

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, S.,2012. Studi Kapasitas *Apron* di Bandar Udara Internasional Sultan Hassnudin Makassar. Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.
- Adji, Sakti, 2012, Penerbangan dan Bandar udara. Graha Ilmu
- Adji, Sakti, 2014, Tatanan Bandar Udara Nasional. Graha Ilmu
- Adji, Sakti, 2014, Tansportasi komprehensif dan Multimoda. Graha Ilmu
- Ahford, N. & Wright, P.H. 1991. *Airport Engineering* (3rd ed.). New York: John Willey & Sons, Inc.
- Basuki, H, 1990. Merancang dan Merencana Lapangan Terbang, Penerbit Alumni, Bandung.
- Baiq, S, (2015),” Prinsip-Prinsip Manajemen Pengelolaan Bandar Udara”, Issn-L 2338-3321 Dan Issn-L 2338-3321, Universitas Suryadarma.
- Boeing 737 Data Section 2, Airplane Description.*
- Boeing 737 Data Section 4, Ground Manuevering.*
- Basuki Heru, 1990. Merancang dan Merencana Lapangan Terbang, Penerbit Alumni, Bandung.
- Basuki Heru, 1986. Perencanaan dan perancangan bandar udara, Penerbit Alumni, Bandung.
- Dirjen Hubud nomor : SKEP/7/VI/2005, petunjuk teknis pengoperasian dan pemeliharaan peralatan fasilitas sisi udara dan sisi darat bandar udara, Jakarta Peraturan Pemerintah Nomor 70 Tahun 2001 tentang Kebandarudaraan.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Udara. 1999. No. SKEP/347/XII/1999 tentang Standar Rancang Bangun dan/atau Rekayasa Fasilitas dan Peralatan Bandar Udara. Direktorat Jenderal Perhubungan Udara. Jakarta.
- Dondokambey, dkk., 2013. Perencanaan Pengembangan Bandar Udara Sepinggian Balikpapan.Jurnal Sipil Statik. Vol 1 No.4, Jurusan Sipil, Fakultas Teknik Universitas Samratulangi.

- FAA. 1988. *Planing dan design. Guidelines for Airport Terminal Fasilities*. FAA AC:150/5300-13, U.S. Departement of Transportation, Washington. D.C : Federal Aviation Administration. 22 1988
- FAA, 1989, Airport Design, Advisory Circular, AC:150/5300-13, U.S. Departement of Transportation, Washington. D.C.
- FAA AC : 150/5060-5 tentang *Capacity* adan *delay*) U.S. Department of Transportation Federal Aviat-bns
- FAA, 1983, *Airport capacity and Delay*. Advisory Circular AC:150/5060-5, *Federal Aviation Regulation*, Washington. D.C.,1983.
- Haryanto I dan Wiryanto.,2013, Studi Kasus Perencanaan Sistem dan Teknik Transportasi Udara di Indonesia. Gadjah Mada Universitas Press.
- Hazanawati dan Wardhani Sartono, 2008, Kajian Pengembangan Sisi Udara Bandar Udara Japura Kabupaten Indragiri Hulu. Teknik Sipil, Politeknik Indragiri, Desa Rantau Mapesai Rengat dan Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada
- Horonjeff R dan MCKelvey F, 1988. Perencanaan dan Perancangan Bandar Udara Jilid I, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Horonjeff, et al., 2010. *Planing dan design of Airport*. Fifth.Edition.Mc. Graw-Hill Inc.
- Horonjeff, Robert "Perencanaan dan perancangan bandar udara jilid 1 / Robert Horonjeff; alih bahasa Francis X. McKelvey "1993
- Horonjeff, Robert, Francis X. McKelvey, 1993. Perencanaan dan Perancangan Bandar Udara (Terjemahan) Edisi Ketiga Jilid II Cetakan Pertama. Jakarta : Airlangga
- <http://ilmu-perpustakaan.blogspot.co.id/2012/03/pengertian-klasifikasi.html>. (tanggal akses 12 Juni 2017, pukul 23.32WIB)
- <http://vanfahmi.blogspot.co.id/2010/11/pengertian-klasifikasi.html>. 12 Agustus 2017, pukul 23.32WIB)
- <http://e-journal.uajy.ac.id/6801/4/TS313142.pdf>. (12 Agustus 2017, pukul 23.33 WIB)

