

## DAFTAR PUSTAKA

- Airbus., 2005. *A380 Aircraft Characteristics Airport and Maintenance Planning*.
- Ananingsih, L., 2012. *Anailis Geometri Fasilitas Sisi Udara Bandar Udara Internasional Soekarno-Hatta*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.
- Aritama, D., 2006. *Analisis Geometri Daerah Pendaratan Bandara Adi Sumarmo untuk Pesawat Airbus A-380*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.
- Basuki, H., 1984. *Merancang, Merencana Lapangan Terbang*. Bandung: Penerbit Alumni 1990.
- Boeing., 2002. *747-400 Airplane Characteristics for Airport Planning*.
- Boeing., 2009. *777-200LR/-300ER/-Freighter Airplane Characteristics for Airport Planning*.
- Dewi, N., 2012. *Analisis Geometrik Runway, Taxiway dan Apron Bandar Udara Internasional Ahmad Yani Semarang*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.
- Dirjen Perhubungan Udara., 2013. *Tatatanan Kebandarudaraan Nasional*. Jakarta : Kementrian Perhubungan.
- FAA., 2012. *Advisory Circular No. 150/5300-13 A*
- Ginas., 2010. *Analisis Geometrik Daerah Landasan Bandar Udara Internasional Juanda Surabaya untuk Pesawat Boeing 747-400*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.
- Horonjeff, R., dan McKelvey., 2010. *Planning and Design of Airport, fifth edition*, Mc Graw Hill.

ICAO, 2013. *Aerodrome manual Annex 14*.

ICAO., 2005. *Aerodrome Design Manual Part 2 : Taxiways, Aprons and Holding Bays*.

ICAO., 2006. *Aerodrome Design Manual Part 1 : Runways*.

Jayanti., 2008. *Analisis Geometrik Daerah Pendaratan Bandara Sultan Mahmud Baharuddin II untuk Pesawat Boeing 747-400*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.

Kazda, A., dan Caves, R., 2007. *Airport Design and Operation*. United Kingdom : Elsevier.

Pratama., 2010. *Analisis Geometrik Fasilitas Sisi Udara Bandar Udara Internasional Minangkabau*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.

Sartono, W., 2005. *Airport Engineering*. Yogyakarta : Biro Penerbit KMTS FT UGM.

Zulaekha., 2010. *Analisis Geometrik Runway, Taxiway dan Apron Bandar Udara Internasional Ngurah Rai Bali*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.