

## DAFTAR PUSTAKA

- Fuat Khairudin.S., 2008., *Analisa Perkembangan Taxiway Terhadap Kapasitas Pergerakan Pesawat di Bandar Udara Internasional Adisutjipto Yogyakarta*. STTA, Yogyakarta
- Henri Masfufan., 2015., *Analisis Pengembangan Sisi Udara Serta Kondisi Fasilitas Navigasi Komunikasi di Bandar Udara Internasional Juwata Tarakan*. STTA, Yogyakarta
- Irma A. Sangadji., 2008., *Analisis Kepadatan Parking Stand Pada Jam-Jam Puncak Terhadap Kelayakan Bandara Adisutjipto Yogyakarta*. STTA, Yogyakarta
- Natannel Awola., 2013., *Analisis Kelayakan Runway terhadap keselamatan operasi penerbangan di Bandar Udara Internasional Minangkabau Padang Pariaman*. STTA, Yogyakarta.
- Rifqi Yunanta., 2009., *Analisa Pengembangan Runway End Safety Area (RESA) Pada Runway Bandara Internasional Adisutjipto Yogyakarta*. STTA, Yogyakarta
- Surya Lesmana., 2013., *Analisa Kapasitas Runway Bandar Udara Internasional Soekarno-Hatta pada saat jam sibuk*, STTA, Yogyakarta.
- Muhammad Nursalim, Ervina Ahyudanari, dan Istiar., 2017., *Evaluasi Kebutuhan Perluasan Apron Pada Rencana Pengembangan Bandar Udara Internasional Ahmad Yani Semarang*, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Gabriella Trifianny Tompodung., 2018., *Perencanaan Pengembangan Bandar Udara Gamarlamo Di Kabupaten Halmahera Utara Povinsi Maluku Utara*, Fakultas Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Eka Nurabrianto., 2011., *Analisis Kapasitas Parking Stand Terhadap Jumlah Pergerakan Pesawat Di Bandar Udara Internasional Juanda Berdasarkan Peak Hour*.
- Ahmad Baiquni., 2014., *Kajian Pengembangan Runway, Taxiway, Dan Apron Di Bandar Udara Iskandar Pangkalan Bun Kalimantan Tengah*.

Horonjeff, R dan MC.Kelvy F. 2010. *Planning and Design Airport Fifth Edition*. The McGraw-Hill Companies.

Website : <http://www.sudarman28.blogspot.co.id/lapangan-terbang/> diakses pada 11 April 2017 jam 10.35

Website : <http://angkasasena.blogspot.co.id/2008/04/sektorisasi-ruang-udara-airspace.html/> diakses pada 11 Agustus 2017 jam 10.21

Website : <http://hubud.dephub.go.id/website/BandaraDetail.php?id=228> pada 25 Desember 2020 Jam 15.59

Website : <http://hubud.dephub.go.id/website/BandaraHirarki.php> pada 25 Desember 2020 Jam 16.15

Website : <https://www.icao.int/safety/dangerousgoods/pages/annex-18.aspx> pada 25 Desember 2020