

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Fadholi, (2012), Analisa Pola Angin Permukaan di Bandar Udara Depati Amir  
Pangkalpinang Periode Januari 2000 – Desember 2011, Jurnal Penelitian.
- ATR Company, (1999), Flight Crew Operating Manual ATR 72-600.
- Caesar Wiratama, 2016, fase penerbangan pesawat terbang di  
<https://www.aeroengineering.co.id/2016/03/fase-penerbangan-pesawatterbang/> (Diakses pada tanggal 15 Januari 2023).
- Febri Kendari A Siahaan, (2015), Pengaruh lingkungan terhadap waktu tempuh penerbangan *Cross Country* menggunakan pesawat Cessna 172 S, Jurnal penelitian.  
<http://eprints.radenfatah.ac.id/383/14/Paket%2014.pdf> (2014) (Diakses pada tanggal 7 Januari 2023).
- <https://aviation.stackexchange.com/questions/83534/how-does-one-differentiate-a-fly-by-from-a-fly-over-waypoint> (2021) (Diakses pada tanggal 15 Januari 2023).
- Tia Kartika Pertiwi, (2021), Optimasi Jalur Penerbangan Berdasarkan *Waypoint* Dengan Pengaruh Angin Pada Rute Jakarta – Manado, Skripsi, Teknik Penerbangan, Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma
- Rahmatul Lael, (2022), Analisis Operasi Penerbangan Haji Minangkabau – Madinah Yang Didasarkan Pada Koreksi Batasan Takeoff Weight dan Penghitungan Kebutuhan Bahan Bakar Boeing B777-300ER (Studi Kasus Pada Penerbangan Haji Garuda Indonesia Padang), Skripsi, Teknik Dirgantara, Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- Siara, I, 2018, Analisis Potensi Pengembangan Jaringan Rute Penerbangan (Studi Kasus: Bandar Udara Samarinda Baru), skripsi, Fakultas Teknik Sipil, Lingkungan, dan Kebumihan, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Suar Ishak, (2016), Analisa Pengaruh Arah dan Kecepatan Angin Sebagai Potensi Penurunan Performa Penerbangan dan Gangguan Keselamatan

Penerbangan Pada Pesawat Saat *Take-Off* dan *Landing* di Bandara Adisutjipto Yogyakarta, Skripsi, Teknik Dirgantara, Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.