

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, Chay. 2000. Hidrologi dan pengelolaan aliran sungai. Gadjah Mada University Press. Jogjakarta
- Azhar , Moch Rizal, Suntoyo, dan Musta'in, Mahmud. 2012. Analisa Perubahan Garis Pantai Tuban, Jawa Timur dengan Menggunakan Empirical Orthogonal Function (EOF). *Journal Teknik ITS*. Surabaya
- Bemmelen, van, R.W., 1949, The Geology of Indonesia, Martinus Nyhoff, The Hague, Nederland.
- Bayong, T.H.K., 2004.Klimatologi. Penerbit ITB, Bandung
- BPS Kabupaten Tuban. 2013. Buku Putih Sanitasi Kabupaten Tuban. Badan Pusat Statistik Tuban. Tuban.
- BPS Kabupaten Tuban. 2014. Kecamatan Bancar Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Tuban. Tuban.
- BPS Kabupaten Tuban. 2014. Kecamatan Jenu Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Tuban. Tuban.
- BPS Kabupaten Tuban. 2014. Kecamatan Tambbakboyo Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Tuban. Tuban.
- Donahue, R.L., R.W. Miller, dan J.C. Shickluna. 1983. Soil in introduction to soil and plant growth. Prentice Hall, New Jersey.

- Dahuri, Rokhmin. 2001. Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Laut Secara Terpadu.edisi ke-3. Penerbit PT. Paradnya Paramita , Jakarta
- Dahuri, Rokhmin, 2003, Keanekaragaman hayati laut, Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia. Gramedia pustaka. Jakarta.
- Danang, Winarto Akhidat. 2013. Kajian Perubahan garis Pantai kota Semarang dan Konsep Penanggulangan Berdasarkan Analisis Kerentanan. Thesis. Universitas Gadjah Mada
- Dirhamsyah. 2006. Pengelolaan wilayah pesisir terintegrasi di Indonesia. Jurnal Oseana volume XXX1. Jakarta
- Dibyosaputro. 2005. Prosiding Pelatihan Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu. Direktorat jendral Pesisir dan pulau-pulau terpencil, Kementrian kelautan dan perikanan RI. Jakarta.
- Fadillah. Supirin. Sasongko, Dwi P. 2013. Identifikassi kerusakan pantai Kabupaten Benkulu Tengah Provinsi Bengkulu. Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Universitas Diponegoro. Semarang
- Hallaf, H.P., 2006. Geomorfologi Sungai dan Pantai. Makassar : Jurusan geografi FMIPA UNM.
- Hutabarat,Sahala . 1984. Pengantar Oseanografi. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- ITS. dan Dinas Perikanan Kabupaten Tuban. 2001. Peemetaan potensi Laut dan pesisir Kabupaten Tuban melalui Penginderaan jauh.Laporan penelitian.

Fakultas Teknologi Kelautan Institut Teknologi sepuluh November.
Surabaya.

Johns, B. 1983. *Physical Oceanography of Coastal And Shelf Seas*. Elsevier INC.
Tokyo

Kay dan Alder. 1999. *Coastal planning and Management*, second edition. Taylor
and Francis. New York

Kazim, Faisal. 2010. Laju Perubahan Garis Pantai Menggunakan Modifikasi
Teknik Single Transect (ST) dan Metode End Point Rate (EPR): Studi
Kasus Pantai Sebelah Utara Indramayu-Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah
Agropolitan* Volume 3 Nomor 2 September 2010. Jakarta.

King, C.M., 1974. *Coastal geomorphology in environmental management*, an
introduction. Clarendon Press. Oxford

Nybaken, J.W. 1974. *Biologi Laut, Suatu Pendekatan Ekologis* (terjemahan).
Muhamad Eidman dan Koessobiono. Penerbit Gramedia. Jakarta

Panekoek, A. J. 1949. *Outline of the geomorphology of Java*. Government
printing. Leiden

Pardjaman D. 1977. *Akresi dan Abrasi Pantai Teluk Jakarta Disebabkan oleh
Kondisi Fisik dan Sosial*. Hutomo M, Romimohtarto K dan
Burhanuddin, editor. *Teluk Jakarta: Sumberdaya, Sifat-Sifat Oseanologis
serta Permasalahannya*. Jakarta: LON-LIPI.

