

## DAFTAR PUSTAKA

- Airbus. (2016). *A320 Aircraft Characteristics - Airport and Maintenance Planning*.
- Aircraft Technical Data & Specifications*. (2017). Dipetik Juni 2017, dari Airliners: [www.airliners.net/aircraft-data](http://www.airliners.net/aircraft-data)
- Airplane Flight Manual ATR 72*. (1998).
- Alvianita, L. (2013). *Multimoda Freight Forwarding*. Diambil kembali dari [www.academia.edu](http://www.academia.edu)
- Anggraini, P. D. (2010). *Analisis Terminal Kargo Bandar Udara Internasional Ngurah Rai Denpasar, Bali*. Yogyakarta: Program Sarjana Ekstensi Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Bandar Udara Adisutjipto. (2014). *Aerodrome Manual*. Yogyakarta.
- Blog Logistik Online Indonesia. (2016, Oktober 27). *Syarat dan Jenis Kargo Udara*. Dipetik 2017 Februari, dari PT. Kargo Online System: [www.kargo.co.id](http://www.kargo.co.id)
- Boeing Commercial Airplanes. (2005). *Airplane Characteristics for Airport Planning*. Washington.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Udara Departemen Perhubungan. (1999). *Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor : SKEP/347/XII/1999 Tentang Standar Rancang Bangun dan/atau Rekayasa Fasilitas dan Peralatan Bandar Udara*. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Udara Departemen Perhubungan. (2005). *Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor: SKEP/77/VI/2005 Tentang Persyaratan Teknis Pengoperasian Fasilitas Teknik Bandar Udara*. Jakarta.
- Google Earth. Dipetik Januari 2017, dari [www.google.com/earth/](http://www.google.com/earth/)
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. (2015). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 153 Tahun 2015 Tentang Pengamanan Kargo dan Pos serta Rantai Pasok (Supply Chain) Kargo dan Pos yang Diangkut dengan Pesawat Udara*.
- Munawar, A. (2016). *Analisa Kebutuhan Parkir*. Yogyakarta.

- Panitia Teknis Persyaratan Sarana dan Prasarana, Pengoperasian serta Pelayanan Transportasi Udara (74F). (2004). *Standar Nasional Indonesia 03-7047-2004 "Terminal Kargo di Bandar Udara"*. Jakarta.
- Prabowo, H. (2007). *Penyusunan Satuan Ruang Parkir dan Jalur Gang*. Yogyakarta: Tesis Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Universitas Gadjah Mada.
- Prathama, A. Y. (2013). *Evaluasi Sistem dan Karakteristik Angkutan Barang (Studi Kasus : Stasiun Lempuyangan Yogyakarta)*. Yogyakarta: Tugas Akhir S1 Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- PT. Angkasa Pura II (Persero). *Jasa Kargo*. Dipetik Januari 2017, dari [www.angkasapura2.co.id](http://www.angkasapura2.co.id)
- Republik Indonesia. (1995). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 1995 Tentang Angkutan Udara*. Jakarta.
- Republik Indonesia. (2009). *Undang Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2009 Tentang Penerbangan*. Jakarta.
- Republik Indonesia. (2011). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2011 Tentang Angkutan Multimoda*. Jakarta.
- Rozi, F. (2011). *Pengaruh Keterbatasan Panjang Landasan Terhadap Payload dan Jenis Pesawat yang Direncanakan*. Yogyakarta: Tesis Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Universitas Gadjah Mada.
- Sartono, W. (2005). *Introduction to Airport Engineering*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil.
- Susanto, A. (2015). *Kargo Udara*. Diambil kembali dari Arip Susanto Official Website: [www.aripsusanto.com](http://www.aripsusanto.com)