



## DAFTAR PUSTAKA

- Ahrens, C.D dan Henson, R. (2016). *Meteorology Today : An Introduction to Weather, Climate and The Environment, Eleventh Edition*. Boston : Cengage Learning.
- Ashford, N.J., dkk. (2011). *Airport Engineering : Planning, Design, and Development of 21<sup>st</sup>-Century Airports, Fourth Edition*. New Jersey : John Wiley & Sons Inc.
- Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional. (1998). *Peta Rupabumi Digital Indonesia Lembar 1408-211 : Temon*. Jakarta : BAKOSURTANAL.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. (2016). *Data Arah dan Kecepatan Angin Rata-Rata Tahun 2005 sampai dengan 2014 di AWS Balecatur*. Yogyakarta : BMKG Yogyakarta.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. (2016). *Data Meteorologi pada AWS Kulon Progo (Agustus 2013) dan AWS Balecatur (Agustus 2016)*. Yogyakarta : BMKG Yogyakarta.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. (2016). *Data Suhu Rata-Rata dan Maksimum Tahun 2015 di AWS Balecatur*. Yogyakarta : BMKG Yogyakarta.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. (2017). “Metadata Stasiun”, diakses pada 7 Agustus 2017.  
<[http://dataonline.bmkg.go.id/mcstation\\_metadata](http://dataonline.bmkg.go.id/mcstation_metadata)>
- Badan Pusat Statistik Provinsi D.I. Yogyakarta. (2016). “Perkembangan Ekspor Impor D.I. Yogyakarta Bulan Maret 2016”, diakses pada 5 Mei 2016.  
<[http://yogyakarta.bps.go.id/website/brs\\_ind/brsInd-20160502143431.pdf](http://yogyakarta.bps.go.id/website/brs_ind/brsInd-20160502143431.pdf)>
- Badan Pusat Statistik Provinsi D.I. Yogyakarta. (2016). “Pertumbuhan Ekonomi di Yogyakarta Triwulan I Tahun 2016 : Ekonomi Daerah Istimewa Yogyakarta Twiwulan I 2016 Tumbuh 5,04 Persen Lebih Cepat Dibanding Triwulan I-2015”, diakses pada 6 Juni 2016.  
<[http://yogyakarta.bps.go.id/website/brs\\_ind/brsInd-20160504125357.pdf](http://yogyakarta.bps.go.id/website/brs_ind/brsInd-20160504125357.pdf)>
- Badan Pusat Statistik Provinsi D.I. Yogyakarta. (2016). “Tingkat Penghunian Kamar (TPK) Hotel Bintang D.I. Yogyakarta Bulan Maret 2016 Sebesar 52,97 Persen”, diakses pada 5 Mei 2016. <[http://yogyakarta.bps.go.id/website/brs\\_ind/brsInd-20160502142602.pdf](http://yogyakarta.bps.go.id/website/brs_ind/brsInd-20160502142602.pdf)>
- Beudeker, M. R. (2015). *Reallocating Aircraft Stand Capacity*. Master Thesis, Construction Management and Engineering, Faculty of Technology, Policy and Management, Delft University of Technology, Amsterdam.



- Boeing. (2002). *747-400 : Airplane Characteristic For Airport Planning*. Seattle : Boeing.
- Boeing. (2011). *Airport Reference Code and Approach Speeds for Boeing Airplanes*.
- Dewi, N. K. (2012). *Analisis Geometri Runway, Taxiway dan Apron Bandar Udara Internasional Ahmad Yani Semarang*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- FAA. (2014). *Advisory Circular : Airport Design*.
- George Mason University. (2009). *Airport Gate and Ramp Capacity, Center of Air Transportation System Research*.
- Google Earth. (2016). "New Yogyakarta International Airport", diakses pada 19 September 2016. <<https://www.google.co.id/maps/@-7.8976681,110.0578838,505m/data=!3m1!1e3>>
- Google Earth. (2017). "Show Elevation Profile", diakses pada 7 Agustus 2017.
- Hirst, M. (2008). *The Air Transport System*. Cambridge : Woodhead Publishing Limited.
- Hoel, L.A., dkk. (2008). *Transportation Infrastructure Engineering: A Multimodal Integration*. Toronto : Nelson.
- Horonjeff, R., dkk. (2010). *Planning and Design of Airport, Fifth Edition*. New York : MC Graw Hill Companies, Inc.
- ICAO. (1987). *Airport Planning Manual Part 1 : Master Planning*.
- ICAO. (2005). *Aerodrome Design Manual Part 2 : Taxiways, Aprons and Holding Bays*.
- ICAO. (2006). *Aerodrome Design Manual Part 1 : Runways*.
- ICAO. (2010). *Operation of Aircraft Annex 6 Part 1 : International Commercial Air Transport - Aeroplanes*.
- ICAO. (2013). *Aerodrome Manual Annex 14*.
- Janić, M. (2007). *The Sustainability of Air Transportation : A Quantitative Analysis and Assessment*. Hampshire : Ashgate Publishing Limited.
- Kazda, A. dan Caves, R.E. (2015). *Airport Design and Operation, Third Edition*. Bingley : Emerald Group Publishing Limited.



- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2009 tentang Penerbangan*. Jakarta : Sekretariat Negara
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. (2012). *Peraturan Pemerintah Nomor 40 Tahun 2012 Pasal 2 ayat (2) tentang Pembangunan dan Pelestarian Lingkungan Hidup Bandar Udara*. Jakarta : Sekretariat Negara
- Mirkovic, B. (2011). *Airport Apron Capacity Estimation – Model Enhancement*. Belgrade : Elsevier Limited.
- Nugraha, F. S. (2016). *Analisis Geometri Runway, Taxiway dan Apron Bagian Utara Bandar Udara Internasional Soekarno-Hatta Tangerang Banten, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*.
- PT. Angkasa Pura I. (2014). *Total Pergerakan Lalu Lintas Angkutan Udara Bandara Adisutjipto 2014*. Yogyakarta : PT. Angkasa Pura I (Persero).
- PT. Angkasa Pura I. (2015). *Total Pergerakan Lalu Lintas Angkutan Udara Bandara Adisutjipto 2015*. Yogyakarta : PT. Angkasa Pura I (Persero).
- PT. Angkasa Pura I. (2013). *Studi Kelayakan New Yogyakarta International Airport*. Jakarta : PT. Angkasa Pura I (Persero).
- PT. Angkasa Pura I. (2013). *Rencana Induk New Yogyakarta International Airport*. Jakarta : PT. Angkasa Pura I (Persero).
- Sartono, W. (2005). *Airport Engineering*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM.
- Sunu, H.D. dan Tetha, J.B. (2008). *Analisis Perencanaan Runway, Taxiway dan Apron Bandara Internasional Jawa Barat, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung, Bandung*.