

## Daftar Pustaka

Ilham Siara, ervina Ahyudanari. 2018. Pemodelan Pola Pergerakan Pesawat di Kota Samarinda. Surabaya. Jurnal Aplikasi Teknik Sipil. Institut Teknologi Sepuluh November.

Bagus Satria Juliande. 2019. Perencanaan Terbang ATR72-600 Wings Air pada Rute Jayapura-Wamena dan Wamena-Jayapura dengan batasan Drift Down Performance. Yogyakarta. Skripsi. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.

Tri Patra Aldo. 2019. Analisis Pengaruh Ketinggian Terbang dan Berat Pesawat Terhadap Jumlah Penggunaan Bahan Bakar pada Pesawat Boeing 737-800NG dan Boeing 737-900ER Sriwijaya Air dari Bandara International Adisutjipto Yogyakarta. Yogyakarta. Skripsi. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.

*Flight Crew Operational Manual ATR72*

*CASR part 91.159*

[www.ivao.aero](http://www.ivao.aero) (diakses 10 agustus 2020)

[www.navtechnic.com](http://www.navtechnic.com) (diakses 10 agustus 2020)

[www.aircraft.com](http://www.aircraft.com) (diakses 13 agustus 2020)

[www.ilmuterbang.com](http://www.ilmuterbang.com) (diakses 13 agustus 2020)

[www.indonesia-icao.org](http://www.indonesia-icao.org) (diakses 5 september 2020)

[www.skybrary.aero](http://www.skybrary.aero) (diakses 10 september 2020)

<https://earth.google.com/web/@->

0.86640296,113.02220484,441.03561567a,1048223.09232205d,35y,-0h,0t,0r

(diakses 13 agustus 2020)

<https://www.samarindakota.go.id/website/laman/kondisi-geografis> (diakses 20 agustus 2020)

[https://nfp.navtechinc.com/help/manual/Method\\_2\\_Driftdown\\_Escape\\_Routes.htm](https://nfp.navtechinc.com/help/manual/Method_2_Driftdown_Escape_Routes.htm) (diakses 10 september 2020)