

DAFTAR PUSTAKA

- Arizal. (2011). Pemodelan Numerik Perubahan Morfologi Dasar Pantai Singkil dengan Menggunakan DELFT3D. Tugas Akhir Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala.
- Brown, J. a. (1989). *Waves, Tides and Shallow Water Processed*. Oxford: Open University Course Team.
- Danial, M. (2008). *Rekayasa Pantai Edisi Ke-1*. Bandung: Alfabeta.
- Deltares. (2014). *Delft3D-FLOW : User Manual*. Deltares.
- Deltares. (2014). *Delft3D-QUICKPLOT : User Manual*. Deltares.
- Deltares. (2014). *Delft3D-WAVE: User Manual*. Deltares.
- Ekman, V. W. (1905). On the influence of the earth's rotation on ocean-currents.
- Garrison, T. (1993). *Oceanography, an Invitation to Marine Science*. California: Wadsworth Inc.
- Gross, M. G. (1990). *Oceanography*. New Jersey: Prentice-Hall.Inc.
- Jejen Jenhar Hidayat, M. Y. (2013). Dinamika Penjalaran Gelombang Menggunakan Model Cms-Wave Di Pulau Parang Kepulauan Karimunjawa.
- Nadia, P. (2013). Pengaruh Angin Terhadap Tinggi Gelombang Pada Struktur Bangunan Breakwater Di Tapak Paderi Kota Bengkulu. *Inersia*.
- Pond, S. &. (1983). *Introductory Dynamical Oceanography*. Oxford: Permagon.
- Pusttekoma. (2005). *Gerakan Air Laut Dan Kualitas Air Laut*. Pusttekoma.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan RND*. Bandung: Alfabeta.
- Triyatmodjo, B. (1999). *Perencanaan Bangunan Pantai*. Yogyakarta: Betta Offset.

Triatmodjo, B. (2009). *Perencanaan Pelabuhan*. Yogyakarta: Betta Offset
Yogyakarta.

Wakkary, A. C. (2017). Studi Karakteristik Gelombang Pada Daerah Pantai Desa
Kalinaung Kab. Minahasa Utara.

