

DAFTAR PUSTAKA

- Coastal Engineering Research Center. (1984). *Shore Protection Manual*. Washington D. C.: US Army Corps of Engineer.
- Muliati, Y., Wurjanto, A., dan Pranowo, W. S. (2016). Validation of Altimeter Significant Wave Height Using Wave Gauge Measurement in Pacitan Coastal Waters, East Java, Indonesia. *International Journal of Advances in Engineering Research (IJAER)*. Vol.12:IV.
- Muliati, Y. (2020). *Rekayasa Pantai*. Bandung: Penerbit Itenas
- Sugianto, D. N. (2013). *Model Distribusi Kecepatan Angin dan Pemanfaatannya dalam Peramalan Gelombang di Laut Jawa*. Semarang: Disertasi Program Doktor Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Triatmodjo, Bambang. (1999). *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Penerbit Beta Offset.
- Usmaya, A.H. dan Muliati, Y. (2018). Analisis Karakteristik Gelombang di Perairan Pulau Enggano, Bengkulu. *Jurnal Reka Racana* No.2 Vol.4. Bandung: Itenas.
- Yuwono, Nur. (1982). *Teknik Pantai Volume 1*. Yogyakarta: Penerbit KMTS Fak. Teknik UGM.
- Yuwono, Nur. (1982). *Dasar – Dasar Perencanaan Bangunan Pantai Volume II*. Yogyakarta: Penerbit KMTS Fak. Teknik UGM.