

## DAFTAR PUSTAKA

Yos Mario Bernard, dengan penelitian berjudul, “*Analisa Pengembangan Runway dan Gedung Terminal Untuk Meningkatkan Pelayanan Penerbangan Di Bandar Udara Frans Seda Maumere*”, Teknik Penerbangan, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.

*International Civil Aviation Organization, 1999, Aerodrome annex 14, vol 1 aerodrome design and operation, 3th edition.*

Makanlehi, Fridrik., 2013, “*Analisis Kelayakan Runway dan Runway End Safetu Area (RESA) untuk Pesawat Terbang Boeing B737-900ER dalam Menjamin Operasional Penerbangan di Bandar Udara Internasional Ahmad Yani Semarang*”. Teknik Penerbangan, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.

Sarwan Sy Mael, dengan penelitian berjudul “*Analisa Pengembangan Runway dan Alat Bantu Pendaratan Di Bandara Pogogul Buol Sulawesi Tengah Agar Bisa Didarati Pesawat Sekelas Boeing 737-300*”, Teknik Penerbangan, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.

Basuki, H., 1985, “*Merancang dan Merencana Lapangan Terbang*”, Penerbit Alumni, Bandung.

Pasaribu Hisar M., 2012, *Sistem Transportasi Udara*, Diktat Kuliah, Bandung: Departemen Teknik Penerbangan Institut Teknologi Bandung.

Horonjeff, R., Mckelvey F. X., 1988, “*Perencanaan dan Perancangan Bandar*

*Udara*”, Edisi Tiga, Jilid I, Penerbit Erlangga, Jakarta.

*Bombardier CRJ Series brochure, 2017, Bombardier inc*

*Bijan Vasigh, Ken Fleming, Thomas Tracker, 2013, “Introduction To Air Transport Economics”, 2nd edition, MPG Books Group, UK*

<https://esempen2palki.blogspot.com/2013/06/spesifikasi-pesawat-crj1000-nextgen.html>, diakses pada 27 februari 2021 pukul 20:39 WIB

<https://www.skybrary.aero/index.php/CRJX>, diakses pada 27 Februari 2021 pukul 21:43 WIB

<https://www.infopenerbangan.com/yang-perlu-anda-ketahui-tentang-instrumen-landing-system/>, diakses pada 27 Februari 2021 pukul 21:13 WIB

<https://malinukab.bps.go.id/statictable/2015/04/28/81/lalu-lintas-angkutan-udara-di-bandara-malinau-2001-2013.html>, diakses pada 27 februari 2021 pukul 22:23 WIB