

## DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, Heru, 1985. *Merancang, Merencanakan Lapangan Terbang*, PT. Alumni, Bandung.
- Boeing Comercial Airplane, 2015, *777-200LR/-300ER/-Fighter, Airplane Characteristics for Airport Planning*, Boeing Comercial Airplane.
- Federal Aviaton Administration, 1995, *AC 150/5320-5D, Airport Pavement Design and Evaluation*, U.S. Department of Transportation, Amerika Serikat.
- Federal Aviaton Administration, 2005, *Standard Naming Conversion for Aircraft Landing Gear Configurations*, U.S. Department of Transportation, Amerika Serikat.
- Federal Aviaton Administration, 2014, *AC 150/5335-5C, Standardized Method of Reporting Airport Pavement Strength-PCN*, U.S. Department of Transportation, Amerika Serikat.
- Federal Aviaton Administration, 2016, *AC 150/5320-6F, Airport Pavement Design and Evaluation*, U.S. Department of Transportation, Amerika Serikat.
- Horonjeff, R, dan McKelvey, X, 2010, *Planning and Design of Airports*, McGraw-Hill Inc , New York.
- ICAO, 2016, *Annex 14 : Aerodromes Design and Operation*, Seventh edition, International Civil Aviation Organization, Canada.
- Istiarto, Mutiara, Hana, 2019, *Analisis Perkeasan Lentur Runway 3 Bandar Udara International Soekarno-Hatta*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor KP 39 Tahun 2015, *Pedoman Teknis Operasional Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 139*, 13 Maret 2015, Jakarta.
- Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor KP 93 Tahun 2015, *Standar Teknis dan Operasional Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 139-24*, 11 Januari 2015, Jakarta.

- Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor 326 Tahun 2019, *Standar Teknis dan Operasional Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 139*, 12 Desember 2019, Jakarta.
- Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor : SKEP/77/VI/2005, *Pengoperasian Fasilitas Teknik Bandar Udara*, Direktur Jenderal Perhubungan, 20 Juni 2015, Jakarta.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 39 Tahun 2019, *Tatanan Kebandarudaraan Nasional*, 20 Mei 2019, , Jakarta.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 77 Tahun 2005, *Standarisasi dan Sertifikasi Fasilitas Bandar Udara*, 22 April 2015, , Jakarta.
- PT. Angkasa Pura I (Persero), 2017, Buku Panduan Program *COMFAA dan FAARFIELD*, PT. Angkasa Pura I (Persero), Jakarta.
- Sartono, W., Dewanti, Rahman, T., 2016, *Bandar Udara*, UGM Press., Yogyakarta.
- Zuliana, Siti, 2019, *Analisis Tebal Perkerasan Lentur dan Kaku Serta PCN Rencana Runway 3 Bandar Udara International Soekarno-Hatta Menggunakan Software FAARFIELD dan COMFAA*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.