

DAFTAR PUSTAKA

- Airbus Industry. 2014. *A320 Airplane Characteristics For Airpor Planning*. www.airbus.com, France.
- Basuki, Heru. 1986. *Merancang dan Merencana Lapangan Terbang*. Bandung : Penerbit Alumni. Cetakan II.
- Boeing Company. 2013. *737 Airplane Characteristics For Airport Planning*. www.boeing.com. USA.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Udara. 2005. *SKEP 77-VI-2005 Tentang Persyaratan Teknis Pengoperasian Fasilitas Teknik Bandar Udara*. Jakarta: Departemen Perhubungan Republik Indonesia.
- Federal Aviation Administration. 2012. *Advisory Circular (AC) No. 150/5300-13A: Airport Design*. U.S Departement of Transportation. USA.
- Federal Aviation Administration. 2012. *Advisory Circular (AC) No. 150/5320-6E: Airport Pavement Design & Evaluation*. U.S Departement of Transportation. USA.
- Federal Aviation Administration. 1988. *Advisory Circular (AC) No. 150/5360-13: Planning and Design Guidelines For Airport Terminal Facilities*. U.S Departement of Transportation. USA
- Horonjeff, R., & F.X. McKelvey. 1988. *Perencanaan dan Perancangan Bandar Udara (Terjemahan) Jilid 2*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Nababan, A.M, Eduardi Prahara. 2012. *Desain Tebal Perkerasan Dan Panjang Runway Menggunakan Metode FAA; Studi Kasus Bandara Internasional Kuala Namu Sumatera Utara*
- Tim Penyusun MDP 2017. *Manual Desain Perkerasan*. Kementerian Pekerjaan Umum & Perumahan Rakyat – Direktorat Jenderal Bina Marga
- Tim Penyusun. 2015. *Pedoman Penulisan Skripsi*. Pontianak: Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- Wunantari, W.O.A, Edward Ngii, Latif Budi Suparma. 2019. *Analisis Desain Tebal Perkerasan Kaku Apron Bandara Haluoleo Kendari Dengan Metode FAA & PCA*. Universitas Halu Oleo, Universitas Gadjah Mada.