

## DAFTAR PUSTAKA

Bhat , Garisson dan Gross. 1993, *Oceanography 6<sup>th</sup> edition*. New Jersey: Prentice-Hall.

Holthuijsen, L. 2007, *Wave in ocean and coastal Waters*, New York: Cambridge University Press.

Nichols, G. 2009, *Sedimentology and Stratigraphy 2<sup>nd</sup> edition*. John Wiley & Sons Ltd, UK.

Paotonan C. 2012, *Metode Sederhana Penentuan Dimensi Geotextile Tubes (Geotube) Sebagai Struktur Pelindung Pantai*, Makassar

Pond and Pickard. 1983, *Introductory Dynamical Oceanography 2<sup>nd</sup> edition*. Pergamon Press.

Suhendra, A. 2012, *Aplikasi Geotube Sebagai Konstruksi Alternatif Penanggulangan Erosi Akibat Gelombang Pasang Bono*, Jakarta.

.Sunarto. 2003, *Geomorfologi Pantai : Dinamika Pantai*. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.

### **Internet :**

<https://sainsmini.blogspot.co.id/2014/11/pengertian-atau-defenisi-pantai-dan.html>

Diakses pada tanggal 26 Februari 2018.

<https://www.kajianpustaka.com/2016/01/teori-gelombang-laut.html>

Diakses pada tanggal 2 Maret 2018.

<http://rhyputri.blogspot.co.id/2014/08/artikel-gelombang->

Diakses pada tanggal 17 Maret 2018.

<http://alirohman11.blogspot.co.id/2013/03/gelombang-laut-dan-manfaatnya.html>

Diakses pada tanggal 14 April 2018.

<http://geotextile.web.id/definisi-geosynthetics-geosintetik.html>

Diakses pada tanggal 20 Mei 2018.

<http://adityafebriansyah1.blogspot.co.id/2014/02/pengertian-erosi-dan-abrasi-dan-macam.html>

Diakses pada tanggal 3 Juni 2018.