

DAFTAR PUSTAKA

- Airspace.2019.*Quest Kodiak 100 Pesawat Pengawal Purwarupa N219*.Diakses pada hari Senin, 08 Maret 2021.<https://www.airspace-review.com/2019/01/02/quest-kodiak-100-pesawat-pengawal-terbang-purwarupa-n219-nurtanio-2/>
- Nusantoro, B. A. 2017. *Perencanaan Dermaga Untuk Kapal Multi Purpose Supply Vessel (Mpsv)/Platform Supply Vessel (Psv) 3.500 Dwt Dan Floating Pontoon Di Terminal Khusus Pt. Badak Ngl, Bontang* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Cessna.2010.*Cessna 208 Caravan*. Diakses pada hari Sabtu, 06 Maret 2021. <https://web.archive.org/web/20101213232736/http://cessna.com/caravan.html>
- Cnnindonesia.2015.*Pesawat Aviastar Twin Otter DHC-6 bisa Angkut 20 Penumpang*. Diakses pada hari Sabtu, 06 Maret 2021. <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20151002182939-20-82465/pesawat-aviastar-twin-otter-dhc-6-bisa-angkut-20-penumpang>
- Manullang, F. A., dkk. 2019. *Penerapan Ecoport pada Pelabuhan Kapal Wisata*. In Seminar *MASTER PPNS* (Vol.4 No. 1 pp. 25-34)
- Globalair. *Kodiak 100*. Diakses pada hari Senin, 08 MArEt 2021. <https://www.globalair.com/aircraft-for-sale/Specifications?specid=972>
- Gov.uk.2011.*AAIB Bulletin No. 2/95*.Diakses pada hari Sabtu, 06 Maret 2021. https://assets.publishing.service.gov.uk/media/5422f0b3ed915d1371000305/DHC-6-300_Twin_Otter__C-GKBD_02-95.pdf
- Habibi, R., dkk. 2019. *Desain Pelabuhan Wisata Modern di Kepulauan Raja Ampat: Studi Kasus di Kota Wasai*. Jurnal Penelitian Transportasi Laut 21 (2019) 61-70

- Indonesia.go.id.2019.*Sabu Rajjua, Sorga Tersembunyi Sunda Kecil*. Diakses pada hari Rabu 10 Maret 2021. <https://www.indonesia.go.id/ragam/pariwisata/pariwisata/sabu-rajjua-sorga-tersembunyi-di-sunda-kecil>.
- Japan Port and Harbour Association. 2002. *Technical Standards and Commentaries for Port and Harbour Facilities in Japan*. Daicousa Printing. Japan.
- Luruh, I. 2018. *Mengenal Bandar Udara Perairan (Waterbase) sebagai Bandara bagi Seaplane*. *Sosialita* Vol. 13 No. 2
- Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor:SKEP/227/VIII/2010 Tentang Pesyaratan Standar Teknis dan Operasional Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 139 (*Manual of Standard CASR Part 139*) Volume III Bandar Udara Perairan (*waterbase*)
- Pratama, Y. 2016. *Perencanaan Dermaga Pelabuhan Marino Boom Kabupaten Banyuwangi*. Digital Repository Universitas Jember
- Pusat Data Statistik dan Informasi Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2018. *Buku Pintar Kementerian Kelautan dan Perikanan*. Jakarta. Pusat Data, Statistik dan Informasi
- Saburajjuakab.go.id.*Statistik pariwisata*.Diakses pada hari Rabu 10 Maret 2021. https://saburajjuakab.go.id/halaman/statistik_pariwisata
- U.S Department of Commerce. *Seaplane Facilities*. United State. Seaplane Pilots Association
- U.S Department of Transportation. 2012. *Federal Aviation Administration and Federal Aviation Administration. "Advisory Circular". Aviation vol. 1. No. AC 25.1529-1A*. United Stated

Vikingair.2018.*Viking Twin Otter Series 400 Technical Specification*. Diakses pada hari Sabtu, 06 Maret 2021. <https://www.vikingair.com/sites/default/files/Viking-Twin-Otter-Series-400-Technical-Specifications-R-01-2018.pdf>

Wikipedia.2010.Cessna 208 Caravan. Diakses pada hari Sabtu, 06 Maret 2021. https://id.wikipedia.org/wiki/Cessna_208_Caravan

Yuwanda, Ridho, M. 2016. *Pengembangan Pelabuhan Batu Panjang Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau*. Dalam reka rencana:*Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Volume 2 No. 4 (Halaman 22-23)*. Bandung: Jurusan Teknik Sipil, Institut Teknologi Nasional

**L
A
M
P
I
R
A
N**