- <http://ilmusipilku1.blogspot.co.id/2015/03/sistem-bandar-udara.html>. (12 Agustus 2017, pukul 23.37 WIB)
- http://www.academia.edu/12407100/Prasarana_Transportasi_Bandar_Udara_Bandara_
(12 Juni 2017, pukul 23.32 WIB)
- http://eprints.undip.ac.id/18831/1/RANNO_MARLANY_RACHMAN.pdf (12 Agustus 2017, pukul 23.45 WIB)
- <http://imamzuhri.blogspot.co.id/p/document.html> (12 Juni 2017, pukul 23.32 WIB)
- [https://www.scribd.com/doc/118770327/Merancang-Dan-Merencana-LapanganTerbang?secret_password=2djdp9xeyhdrosiiq75d#\(07](https://www.scribd.com/doc/118770327/Merancang-Dan-Merencana-LapanganTerbang?secret_password=2djdp9xeyhdrosiiq75d#(07) Oktober 2017, pukul 10.32 WIB)
- [http://www.hukumonline.com/pusatdata/detail/19273/node/546/pp-no-70-tahun-2001-\(07](http://www.hukumonline.com/pusatdata/detail/19273/node/546/pp-no-70-tahun-2001-(07)
Oktober 2017, pukul 23.32 WIB) kebandarudaraan
- https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=MgG22qh4OK0C&oi=fnd&pg=PA12&dq=penerbangan+pertama+kali+di+amerika&ots=azcjOgSBju&sig=tPvVQgfIA5loFxt6iNVPwNgqHhc&redir_esc=y#v=onepage&q=penerbangan%20pertama%20kali%20di%20amerika&f=false (19 Nopember 2017, pukul 10.17 WIB)
- https://www.faa.gov/documentLibrary/media/advisory_circular/15050605/150_5060_5_part4.pdf (19 Nopember 2017, pukul 10.32 WIB)
- https://www.faa.gov/documentLibrary/media/advisory_circular/15050605/150_5060_5_part4.pdf (03 Desember 2017, Pukul 01.03 WIB)
- https://www.faa.gov/regulations_policies/advisory_circulars/index.cfm/go/document.information/documentID/22824 (03 Desember 2017, pukul 02.05 WIB)
- <https://www.scribd.com/doc/121806985/Perencanaan-Runway-Taxiway-Dan-Apron-Untuk-Pesawat-TIPE-B-737-900-ER> (03 Desember 2017, pukul 02.10 WIB)
- <http://digilib.itb.ac.id/files/disk1/608/jbptitbpp-gdl-dionarioni-30352-6-2008ta-5.pdf> (10 Januari 2018, pukul 02.25 WIB)
- http://repository.its.ac.id/2509/1/3114106031-Undergraduated_Theses%20.pdf.
(03 Djanuari 2018, pukul 02.33 WIB)
- <https://www.scribd.com/doc/238776501/Perencanaan-Geometrik-Dan-Perkerasan-Runway-Untuk-Pesawat-Airbus-380A> (07 Januari 2018, pukul 02.33 WIB)

<http://e-journal.uajy.ac.id/6801/3/TS213142.pdf> (07 Januari 2018, pukul 02.50
WIB)

ICAO (*International Civil Aviation Organization*). Annex 14, H. K. Martono,
Op.cit, Hlm 51.

ICAO, 1999, *International Standards and Recommended Practices Aeorodromes
Annex 14, Volume I, Aerodrome Design and Operations*, Third
Edition, ICAO, Montreal, Canada.

ICAO, 2013, *Aeorodromes, Annex 14 to the convention on International Civil
Aviation Organization, Volume I, Aerodrome Design and Operations,
Third Edition*, ICAO, Montreal, Canada.

ICAO, 1987, *Airport Planning Manual, International Civil Aviation
Organization*, Montreal, Canada.

IATA (1995), *Airport Development Reference Manual*, 8th Edition, IATA,
Montreal-Geneva.

JICA. 1996. *Basic Plan for Terminal Area*. Tokyo Internasional Centre JICA.

