



DAFTAR PUSTAKA

- Sakti Adji. 2012. Perencanaan Infrastruktur Transportasi Wilayah. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Adisasmita, Sakti Adji, 2014, Tatanan Bandara Nasional. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Anthony, S. (2012). *Tugas Besar Rekayasa Lapangan Terbang (Bandar Udara Husein Sastranegara , Bandung)*: Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Basuki, H., (1986). Perencanaan Flexible Metode FAA. Alumni. Bandung.
- Basuki, H., (1986). Merancang dan Merencana Lapangan Terbang. Alumni. Bandung.
- Boeing Commercial Airplane Group. *737-300/400/500/800/900 Airplane Characteristics for Airport Planning*. 1990. Boeing Corporation. Seattle.
- Canada. Darmawan, R. F. (2015). Studi Evaluasi Landasan Pacu (*Runway*) Bandara Noto Hadinegoro Kabupaten Jember (Doctoral dissertation, ITN Malang).
- Caroles, Lucky., (2023). Rekayasa Perkerasan Bandara. Teknosain.
- Charles, Brian. 2016. "Analisis Perencanaan Struktur Perkerasan Runway, Taxiway dan Apron Bandara Sultan Syarif Kasim II menggunakan Metode FAA".
- Dawi, Hairil Hamzah. (2017) "Analisis Kapasitas Runway Bandara Sorowako". Makassar: Universitas Hassanudin gowa.
- FAA, "Runway Length Requirements for Airport Design AC 150/5325-4B" Washington, D.C.: U.S Department of Transportation, 2015.
- Federal Aviation Administration. Advisory Circular AC 150/5320-6D: Airport Pavement Design and Evaluation. 1995. US Department of Transportation. Washington, D.C.
- Federal Aviation Administration. *Advisory Circular AC 150/53355: Standardized Method of Reporting Airport Pavement Strength PCN*. 1983. US Department of Transportation. Washington, D.C.
- Geospasial Transportasi. (2013). *Informasi Geo-spasial Transportasi (Informasi 25 Bandar Udara Utama)*. Kementerian Perhubungan.
- Horonjeff, Robert dan McKelvey, Francis X. (2010). *Planning and Design of Airport*. Fifth Edition. New York: Penerbit Mc Graw Hill.
- ICAO, 2016, Annex 14-Aerodromes-Volume I Aerodrome Design and Operations Seventh Edition, Montreal, International Civil Aviation Organization.
- International Civil Aviation Organization. *Aerodrome Design Manual, Annex 14 to the Convention on International Civil Aviation*. 1976. Montreal. Canada.
- International Civil Aviation Organization. *Aerodrome Design Manual Part 1: Runways*. 1980. Montreal. Canada.



Wahyudi, I., Jayantari, M. 2021. Analisis Kelayakan Panjang dan Tebal rasan Runway untuk Pesawat Jenis B737-900ER yang beroperasi di Ar Udara Banyuwangi. Jurnal Ilmiah Telsinas. Bandung: Alumni.

Keputusan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor KP 364 Tahun 2015 tentang Penetapan Lokas Bandar Udara Douw Atutore di Kabupaten Nabire Provinsi Papua

Khanna, S.K and Arora, M.G. *Airport Planning and Design*. 1979. India

Mapeda, Prisilia Juniati. (2019). Analisis Kapasitas Landasan Pacu pada Bandara Internasional Samratulangi Manado. Universitas Sam Ratulangi Manado.

Peraturan Dirjen Perhubungan Udara No. SKEP/77/VI/2005 Persyaratan Teknis Pengoperasian Fasilitas Teknik Bandara.

Peraturan Dirjen Perhubungan Udara No. KP 29 tahun 2014 Tentang Manual Teknis Dan Operasional Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil – Bagian 139 (*Manual of Standard CASR – Part139*) Volume 1 Bandara (Aerodomes).

Peraturan Direktur Jendral Perhubungan Udara Nomor KP 39 Tahun 2015 Tentang Standar Teknis dan Operasi Peraturan keselamatan Penerbangan Sipil – Bagian 139 Volume I Bandara.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2012 Tentang Pembangunan dan Pelestarian Lingkungan Hidup Bandara.

Sandhyavitri, A., & Taufik, H. (2005). *Teknik Lapangan Terbang 1 (Teori Dasar)*. Diktat kuliah Universitas Riau.

Sarwono, J. (2009). Regresi linier, 1–14.

Susys. (2010). Regresi dan Korelasi linier sederhana, 1–11.

Undang Undang Nomor 1 Tahun 2009 Tentang Penerbangan.

Utami, A. H. D. (2012). *Analisis Pengembangan Runway dan Fasilitas alat bantu pendaratan di Bandar Udara Depati Amir Bangka*. Skripsi. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.

U.S. Department of Transportation under the Federal Aviation Administration FAA.
ORDER 5300.7. Effective. October 6, 2005 hal 7-11

Wicaksono, Andri Azhari. (2018). "Perencanaan Fasilitas Sisi Udara Pada Bandara Internasional Ahmad Yani Semarang". Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Yasruddin. (2018) "Perencanaan Struktur Perkerasan Landas Pacu Bandara Syamsudin Noor – Banjarmasin" Banjarmasin: Universitas Lambung Mangkurat.



003. "Analisis Ulang Ketebalan Lapis Keras Landas Pacu Bandar Udara Ijupto Yogyakarta dengan Metode CBR, FAA, dan LCN".