

DAFTAR PUSTAKA

- Dea Armarchyliya Syalasi,(2022). *Analisis Perencanaan Alur Pelayaran Dan Kolam Pelabuhan pada Pelabuhan Patimban*. Universitas Trisakti, Jakarta.
- Ayub Wildan Mauluvi. (2016).*Evaluasi Kontruksi Dermaga Pelabuhan Perikanan Di Ipp PancerKabupatenBanyuwangi*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik.Universitas Muhammadiyah Jember.
- Gading Sandi Prayogi,(2020). *Kajian Alur Pelayaran dan kolam pelabuhan untuk pelabuhan ikan dipantai pancer Banyuwangi*.Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik,Universitas Muhammadiyah Jember.
- Agung Alfianto,(2020). *Perencanaan Alur Pelayaran dan Kolam pelabuhan minyak di Banyuwangi*.Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik.Universitas Muhammadiyah Jember.
- Darmawan D. M., Khomsin.(2016). *Pembuatan alur pelayaran dalam rencana pelabuhan marina pantai boom, Banyuwangi*. JURNAL Teknik ITS Vo. 5,No.2
- Annisa Fajrin Komaril,(2018). *Analisis pengembangan fasilitas dan operasional pelabuhan perikanan Higienis Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong*. Jurusan Teknik kelautan ,Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Bambang Triatmodjo, (2009). *Perencanaan Pelabuhan Beta Offset*. Yogyakarta.
- Mentri.(2016). *Peraturan menteri perhubungan nomor pm 129 tahun 2016 tentang alur pelayaran laut*.
- Mentri (2012). *Peraturan menteri kelautan dan perikanan republik Indonesia nomor per.08/MEN/2012 tentang kepelabuhan dan perikanan*.

Salim, Noor., (2017). *Buku Modul 1-Pelabuhan* : Universitas Muhammadiyah
Jember

Salim, Noor., (2017). *Buku Modul 2-Pelabuhan* : Universitas Muhammadiyah
Jember

Salim, Noor., (2014). *Evaluation Of Adequacy Fishery Port Infrastructure (Case
Study On Fishery Port MimboSitungondo)*. IOSR Journal Of Mechanical
And Civil Engineering. Volume : 11, Issue 6 (Version – II)

OCDI_ The Overseas Coastal Area Development Institute Of Japan.

*Technical Standards And Commentaries For Port Harbour Facilities In
Japan.*

CERC, (1984), *Shore Protection Manual*, US Army Coastal Engineering
Research Center, Washington. (SPM, 1984

Standard Design Criteria For Ports In Indonesi.

*Maritime Sector Development Programme Directorate General Of Sea
Communications*

Direktorat jenderal perhubungan laut, 1984, Design Kriteria perencanaan
pelabuhan ,Jakarta

Google earth. 2021. Gambar peta. 2021, [https://earth.google.com/web/@-
8.28892232,113.07005233,22.10139223a,1679.50299248d,35y,-
40.58018594h,17.46401932t,0r](https://earth.google.com/web/@-8.28892232,113.07005233,22.10139223a,1679.50299248d,35y,-40.58018594h,17.46401932t,0r)

Data Badan informasi dan geospasial. 2021. Data pasang surut,
<https://srgi.big.go.id/tides/sbru#>

Data Badan meteorologi klimatologi dan geofisika. 2021. Data angin,
https://dataonline.bmkg.go.id/data_iklim

Data ERDAP. 2021. data arus,

[https://coastwatch.pfeg.noaa.gov/erddap/griddap/erdTAgeomday.graph?v_current%5B\(2009-06-16T00:00:00Z\)%5D%5B\(0.0\)%5D%5B\(-9.625\):\(-7.375\)%5D%5B\(111.125\):\(114.375\)%5D&.draw=permukaan&.vars=garis%20bujur%7CGaris%20Lintang%7Cv_current&.colorBar=%7C%7C%7C%7C%7C&.bgColor=0xffccccff](https://coastwatch.pfeg.noaa.gov/erddap/griddap/erdTAgeomday.graph?v_current%5B(2009-06-16T00:00:00Z)%5D%5B(0.0)%5D%5B(-9.625):(-7.375)%5D%5B(111.125):(114.375)%5D&.draw=permukaan&.vars=garis%20bujur%7CGaris%20Lintang%7Cv_current&.colorBar=%7C%7C%7C%7C%7C&.bgColor=0xffccccff)

Data Demnas. 2021. Data peta topografi,

<https://tanahair.indonesia.go.id/demnas/#/demnas>

Data Batnas. 2021. Data peta Bahtrimetri,

<https://tanahair.indonesia.go.id/demnas/#/batnas>

