

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, O. R., B. Sulardiono, dan S. RUDIYANTI. 2012. *Kebiasaan makan teripang (Echinodermata: Holothuriidae) Di Perairan Pantai Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu*. Journal of Management of Aquatic Resources. 1(1): 1-8.
- Al Rashdi, K.M., I. Eeckhaut, and M.R. Claereboudt. 2012. *A manual on hatchery of sea cucumber Holothuria scabra in the Sultanate of Oman*. 1st ed. Muscat, Sultanate of Oman: Ministry of Agriculture and Fisheries Wealth, Aquaculture Centre. Muscat, Sultanate of Oman. 27 p.
- Asdak, C. 2012. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Aziz, Aznam., Sugiarto, Herry S. 2015. *Beberapa Catatan Mengenai Kehidupan Lili Laut*. Jurnal Oceana, 16 (3), 17-24.
- Darsono, P. 2013. Sumber daya teripang dan pengelolaannya. Bidang Sumber daya Laut, LIPI. Jakarta. *J. Oseana*. 28 (2) 1- 9.
- Dewi T, Yudi D. 2008. *Partikel Mikroskopis Dasar Laut Nusantara*. Bandung Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Kelautan.
- Dyer, K. R. 1990. *Coastal and Estuarine Sediment Dynamics*. John Wiley & Sons Inc, New York 342 pp.
- Febriansyah, I., Agus, N., Muhamad, H. 2012. Kajian Kerentanan Pantai di Pesisir Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. *Journal Of Oceanography*. 1 (2): 139-148.
- Giraspy and walsalam 2012. *Potensi budidaya teripang tropis Holothuria scabra dan H. Lessoni di kawasan Indo-Pasifik*.
- Karleskint, G, Turner, R, Small, J. 2010. *Introduction to Marine Biology*. Nelson Education : Canada. 560 p.
- Karmila, A. 2012. *Efek Pemberian Teripang Pasir (Holothuria scabra) Terhadap Profil Imunohistokimia Antioksida Superoksiada Dismutase (SOD) pada Pankreas Tikus Diabetes*. Skripsi pada Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Holme, M.G. and N.D. McIntyre. 1984. *Methods for Study of Marine Benthos, second edition*. Blackwell Scientific Publication. Oxford.
- Hubbard, J. A., & Pocock, Y. P. 1972. Sediment rejection by recent scleractinian corals: a key to palaeo-environmental reconstruction. *Geologische Rundschau*, 61(2), 598-626. Doi: 10.1007/BF01896337.
- Komar, 1982. *Beach Proseses And Sedimentation Second edition*. Prentise-Hall USA. 400 him.
- Krumbein, W.C. 1934. *Size Frequency Distribution of Sediments*. Journal of Sedimentary Petrology, 4, 65-77.
- Manik, Y., S. Nedi, Elizal. 2012. *Analisis Fraksi Sedimen Dan Bahan Organik di Perairan Muara Sungai Dumai Provinsi Riau*. *Jurnal Maspari*, 4 (1) : 33-39.
- Mulyadi, Asep. 2009. *Makalah Segara Anakan Sebagai Obyek Studi Lapang Geografi*.

