

## DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, Heru. 1986. *Merancang, Merencana Lapangan Terbang*. Bandung, Indonesia
- Horonjeff, dkk. 2010. *Planning and Design of Airports*. United States: The McGraw Hill Companies.
- Kazda, Antonin., dan Caves, R.E. 2010. *Airport Design and Operation, Second Edition*. Bingley: Emerald Group Publishing Limited.
- Sartono, Wardhani. 2005. *Airport Engineering*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS.
- Sartono, Wardhani., dkk. 2015. *Bandar Udara Yogyakarta: Gajah Mada University Press*.
- ICAO. 2018. *Aerodrome Manual Annex 14, Eight Edition*.
- ICAO. 2006. *Aerodrome Design Manual Part 1: Runways*.
- ICAO. 2005. *Aerodrome Design Manual Part 2; Taxiways, Apron, and Holding Bays*.
- FAA. 2014. *Advisory Circular No. 150/5300-13A*.
- FAA. 2005. *Advisory Circular No. 150/5325-4B*.
- FAA. 1990. *Aircraft Weight and Balance Control AC No: 150/5325-48*.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. 2019. *Peraturan Pemerintah Nomor 39 Tahun 2019 tentang Tata Nacabandarudaraan Nasional pasal 1 ayat 3*. Jakarta: Indonesia.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. 2014. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 20 Tahun 2014 tentang Tata Cara dan Prosedur Penetapan Lokasi Bandar Udara pasal 2 dan 3*. Jakarta: Indonesia.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. 2014. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 20 Tahun 2014 tentang Tata Cara dan Prosedur Penetapan Lokasi Bandar Udara pasal 18*. Jakarta: Indonesia.
- Kementrian Perhubungan Direktorat Jenderal Perhubungan Udara. 2015. *Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor: KP 39 Tahun 2015*. Jakarta: Indonesia



- Airbus. 2019. *A320 Aircraft Characteristics, Airport and Maintenance Planning*.  
Prancis: Airbus S.A.S.
- Airbus. 2019. *A330 Aircraft Characteristics, Airport and Maintenance Planning*.  
Prancis: Airbus S.A.S.
- Boeing. 2013. *B737 series Aircraft Characteristics for Airport Planning*. Seattle,  
Washington: Boeing Commercial Airplanes.
- Alenia. 2014. *ATR -600 series Aircraft Characteristics for Airport Planning*.  
Prancis.
- Cessna. 2013. *Cessna 172 Aircraft Performance*. Amerika Serikat.
- PT. Angkasa Pura I. 2019. *Aeronautical Information Publication Supplement  
Bandar Udara Internasional Adi Sumarmo*. Boyolali: PT. Angkasa Pura 1  
(Persero).
- PT. Angkasa Pura I. 2019. *Total Pergerakan Lalu Lintas Angkutan Udara  
Bandar Udara Internasional Adi Sumarmo 2013*. Boyolali: PT. Angkasa Pura  
1 (Persero).
- PT. Angkasa Pura I. 2019. *Total Pergerakan Lalu Lintas Angkutan Udara  
Bandar Udara Internasional Adi Sumarmo 2014*. Boyolali: PT. Angkasa Pura  
1 (Persero).
- PT. Angkasa Pura I. 2019. *Total Pergerakan Lalu Lintas Angkutan Udara  
Bandar Udara Internasional Adi Sumarmo 2015*. Boyolali: PT. Angkasa Pura  
1 (Persero).
- PT. Angkasa Pura I. 2019. *Total Pergerakan Lalu Lintas Angkutan Udara  
Bandar Udara Internasional Adi Sumarmo 2016*. Boyolali: PT. Angkasa Pura  
1 (Persero).
- PT. Angkasa Pura I. 2019. *Total Pergerakan Lalu Lintas Angkutan Udara  
Bandar Udara Internasional Adi Sumarmo 2017*. Boyolali: PT. Angkasa Pura  
1 (Persero).
- PT. Angkasa Pura I. 2019. *Total Pergerakan Lalu Lintas Angkutan Udara  
Bandar Udara Internasional Adi Sumarmo 2018*. Boyolali: PT. Angkasa Pura  
1 (Persero).



- Nasution, Lisa. 2019. *Analisis Geometrik Runway, Taxiway dan Apron untuk Pengoperasian Pesawat Embarkasi Haji di Bandar Udara Radin Inten II Lampung Selatan*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Picaso, Christian. 2019. *Analisis Letak dan Jumlah Landas Hubung Keluar Bandar Udara Internasional I Gusti Ngurah Rai Bali*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suyastini, Ni Wayan Dian. 2018. *Evaluasi Panjang dan Pavement Clasification Number (PCN) Landas Pacu Bandar Udara I Ngurah Rai Bali*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hafsari, Verna Ardhi. 2018. *Pengembangan Luas Apron Bandar Udara Internasional Adi Sumarmo terhadap Kegiatan Embarkasi dan Debarkasi Haji*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dwihartadi, Radito. 2017. *Analisis Geometri Runway, Taxiway, dan Apron New Yogyakarta International Airport*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nugraha, Fajar Surya. 2016. *Analisis Geometri Runway, Taxiway dan Apron Bagian Utara Banda Udara Internasional Soekarno-Hatta Tangerang Banten*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dewi, N.K. 2012. *Analisis Geometri Runway, Taxiway, dan Apron Bandar Udara Internasional Ahmad Yani Semarang*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ananingsih, L.F. 2012. *Analisis Geometri Fasilitas Sisi Udara Bandar Udara Internasional Soekarno-Hatta*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Analisis Geometrik Runway dan Exit Taxiway Bandar Udara Internasional Adi Sumarmo Surakarta**  
WILLI HARIS, Ir. Djoko Murwono, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Aritama, D.A. 2009. *Analisis Geometri Daerah Pendaratan Bandara Adi Sumarmo untuk Pesawat A380*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

*World Airport Codes. Distance Between Two Airports.*

<https://www.world-airport-codes.com/>. Diakses 06 November 2019

*Flightradar24*. <https://www.flightradar24.com/>. Diakses 06 november 2019