

DAFTAR PUSTAKA

- Adikara, Banu (2015). *Polisi Bandara Dukung Mobil Dilarang Drop Off di Terminal*. Dikutip dari: <http://wartakota.tribunnews.com/2015/01/29/polisi-bandara-dukung-mobil-dilarang-drop-off-di-terminal-1>
- Adler, David. (1999). *Metric Handbook*. Oxford: The Architectural Press Ltd
- Andreu, Paul. (2013). *Shanghai Pudong International Airport / Paul Andreu*. Dikutip dari: <http://www.archdaily.com/403804/shanghai-pudong-international-airport-paul-andreu>
- Daniel, Wahyu. (2015). *Terminal 1 Bandara Soetta Dibikin Kinclong, Ini Penampakannya*. Dikutip dari: <http://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-3019883/terminal-1-bandara-soetta-dibikin-kinclong-ini-penampakannya>
- Djumena, Erlangga. (2015). *Ini Kompensasi yang Harus Diperoleh Penumpang bila Penerbangan "Delay"*. Dikutip dari: <http://bisniskeuangan.kompas.com/read/2015/02/20/151041826/Ini.Kompensasi.yang.Harus.Diperoleh.Penumpang.bila.Penerbangan.Delay>
- Edwards, Brian. (2005). *The Modern Airport Terminal: New Approach to Airport Architecture*. New York: Spon Press
- Eko, Purwono (2009). *Bandara Internasional Shanghai*. Dikutip dari: <http://kfk.kompas.com/kfk/view/23808-Bandara-Internasional-Shanghai>
- Erika. (2008). *Soekarno-Hatta VS Juanda*. Dikutip dari: shiromage.blogspot.co.id/2008/11/soekarno-hatta-vs-juanda.html
- Ghufron, Ajib. (2009). *Naek Airasia Dari Soekarno Hatta International Airport*. Dikutip dari: <https://ajib.wordpress.com/2009/06/14/naek-airasia-dari-soekarno-hatta-international-airport/>
- Hart, Walter. (1985). *The Airport Passenger Terminal*. New York: John Wiley & Sons Ltd
- Horonjeff, Robert; Mc Kelvey, Franciz X. (1988). *Perencanaan dan Perancangan Bandar Udara Jilid 1*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Horonjeff, Robert; Mc Kelvey, Franciz X. (1993). *Perencanaan dan Perancangan Bandar Udara Jilid 2*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

- Indana, Wanda. (2014). *Ahok Tertarik Lanjutkan Proyek Bandara di Karawang*. Dikutip dari:
<http://news.metrotvnews.com/metro/nN9ozRrk-ahok-tertarik-lanjutkan-proyek-bandara-di-karawang>
- Jahn. (2015). *Passenger Terminal Complex Suvarnabhumi Airport/Jahn*. Dikutip dari:
<http://www.archdaily.com/772509/passenger-terminal-complex-suvarnabhumi-airport-jahn>
- Joniansyah. (2014). *Kebakaran, 9 Restoran di Soekarno-Hatta Tutup*. Dikutip dari:
<https://m.tempo.co/read/news/2014/08/14/090599569/kebakaran-9-restoran-di-soekarno-hatta-tutup>
- Joseph De Chiarra; Michael J Crosbie. (2001). *Time Saver Standards for Building Types 4th edition*.
Singapore: The Mc Graw.Hill Companies.Inc.
- Kazda, Antonin; Caves, Robert E. (2007). *Airport Design and Operation 2nd Edition*. London: Elsevier Ltd.
- Martinez, Enrique. (2014). *Madrid Barajas Airport*. Dikutip dari:
<http://whattodoinmadrid.com/blog/madrid-barajas-airport/>
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. (1992). *Keputusan Menteri Perhubungan Nomor: KM 4 Tahun 1992 tentang Kebandar Udara Nasional*. Jakarta. Direktorat Jenderal Perhubungan Udara.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. (1999). *Keputusan Menteri Perhubungan Nomor: SKEP 347 Tahun 1999 tentang Standar Rancang Bangun dan Rekayasa Fasilitas dan Peralatan Bandar Udara*. Jakarta. Direktorat Jenderal Perhubungan Udara.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. (2002). *Keputusan Menteri Perhubungan Nomor: KM 44 Tahun 2002 tentang Tata letak Kebandar Udara Nasional*. Jakarta. Direktorat Jenderal Perhubungan Udara.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. (2005). *Perhubungan Udara nomor: SKEP/77/VI/2005. tentang Persyaratan Teknis Pengoperasian Fasilitas Teknik Bandar Udara*. Jakarta. Direktorat Jenderal Perhubungan Udara.
- Mills , D. Edward. (1976). *Planning Building for Habitation Commerce & Industry*. London: Butterworth & Co Ltd Edward D
- Neufert, Ernst. (2002). *Architect's Data 3rd Edition*. London: Balckwell Science Ltd.
- Petir, Putra. (2017). *5 Bandara Dengan Koneksi Internet Wifi Tercepat di Dunia*. Dikutip dari:
<http://waksz.com/5-bandara-dengan-koneksi-internet-wifi-tercepat-di-dunia/>

- Power, King. (2016). *King Power Suvarnabhumi Airport*. Dikutip dari:
<http://www.kingpower.com/en/store/suvanabhumi>
- Putra, Dion. (2013). *Arus Balik Bandara Soetta diperkirakan H+3*. Dikutip dari:
<http://manado.tribunnews.com/2013/08/09/arus-balik-bandara-soetta-diperkirakan-h3>
- Roger, Richard. (2013). *Fly Me To The Swoon (Madrid Barajas Airport Terminal 4, Madrid, Spain)*.
Dikutip dari: <https://thebeautyoftransport.com/2013/10/30/fly-me-to-the-swoon-madrid-barajas-airport-terminal-4-madrid-spain/>
- Sandhyavitri, Ari, Taufik, Hendra. (2005). *Teknik Lapangan Terbang 1 (Teori Dasar)*. Pekanbaru: Jurusan Teknik Sipil Universitas Riau
- Tult, Patricia; Adler, David. (1979). *New Metric Handbook*. London: The Architectural Press Ltd.
- Wasita, Aris. (2015). *Bandara A.Yani Diminta Persiapkan Diri Masuk Bandara Terbaik*. Dikutip dari:
<http://www.antarajateng.com/detail/bandara-ayani-diminta-persiapkan-diri-masuk-bandara-terbaik.html>
- Wikimapia. (2017). *Soekarno-Hatta Airpor*. Dikutip dari: <http://wikimapia.org/#lang=en&lat=-6.136715&lon=106.788826&z=14&m=b&search=soekarno%20hatta>
- Wikipedia. (2017). *Adolfo Suárez Madrid-Barajas Airport*. Dikutip dari:
https://en.wikipedia.org/wiki/Adolfo_Su%C3%A1rez_Madrid%E2%80%93Barajas_Airport
- Wikipedia. (2016). *Bandar Udara Internasional Suvarnabhumi*. Dikutip dari:
https://id.wikipedia.org/wiki/Bandar_Udara_Internasional_Suvarnabhumi

Kompas.com, diakses pada 6 februari 2017

Liputan6.com, diakses pada 6 februari 2017

Bappeda Kabupaten Tapanuli Utara. Tentang mendirikan bangunan (2015)