

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto S, 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Ed Revisi VI, Penerbit PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Bella, Resnie. 2014. Analisis Perhitungan Muatan Sedimen (*Bed Load*) Pada Muara Sungai Lilin Kabupaten Musi –Banyuasin. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan* **2 (1)**.
- Boggs Jr, Sam. 1987. *Principles of Sedimentology and Stratigraphy 3rd Edition*. Merril Publishing Company, Columbus.
- Chester, R. 1993. *Marine Geochemistry*. Unwin Hyman Ltd. London
- Dackombe, R. V. and Gardiner. V. 1983. *Geomorphological Field Manual*. London: George Allen and Unwin
- Dahlan. 2015. Identifikasi Isu Calon Kawasan Konservasi Perairan Daerah (KKPD) di Kabupaten Kepulauan Yapen. *The Journal of Fisheries Development* **1 (2)** : 1 – 15
- Dahuri, R. 2001. *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir Secara Terpadu*. Jakarta : Pradya Paramita.
- Darmawan. 2006. Analisis Kebijakan Penanggulangan IUU-fishing dalam Pengelolaan Perikanan Tangkap Indonesia. Disertasi. Bogor: Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Daulay, B.A. 2014. *Karakteristik Sedimen di Perairan Sungai Carang Kota Rebah Kota Tanjung Pinang Provinsi Kepulauan Riau*. FIKP UMRAH.
- Douglas, R. M. 2001. *Physical Oceanography*. Department of Geophysical Science. University of Chicago, Illinois.
- Duxbury, B. A., A. C. Duxbury and K. A. Sverdrup. 2002. *Fundamentals of Oceanography*. Fourth Edition. McGraw-Hill: 204-205.
- Dyer, K.R. 1986. *Coastal and Estuarine Sediment Dynamic*. New York: John Wiley dan Sons Ltd.
- Fadika, Ulha, Aziz Rifai, dan Baskoro Rochaddi. 2014. Arah dan Kecepatan Angin Musiman Serta Kaitannya dengan Sebaran Suhu Permukaan Laut di Selatan Pangandaran Jawa Barat. *Jurnal Oseanografi* **3 (3)** : 429-437

- Fadilah, Suripin, Dwi P Sasongko. 2014. Menentukan Tipe Pasang Surut dan Muka Air Rencana Perairan Laut Kabupaten Bengkulu Tengah Menggunakan Metode Admiralty. *Maspri Journal* **6 (1)** : 1-12.
- Fikri, Irvan Ahmad, Purwanto, dan Hariadi. 2013. Studi Pola Transpor Sedimen di Perairan Pelabuhan Tanjung Adikarta Pantai Gelagah, Yogyakarta. *Jurnal Oseanografi* **2 (2)** : 171-178
- Folk Robert L. 1980. *Sedimentary Rocks*. Hemphill Publishing Company Austin. Texas
- Gaurav, Savant. 2004. *Port Sedimentation Solutions for the Tennessee-Tombigbee Waterway in Mississippi*. Mississippi State University 121 p.
- Gross M.G. 1972. *Oceanography a View The Earth*. Prentice Hall International Inc. London, UK.
- Gross, M. G.1990. *Oceanography ; A View of Earth Prentice Hall, Inc*. Englewood Cliff. New Jersey
- Hadi, S dan I. Radjawane. 2009. *Arus Laut*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Hambali, Roby dan Yayuk Apriyanti. 2016. Studi Karakteristik Sedimen dan Laju Sedimentasi Sungai Daeng Kabupaten Bangka Barat. *Jurnal Fropil* **4 (2)**
- Hendrick, L. B., Anderson, J. T., Welsh, S. A., Lin, Lian-Shin. 2013. Sedimentation in Mountain Streams : *A review of Methods of Measurement. Natural Resources*. **4** : 93-104.
- Iskandar, Rina dan Frans Tony. 2013. Studi Sedimentasi di Muara Sungai Angsana Kecamatan Angsana Kabupaten Tanah Bumbu Kalimantan Selatan. *Enviro Scienteae* **9** : 106-111
- Komar, P.D. 1998. *Beach Processes and Sedimentation*. Second Edition. Printice Hall. New Jersey.
- Liu, J.T., J.S. Huang, R.T. Hsu, and J.M. Chyan. 2000. The coastal depositional system of a small mountainous river: a perspective from grain-size distributions. *Marine Geology*, **165** : 63-86.
- Mahatmawati, A. D., M. Efendy dan A. D. Siswanto. 2009. Perbandingan Fluktuasi Muka Air Laut Rerata (MLR) di Perairan Pantai Utara Jawa Timur Dengan Peraira Pantai Selatan Jawa Timur. *Jurnal Kelautan* **2 (1)** ISSN: 1907-9931.

