

DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, H., 1986. *Merancang dan Merencana Lapangan Terbang*. Jakarta: PT. Alumni.
- Boeing Commercial Airplanes, 2023. *Next-Generation 737 Airplane Characteristics for Airport Planning*. Washington D.C.
- Departemen Perhubungan Direktorat Jenderal Perhubungan Udara, 2005. *SKEP/77/VI/2005*.
- Federal Aviation Administration, 1995. *Airport Pavement Design and Evaluation, Advisory Circular 150/5320 - 6D*. Washington D.C.
- Federal Aviation Administration, 2014a. *Standardized Method of Reporting Airport Pavement Strength - PCN, Advisory Circular 150/5335 - 5C*. Washington D.C.
- Federal Aviation Administration, 2014b. *Standards for Specifying Construction of Airports, Advisory Circular 150/5370 - 10G*. Washington D.C.
- Federal Aviation Administration, 2021. *Airport Pavement Design and Evaluation, Advisory Circular 150/5320 - 6G*. Washington D.C.
- Griffiths, G. and Thom, N., 2007. *Concrete Pavement Design Guidance Notes*. CRC Press.
- Hariato, A.N., 2020. Analisis Tebal Perkerasan Kaku Dan Kapasitas Apron Pada Remote Apron Bandar Udara Internasional Soekarno-Hatta. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Horonjeff, R., McKelvey, F., Sproule, W., and Young, S., 2010. *Planning and Design of Airports*. McGraw-Hill Companies.
- International Civil Aviation Organization, 1983. *Aerodrome Design Manual Part 3 Pavements*.
- International Civil Aviation Organization, 2006. *Manual on Air Traffic Forecasting*.
- Menteri Perhubungan, 2015a. *Peraturan Menteri 77 Tahun 2015 Tentang Standarisasi dan Sertifikat Fasilitas Bandar Udara*.
- Menteri Perhubungan, 2015b. *KP 93 Tahun 2015 Pedoman Perhitungan PCN Perkerasan Bandar Udara*.
- Menteri Perhubungan, 2019. *Peraturan Menteri 39 Tahun 2019 Tentang Tataan Kebandarudaraan Nasional*.
- Menteri Perhubungan, 2021. *KP 14 Tahun 2021 Spesifikasi Teknis Pekerjaan Fasilitas Sisi Udara Bandara Udara*.
- Packard, R.G., 1973. *Design of Concrete Airport Pavement*.
- Pradipta, R., 2021. Analisis Perkerasan Kaku Bandar Udara Internasional Supadio Pontianak Sebagai Bandar Udara Embarkasi Haji. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sartono, W., Dewanti, and Rahman, T., 2015. *Bandar Udara : Pengenalan dan Perancangan Geometrik Runway Taxiway dan Apron*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.

Virgiawan, D., 2022. Pengembangan Apron Utara Bandar Udara Internasional Halim Perdanakusuma Dengan Metode FAA (Federal Aviation Administration). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wunantari, W.O.A., 2018. Analisis Tebal Perkerasan Kaku Pada Apron Bandar Udara Haluoleo Kendari Dengan Metode FAA, PCA & LCN. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.