

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, E.D., 2016, *Perencanaan Pengembangan Runway Dan Taxiway Bandar Udara Juwata Tarakan*, Jurnal Perhubungan Udara, Vol 42, 203-208.
- Ahyudanari, E. dan Seno, R.H.T., 2015, *Evaluasi Kekuatan Perkerasan Sisi Udara (Runway, Taxiway, Apron) Bandara Juanda dengan Metode Perbandingan ACN-PCN*, Jurnal Teknik ITS, Vol 4, 10-15.
- Amtiran, J.Y., Bolla, M.E. dan Cornelis, R., 2012, *Kajian Perbaikan Patahan Pada Runway Di Bandar Udara El Tari Kupang*, Jurnal Teknik Sipil Vol 2, 1-10.
- Fadholi, A., 2013, *Analisis Komponen Angin Landas Pacu (Runway) Bandara Depati Amir Pangkal Pinang*, Statistika, Vol 13, 45-53.
- Kristiawan, F., Ahyudanari, E. dan Istiar., 2017, *Evaluasi Kesesuaian Jadwal Pemeliharaan Runway Dengan Pertumbuhan Pergerakan Pesawat di Bandar Udara Juanda*, Jurnal Teknik ITS, Vol 6, 55-59.
- Perdana, Y.H. dan Putra., I.D.G.A., 2017, *Kejadian Crosswind Di Landasan Pacu Bandara Supadio Pontianak Tahun 2016*, Seminar Nasional IPTEK Penerbangan dan Antariksa, 390-394.
- Rahman, A.A., Ahyudanari, E. dan Istiar., 2017, *Perencanaan Ulang Layout Runway Bandar Udara Syamsudin Noor Banjarmasin Yang Didasarkan Pada Hasil Analisis Airport Gis Faa*, Jurnal Teknik ITS, Vol 6, 89-94.
- Setiawan, Arief., Adu, A.S. dan Barnabas., P.L., 2012, *Tinjauan Pengembangan Landasan Pacu Bandar Udara Kasiguncu Kabupaten Poso*, Jurnal Rekayasa dan Manajemen Transportasi, Vol 2, 115-127.
- Suharno. dan Moetriono., H., 2012, *Analisis Perpanjangan Landas Pacu (Runway) Dan Komparasi Biaya Tebal Perkerasan (Study Kasus pada Bandar Udara Abdulrachman Saleh Malang)*, Jurnal Teknik Sipil Untag Surabaya, Vol 5, 61-79.
- Waani, J.E., Rumayar, A.L.E. dan Manoppo, M.R.E., 2013, *Perencanaan Pengembangan Bandar Udara (Studi Kasus Bandar Udara Sepinggan Balikpapan)*, Jurnal Sipil Statik, Vol 1, 270-275.
- Wardany, E.T., Bethary, R.T. dan Pradana, M.F., 2016, *Analisa Pengembangan*

Geometri Landasan (Study Kasus Bandara Husein Sastranegara), Jurnal Fondasi, Vol 5, 57-68.