

4. Penelitian ini tidak memperhitungkan gaya gelombang di sepanjang tanggul jalan pesisir pantai sehingga disarankan peneliti selanjutnya dapat memperhitungkan arah angin dominan sebagai pembangkit gelombang.

### Daftar Pustaka

- Baharuddin. 2017. *Pemodelan Simulasi Arus Pasang Surut di Laut Flores*, (online) , diakses 3 Agustus 2018.
- Coleman, A. Adept Collections. 2001. [http://piru.alexandria.ucsb.edu/collections/geography3b/NE\\_Wlectures/lecture09.htm](http://piru.alexandria.ucsb.edu/collections/geography3b/NE_Wlectures/lecture09.htm)
- Dalrino, dan Utomo,K.S. 2011. *Gerusan Lokal di Kaki Struktur Impermeable Berdinding Miring*. Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan No.2 Volume 13, diakses 17 September 2018.
- Dauglas, R.M. 2001. *Physical Oceanography*. Departement of geophysical science university of Chigago: Illinnois.
- Direktur Jenderal Binamarga. 1997. *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota No.038/TBM/1997*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Dundu, A.K.T. 2013. *Pengamanan Daerah Pantai dengan Menggunakan Kearifan Lokal di Batu Putih kota Bitung*. Jurnal Tekno Sipil, Volume 11 no. 58, (online), diakses 18 September 2018.
- Falatehan, A.F. 2016. *Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Indomedia pustaka: Yogyakarta.
- Gross, M.G. 1990. *Oceanography: A view of earth*. Prentice hall, Inc, Englewood Cliff: New Jersey.
- , F.Ceche. 2009. *Analisis Kinerja Infrastruktur Ruas Jalan Sultan Alauddin Kota Makassar*. Makassar: Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin.



- Hardiyatmo, H.C. 2011. *Analisis dan Perancangan Pondasi I*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Horikawa, K (Ed). 1988. *Nearshore Dynamics and Coastal Process. Theory, measurement and predictive model*. University of Tokyo Press: Tokyo.
- Hutabarat S., Evans SM. 1984. *Pengantar Oseanografi*. Universitas Indonesia Press: Jakarta.
- Istijono B. Tinjauan Lingkungan dan Penanggulangan Abrasi Pantai Padang- Sumatra Barat. 2013, (online) diakses 19 September 2018.
- Jinca, M.Y. 2011. *Dasar-dasar Transportasi* . Pusdiklat aparatur perhubungan, Departemen Perhubungan.
- Junarsa, D. 2004. Perencanaan Bangunan Pengaman Pantai, online, <https://bpsdm.pu.go.id>, diakses 30 Desember 2018.
- Mandi, N.B.R. 2015. *Pelabuhan: Perencanaan dan perancangan konstruksi bangunan laut dan pantai*. Buku Arti: Denpasar.
- Muttray M and Reedijk J. Oktober 2008. *Design of Concrete Armor Layer*, (online), diakses 22 September 2018.
- Nielsen, K. 1986. *On the performance of wave power converter*. Int.Sym, util ocean waves.
- Nontji, A. 1987. *Laut Nusantara*. Djambatan: Jakarta.
- Pond, S and Pickard, G.L. 1983. *Introductory Dynamical Oceanography*. Departement of Oceanography. University of Columbia: Canada
- Rifardi. 2012. *Ekologi Sedimen Laut Modern*. Edisi Revisi. UR Press: Pekanbaru.
- Ross, D. 1980. *Energy from the Waves. Second Edition and Enlarged*. Pergamon Press.
- Saaty, T.L. 1993. *Pengambilan Keputusan bagi Para Pemimpin*. Seri Manajemen No.134. PT.Pustaka Binaman Pressindo: Jakarta.
- Sdry, R. 2004. *Abrasi Pantai di Wilayah Pesisir Kota Bengkulu: Analisis Faktor Penyebab dan Konsep Penanggulangannya*.



Tesis diterbitkan. Semarang: Program Pascasarjana Universitas Diponegoro, diakses 25 Juli 2018.

Sukirman, S. 1999. *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Nova:Bandung

Tennessee Departement of Transportation. 2012. *Earth Retaining Structures Manual*.Second Edition.

Triatmodjo, B. 1999. *Teknik Pantai*. Beta offset: Yogyakarta

Triatmodjo, B. 1999. *Perencanaan Bangunan Pantai*. Beta Offset: Yogyakarta.

Van der Meer. Tanpa tahun. *Design of Concrete armour layers*, (online), diakses 23 September 2018.

Widyaningsih , E.Y. 2012. *Penerapan Analisis Hirarki Proses (AHP) dalam Penentuan Formula Alokasi Dana Desa di Kabupaten Sragen*. Tesis diterbitkan. Diakses 12 Oktober 2018.

Yona, D. 2017. *Fundamental Oseanografi*. Universitas Brawijaya Press: Malang.

