

DAFTAR PUSTAKA

- Arisandi, R., dan Widyastuti, H., 2012. Perencanaan pengembangan Apron Bandar Udara International Juanda. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Boeing Commercial Airplanes, 737 Airplane Characteristics for Airport Planning, 2013. Boeing Corporation.*
- Bongga, Jumiarto D., 2009. Bandar Udara International Di Yogyakarta. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Budiman, 2013. Perencanaan Landasan Pacu Bandar Udara Tuanku Tambusai Kabupaten Rokan Hulu.
- Movaldes Da Maga, B. M. 2009. Analisis Geometrik Fasilitas Sisi Udara Bandar Udara Wai Oti Maumere. Universitas Gadjah Mada.
- FAA, 1976. *Techniques for Determining Airport Airside Capacity and Delay*. Prepared for the FAA by Douglas Aircraft Company, Report FAA-RD-74-124, June 1976.
- FAA, 2014. "Airport Design". *FAA Advisory Circular AC-150/5300-13A*, Washington, DC: Federal Aviation Administration. February 26 2014.
- Fitri, S. R. 2016. Analisis Geometrik dan Struktur Perkerasan *East Cross dan North Parallel Taxiway* Bandar Udara Internasional Soekarna-Hatta dengan Pesawat Rancangan B 777-300ER. Universitas Gadjah Mada.
- Harijanto. Fr., 2001, Teknik Bandar Udara, Buku I, cetakan kedua, Nafri Offset, Yogyakarta.
- Horonjeff, Robert. 1988. Perencanaan dan Perancangan Bandar Udara Jilid 1. Hal-155.
- Horonjeff, R and Mc Kelvey, F. 1993. Perencanaan dan Perancangan Bandar Udara. Erlangga. Jakarta.
- Horonjeff, et al., 2010. *Planning And Design of Airports*. Fifth Edition, Mc. Graw-Hill Inc.
- ICAO, 1987. *Airport Planning Manual*, International Civil Aviation Organization, Montreal, Canada.
- ICAO, 1999. *International Standards and Recommended Practices, Aerodromes – Annex 14 Third Edition*. Washington DC. USA.
- ICAO, 2013. *Aerodromes, Annex 14 to the Convention on International Civil Aviation*. Vol. I : Aerodrome Design and Operations, International Civil Aviation Organization, Montreal, Canada, July 2013.

- ICAO. 2005. *Aerodrome Design Manual*, Part 2: Taxiway, Aprons and Holding Bays. 4th ed. International Civil Aviation Organization. Montreal. Canada. 1983.
- JICA (Japan International Cooperation Agency). 1996. *Basic Plan for Terminal Area. Tokyo International Center JICA*.
- Keputusan Menteri Perhubungan, 2002. Penyelenggara Bandar Udara Umum.
- Louis Berger dan Associated, Inc. 2002, *Runway Length Analysis*.
- Muttaqin, A. 2008. Analisis Geometrik Fasilitas Sisi Udara Bandar Udara Internasional Lombok (BIL) NTB.
- Peraturan Menteri No. 69. 2013. Tataaan Kbandaraan Nasional.
- Pratama, Yudha H., 2015. Analisis tebal dan Perpanjangan Landasan Pacu pada Bandar Udara International Sultan Mahmud Badaruddin II. Universitas Sriwijaya Sumatera Selatan.
- Regel, Jimmy. 2014. Perencanaan pengembangan Bandar Udara Kuabang Kabupaten Halmahera utara Provinsi Maluku Utara. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Samapaty, A. U.R., et,al,. 2015. Studi Pengembangan Sisi Udara Bandar Udara Mali Kabupaten Alor untuk Jenis Pesawat Boeing 737-200.
- Setiani, Baiq. 2015. Prinsip-prinsip manajemen pengelolaan Bandar udara. Universitas Suryadarma
- Silalahi, J. H. 2015. Analisis Geometrik *runway*, *taxiway*, dan *apron* Bandar Udara International Kualanamu deliserdang. Universitas Gadjah Mada.
- Trani, 2002, *AircraftRunway Length Estimation*.
- Undang-undang No.1. Tentang Penerbangan. 2013
- Wardhani, S., Dewanti. Dan Rahman. T. 2015. Bandar Udara Pengenalan dan Perancangan Geometrik *Runway*, *Taxiway*, dan *Apron*. Gadjah Mada University Press.