

DAFTAR PUSTAKA

- <http://dephub.go.id/optimalisasi-konektivitas-transportasi-udara-di-bima/> , di akses 2 Februari 2022 pukul 20.30 WIB .
- <https://www.suarantb.com/nam-air-buka-rute-lombok-bima/> , di akses 3 Februari 2022 pukul 20.30 WIB.
- Supriadiansyah. 2015. Analisis Panjang *Runway* dan Kapasitas Terminal Penumpang di Bandara Sultan Muhammad Salahuddin Bima Untuk Operasional Tahun 2025. Sekolah Tinggi teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.
- Aldrian Nasaifal Ramadhan. 2021. Analisis Kelayakan Pengoperasian Boeing 737-500 di Bandar Udara Malikussaleh Aceh Utara Dalam Kajian Operasi Pesawat Terbang. Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto. Yogyakarta.
2021. *737 Airplane Characteristics for Airport Planning. Boeing Commercial Airplanes.*
- FOO *Hands Book* Merpati Training Center Batch – 48
- FAA. 2000. *Flight Planning and Performance Manual Boeing 737-500. CFM56-3_20K*
- Pemerintah Indonesia. 2019. Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor 326 Tahun 2019 Tentang Standar Teknis Dan Operasional Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil-Bagian 139 (*Manual Of Standard CASR - Part 139*) Volume I Bandar Udara (Aerodrome).
- Pemerintah Indonesia. 2011. Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor: 420 Tahun 2011 Tentang Persyaratan Standar Teknis dan Operasional Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 139 (*Manual Of Standard CASR Part 139*) Volume IV Pelayanan Pertolongan Kecelakaan Penerbangan Dan Pemadam Kebakaran (PKP-PK).
- ICAO Doc 9157 AN/901. 2006. *Aerodrome Design Manual Part 1 Runways. International Civil Aviation Organization.*
- <http://hubud.dephub.go.id/hubud/website/BandaraDetail.php?id=40> , di akses pada 19 Maret pukul 09.05 WIB

Pemerintah Indonesia. 2021. Direktur Jenderal Perhubungan Udara *Aeronautical Information Publication* (VOL III).

[https://www.stametbima.com/observasi-cuaca -bandara/](https://www.stametbima.com/observasi-cuaca-bandara/) , di akses pada 10 Mei 2022 pukul 20.30 WIB.