

## DAFTAR PUSTAKA

- Hotonjeff, R., & McKelvey, F.X. (1998). Perencanaan dan Perancangan Bandar Udara Edisi Ketiga Jilid 1, Jakarta :Erlangga.
- Hotonjeff, R., & McKelvey, F.X. (1998). Perencanaan dan Perancangan Bandar Udara Edisi Ketiga Jilid 2, Jakarta :Erlangga.
- Hutagol, D. (2013) . Pengantar PENERBANGAN Prespektif Profesional, Jakarta : Erlangga
- Lyall,S. (2016). Master Of Structure. Jakarta : Rajawali Pers.
- Tanggoro, D. Sukardi, K. & Somaatmadja, A.S (2006), Struktur Bangunan Tinggi dan Bentang Lebar, Jakarta : UI-Press
- Bandara Internasional Juanda. (2018), Surabaya.Tersedia [ttp://juandaairport.com](http://juandaairport.com), Diakses : 05 Desember 2018 Direktorat Jenderal Perhubungan Udara.
- (2018), Pengertian Bandara. Jakarta : Tersedia : <http://hubud.dephub.go.id/statistik>, Diakses : 05 Desember 2018
- SNI SNI 03-7046-2004 tentang terminal penumpang, Diakses : 07 Desember 2018
- SKEP\_77\_Thn\_2005\_Persyaratan\_Teknnis\_Pengoperasian\_Fasilitas\_Teknik\_Bandar\_Udara, Diakses : 07 Desember 2018
- KM No.20 Tahun 2002, Rencana Induk Bandar Udara Juanda – Surabaya, Diakses : 11 November 2018
- Angkasa Pura 1, Data Statistika Penumpang Periode 2013-2018 Bandara Juanda. Diakses : 29 November 2018 126
- Angkasa Pura 1, Data SUB Trafik Pesawat Bandara Juanda. Diakses : 29 November 2018.
- NAA Airport, Eco-Airport Concept. Diakses : 03 Desember 2018.
- Perencanaan Terminal 3 Bandara Juanda, Tersedia : <http://behance.net/JuandaInternationalAirportTerminal3> . Diakses : 20 Desember 2018 The Modern Airport Terminal,
- Brian Edwards The Airport Passenger Terminal,
- Walter Hart Planning Building for Habitation Commerce and Industry,

Edward D. Mills Time Saver Standar for Building Types, 2nd Edition,  
Joseph de Chiara Architects Data, 3rd Edition, Ernest  
Neufert Metric Handbook,  
David Adler, C. Blow AJ Metric Handbook  
Leslie Fairweather : AJ Metric Handbook  
Robert Horonjeff : Planning and Design of Airport  
Keputusan Menteri Perhubungan: KM 20Tahun 2005