

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, J. B., Alam, S., & Riau, B. (2023). *J OB S HEET PRAKTIKUM HIDROLIKA KAWASAN PESISIR Program Studi Diploma III Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Bengkalis.*
- Ardian Vega, F. (2017). Studi Eksperimen Stabilitas Unit Lapis Pelindung Bppt-Lock Pada Seawall Dengan Variasi Sudut Kemiringan. *Tugas Akhir Departemen Teknik Kelautan FTK-ITS, Mo 141326.*
- Armono, H. (2005). Final Report Elevasi Dermaga. *Surabaya. Jurusan Teknik Kelautan ITS Surabaya.*
- Bambang, T. (1999). Teknik Pantai. *Beta Offset, Yogyakarta.*
- Civil Engineering Office Hong Kong. (2004). Part 4 Guide to Design of Seawalls and Breakwaters. *The Government of the Hong Kong Special Administrative Region, 1–64.*
- Fajri, N., Rizal, T., Jansen, T., & Thambas, A. H. (2021). PERENCANAAN PEMECAH GELOMBANG (BREAKWATER) DI DAERAH PANTAI DESA SAONEK KABUPATEN RAJA AMPAT PROVINSI PAPUA BARAT. *Jurnal Sipil Statik, 9(4),* 717–724.
- Hughes, S. A. (1993). *Physical models and laboratory techniques in coastal engineering* (Vol. 7). World Scientific.
- Jaya, D. J. (2023). Kajian Bangunan Pelindung Pantai Dari Bahaya Abrasi / Erosi Dengan Menggunakan Breakwater Di Indonesia. *JIPS| Jurnal Informasi, Perkebunan Dan Sipil, 3(1),* 32–46.
- Pratikto, W. A., Suntoyo, S., & Sambodho, K. (2014). Struktur pelindung pantai. *Jakarta: PT. Mediatama Saptakarya.*
- Triatmodjo, B. (1999). Perencanaan Bangunan Pantai, Beta Offset, Yogyakarta. *Triatmodjo, B.*
- Yannovita, W., Besperi, B., & Gunawan, G. (2019). Desain Breakwater Sisi Miring Sebagai Upaya Mengantisipasi Limpasan Air Laut Pada Bangunan Revetment Di Pantai Malabero Kota Bengkulu. *Inersia, Jurnal Teknik Sipil, 9(2),* 1–10.