

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, A.H., 2017. *Evaluasi Terminal Keberangkatan Domestik Bandar Udara Internasional Hang Nadim Batam*. Tugas Akhir. Surabaya: Jurusan Teknik Sipil FTSP ITS.
- Ariska, A., 2017. *Analisis Perbandingan Tingkat Pelayanan Terhadap Penerbangan Terminal Penumpang Bandar Udara Depati Amir Pangkal Pinang*. Tugas Akhir. Pangkal Pinang: Jurusan Teknik Sipil Universitas Bangka Belitung
- Badan Standardisasi Nasional, 2004. *SNI 03-7046-2004: Terminal Penumpang Bandar Udara*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Direktorat Jendral Perhubungan Udara, 2005. *Peraturan Direktur Jendral Perhubungan Udara Nomor: SKEP/77/VI/2005 tentang Persyaratan Teknis Pengoprasian Fasilitas Teknik Bandar Udara*.
- Direktorat Jendral Perhubungan Udara, 1999. *Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara No. SKEP/347/XII/1999 tentang Standar Rancang Bangun dan/atau Rekayasa Fasilitas dan Peralatan Bandar Udara*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Udara Kementerian Perhubungan RI.
- Rizaldi, M.H., 2017. *Evaluasi Kapasitas Terminal Penumpang Menggunakan Peraturan Penerbangan dan Simulasi Tingkat Kepadatan Ruang Tunggu (Studi Kasus: Terminal B Bandar Udara Internasional Adisutjipto Yogyakarta)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Horonjeff, R., (1993). *Planning and Design of Airport*. United States : McGraw-Hill, inc
- Internasional Air Transport Association (IATA), 2004. *Airport Development Refrence Manual*. Geneva

Saputra, F., 2017. *Analisis Waktu Tundaan Keberangkatan dan Kedatangan Pesawat Pada Bandar Udara Depati Amir*. Tugas Akhir. Pangkal Pinang: Jurusan Teknik Sipil Universitas Bangka Belitung

Shaska, K., 2011. *Evaluasi Kinerja Terminal Penumpang Internasional Bandar Udara Juanda*. Tugas Akhir. Surabaya: Jurusan Teknik Sipil FTSP ITS.

