

## DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, H. (1986) **”Merancang dan Merencana Lapangan Terbang Cetakan kedua”**, PT ALUMNI, Bandung.
- Bubalo, B. and Daduna, J. R. (2010) *Airport Capacity and Demand Calculations by Simulation - The Case of Berlin-Brandenburg International Airport. Berlin School of Economics and Law. German Airport Performance, Badensche Str. 50 - 51, D - 10825 Berlin.*
- Daellenbach, H. G., 1994. *System and Decision Making: A Management Science Approach*. John Wiley & Sosn Inc.
- Horonjeff, R. and McKelvey, F. (1993) **“Perencanaan dan Perancangan Bandar Udara”**, Erlangga, Jakarta.
- Hutagaol, D. 2012. **Pengantar Penerbangan Perspektif Profesional** Erlangga.
- International Civil Aviation Organization. 2004 Aerodrome Annex 14. Vol. 1 Aerodrome Design and Operation. Fourth Edition.*
- Jasenka, R. (2002) *Airport-Airspace Simulations*. University of California, Berkeley.
- Keputusan Menteri Perhubungan. **Tentang Pemberlakuan Standar Nasional Indonesia ( SNI ) 03 – 7112 – 2005 Mengenai Kawasan Keselamatan Operasi Penerbangan sebagai Standar Wajib**. Nomor : KM 44 tahun 2005.
- Keputusan Menteri Perhubungan. **Tentang Sertifikasi Operasi Penerbangan**. Nomor : KM 47 tahun 2002.
- Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Udara. Nomor : SKEP/113/VI/2002. **Tentang Kriteria Penempatan Fasilitas Elektronika dan Listrik Penerbangan**.

Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor : SKEP/123/VI/1999.

**Standar Marka dan Rambu Pada Daerah Pergerakan Pesawat Udara Di Bandar Udara.**

Law, A. M. 2007. *Simulation Modeling and Analysis*, 4th ed. McGraw-Hill.

Masri, R. M. 2012. **Analisis Keruangan Kesesuaian Lahan Untuk Permukiman Di Kabupaten Bandung Dan Bandung Barat.** Universitas Pendidikan Indonesia.

Peraturan Menteri Perhubungan. **Tentang Tataan Kebandarudaraan Nasional.** Nomor : KM 11 Tahun 2010

Purwaamijaya, I. M. 2012. **Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Zonasi Kawasan Hutan Berdasarkan Kementerian Kehutanan Dan Kemampuan Lahan Di Kabupaten Bandung.** Universitas Pendidikan Indonesia.

Setiani, B. (2015) Prinsip-prinsip manajemen pengelolaan bandara. Universitas Suryadarma.

Simatupang. 1995. **Pemodelan Sistem.** Nindita Klaten.

Utami, A. H. A. (2012) ”**Analisis Pengembangan Runway dan Fasilitas Bantu Pendaratan di Bandar Udara Depati Amir Bangka**” STTA, Yogyakarta.

Wardhani. 1992. *Airport Engineering*. Biro Penerbit : Yogyakarta.

Zainuddin, A. 1983. “**Selintas Pelabuhan Udara. Penerbit Ananda**” :Yogyakarta.

Referensi dari Internet (*Website*) :

<http://www.angkasapura.co.id>

<http://www.angkasapura2.co.id>

<http://www.bandungairport.com>

<http://www.boeing.com>

<http://www.google.com>