- Nugroho, S.N.dan Basit. 2014. *Sebaran sedimen berdasarkan analisis ukuran butir di Teluk Weda, Maluku Utara*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis 6 (1): 229–240.
- Nybakken. J. W. 1992. Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis. Diterjemahkan oleh M. Ediman, D.G. Bangen, M.Hutomo dan S.Sukarjo. Gramedia. Jakarta.
- Odum, E. P. 1971. *Dasar-dasar Ekologi*. Yogyakarta, Gajah Mada University Press.
- Ponce, V.M., 1989, *Engineering Hydrology, Principles and Practice*, Prentice-Hall Inc., New Jersey. 640 p.
- Rahmawati, S., Irawan, A., Supriyadi, I.H., & Azkab, M.H., 2014. *Panduan Monitoring Padang Lamun*. Pusat Penelitian Oseanografi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta, 45 hlm.
- Rifardi. 2008. *Tekstur Sedimen:Sampling dan Analisis*. Pekanbaru: UNRI Press.
- Rifardi. 2012. *Geologi Sedimen Modern (Edisi revisi)*. Universitas Riau Press
- Rowe, F. W. E. 1969. *A review of the family Holothuriidae (Holothurioidea: Aspidochirotida)*. Bull. Br. Mus. (Nat. Hist.) (Zool.). 18(4): 119-170.
- Rhoads, D.C 1974. *Organism-sediment Relation On the Muddy sea floor. In Oceanography and Marine Biology*, Ann. Rev. 12,263 – 300
- Rusyani E., Dwiyanti N., Erawati L. 2013. *Biologi Teripang Pasir (Holothuriascabra)*.Pembentahan Teripang Pasir: Seri Budidaya Laut No. 11. hal 3-7
- Halili, Yasidi F dan Lawele SA. 2014. Penuntun Praktikum Metode Perhitungan Biologi Perikanan. Laboratorium Unit Budidaya Pertanian Unit Perikanan. Fakultas Pertanian. Universitas Halu Oleo. 54 hal.
- Shadili, et. al,. 2015. *Pedoman Umum Identifikasi dan Monitoring Populasi Teripang*. Kementrian Kelautan dan Perikanan. ISBN : 978-602-7913-24-0.
- Shelley, CC. 1985. Growth of *Actinopuga echinites* and *Holothuria scabra* (*Holothuroidea : Echinodermata*) and their fisheries potential (as *beche-de-mer*) in Papua New Guinea. In Conad, C. 1990. The fishery resources of Pacific Island Countries. FAO. Technical Paper. Food and Agriculture Organization. Rome.
- Shepard, F. P. 1954. Nomenclature based on sand-silt-clay ratios. *Journal of Sedimentary Research*, 24(3). Doi: 10.1306/d4269774-2b26-11d7-8648000102c1865d.
- Srijati, S., B. Rochaddi, S. Widada. 2017. Analisis Laju Sedimentasi di Perairan Muara Sungai Waridin Kabupaten Kendal. *Jurnal Oseanografi*, 6 (1) : 246-253.
- Subagyo Pangestu. 2014. Statistik Induktif. Edisi Keempat. Cetakan Kelima. Yogyakarta: BPFE.

- Suwartimah, K. D. S. Wati, H. Endrawati, and R. Hartati, "Komposisi *Echinodermata* Di Rataan Litoral Terumbu Karang Pantai Krakal, Gunung Kidul, Yogyakarta," Buletin Oseanografi Marina, vol. 6, no. 1, pp. 53-60, Aug. 2017.
- Postma, H. 1976. Sediment Transport and Sedimentation in The Estuarine Environment. P 158- 184. In G. H. Lauff (ed). Estuaries. Amer. Ass. Adv. Sci. No 183. Washington, DC.
- Wahyuancol, 2008. *Sedimen dan sedimentasi* (http://wafayuancol.wordpress.com/category/1_ttosfer/sedtmen).
- Wati, P & I. Wirawati. 2012. *Holothuriidae (Echinodermata, Holothuroidea, Aspidochiroti-da) perairan dangkal lombok barat, bagian II. Genus Actinopyga, Bohadschia, Pearsonothuria, Labidodemas*. J. Oseanologi. 3:1-10.
- Wentworth in a 1922 article in The Journal of Geology: "A Scale of Grade and Class Terms for Clastic Sediments". Chester K. Wentworth.
- Wibisono. M. S. 2005. *Pengantar Ilmu Kelautan*. PT Grasindo. Jakarta
- Wotton, R.S. 1992. *The Biology Of Particles in Aquatic System*. University College London, London. 81 p.

