

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, J., S. Damalik, N. Hisyam dan A. J. Whitten. 1984. Ekologi Ekosistem Sumatera. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 653 Hal.
- Austin, B. 1988. Marine Biology, Cambridge University Press. Melbourne. 222 p.
- Birowo, S. 1993. Pengantar Oseanografi. Hal 123-142 Dalam D. H. Kunarso dan Ruyitno (Eds). Status Pencemaran Laut di Indonesia dan Teknik Pemantauannya. PPO-LIPI, Jakarta.
- Brown, J., A. Colling, D. Park, J. Phillips, D. Rotheri and J. Wright, 1989. Waves, Tides, and Shallow. Water Processor. Programon Press. New York, II2P.
- Dahuri, R., J. Rais, S. P. Ginting dan M. J. Sitepu. 1996. Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu. Pradnya Paramita. Jakarta. 305 hal.
- Duxbury, A.C., and Alison, B. Duxbury., 1991. An introductio to the Wolrd's Oceans 3rd Edition. Wm C Brown. Dubuque.
- Fardiaz, S., 1992. Polusi Air dan Udara. Kanisius, Yogyakarta. 190 hal.
- Friedman, R. 1978. Kind of Sediment Particle. Mc. Graw Hill Book Company. New York. 210 p.
- Gross, M., Grant., 1993. Oceanography a View of Earth. 6th Edition. Prentice-Hall. New Jersey. 191 pp.
- Hutabarat. S., dan S.M. Evans., 1985. Pengantar Oceanography. UI-PRESS. Jakarta. 147 hal.
- Komar, 1982. Beach Prosees And Sedimentation Second edition. Prentise-Hall USA. 400 hlm.
- Libes S. M. 1992. An Introduction To Marine Biogeochemistry. Jhon Willey & Sons, Inc.
- Lopez-Jamar, E. 1981. Spatial Distribution of Infaunal Benthic Communities of the Ria de Muros, North-West Spain. *Mar. Biol.* 63, 26 - 37.
- Maznuraini, 1998. Analisis Tingkat Kekeruhan Dengan Keberadaan Plankton Pada Saat Pasang Surut di Perairan Selat Barkey Bagansiapiapi. Skripsi; Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru. 56 hal (tidak diterbitkan).
- Mihardja, D.K. dan S. Hadi. 1998. Dinamika Estuari, laboratorium Mekanika Fluida dan Hidrodinamika, PAU-Ilmu Rekayasa Institut Teknologi Bandung. Bandung 205 hal.
- Nybakken, J.W. 1992. Biologi Laut. Suatu Pendekatan Ekologis. Gramedia, Jakarta. Penerjemah : Eidman dkk. 459 Hal.

- Odum, E.P. 1971. *Fundamental of Ecology*. W.B. Saunders Company, London-Toronto. 574 pp.
- Ompi, M., L. Effendie. B. Zottoli dan Moringka, 1990. Sedimen dan Hubungannya Dengan Komunitas Moluska di Gugusan Pulau Pari Kepulauan Seribu, Jakarta . *Jurnal. Fakultas Perikanan Institut Pertanian Bogor, Bogor I (2): 125-131.*
- Ongkosongo, O. S. R. 1992. Keadaan Lingkungan Fisik Pantai Jakarta. LON-LIPI. Jakarta. 15 hal.
- Parson, R. G., M. Takahashi and B. Hargrave., 1984. *Biological Oceanography Process*. Third Edition. Pergamon Press, New York, 330 p.
- 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. Wasington, DC.*
- Rhoads, D.C 1974. Organism-sedimen Relation On the Muddy sea floor. *In Oceanography and Marine Biology, Ann. Rev. 12, 263 - 300.*
- Rifardi. 2008a. *Tekstur Sedimen; Sampling dan Analisis*. Unri Press. Pekanbaru, 101 Hal.
- Sidjabat, M. 1976. *Pengantar Oseanografi. Bagian Oseanografi Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor. 120 hal.*
- Sutikno, 1993. "Karakteristik Bentuk dan Geologi di Indonesia". Yogyakarta: Diklat PU Wil III. Dirjen Pengairan DPU.
- Streeter, V.L. dan E.B. Wylie. 1990. *Mekanika Fluida*. Alih Bahasa: A. Prijono. Eriangga, Jakarta, 356 Hal.
- Tokarczyk, R., 1994. *Suggested Syllabus for Environmental Chemistry with The Practical Guide for Environmental Chemistry Laboratory*. Report No. 33. Marine Science Education Project – Local Project Implementation Unit University of Riau, Pekanbaru, 31 p.
- Uktoselya, H., 1992. Beberapa Aspek Fisika Air Laut dan Peranannya Dalam Masalah Pencemaran. Hal 143-154 *dalam D. H. Kurnarso dan Ruyitno (eds). Laporan Seminar Pencemaran Laut. Lembaga Oseanografi Nasional LIPI, Jakarta.*
- Wahyuancol, 2008. *Sedimen dan sedimentasi* (<http://wahyuancol.wordpress.com/category/tirosfer/sedimen>).
- Wotton, R.S. 1992. *The Biology Of Particles in Aquatic System*. University College London, London. 81 p.
- Yodfiatfinda., 1991. *Studi Tentang Keadaan Sedimen Dasar dan Makro Benthos di sekitar Muara Jaya Sungai Citarum*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 105 hal.