- Mulyanto. 2007. *Sungai Fungsi dan Sifat-sifatnya*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Munandar, Rizqan Khairan., Muzahar, A. Pratomo. 2013. *Karakteristik Sedimen di Perairan Desa Tanjung Momong Kecamatan Siantan Kabupaten Kepulauan Anambas*. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Pekanbaru.
- Musrifin. 2011. Analisis Pasang Surut Perairan Muara Sungai Mesjid Dumai. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* **16 (1)** : 48-55
- Nazir, Moch. 2003. *Metode Penelitian*. Salemba Empat : Jakarta 63 hlm.
- Nybakken, J. W. 1988. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. PT. Gramedia. Jakarta
- Oktiarini, Dwi, Warsito Atmodjo, dan Sugeng Widada. 2015. Transport Sedimen di Perencanaan Pelabuhan Marunda, Jakarta Utara. *Jurnal Oseanografi* **4 (1)** : 325-332
- Pariwono, J.I.. 1989. *Kondisi Pasang Surut di Indonesia*. Kursus Pasang Surut. P3O-LIPI: Jakarta.
- Pethick, John. 1984. *An Introduction to Coastal Geomorphology*. Edward Arnold, Mariland.
- Pettijohn, F.J. 1975. *Sedimentary Rocks 3rd ed*. Harper&Row Publishing Co. New York, 628h
- Pipkin, B. W. 1977. *Laboratory Exercises in Oceanography*. Second Edition.W.H. New York: Treeman and Company. New York
- Poerbandono Poerbandono dan Eka Djunarsjah. 2005. *Survei Hidrografi*. Bandung : Refika Aditama.
- Ponce, V.M. 1989 *Engineering Hydrology Principles and Practice*. Prentice-Hall Inc New Jersey.
- Prawiwardoyo, S. 1996. *Meteorologi*. Bandung: ITB
- Purnama, Aditya Eka, Hariadi, dan Siddhi Saputro. 2015. Pengaruh Arus, Pasang Surut dan Debit Sungai Terhadap Distribusi Sedimen Tersuspensi di Perairan Muara Sungai Ciberes, Cirebon. *Jurnal Oseanografi* **4 (1)** : 74-78.
- Purnawan, S., Setiawan I., Marwantim. 2012. Studi sebaran sedimen berdasarkan ukuran butir di perairan Kuala Gigieng, Kabupaten Aceh Besar, Provinsi Aceh. *Depik* **1(1)** : 31-36.

- Puscas, Cristina M., Cosmin C. Stremtan, and Ferenc Kristaly. 2010. Past surface conditions and speleogenesis as inferred from cave sediments in the Great Cave of Salitrari Mountain (SW Romania). *Studia Universitatis Babeş-Bolyai, Geologia* **55 (2)** : 51 - 57
- Qhomariyah, Lailatul dan Yuwono. 2016. Analisa Hubungan antara Pasang Surut Air Laut dengan Sedimentasi yang Terbentuk (Studi Kasus : Dermaga Pelabuhan Petikemas Surabaya). *Jurnal Teknik ITS* **5 (1)**.
- Rifardi. 2008. *Tekstur Sedimen Sampling dan Analisis*, Universitas Riau Press.
- Rudimansyah, Yuyus. 2008. *Pembangunan Prototipe Sistem Basis Data dan Peramalan Arus Pasang Surut Studi Kasus Teluk Jakarta*. Bandung : Program Studi Oseanografi
- Shepard, F.P. 1954. Nomenclature Based on Sand Silt Clay Ratio. *Journal Sediment Petrol.* **24** : 1-158.
- Soemarto, C.D. Ir. B.I.E. DIPL.H. 1995. *Hidrologi Teknik Edisi Ke - 2*. Jakarta : Erlangga.
- Stewart, R.H. 2006. *Introduction to Physical Oceanography*. Department of Oceanography, Texas A & M University.
- Triatmodjo, Bambang. 1999. *Teknik Pantai*. Yogyakarta : Beta Offset.
- Vijaya, I. 2012. *Karakteristik Sedimen dan Mikroorganisme Permukaan Dasar Laut Perairan Madura Bagian Utara*. Universitas Padjajaran. Bandung. **10 (1)** : 18-30.
- Wardiyatmoko, K. dan Bintarto, H.R. 1994. *Geografi*, Penerbit Erlangga.
- Wentworth, C.K. 1922. *A Scale of Grade and Class Terms for Clastic Sediments*. *Journal of Geology*, **30** : 377-392
- Wibisono, M. S. (2005). *Pengantar Ilmu Kelautan*. Grasindo. Jakarta. 226 hlm.
- Wyrтки, K. 1961. *Physycal Oceanography of South East Asian Water*. *Naga Report Scripps Institutuion of Oceanography* **Vol 2**. University of California. California.
- Yuliasuti, Heni Susiati, dan Yarianto Sugeng Budi Susilo. 2015. Kondisi Geomorfologi Dan Karakteristik Sedimen Dasar Laut di Wilayah Perairan Sebagian untuk Evaluasi Tapak PLTN di Bangka Selatan. *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir* **17 (2)** : 97-108.

Yuningsih, A. 2012. *Potensi Arus Laut Untuk Pembangkit Energi Baru Terbarukan di Selat Pantar, Nusa Tenggara Timur*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Kelautan.

