

## DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, Heru. (1986). *Merancang, Merencanakan Lapangan Terbang*. Bandung: P.T. Alumni.
- Direktorat Jendral Perhubungan Udara. (2017). *Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor KP 262 2017 Tentang Standar Teknis dan Operasional Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 139 (Manual of Standard Cars-Part 139) Volume I Bandar Udara (Aerodrome)*. Jakarta: Departemen Perhubungan Republik Indonesia.
- Federal Aviation Administration. (2005). *Order 5300.7, Standard Naming Convention for Aircraft Landing Gear Configurations*. Amerika Serikat: U.S. Departement of Transportation.
- Federal Aviation Administration. (2014). *AC 150/5335 - 5C, Standardized Method of Reporting Airport Pavement Strength – PCN*. Amerika Serikat: U.S. Departement of Transportation.
- Federal Aviation Administration. (2016). *AC 150/5320 – 6F, Airport Pavement Design and Evaluation*. Washindon DC: Departemen of Transportation.
- Google earth. (2019). <https://earth.google.com/>. Diakses pata tanggal 20 Maret 2019.
- Horonjeff, R, dan McKelvey, X. (1993). *Perencanaan dan Perancangan Bandar Udara*. Jakarta: Erlangga.
- Internasional Civil Aviation Organization. 2018. *Annex 14, Volume I: Aerodrome Design and Operations*. 8<sup>th</sup> ed. Canada.
- PT. Angkasa Pura II (Persero). (2019). *Laporan Pelaksanaan Pekerjaan Pembangunan Runway 3 & East Connection Taxiway*. Jakarta: Angkasa Pura II (Persero).

- R. Haryo dan Ervina. (2015). *Evaluasi Kekuatan Perkerasan Sisi Udara (Runway, Taxiway, Apron) Bandara Juanda dengan Metode Perbandingan ACN-PCN*. Jurnal Teknik Sipil. 4(1): 10-15.
- Sarendra, Tania Citra. (2016). *Analisis Perkerasan Lentur Perpanjangan Runway dan Perkerasan Kaku Perluasan Apron Bandar Udara Radin Inten II Lampung Selatan*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wardhani, dkk. (2016). *BANDAR UDARA : Pengenalan dan Perancangan Geometrik Runway, taxiway, dan Apron*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wulansari , Adeli Monika. (2017). *Perancangan Fasilitas Bandara Silangit, Siborong-Borong, Tapanuli Utara*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung, Bandung.