

## DAFTAR PUSTAKA

- Boeing. (2007). *Boeing*. Retrieved from Clasification of Boeing 737:  
[http://www.boeing.com/resources/boeingdotcom/company/about\\_bca/startup/pdf/historical/737-classic-passenger.pdf](http://www.boeing.com/resources/boeingdotcom/company/about_bca/startup/pdf/historical/737-classic-passenger.pdf)
- Kemendagri. (2012). Peraturan Daerah Kota Lubuklinggau. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Lubuklinggau*.
- Kemenhub. (2015). Keputusan Menteri Perhubungan Republik Indonesia. *Rencana Induk Bandar Udara Silampari Di Kota Lubuklinggau*.
- Perhubungan, K. (2001). Peraturan Pemerintahan Republik Indonesia. *Peraturan Pemerintahan Kebandaraan*.
- Nasional, B. S. (2004). *Standar Nasional Indonesia. Terminal Penumpang Bandar Udara*.
- Permenkes. (2013) *Peraturan Menteri Kesehatan No.15 thn 2013 ttg Fasilitas Khusus Menyusui dan Memerah ASI*.
- Peraturan Pemerintahan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2001 Tentang Kebandarudaraan Presiden Republik Indonesia.
- Udara, D. J. (2009). Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara. Pedoman Pelaksanaan Bandar Udara Ramah Lingkungan.*
- Keputusan Menteri Perhubungan Nomor: 44 Tahun 2002 Tentang Tatanan Kebandaraudaraan Nasional Menteri Perhubungan.*
- Kazda, A., & Caves, R. E. (Eds.). (2010). *Airport design and operation*. Emerald Group Publishing Limited.
- ICAO, A., & Volume, I. (2004). Aerodrome Design and Operations, Annex 14 to the Convention on International Civil Aviation.
- De Chiara, J. (2001). *Time-saver standards for building types*. McGraw-Hill Professional Publishing.
- Horonjeff, R., & McKelvey, F. (1988). *Perencanaan Dan Perancangan Bandar Udara*, Edisi Ketiga Jilid 1.
- Adisasmita, S. A. (2014). *Tatanan Bandar Udara Nasional*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rustenburg, J., Skinn, D., & Tipps, D. O. (1998). *STATISTICAL LOADS DATA FOR BOEING 737-400 AIRCRAFT IN COMMERCIAL OPERATIONS* (No. DOT/FAA/AR-98/28).