

DAFTAR PUSTAKA

- Federal Aviation Association (FAA). 2010. Airport Capacity and Delay. United States: Federal Aviation Association (FAA).*
- Horonjeff R, McKelvey F. 1988. *Perencanaan Dan Perancangan Bandar Udara*, Edisi Ketiga Jilid 1. Jakarta: Erlangga
- Puspitasari, M. 2011. *Analisis Kapasitas Landas Pacu Pada Bandar Udara Ngurah Rai Denpasar*. Skripsi Program S1 Teknik Sipil, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Prisillia 2020. *Analisis Kapasitas Landasan Pacu (Runway) Pada Bandar Udara Internasional Sam Ratulangi Manado..Jurnal Ilmiah*, Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor KP 39 tahun 2015 *tentang Standar Teknis dan Operasi Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil- Bagian 139 (Manual of Standar (MOS)- CASR Part 139).*
- Abrori, M.I., Winisari, L dan Wulandari, S.N., 2020. *Perencanaan Perpanangan Landasan Pacu untuk Optimasi Pesawat tipe B 737-800 di Bandara Internasional Supadio Pontianak*. Jurnal Teknologi Penerbangan.
- Ridwan, M.R dan Ahyudanari, E., 2020. *Perencanaan Pengembangan Sisi Udara Bandara Internasional Minangkabau*. Jurnal Teknik ITS.
- Zevanya, E.L, Pandey, S.V. dan Timboeleng, J.A., 2019. *Perencanaan Pengembangan pada Bandara Abdul Rachman Malang*. Jurnal Sipil Statik.
- M. Alwan Fauzan Zaki., Ari Widyanti., 2023 *Perencanaan Desain Penambahan Kapasitas Runway Berdasarkan Karakteristik Jenis Pesawat di Bandara Internasional Juanda Surabaya*. Jurnal Teknik Program Studi D4 Transportasi, Universitas Negeri Surabaya.