Lukiana, (2012), “Kebutuhan Kapasitas Fasilitas *Land Side* Untuk Tahun 2015
Sebagai Upaya Meningkatkan Kenyamanan Penumpang Di Bandar
Udara Pattimura Ambon”, Peneliti Pusat Penelitian dan
Pengembangan Udara. Jurnal Penelitian Perhubungan Udara Warta
Adhia.

Muttaqin, Aulia., 2009. Analisis Geometrik Fasilitas Sisi Udara Bandara
Internasional Lombok Nusa Tenggara Barat. Forum Teknik Sipil. No.
XIX/I-Januari 2009.

Makanlehi Fridrik., 2013. Analisis Kelayakan *Runway* Dan *Runway End Safety
Area* (Resa) Untuk Pesawat Boeing 737-900 ER Dalam Menjamin
Operasional Penerbangan Di Bandar Udara Internasional Ahmad Yani
Semarang, Jurusan Teknik Penerbangan 2013, Sekolah Tinggi
Teknologi Adisutjipto Jogjakarta.

Nursalim, M., dkk, (2017). Evaluasi Kebutuhan Luas *Apron* Pada Rencana
Pengembangan Bandar Udara Internasional Ahmad Yani Semarang.

- Jurnal Teknik ITS Vol. 6, No 1, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Reddy, A, 2005, Evaluasi Penggunaan *Apron* Bandar Udara Adisutjipto Yogyakarta. Jurnal Transportasi Vol. 5 No. 2 Desember 2005: 171-186. Teknik sipil dan Lingkungan UGM.
- Raharjo, B, C., 2012. Standar Rancang Bangun dan/atau Rekayasa Bangunan Terminal Penumpang, SKEP/347/XII/1999. Kementerian Perhubungan.
- Pasal 1 angka 33 UURI No. 1 Tahun 1999 tentang Penerbangan.
- P.T. Angkasa Pura II (Persero) *Aerodrome* Manual Pengoperasian Bandar Udara. PP.No.70 Th. 2001, tentang Kebandar udaraan.
- Pangestu, S, 2013. *Forecasting* Konsep dan Aplikasi, Dosen Fakultas ekonomi dan Bisnis, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Pratama, et al. Perencanaan *runway Taxiway* Dan *Apron* Untuk Pesawat Tipeb 737-900 ER Pada Bandara Sultan Babullah – Ternate, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Gunadarma Jakarta.
- Susanti dan Jeni, K,. Perencanaan *Runway* Dan *Taxiway* Serta Perbaikan *Subgrade* pada Bandar Udara Juwata, Tarakan. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Gunadarma, Jakarta.
- Setiani, B., 2015, Prinsip-Prinsip Manajemen Pengelolaan Bandar Udara”, Issn-L 2338-3321 Dan Issn-L 2338-3321, Universitas Suryadarma.
- SNI 03-7046-2004 tentang Terminal penumpang bandar udara.
- SKEP 77-VI-2005 tentang Persyaratan Teknis Pengoperasian Fasilitas Teknik Bandar Udara.
- Samapaty. A.U.R, dkk., 2015, Studi Pengembangan Sisi Udara Bandar Udara Mali Kabupaten Alor Untuk Jenis Pesawat Boeing 737-200. Jurnal Teknik Sipil Vol. IV, No. 2, September 2015.

- Sartono, Dewanti, Taqia. 2016, Pengenalan dan perancangan geometrik *Runway, taxiway* dan *Apron*. Edisi I 2251.129.10.16 Oktober 2016, Universitas Gadjah Mada.
- Sandhyavitri, Ari, Taufik, Hendra. 2005. Teknik Lapangan Terbang 1 (Teori Dasar). Pekanbaru: Jurusan Teknik Sipil Universitas Riau.
- Sugiyono, 2006. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Bandung : Alfabeta.
- Undang-undang No. 1 Tahun 2009 tentang Penerbangan Bab I Pasal I Ketentuan Umum, Sinar Grafika.
- UU nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang.
- Yati Nurhayati., 2011. Evaluasi Perawatan Fasilitas Sisi Udara (*Air Side*) Di Bandara Juanda Surabaya, Pusat Penelitian dan Pengembangan Perhubungan Udara 2011.