

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Takalar, 2021. Kecamatan Mangarabombang Dalam Angka. Takalar.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2021). Kajian Risiko Bencana Nasional Provinsi Sulawesi Selatan 2022 - 2026. Kedeputian Bidang Sistem Dan Strategi Direktorat Pemetaan Dan Evaluasi Risiko Bencana, 173
- Baharuddin. (2006). Pengaruh Gelombang Terhadap Pantai Bau-Bau, Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 1991-2005. Pasca Sarjana Institute Pertanian Bogor. In *Tesis*.
- CERC. (1984). Shore Protection Manual: Vol. I (IV). US Army Coastal Engineer Research Center.
- DHI. (2014b). Spectral Wave Module Scientific Documentation.
- DHI (2008a) MIKE 21 Flow model FM hydrodynamic module. Release 2008. User guide and reference manual. DHI Water & Environment, p.96
- DHI (2008b) MIKE 21 spectral waves module. Release 2008. User guide and reference manual. DHI Water & Environment, p.115
- DHI (2008c) MIKE 21 sediment transport module. Release 2008. User guide and reference manual. DHI Water & Environment.
- Dahuri, R. 2001. "Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu.". Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Himpunan Mahasiswa Geologi Universitas Padjajaran. (2010). *Mekanisme Transportasi Sedimen*.
- Hutabarat, S. dan E. S. M. (1984). *Pengantar Oseanigrafi*. Universitas Indonesia Press.
- Komar, P. D. (1976). *Beach processes and sedimentation*. <https://doi.org/10.5860/choice.36-1592>
- Lesht, B. M. (1989). Nearshore Dynamics and Coastal Processes: Theory, Measurement, and Predictive Models . Kiyoshi Horikawa [University of Tokyo]. In *The Journal of Geology* (Vol. 97, Issue 5). <https://doi.org/10.1086/629346>
- MIKE, DHI. 2014. Flow Model Flexible Mesh. Denmark : MIKE DHI, 2014.
- MIKE,DHI. 2014. Mesh Generator step by step training guide. Denmark : DHI Software, 2014.
- Nontji, A. (1993). *Laut Nusantara Djambatan*. Djambatan.
- Pond, S. and G. L. P. (1983). *Introductory Dynamical Oceanography* (2nd Editio). Elsevier Butterworth-Heinemann.
- Pratikto Widi Agoes, Armono Haryo Dwito, & Suntoyo. (1997). Perencanaan Fasilitas Pantai dan Laut (I). BPFE-YOGYAKARTA.
- Ramdhani, M. (2011). Komparasi Hasil Pengamatan Pasang Surut Di Perairan Pulau Pramuka Dan Kabupaten Pati Dengan Prediksi Pasang Surut Tide Model Driver. *Jurnal Segara*, 7(1), 1–12.
- Siagian, B. T., Helmi, M., & Sugianto, D. N. (2013). Kajian Pola Arus Akibat Perencanaan Reklamasi Pantai Di Perairan Makassar. *Jurnal Oseanografi*, 2(1), 98–110.
- Triatmodjo, B. (2016), Teknik pantai. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, B. (2011). Perencanaan Bangunan Pantai. Beta Offset.
- Yuwono Nur., 1982. Teknik Pantai Vol 1 dan II, Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM :Yogjakarta.

# LAMPIRAN