER*. Chicago, Amerika
- _____. 2015. *Aircraft Operation Manual B777/300ER*. Chicago, Amerika
- Directorate General of Civil Aviation. 2013. *Extended Operation (ETOPS), AC 120-42*
- Federal Aviation Administration. 2005. *Instrument Flying Handbook*. Washington, D.C. Amerika
- Jeppesen. 2005. *Standart Instrument Arrival Route (STARs) and Standart Instrument Depature (SID)*. Colorado, Amerika
- Lukito, Indro. 2008 . *Metode Flight Perfomance. Unpublished*
- Merpati Training Center. 2002. *Flight Operation Initial Training Manual Type Rating Boeing 737- Series*. Jakarta.
- Nugroho, N.D. 2005. *Perhitungan block fuel pada pesawat B737/400 dan A320/200 di tiap-tiap jalur untuk rute penerbangan Jakarta-Denpasar*. Yogyakarta
- Prihananto,Didik. 2007. *Pemilihan tipe Pesawat Terbang untuk Rute Yogyakarta – Jakarta Berdasarkan Perkiraan Biaya Operasional*. Yogyakarta
- Tricia Simanjuntak, Kartika Purnama. 2015. *Analisis Pemilihan Jenis Pesawat Terbang untuk Rute Yogyakarta - Jakarta pada Maskapai Sriwijaya Berdasarkan Biaya Operasional*. Yogyakarta
- Widiastuti, Rina. 2012. *Analisa direct operating cost (DOC) sebagai sistem pendukung keputusan penentuan pemilihan jenis pesawat untuk pembukaan rute baru*. Yogyakarta
- <https://skyvector.com>. Diakses 05 Agustus 2017
- <https://www.flightradar24.com/data/flights>. Diakses 12 Agustus 2017
- <https://aviationweather.gov/metar>. Diakses 15 September 2017
- <http://gloopic.net/spesifikasi-teknis-pesawat-terbang/view/58/boeing-777300>. Diakses 17 September 2017

https://www.seatguru.com/airlines/Garuda_Indonesia/Garuda_Indonesia_Boeing_777-300ER.php. Diakses 24 September 2017

<http://contracts.onecle.com/amr/boeing-performance.shtml>. Diakses 25 September 2017