



DAFTAR PUSTAKA

- Ashford, N. J., Mumayiz, S. & Wright, P. H., 2011. *Airport Engineering: Planning Design, and Development of 21st Century Airports*, Edisi keempat, John Wiley & Sons, Inc.
- Boeing Commercial Airplane, 2002, *777-200/300 Airplane Characteristics for Airport Planning*, Boeing Comercial Airplane.
- Direktur Jendral Perhubungan, 2005, *Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara SKEP/77/VI/2005 Tentang Pengoprasiian Fasilitas Teknik Bandar Udara*, Departemen Perhubungan Direktorat Jendral Perhubungan Udara.
- Federal Aviation Administration, 1978, *AC 150/5320-6C Airport Pavement Design and Evaluation*, Departement of Transportation Federal Aviation Administration.
- Federal Aviation Administration, 1995, *AC 150/5320-6D Airport Pavement Design and Evaluation*, Department of Transportation Federal Aviation Administration.
- Federal Aviation Administration, 2016, *AC 150/5320-6F Airport Pavement Design and Evaluation*, Departement of Transportation Federal Aviation Administration.
- Harianto, A. N., 2020, *Analisis Tebal Perkerasan Kaku dan Kapasitas Apron Pada Remote Apron Bandar Udara Internasional Soekarno-Hatta*, Tugas Akhir, Universitas Gadjah Mada.
- Horonjeff, R., McKelvey, F. X., Sproule, W. J., & Young, S. B, 2010, *Planning and Design of Airports*, Edisi kelima, Mc Graw Hill.
- International Civil Aviation Organization, 2006, *Manual On Air Traffic Forecasting*, Edisi ketiga, International Civil Aviation Organization.
- International Civil Aviation Organization, 2016, *Annex 14: Aerodrome Design and Operation Volume 1*, Edisi ketujuh, International Civil Aviation Organization.
- Menteri Perhubungan, 2013, *PM 69 Tahun 2013 Tentang Tataan Kebandarudaraan Nasional*, Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.
- Menteri Perhubungan, 2015, *PM 77 Tahun 2015 Tentang Standarisasi dan Sertifikasi Fasilitas Bandar Udara*, Kementerian Perhubungan Republik Indonesia
- Menteri Perhubungan dan Menteri Agama, 2012, *PM 30 Tahun 2012 Persyaratan dan Tata Cara Penetapan Embarkasi dan Debarkasi Haji*, Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.
- Nugroho, R., 2019, *Perancangan Perkerasan Kaku Runway 3 Bandar Udara Internasional Soekarno-Hatta*, Tugas Akhir, Universitas Gadjah Mada.
- Sartono, W., Dewanti., Rahman, T., 2015, *Bandar Udara*, Edisi ketiga, Universitas Gadjah Mada Press.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

TUGAS AKHIR ANALISIS PERKERASAN KAKU APRON BANDAR UDARA INTERNASIONAL SUPADIO

PONTIANAK SEBAGAI

BANDAR UDARA EMBARKASI HAJI

REYHAN PRADIPTA, Ir. Latief Budi Suparma, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Wunantari, W. O. A., Ngii, E., Suparma, L. B., 2019, *Analisis desain tebal perkerasan kaku apron bandara Haluoleo Kendari dengan metode FAA & PCA*, Stabilita, Volume 7 nomor 2.

Yoder, E. J., Witczack, M. W., 1975, *Principles of Pavement Design*, Edisi kedua, John Wiley & Sons, Inc.