

DAFTAR PUSTAKA

- Airbus 320, 2005, *Aircraft Characteristic Airport And Mainenance Planning*, Airbus, Perancis.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Gorontalo, 2019, *Perkembangan Perhotelan/Akomodasi Lainnya Dan Transportasi Provinsi Gorontalo*
- Basuki, Heru, 1986, *Merancang dan Merencanakan Lapangan Terbang*, Penerbit Alumni, Bandung.
- Bethary, Rindu T., Perdana, M. Fakhururiza, Wardany, Elina T., 2016, *Analisa Pengembangan Geometri Landasan (Studi Kasus Bandara Husein Sastranegara)*, Teknik Sipil Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Banten.
- Buffa, Elwood S., 1996, *Manajemen Operasi dan Produksi Moderen*, Cetakan Pertama, Binarupa Aksara, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Udara, 2005, *Persyaratan Teknis Pengoperasian Fasilitas Teknik Bandar Udara. No: SKEP 77-VI-2005*.
- Federal Aviation Administration, 2014, *Airport Design. AC No: 150/5300-13A*.
- Harinaldi, 2005, *Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains*, Erlangga, Jakarta.
- Horonjeff, Robert, 1998, *Perencanaan dan Perancangan Bandar Udara*, Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Horonjeff, Robert, dkk, 2010, *Planning and Design of Airports*, Fifth Edition. Mc. Grawhill, New York.
- ICAO (International Civil Aviation Organization), 1999, *Annex 14, Aerodromes, Volume I. Aerodrome Design and Operations, Third Edition*.
- Klau, Ariyantus G., 2018, *Analisis Kelayakan Penerbangan di Bandar Udara Komodo Labuan Bajo Dengan Menggunakan Pesawat A320-200*, STTA, Yogyakarta.

- Peraturan Direktur Jendral Perhubungan Udara, No. KP 39 Tahun 2015, tentang Standar Teknis Dan Operasi Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil.
- Pattiiha, Nilam P., Sri Mulyani, 2005, *Analisis Pengembangan Sarana dan Prasarana Bandar Udara Sultan Babullah Ternate*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sartono, Wardhani, dkk, 2016, *Bandar Udara – Pengenalan dan Perancangan Geometrik Runway, Taxiway dan Apron*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Suharso, Akbar B. K., 2018, *Perencanaan Kebutuhan Jumlah Gate Berdasarkan Jumlah Rute Penerbangan Yang Dilayani Pada Bandara Internasional New Yogyakarta*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Transportation Research Aboard, 2013, *Airport Cooperative Research Program (ACRP) Report 96: Apron Planning and Design*, National Academic Press.
- Undang – Undang Republik Indonesia, Nomor 1 tahun 2009, tentang Penerbangan.
- Wulandari, I., 1996, *Fasilitas Land side*, Erlanga, Jakarta.