

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2012, Februari 28). *Pelabuhan Perikanan*. Retrieved from ZIIZII: <http://toekyk.blogspot.com/2012/02/pelabuhan-perikanan.html>
- Anonim. (n.d.). *Angin, Pasang Surut dan Gelombang*. Retrieved from Slideshare: <https://www.scribd.com/document/373831097/4-Angin-Pasang-Surut-Dan-Gelombang>
- Anonim. (n.d.). *Pengolahan Data Pasang Surut Metode Admiralty untuk Menentukan MSL (Mean Sea Level)*. Retrieved from Ait Itu Mengalir: <http://yoghaken.blogspot.com/2014/09/pengolahan-data-pasang-surut-metode.html>
- Anonim. (n.d.). Retrieved from eprints.undip.ac.id/34654/5/2050\_chapter\_II.pdf
- Anonim, 2007a, *User Manual Deflt3D-RGFGRID*: Generation and manipulation of curvilinear grids for FLOW and WAVE, Deltires, Delft, Belanda.
- Anonim, 2007b, *User Manual Deflt3D-WAVE*: Simulation of short-crested waves with SWAN, Deltires, Delft, Belanda.
- Anonim, 2009, *User Manual Deflt3D-Flow*: Simulation of Multi-Dimensional Hydrodynamic Flows and Transport Phenomena, Including Sediments, Deltires, Delft, Belanda.
- Anonim, 2011a, *User Manual Deflt3D-FLOW*, Deltires, Delft, Belanda.
- Anonim, 2011b, *User Manual Deflt3D-WAVE*, Deltires, Delft, Belanda.
- Arizal, 2011, Pemodelan Numerik Perubahan Morfologi Dasar Pantai Singkil dengan Menggunakan Delft3D, TGA, Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala, Darussalam-Banda Aceh.
- AP, O. H. (2014). Pembuatan Alat Pendekripsi Arah Mata Angin Menggunakan Sensor Rotari Berbasis Mikrokontroller Atmega 16. Media Infotama, 43.
- Arnstein, S. R. (1969). A Ladder of Citizen Participation. Dalam R. T. Gates, & F. Stout (Penyunt.), *The City Reader* (2nd ed.). New York: Routledge Press.

- Bishop, J.M. 1984. Applied Oceanography. John Wiley and Sons, Inc. New York. 252 p.
- Borer, M. I. (2010). From Collective Memory to Collective Imagination: Time, Place, and Urban Redevelopment. *Symbolic Interaction*, 33(1), 96-144.
- Bunganaen, W. (2019). Karakteristik Gelombang Pecah Menggunakan Metode Hindcasting Di Pantai Namosain Kota Kupang.
- CERC, 1949. *Shore Protection Manual Volume I*. US Army Coastal Engineering, Research Center Departemen of the Army Waterways Experiment Station, Corps of Engineers.
- Deltares. (2014). Delft3D-Flow User Manual. Netherland: Boussinesqweg 1.
- Dingemans, M. W., (1997). *Water Wave Propagation over Uneven Bottoms*, Vol. 1 and 2. Advanced Series on Ocean Engineering, Vol. 13. World Scientific, London.
- Direktorat Jendreal Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan. (2018). *Potensi Usaha dan Peluang Investasi Kelautan dan Perikanan*. Balikpapan: Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Dingemans, M. W., (1997). *Water Wave Propagation over Uneven Bottoms*, Vol. 1 and 2. Advanced Series on Ocean Engineering, Vol. 13. World Scientific, London.
- Dronkers, J. J. 1964. Tidal Computations in River and Coastal Waters. North-Holland Publishing Company. Amsterdam.
- Fajri, I. I. (2016). Desain Fasilitas Pelabuhan Perikanan Apung. *Institut Teknologi Sepuluh November Repository*.
- Forecasts, E. C.-R. (2020). ECMWF. Diambil kembali dari Research: <https://www.ecmwf.int/>
- Geospasial, B. I. (2020). Observasi dan Prediksi Pasut serta Hasil Model Laut . Diambil kembali dari Pasang Surut Realtime : <http://tides.big.go.id/>

