

DAFTAR PUSTAKA

[Bandara \(Bandar Udara\) - Dinas Perhubungan Provinsi Jawa Barat \(jabarprov.go.id\)](http://jabarprov.go.id),

2013 diakses 02 Oktober 2021.

[Bandar Udara Internasional Yogyakarta - Google Maps](https://www.google.com/maps), diakses tanggal 06 November

2021.

[Boeing 737 MAX 9 vs. Boeing 737-900 \(aviatorjoe.net\)](http://aviatorjoe.net), diakses tanggal 10 Februari

2021

Basuki, H., 1986. Merancang dan Merencana Lapangan Terbang. Bandung : Alumni.

Efendi, Rizky, and Luky Surachman. 2019. "Evaluasi Tebal Perkerasan Landas Pacu Yogyakarta International Airport Thickness Pavement Evaluation of Runway," no. September: 68–73.

Horonjeff, R., McKelvey, F.X., Sproule, W.J., Young, S.B., 2010. *Planning and Design of Airports*. Jakarta : Erlangga.

Nur, A.Y., 2012. "Perencanaan Ulang Dan Manajemen Konstruksi Taxiway Di Bandara Adi Sutjipto Yogyakarta." <http://repository.its.ac.id/1142/>.

Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor : KP 39, 2015. "Standar Teknis dan Operasi Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil-Bagian 139 (*Manual of Standard Casr-Part 139*) Volume 1 Bandar Udara (*Aerodromes*)". Jakarta : Direktorat Jenderal Perhubungan Udara.

Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor : SKEP/77/VI, 2005. "Persyaratan Teknis Pengoperasian Fasilitas Teknik Bandar Udara". Jakarta : Direktorat Jenderal Perhubungan Udara.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 32, 2021. "Penyelenggaraan Bidang Penerbangan".

[PT Angkasa Pura I \(Persero\) \(ap1.co.id\)](http://ap1.co.id), diakses 05 Oktober 2021.

Santoso, S.E., Sulistiono, D., Mawardi, A.F., 2017. Studi Perbandingan Desain Perkerasan Lentur Landasan Pacu Menggunakan Metode FAA (*Federal Aviation Administration*) dan LCN (*Load Classification Number*) Pada Bandar Udara Internasional Ahmad Yani. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November

Susanto, H.A., 1997. Perancangan Peningkatan Lapis Keras Lentur Landas Pacu Bandar Udara Supadio Pontianak. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.

Transportasi Dalam Angka. 2020. Yogyakarta : Dinas Perhubungan Daerah Istimewa Yogyakarta.

Wicaksana, B.P., 2016. Perencanaan Pengembangan Sisi Udara (*Air Side*) Pada Bandar Udara Syamsudin Noor Kalimantan Selatan. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.

Wulandari, T.W., 2018. Perencanaan Fasilitas Pergerakan Kedatangan Penumpang Di Terminal Bandara New Yogyakarta Internasional Airport. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.

Yang, C., 1984. *Design of Funtional Pavement*. New York

Yasruddin, 2012. Perencanaan Struktur Perkerasan Landas Pacu Bandar Udara Syamsudin Noor-Banjarmasin. Banjarmasin : Universitas Lambung Mangkurat.

Yusuf, M., 2010. Analisa Metode-Metode Perencanaan Perkerasan Struktural *Runway* Bandar Udara. Medan : Universitas Sumatera Utara.

