

DAFTAR PUSTAKA

- Bethary, Rindu Twidi., Pradana, M. Fakhruriza., dan Diah Andriani. (2015). Analisa Kelayakan Dimensi Runway, Taxiway dan Apron (Studi Kasus Bandar Udara Soekarno-Hatta dengan Pesawat Airbus A380), Universitas Sultan Ageng Tirtayasa; Jurnal
- Brown, Andrew W., Pitt, Michael Ronald. (2001). Measuring the facilities management influence in delivering sustainable airport development and expansion. Facilities 19 (5/6), 222-232.
- Dondokambely. Felicia Geliby., dkk. (2013). Perencanaan Pengembangan Bandar Udara (Studi Kasus: Bandar Udara Sepinggan Balikpapan), Universitas Sam Ratulangi; Jurnal
- Doshi, Naren., Moriyama, Robert. (2002). Application of simulation models in airport facility design. Proceedings of the winter simulation conference 2, 1725-1730
- Fakarnita, Miftah. (2022). Analisa Kebutuhan Ruang Parkir Berdasarkan Karakteristik Parkir Bandara Internasional Sultan Mahmud Badaruddin II Palembang. Universitas Bina Darma; Skripsi
- Firdaus, M. Leo. (2020). Analisis Kelayakan Terminal Penumpang Bandar Udara Internasional SMB-Palembang, Universitas Bina Darma; Skripsi
- George, igy. (2013). Modified importance-performance analysis of airport facilities - A Case study of cochin international airport limited. IOSR journal of humanities and social science 17(4), 09-15
- Heronjeff, Robert and McKelve, Francis X (1993). Perencanaan dan Perancangan Bandar Udara, Edisi Ketiga Jilid 1, Jakarta : Erlangga
- Mantouw, Evelin Sintia., Elisabeth, Lintong Mieke., dan Jansen, Freddy. (2018). Perencanaan Pengembangan Bandar Udara Betoambari di Kota Baubau Provinsi Sulawesi Tenggara, Universitas Sam Ratulangi Manado; Jurnal
- Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara. (2019). Volume I. “Manual of Standar CASR 139”. Jakarta
- Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara. (2005). SKEP/77/VI. Persyaratan Teknis Pengoperasian Fasilitas Teknik Bandar Udara. Jakarta
- Purwanto, Herri dan Sunandar, Agung. (2019). Analisa Perencanaan Runway, Taxyway dan Apron Pada Bandara Sultan Mahmud Badaruddin II Palembang Menggunakan Metode FAA (FEDERAL AVIATION ADMINISTRATION), Universitas PGRI Palembang; Jurnal

- Purwadi, JB. (2012) Analisis Pengembangan Bandar Udara Internasional Soekarno Hatta – Jakarta, Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia; Jurnal
- Ramayanti, Septika. (2020). Analisis Kelayakan Ruang Parkir Pada Bandar Udara Sultan Mahmud badaruddin II. Universitas Bina Darma; Skripsi
- Septareanda, Rio. (2020). Analisis Kebutuhan Landasan Pacu, Landasan Hubung dan Apron Bandara Blimbingsari Untuk Pesawat B737-900ER, Universitas Bina Darma; Skripsi
- Sun, yanshuo., Schonfield, paul. (2015). Stochastic capacity expansion models for airport facilities. *Transportation research part b : methodological* 80, 1-18.
- Tasmoro, Toto. (2019). Analisis Pengembangan Landasan Pacu di Bandar Udara Silampari Lubuk Linggau, Universitas Bina Darma; Skripsi
- Tompson, Gabriella Trifanny., Manopo, Mecky., dan Jansen, Freedy. (2018). Perencanaan Pengembangan Bandar Udara Gamarmalamo di Kabupaten Halmahera Utara Provinsi Maluku Utara, Universitas Sam Ratulangi Manado; Jurnal
- Tulungan, Bryan Barsel., Jansen, Freddy., dan Manopo., Mecky. (2016). Perencanaan Pengembangan Bandar Udara Melonguane Kabupaten Kepulauan Talaud Provinsi Sulawesi Utara, Universitas Sam Ratulangi Manado; Jurnal