

DAFTAR PUSTAKA

- Federal Aviation Administration (2014): *Advisory Circular 150/5300-13A, Airport Design.* U.S Department of Transportation, United States.
- Horonjeff, Robert, McKelvey, Francis, X., Sproule, William, J., dan Young, Seth, B. (2010): *Planning and Design of Airport fifth edition.* McGraw-Hill inc., New York.
- International Civil Aviation Organization (2005): *Aerodromes Design Manual Part 2: Taxiways, Aprons, and Holding Bays.* ICAO, Montreal.
- International Civil Aviation Organization (2006): *Aerodromes Design Manual Part 1: Runways.* ICAO, Montreal.
- Basuki, Heru (1986): *Merancang dan Merencana Lapangan Terbang.* Alumni, Bandung.
- Otoritas Bandara Wilayah V Makassar (2021): *Data Pergerakan Pesawat SHIAM statistic.* Makassar.
- Stasiun Meteorologi Bandara Sultan Hasanuddin Makassar (2020): *Data Persentase Angin Bandara Sultan Hasanuddin.* Makassar.
- Azhar, dkk. (2019). *Pelatihan Microsoft Excel 2010 Pada Siswa Lembaga Kursus Pendidikan (LKP) Mandiri.* Jurnal Anadara Pengabdian Kepada Masyarakat. STMIK Royal Kisaran, Kabupaten Asahan.
- Boeing commercial airplanes. (2015). *Airplane Characteristics for Airport Planning 777-300ER.* Boeing.

Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia No. 1 Tahun 2009 Tentang Penerbangan.*

Directorate General of Civil Aviation. (2016). *Aerodrome Information Publication WAAA Makassar Sultan Hasanuddin*. Directorate General of Civil Aviation, Makassar.

Direktorat Jenderal Perhubungan Udara. (2005). *No:SKEP/77/VI/2005 tentang Persyaratan Teknis Pengoperasian Fasilitas Teknik Bandar Udara*. Jakarta.

Direktorat Jenderal Perhubungan Udara. (2019). *Manual of Standard CASR - Part 139 Volume I Bandar Udara (Aerodrome)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Udara.

Federal Aviation Administration. (2016). *Advisory Circular AC 150/5320-6F Airport Pavement Design and Evaluation*. Federal Aviation Administration, Washington, DC.

Menteri Perhubungan Republik Indonesia. (2013). *Peraturan Menteri Perhubungan No. 69 Tahun 2013 tentang Tataan Kebandarudaraan Nasional.*

Mubaraq, L. N. (2021). *Analisis Ulang dan Perencanaan Pengembangan Runway, Taxiway, dan Apron Bandar Udara Nusawiru Kabupaten Pangandaran*. Skripsi. Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.

Nursalim, M. (2017). *Evaluasi Kebutuhan Luasan Apron Pada Rencana Pengembangan Bandar Udara Internasional Ahmad Yani Semarang*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.