

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, 2015, *Analisis Gelombang Untuk Perencanaan Pelabuhan Hub Internasional Kuala Tanjung, Kabupaten Batu Bara*, Provinsi Sumatera Utara : Jurnal Oseanografi, Vol 4, No 1, Tahun 2015, Hal 306 – 316
- Bakti, L,M, 2010, *Kajian Sebaran Potensi Rob Kota Semarang Dan Usulan Penanganannya*,
- CERC, 1984, *Shore Protection Manual*, US Army Coastal Engineering Research Center, Washington, (SPM, 1984)
- Kristianto, Arief , 2010, “*Tanggap Bencana Alam Banjir*”. Bandung: Angkasa Bandung Kuliah Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Listariyani,Vevi dan Sadia, Wa Ode Murniati, 2006, *Perencanaan Bangunan Pelindung Pantai untuk Penanganan Abrasi di Pantai Sari, Kota Pekalongan*, Tugas Akhir Universitas Diponegoro, Semarang.
- Marfai MA, 2004, *Tidal Flood Hazards Assessment: Modelling in Raster GIS, Case in Western Part of Semarang Coastal Area*. Indonesian Journal of Geography Vol. 36 (1):25-28.
- Natakusumah, D.K., 2011, *Prosedur Umum Perhitungan Hidrograf Satuan Sintetis dengan Cara ITB dan Beberapa Contoh Penerapannya*, Jurnal Teknik Sipil, Bandung.
- Nur Yuwono, 1992, *Dasar – dasar Perencanaan Bangunan Pantai*, Vol.2 , Yogyakarta
- Ongkosongo, O.S.R., dan Suyarso, 1989, *Pasang Surut. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi, Jakarta.
- Rokhmin, D., 2001, *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Edisi Revisi. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Saputra, Adhe dan Azhar, Handika, 2016, *Analisis Karakteristik dan Stabilisasi “Geobag” sebagai Pelindung Pantai Bandengan Kota Pekalongan*, Tugas Akhir Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Suhelmi, 2012, *Kajian Dampak Land Subsidence Terhadap Peningkatan Luas Genangan Rob Di Kota Semarang* : Jurnal Ilmiah Geomatika, Vol. 18, No. 1, Agustus 2012.

- Suripin, 1992, *Estuarine Hydraulics in a Shallow Deltaic Estuary with Reference to the Kali Garang Estuary Semarang, Indonesia*, Thesis Faculty of Engineering and Applied Science Memorial University, Newfoundland- Canada.
- Triatmodjo, Bambang, 1999, *Teknik Pantai*, ISBN 978-8541-05-7, Beta Offset, Yogyakarta.
- Triatmodjo, Bambang, 2010, *Perencanaan Pelabuhan*, ISBN 978-8541-05-7, Beta Offset, Yogyakarta.
- Triatmodjo, Bambang, 2012, *Perencanaan Bangunan Pantai*, ISBN 979-8541-58-2, Beta Offset, Yogyakarta.
- Wahyudi, S. Imam, 2001, "*Studi Penanggulangan Rob Kota Pekalongan*," BAPPEDA Kota Pekalongan.
- Wirasatriya A, 2005, *Kajian Kenaikan Muka Laut Sebagai Landasan Penanggulangan Rob di Pesisir Kota Semarang*. Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.