Pethick, J. 1984. *An introduction to Coastal Geomorphology*,. Edward Arnold
LTD. London

Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. 1999. Peta geologi lembar Tuban dan Jatirogo skala 1: 125.000. Bandung

Romimotarto.Kasijan dan Juwana, Sri.2009. Biologi Laut, Ilmu Biota Laut Pengetahuan Tentang Biota Laut edisi keempat. Penerbit Djambatan. Jakarta

Rosmini. 2006. Modul Perkuliahan Oceanografi. Jurusan Geografi FMIPA UNM. Makassar.

Sageta, Yulian Fahmi, . 2012. Analisa Data Pasang dan Satelit Altimetri Sebagai kajian Fluktuasi Muka AIR LAUT Di pesisir Kota Surabaya Periode 2000-2009. Journal Of Oceanography. Universitas Diponegoro. Semarang

Sandaya, Nanda.1996. Studi Pengamatan Pola Pergerakan sedimen dan Perubahan Garis Pantai di Sebelah Timur Teluk Jakarta Menggunakan Citra Landsat Tm. skripsi. Program studi ilmu dan teknologi kelautan fakultas perikanan intitut pertanian Bogor. Bogor

Sudiyatmo.2004. Kajian Perubahan Garis Pantai Semarang dengan Foto Udara Pankromatik Hitam Putih. Laporan penelitian.Jurusan Perikanan fakultas ilmu perikanan dan kelautan Universitas Diponegoro. Semarang

Sukmantalya, I Nyoman.2009. Morfodinamika kepebisiran degan citra penginderaan jauh multisensor. Tesis.Fakultas geografi Universitas Gadjah mada. Yogyakarta

Sutanto. (1986). *Pengideraan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University. Press.

Sutikno. 1999. Mass-movement Susceptibility Using Landsat TM of West Progo Mountain, Yogyakarta, Indonesia. International Symposium on Applied Geomorphology. ITC the Netherlands.

Sutirto, dan Trisnoyuwono, Diarto. 2014. Gelombang dan Arus laut Lepas. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Susandi, Armi. Herlianti, Indriani. Dan Tamamadin, Mamad . 2008. Dampak perubahan iklim terhadap ketinggian muka air laut di wilayah Banjarmasin. Laporan penelitian. Program studi meterologi Institut Teknologi Badung. Bandung.

Setiyono. 1996. Kamus Oseanografi. Universitas Gadjah mada. Yogyakarta

Langkoke, Rohaya. dan Febrianawati .2012. Pengaruh Hidrodinamika Terhadap Ketidakstabilan Lereng Pantai Di Sepanjang Jalan Penghibur Pantai Losari, Kota Makasar. Prosiding Penelitian . Universitas Hasanudin Makasar.

Manurung, P., Ananto, A. Restu, R. Marni, dan S. Baliano. 2008. Adakah Indikasi kenaikan Permukaan Air laut di Pantai Semarang? Seminar Nasional Pengaruh Global Warming terhadap Pulau Pulau kecil Ditinjau Dari Kenaikan Permukaan air Laut dan banjir. Jakarta

Tarigan, M Salam. 2007. Perubahan garis Pantai Di Wilayah Pesisir Perairan Cisadane, Provinsi Banten. *Makara, Sains. Volume 11*. Jakarta

Triatmojo, Bambang. 2009. Teknik Pantai. Beta Offset. Yogyakarta

Triatmojo, Bambang. 2012. Perencanaan Bangunan Pantai. Beta Offset. Yogyakarta

Wahyudi.Haryanto, Teguh, dan Suntoyo. 2009. Analisa Kerentanan Pantai di Wilayah Pesisir Pantai Utara Jawa Timur. laporan penelitian. Fakultas Teknik institut Teknik Surabaya. Surabaya

Wyrtki, K, 1961, Physical Oceanography of the South East Asia waters, NAGA Rep.2, Inst of Oceanography La Jolla, California.

Winarso. Syarif Bhudiman dan Judijanto. 2001. The potential application of remote sensing data for coastal study. Proseding koferensi penginderaan jauh ke 22. CRISP NUS and Asian Assouciation on Remote Sensing. Singapura

Yurwono,Nur. 1998. Perencanaan pola pembangunan jangka panjang daerah



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perubahan Garis Pantai Dan Kerusakan Pantai Di Kawasan kepebisiran Kabupaten Tuban Bagian Barat

RICHARD, Prof.Dr.Sunarto,M.S

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>