

DAFTAR PUSTAKA

- Airbus Commercial Aircraft Industries, 2019, Airbus A320 Aircraft Characteristics Airport & Maintenance Planning, di unduh tanggal 23 September 2019 melalui <http://www.Airbus-Commercial-Aircraft-AC-A320.pdf>
- Boeing Commercial Aircraft Manufacture, (2013), *737 Airplane Characteristics for Airport Planning*, 2013, di unduh tanggal 23 September 2019 melalui <https://www.boeing.com/resources/boeingdotcom/commercial/airports/acaps/737.pdf>
- Kementerian Perhubungan Udara Republik Indonesia, 2012, SKEP/77/VI/2005 “Persyaratan Teknis Pengoperasian Fasilitas Teknik Bandar Udara”, Di unduh tanggal 16 November 2019 melalui <https://ekohadiprabowo.files.wordpress.com/2012/03/skep-77-vi-2005.pdf>
- Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum (JDIH) Direktorat Jenderal Perhubungan Udara, 2017, “Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor : KP 262 Tahun 2017 Standar Teknis dan Operasional Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 139 (Manual of Standard CASR-Part 139) Volume I Bandar Udara (Aerodrome)” di unduh tanggal 23 September 2019, melalui http://jdih.dephub.go.id/produk_hukum/view
- Luky, Surachman. 2014. “*Bahan Ajar Perawatan Sisi Udara*”. Tangerang, Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia.
- Yunus, Ishak. 2017. “*Pedoman Penulisan Skripsi*”, Palembang, Universitas Bina Darma