- Hafli, T. M. (2014). *Simulasi Numerik Perubahan Morfologi Pantai Akibat Konstruksi Jetty pada Muara Lambada Lhok Aceh Besar Menggunakan Software Delft3d.* Retrieved from Academia: <https://unsyiah.academia.edu/TeukuMudi>
- Hasselmann, K., T. P. Barnett, E. Bouws, H. Carlson, D. E. Cartwright, K. Enke, J. Ew-ing, H. Gienapp, D. E. Hasselmann, P. Kruseman, A. Meerburg, P. Müller, D. J. Olbers, K. Richter, W. Sell and H. Walden, (1973). "Measurements of wind wave growth and swelldecay during the Joint North Sea Wave Project (JONSWAP)." *Deutsche Hydrographische Zeitschrift* 8 (12).
- Herbich, J. B. 2000. *Handbook of Coastal Engineering.* McGRAW-HILL Companies, Inc.
- Kramadibrata, S. (2001). *Perencanaan Pelabuhan.* Bandung: ITB.
- Lesser, G. R., Roelvink, J. A., Van Kester, J. A. T. M. and Stelling, G. S. (2004). Development and validation of a three-dimensional model. *Coastal Engineering*, 51, 883-915.
- Mac Leod, D. (1992). *Post-Modernism and Urban Planning.* Dipetik June 25, 2010, dari <http://www3.sympatico.ca/david.macleod/POMO.HTM>
- Mei, C. (1983). *The applied dynamics of ocean surface waves.* Wiley, New York.
- Menteri Kelautan dan Perikanan. (1969). Peraturan Kelautan dan Perikanan Nomor PER.16/MEN/2006 Tentang Pelabuan Perikanan. Jakarta: Departemen Kelautan dan Perikanan.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. (2012). Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PER.08/MEN/2012 Tentang Kepelabuhan Perikanan. Jakarta: Menteri Perhubungan Republik Indonesia.
- Miller. (1982). *Reactive Power Control in Electric System.* John Wiley.
- Muliati, Y. (2020). *Rekayasa Pantai.* Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Muliati, Y. (2020). *Diktat Kuliah Rekayasa Pelabuhan.* Bandung: Institut Teknologi Nasional.

- Pamikiran, R.D.Ch. 2009. Penggunaan Daya Mesin Penggerak Kapal Pukat Cincin pada Beberapa Daerah di Sulawesi Utara. Pacific Journal. Vol.3 no.3. 419 – 421.
- Poston, J. D., & Bouvier, L. F. (2010). *An Introduction to Demography*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Prasetyo, A. (2019). *Studi Transpor Sedimen Di Perairan Pantai Kalimantan Timur Dengan Menggunakan Model Hidrodinamika*. Dipetik 01 September, 2020, dari [https://www.neliti.com/journals/jurnal-oseanografi?per\\_page=100&page=3](https://www.neliti.com/journals/jurnal-oseanografi?per_page=100&page=3)
- Triatmodjo. (1996). Perencanaan Pelabuhan. Yogyakarta: Beta Offset
- Triatmodjo. (1999). Perencanaan Pelabuhan. Yogyakarta: Beta Offset
- Triatmodjo, B. (2009). Perencanaan Pelabuhan. Yogyakarta: Beta Offset.
- Tjasyono. 2004. Klimatologi. Bandung: ITB
- Stoica, R.-I. (2006 [2005]). Heterotopia Urbana: Some Conceptual Considerations of Urban Heritage. *Forum UNESCO University and Heritage 10th International Seminar "Cultural Landscapes in the 21st Century"*. Newcastle-upon-Tyne.
- Suwarti. (2017). Pembuatan Monitoring Kecepatan Angin Dan Arah Angin Menggunakan Mikrokontroler Arduino. Universitas Muhammadiyah Semarang, 63.
- Voskuil, R. P. (1996). *Bandoeng: Beeld van Een Stad* (Indonesian ed.). (S. M. Supardan, S. Sumardi, N. Darsono, & I. I. Yousda, Penerj.) Bandung: Dept. Planologi and Jagaddhita.
- Whitham, G. (1974). *Linear and nonlinear waves*. Wiley, New York.
- Xi, Z. (2004). *Comparison between American and Chinese Community Building*. Dipetik May 10, 2007, dari COMM-ORG: The On-Line Conference on Community Organizing and Development: <http://comm-org.wisc.edu/papers2004/zhangxi.htm>
- Zakaria, A. 2009. Bahan Ajar Teori Gelombang Amplitudo Kecil Dan Peramalan Gelombang. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Lampung.