

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, D. C., Perwira, Z. Y., Harijoko, A., Digital, P. C., & Zernike, M. (2016). Klasifikasi morfologi butir pasir menggunakan metode pengolahan citra digital. *Prosiding Seminar Nasional Kebumian Ke 9*, 736–744.
- Bayhaqi, A., Dungga, C. M. A., Fisika, O., Penelitian, P., Lipi, O., & Timur, J. A. (2015). *Distribusi butiran sedimen di pantai Dalegan , Gresik , Jawa Timur* *Distribution of sediment grain in Dalegan beach , Gresik , East Java*. 4(3), 153–159.
- Bird, Eric. (2007). *Coastal Geomorphology: an Introduction*. Englang: John and Wiley Sons.
- Blott, S.J & Pye, K. (2001). Gradistat : A Grain Size Distribution and Statistics Package For The Analysis of Unconsolidated Sediments. *Jurnal : Earth Surface Processes and Landforms* 26 p. 1237 – 1248.
- Clements, F. E., & V. E. Shelford. (1939). *Bio-ecology*. New York: John Wiley & Sons. 425 pp.
- Cooke, R U & Dornkamp J. C. (1994). *Geomorphology in Environmental Management: an Introduction*. Amsterdam: Elseiver
- Dahuri, R. 2003. *Keanekaragaman Hayati Laut Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. Gramedia Pustaka Utama Jakarta
- Dana, C. D. P., Sudirman, M. R., Noviana, A., & Hidayat, R. (2016). Analisis Granulometri , Morfologi Butir , dan. *Prosiding Seminar Nasional Kebumian Ke 9*, (October), 2–13.
- Dick, B., & Koberg, M. T. (2006). Threats to sea turtles and possible solutions. In *Pro Tempore Secretariat of the Inter-American Convention for the Protection and Conservation of sea turtle*.
- Endik, C. (1998). *Pengaruh Slinitas Terhadap Pertumbuhan Tukik Penyus Hijau (Chelonia mydas L.) di Pantai Pangumbahan Kabupaten Sukabumi*.

- Folk, R. L., & Ward, W. C. (1957). Brazos river bar: a study in the significance of grain-size parameters. *Journal of Sediment and Petrology*, (27), 3–26.
- Friedman, G. M., & Sanders, J. E. (1978). *Principle of Sedimentology*. New York: John Wiley and Sons.
- Gross, M., Grant. (1993). *Oceanography a View Of Earth*. 6 th Edition. Prentice-Hall. New Jersey. 191 pp
- Hitipeuw, C., & Martubongs, J. (2002). Marine turtle conserva-tion program Jamursba-Medi nesting beach, north coast of the Bird’s Head Peninsula, Papua. In *Proceedings of the Western Pacific Sea Turtle Cooperative Research and Management Workshop*. Honolulu, HI: Western Pacific Regional Fishery Management Council.
- Hsiesh, H. (1995). *Spatial and Temporal Patterns of Polychaete Communities in a Subtropical Mangrove Swamp: Influences of Sediment and Microhabitat*. (127), 157–167.
- Huang, J. C. . (1997). Climate Change and Integrated Coastal Management: a challenge for small island nations. *Ocean & Coastal Management*, (37), 95–107.
- Humphries, D. W., Friedman, G. M., & Sanders, J. E. (2006). Principles of Sedimentology. In *The Geographical Journal* (Vol. 146). <https://doi.org/10.2307/632883>
- Hutabarat, S., & S.M. Evans. (1985). *Pengantar Oceanography*. UI-PRESS. Jakarta.
- IUCN (INTERNATIONAL UNION FOR CONSERVATION OF NATURE AND NATURAL RESOURCES). (1970). *Red Data Book : Hawksbill Turtle*. July. 2 pp.
- Nugroho, S. ., & Abdul, B. (2014). Sebaran Sedimen Berdasarkan Analisis Ukuran Butir di Teluk Weda, Maluku Utara. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 1(6), 229–240.

- Nuitja, I. N. (1992). *Biologi dan Ekologi Pelestarian Penyu Laut*. Bogor: IPB Press.
- Nuitja, I. N., & Uchida, I. (1983). Studies in the Sea Turtle-II (The Nesting Characteristic of the Hawksbill and Green Turtle). *A Journal of Museum Zoologicum Bogor*, 1(29), 63–79.
- Pethick, J. (1984). *An Introduction to Coastal Geomorphology*. London: Edward Arnold Ltd.
- Purnawan, S., Jalil, Z., & Zaki, M. (2018). Karakteristik Sedimen dan Kandungan Mineral Pasir Besi di Labuhan Haji Timur , Kabupaten Aceh Selatan
Sediment Characteristics and Mineral Content of Iron Sand in Labuhan Haji Timur , South Aceh District. *Jurnal Rekayasa Kimia Dan Lingkungan*, 13(2), 110–119.
- Samanya, R. (2015). Biologi Konservasi Penyu Laut. Paper (1-10).
- Satriadi, A., Rudiana, E., & Af-Idati, N. (2003). Identifikasi Penyu dan Studi Karakteristik Fisik Habitat Penelurannya di Pantai Samas, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kelautan*. Vol 8 2 (69-75).
- Solahuddin, T. A., Triarso, & Troa, R. A. (2006). Sebaran dan Dinamika Sedimen Pantai Moutong Perairan Teluk Tomini Sulawesi Tengah. *Jurnal Segara*, 2(2), 42–48.
- Sudirman, M. R., & Hidayat, R. (2015). Studi Provenance Dan Granulometri Pada Singkapan Batupasir Formasi Balikpapan Pada Daerah Palaran Dan Sanga-Sanga, Cekungan Kutai, Kalimantan Timur. *Proceeding, Seminar Nasional Kebumihan*, 8, 727–743.
- Suharini, Erni & Abraham Palangan. (2014). *Geomorfologi Gaya, Proses, dan Bentuklahan*. Yogyakarta : Penerbit Ombak.
- Sunarto. (2000). Kausalitas Poligenik dan Ekuilibrium Dinamik Sebagai Paradigma Dalam Pengelolaan Ekosistem Pesisir. *Prosiding Seminar Nasional: Pengelolaan Ekosistem Pantai dan Pulau-pulau Kecil Dalam*

Konteks Negara kepulauan. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi
UGM

Sunarto, Muh Aris M., & M. Anggri S. (2014). *Geomorfologi dan Dinamika
Pesisir Jepara*. Yogyakarta: UGM Press

Suwelo, I. S., Widodo S., & Ating S. (1992). Penyu Sisik di Indonesia. *Jurnal
Osenana* Vol 17, 3 (97-109).

Tjasyono, Bayong. (2007). Sistem Angin. Workshop Turbin Angin Kecepatan
Rendah dan Peta Potensi Angin Resolusi Tinggi. Bandung: Wind Eenergy
Research Group

Triatmodjo, Bambang. 1999. "Teknik Pantai". Yogyakarta: Beta Offset.

Undang Nomor 7 Tahun 2007. Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau
Kecil.

Verstappen, H.Th. (1983). *Applied Geomorphology. Geomorphological Surveys
for Environmental Development*. New York, El sevier.

Yustina, Suwondo, Arneritis, & Hendri, Y. (2004). ANALISIS DISTRIBUSI
SARANG PENYU H IJA U *Cheloni* *mydas* Di Pulau Jemur, Riau. *Jurnal
Biogenesis*, *1*(1), 31–3