

DAFTAR PUSTAKA

- Army, U. S. Coastal Engineering Research Center (CERC), (1984). *Shore protection manual, I*.
- Azis, M. F. (2006). Gerak air di laut. *Oseana*, 31(4), 9-21.
- Brown, J. et al. (1989). *Waves, Tides and Shallow Water Processed*. 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. *Maspari 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. *Maspari Journal*. 8(2):119-126.
- Tamrin, A. S., Rumapea, P., & Mambo, R. (2017). Pengaruh Profesionalisme Kerja Pegawai terhadap Tingkat Kepuasan Pelanggan pada Kantor PT. Taspem 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.