

## DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, Heru. 1986. *Merancang, Merencana Lapangan Terbang*. Bandung, Indonesia
- Cahyono, Petrus Hery Tris. 2011. *A Study of The Critical Aircraft Toward the Airside Facilities (Case Study: Ahmad Yani Airport, Semarang)*. Yogyakarta, Indonesia (Tugas Akhir)
- DeBord, Ken. 2012. *Calculating PCN using the FAA Method*. Amerika: Boeing
- FAA. 1990. *Aircraft Weight and Balance Control AC No: 120-27C*. Washington D.C.
- FAA. 2005. *Runway Length Requirements for Airport Design AC No: 150/5325-4B*. Washington D.C.
- FAA. 2005. *Standardized Method of Reporting Airport Pavement Strength-PCN AC No: 150/5335-5C*. Washington D.C.
- FAA. 2005. *Standard Naming Convention for Aircraft Landing Gear Configurations No. 5300.7*. Washington D.C.
- Horonjeff, dkk. 2010. *Planning and Design of Airports*. United States: The McGraw Hill Companies
- ICAO. 2006. *Aerodrome Design Manual Part 1 Runways Third Edition*. Washington D.C.
- Kementrian Perhubungan Direktorat Jenderal Perhubungan Udara. 2015. *Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor: KP Tahun 2015*. Jakarta, Indonesia
- Rakhmadia, Viola Nur. 2017. *Evaluasi Kemampuan Struktural Runway dan Desain Overlay Bandar Udara I Gusti Ngurah Rai Bali*. Yogyakarta, Indonesia (Tugas Akhir)

- Sarendra, Tania Citra. 2016. *Analisis Perkerasan Lentur Perpanjangan Runway dan Perkerasan Kaku Perluasan Apron Bandar Udara Radin Inten II Lampung Selatan*. Yogyakarta, Indonesia (Tugas Akhir)
- Sartono, Wardhani. 2005. *Airport Engineering*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS
- Sartono, Wardhani. 2016. *Airport Pavement Design*. Yogyakarta, Indonesia
- Trani, Antonio A. 2015. *Aircraft Classification*. Virginia, Amerika Serikat
- Wardhani Sartono, dkk. 2016. *Bandar Udara*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Wibowo, Agung. 2014. *Runway Analysis Bandar Udara Embarkasi/Debarkasi Haji untuk Optimalisasi Pelaksanaan Penerbangan Haji*. Yogyakarta, Indonesia (Tugas Akhir)
- World Airport Codes. *Distances Between Two Airports*. <https://www.world-airport-codes.com/>. Diakses pada 10 Mei 2018
- Zakkiyah, Nida. 2017. *Penentuan Nilai PCN (Pavement Classification Number) Landas Pacu pada Pengembangan Bandar Udara Korowai Batu Papua Menggunakan Metode COMFAA 3.0 Betaa dan Metode Analitis FAA*. Yogyakarta, Indonesia (Tugas Akhir)