

DAFTAR PUSTAKA

- Army, U. S. Coastal Engineering Research Center (CERC), (1984). *Shore protection manual, 1.*
- Azis, M. F. (2006). Gerak air di laut. *Oseana*, 31(4), 9-21.
- Brown, J. et al. (1989). Waves, Tides and Shallow Water Processced. Open University Course Team. Pergamon Press. Oxford.
- Carter, R. (1988). Coastal Environmental. Academic Press Limited. San Diego.
- Coastal Engineering Research Center (CERC), 1984. Shore Protect Manual Volume. US Port Engineering in Developing Countries, Cape Town, South Africa.
- Dahuri, R., J. Rais, S. P. Ginting, dan Sitepu. (2013). Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu. Balai Pustaka Press: Cetakan ke 5, 328 hal, p.36. Jakarta.
- Danial, M.M. (2008). Rekayasa Pantai. Alfabeta, Bandung, 320 hlm.
- Deltares, (2014), Delft3D-FLOW: User Manual.
- Deltares, (2014), Delft3D-QUICKPLOT: User Manual.
- Dronkers, J. J. (1964). Tidal computations in rivers and coastal waters.
- Ekman, V. W. (1905). On the influence of the earth's rotation on ocean-currents.
- Garrison, T. (1993). Oceanography, an Invitation to Marine Science. Wadsworth Inc, California.
- Gross, M. G. (1977). Oceanography: *a view of the earth*.
- Gross, M., Grant., (1993). Oceanography a View of Earth. 6th Edition. Prentice-Hall. New Jersey. 191 pp
- MUSTOFA, M. Z. *Simulasi Gelombang Akibat Angin di Pantai Puger Jember* (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik).
- Novico, F., Astjario, P., & Bachtiar, H. (2016). Kondisi arus pasang surut dan erosi-sedimentasi di sekitar garis pantai depan PLTU Tarahan Lampung menggunakan Delft 3D versi 3.28. *Jurnal Geologi Kelautan*, 11(1), 39-54.
- Ongkosongo, O. S. R. (1987). Penerapan pengetahuan data pasang-surut. In O. S. R. Ongkosongo dan Suyarso (Ed.), Pasang-surut. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanografi. Jakarta. Hal. 241-255.
- Ongkosongo, O. S. (1989). Pasang Surut. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.

- Pariwono, J. I. (1999). Kondisi oseanografi perairan pesisir Lampung. *BAPPENAS, Jakarta.*
- Poerbandono DN, Djunarsjah E. (2005). Survey Hidrografi. Bandung: Rafika Aditama.
- Pond, S., & Pickard, G. L. (1983). Introductory Dynamical Oceanography (Permagon, Oxford).
- Sasongko, D. P. (2014). Menentukan tipe pasang surut dan muka air rencana perairan laut Kabupaten Bengkulu Tengah menggunakan metode admiralty. *Maspuri Journal: Marine Science Research*, 6(1), 1-12.
- Setiadi, R., Mihardja, K., Dadang, (1988). Makalah : Analisis Pasang-Surut di Daerah Cilacap dan Surabaya, PASANG-SURUT, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi, Jakarta.
- Sugianto, D. N., & Agus, A. D. S. (2012). Pola Sirkulasi Arus Laut di Perairan Pantai Provinsi Sumatera Barat. *ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 12(2), 79-92.
- Suharyo, O. S. (2018). Rancang Bangun Alat Pengukur Gelombang Permukaan Laut Presisi Tinggi (A Prototype Design). *Applied Technology and Computing Science Journal*, 1(1), 18-29.
- Surinati, D. (2007). Pasang surut dan energinya. *Oseana*, 32(1), 15-22.
- Syahputra H, Nugraha BA. (2016). Analisis Perbandingan Akurasi Model Prediksi Pasang Surut Studi Kasus di Selat Larantuka, Flores Timur, Nusa Tenggara Timur. *Maspuri Journal*. 8(2):119-126.
- Tamrin, A. S., Rumapea, P., & Mambo, R. (2017). Pengaruh Profesionalisme Kerja Pegawai terhadap Tingkat Kepuasan Pelanggan pada Kantor PT. Taspen Cabang Manado". *Jurnal Administrasi Publik*, 3(046).
- Triatmodjo, B. (1999). Teknik Pantai (Yogyakarta: Beta Offset).
- Triatmodjo, B. (1999). Perencanaan Pelabuhan (Yogyakarta: Beta Offset).
- Wei, Z., F. Guohong, R. D. Susanto, T. R. Adi, B. Fan, A. Setiawan, S. Li, Y. Wang, X. Gao, (2016), Tidal Elevation, Current, and Energy Flux in The Area Between The South China Sea and Java Sea, *Ocean Sci*, 12:517–531.