

DAFTAR PUSTAKA

- Airlines Inform. (2019, Juni 10). *ATR 42*. Diambil kembali dari <https://www.airlines-inform.com/commercial-aircraft/ATR-42.html>
- Airlines Inform. (2019, juni 10). *DHC-6 Twin Otter*. Diambil kembali dari <https://www.airlines-inform.com/commercial-aircraft/Twin-Otter.html>
- Apriana, F., Jansen, F., & Elisabeth, L. M. (2017). Perencanaan Pengembangan Sisi Udara Bandar Udara Mutiara Sis Al-Jufri Di Kota Palu Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Sipil Statik*, 345-356.
- Basuki, H. (1986). *Merancang dan Merencana Lapangan Terbang*. Bandung: P.T Alumni.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Udara. (2003). *Petunjuk Pelaksanaan Perencanaan/Perancangan Landasaan Pacu, Taxiway, Apron Pada Bandar Udara*. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Udara. (2019, Juni 10). *Bandar Udara*. Diambil kembali dari <http://hubud.dephub.go.id/?id/bandara/detail/192>
- Girasyitia, G., & Santosa, W. (2015). Evaluasi On Time Performance Pesawat Udara Di Bandar Udara Husein Sastranegara Menggunakan Aplikasi Flightradar24. *Jurnal Transportasi*, 143-150.
- International Civil Aviation Organization. (1989). *Aerodrome Design Manual Part 3 Pavements*. Montreal.
- International Civil Aviation Organization. (2017). *Aerodrome Design Manual Part 1 Runways*. Montreal.
- Jumanto, Pradana, R., Riyanto, B., & Wicaksono, Y. I. (2017). Analisis Pengembangan Fungsi Bandara Tunggal Wulung Cilacap Sebagai Bandara Komersial. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 328-344.
- Kogoya, T., Paransa, M. J., & Elisabeth, L. (2015). Perencanaan Pengembangan Bandar Udara Wamena Di Kabupaten Jayawijaya Provinsi Papua. *Jurnal Sipil Statik*, 821-833.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. (2013). *PM 69 Tentang Tata nangan Kebandarudaraan Nasional*. Jakarta.
- Oleng, A. P., Jansen, F., & Manoppo, M. (2017). Perencanaan Pengembangan Bandar Udara Sultan Babullah Kota Ternate Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Sipil Statik*, 373-382.
- Pratama, H. Y. (2015). Analisis Tebal Dan Perpanjangan Landasan Pacu Pada Bandar Udara Internasional Sultan Mahmud Badarudin II. *Jurnal Teknil Sipil Dan Lingkungan*, 741-748.
- Putra, E. L. (2017). Analisis Pengembangan Landas Pacu Di Bandar Udara Radin Inten II Lampung Selatan. *Repository UMY*.
- Samapaty, A. U., Sir, T. M., & Ramang, R. (2015). Studi Pengembangan Sisi Udara Bandar Udara Mali Kabupaten Alor Untuk Jenis Pesawat Boeing 737-200. *Jurnal Teknik Sipil*, 231-244.
- Sartono, W., Dewanti, & Rahman, T. (2016). *Bandar Udara*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Silitonga, S. P., Robby, & Tiawun, H. (2018). Analisis Load Factor (L/F) Penumpang Pesawat Terbang Rute Palangkaraya-Jakarta. *Jurnal Teknika*, 96-104.
- Subekti, S., Agah, H. R., & Widjajanti, E. (2012). Kualitas Tingkat Pelayanan Minimum Terminal Kargo Domestik Bandar Udara. *Jurnal Transportasi*, 185-194.

- Taula, A. D., Jansen, F., & Rumayar, A. L. (2017). Perencanaan Pengembangan Bandar Udara Kasiguncu Kabupaten Poso Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Sipil Statik*, 273-283.
- Zulhazli, Hamzani, & Pratama, P. (2018). Analisis Tebal Dan Panjang Landasan Pacu Bandar Udara Internasional Sultan Iskandar Muda Blang Bintang. *Teras Jurnal*, 455-463.