

DAFTAR PUSTAKA

- Abrori, M. I., Winiasri, L., Nur, S., Jurusan, W., Bangunan, T., Landasan, D., Penerbangan, T., Surabaya, P., & Jemur Andayani, J. (n.d.). *PERENCANAAN PERPANJANGAN LANDASAN PACU UNTUK OPTIMALISASI PESAWAT TIPE B 737-800 DI BANDAR UDARA INTERNASIONAL SUPADIO PONTIANAK*.
- Adji, S., & Renta, I. (n.d.). *STUDI KAPASITAS APRON DI BANDAR UDARA INTERNASIONAL SULTAN HASANUDDIN MAKASSAR*.
- Andre, A., Paendong, V., Lefrandt, L. I. R., & Rumayar, A. L. E. (n.d.). ANALISIS KAPASITAS DAN OPTIMALISASI APRON BANDAR UDARA INTERNASIONAL SAM RATULANGI MANADO. *Jurnal Sipil Statik*, 8, 175–182.
- Anugrah, R. R., Herianto, D., Junaedi, an, & Anugrah Ofrial, S. M. (n.d.). *PERENCANAAN PENGEMBANGAN RUNWAY PADA BANDARA RADIN INTEN II PROVINSI LAMPUNG*.
- Bethary, R. T., Pradana, M. F., & Basidik, S. (2015). Analisa Kekuatan Perkerasan Runway, Taxiway, dan Apron (Studi Kasus Bandar Udara Soekarno Hatta dengan Pesawat Airbus A-380). *Journal Industrial Servicess*, 1(1), 1–6.
- Firdausi, A. Q., & Supranoto, B. (2023a). ANALISIS PERENCANAAN PENGEMBANGAN LANDASAN PACU (RUNWAY) BANDARA (STUDI KASUS BANDAR UDARA NGLORAM CEPU). *Jurnal Konstruksi Ronggolawe (JKR)*, 2(2). <https://www.sttrcepu.ac.id/jurnal/index.php/jkr>
- Firdausi, A. Q., & Supranoto, B. (2023b). Analisis Perencanaan Pengembangan Landasan Pacu (Runway) Bandara (Studi Kasus Bandar Udara Ngloram Cepu). *Jurnal Konstruksi Ronggolawe (JKR)*, 2(2), 1–8.
- Geiby, F., Rumayar, D. A. L. E., Manoppo, M. R. E., & Waani, J. E. (2013). PERENCANAAN PENGEMBANGAN BANDAR UDARA (STUDI KASUS: BANDAR UDARA SEPINGGAN BALIKPAPAN). *Jurnal Sipil Statik*, 1(4), 270–275.
- Lingkungan, J. R., Berkelanjutan, T., Fauzan Suryana, M., Rintawati, D., & Sari, C. (n.d.). *ANALISIS PENGEMBANGAN GEOMETRIK FASILITAS AIRSIDE (STUDI KASUS: BANDAR UDARA INTERNASIONAL SULTAN HASANUDDIN) GEOMETRIC DEVELOPMENT ANALYSIS OF AIRSIDE FACILITIES (CASE STUDY: SULTAN HASANUDDIN INTERNATIONAL AIRPORT)*. <https://doi.org/10.25105/jrltb.v1i2.16293>

- Malik, A., & Ardan, M. (2019). Analisa Runway Di Bandara Senubung Gayo Lues Aceh. *JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, BUILDING AND TRANSPORTATION*, 3(1), 11. <https://doi.org/10.31289/jcebt.v3i1.2461>
- Moetriono, H. (2012). Analisis Perpanjangan Landas Pacu (Runway) dan Komparasi Biaya tebal Perkerasan (Studi Kasus pada Bandar Udara Abdurachman Saleh Malang). *Jurnal Teknik Sipil Universitas 17 Agustus 1945*, 5(1).
- Octaviani, R. D., Nuwita, W., Setiawan, A., & Trisakti, S. (n.d.). *KAPASITAS APRON DI BANDAR UDARA INTERNASIONAL ADISUTJIPTO YOGYAKARTA*.
- Paendong, A. A. V., Lefrandt, L. I. R., & Rumayar, A. L. E. (2020). Analisis Kapasitas dan Optimalisasi Apron Bandar Udara Internasional Sam Ratulangi Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 8(2), 176.
- scholar*. (n.d.).
- Setiawan, D. M., Mahmudah, N., & Putra, E. L. (2019). Analisis Panjang Runway untuk Pendaratan dan Take-off Pesawat Airbus A330-200 dan A330-300. *Semesta Teknika*, 22(1). <https://doi.org/10.18196/st.221233>
- Silvia, S., Budi Suparma, L., Hapsoro Tri Utomo, S., Gadjah Mada, U., & Magister Sistem dan Teknik Transpotasi, D. (2021). Analisis Pengembangan Geometrik Runway Bandar Udara Fatmawati Soekarno Kota Bengkulu. *Journal of Civil Engineering and Planning*, 2(2).
- Triatmojo, N. D. (2016). *Kajian Pengembangan Runway, Taxiway Dan Apron Bandar Udara Nunukan*.
- Trifianny, G., Mecky Manoppo, T., & Jansen, F. (2018). PERENCANAAN PENGEMBANGAN BANDAR UDARA GAMARMALAMO DI KABUPATEN HALMAHERA UTARA PROVINSI MALUKU UTARA. *Jurnal Sipil Statik*, 6(9), 629–640.
- Utami, A. H. D. (2012). Analisis Pengembangan Runway Dan Fasilitas Alat Bantu Pendaratan Di Bandar Udara Depati Amir Bangka. *Skripsi. Jurusan Teknik Penerbangan Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta*.