

DAFTAR PUSTAKA

- Anthony, J. 1984. *Ekologi Ekosistem Sumatera*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Anonim. Tanpa Tahun. *Sifat Kimia Ekosistem Estuarine*. <http://www.docstoc.com>, diunduh November, 2018.
- Anwar, K. 2004. Kebiasaan Makan Tiram Mutiara (*Pintada maxima*) di Perairan Teluk Sekotong, Lombok. Fakultas Kedokteran Hewan. IPB.
- Ambarwati, R. 2010. Keanekaragaman, Karakter Morfologi dan Habitat Bivalvia di Perairan Pantai Sidoarjo, Jawa Timur. Tesis Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Arief, A. 2003. *Hutan Mangrove, Fungsi dan Manfaatnya*. Yogyakarta: Kanisius. Badan Riset Kelautan. Departemen Kelautan dan Perikanan. 2009.
- Awaluddin, R., S. Darah, C. D. Ibrahim, dan A. M. Uyub. 2001. Decolorization of commercially available synthetic dyes by the white root fungus *Phanerochaete chrysosporium*. J. Fungi and Bactery 62: 55-63.
- Barton, A., Hales B., Waklbuser G.G., Langdon C., Feely R.A. 2012. The pacific oyster, *Crassostrea gigas*, shows negative correlation to naturally elevated carbon dioxide levels: implication for near-term ocean acidification effects. *Limnol. Oceanogr.* 57(3):698-710.
- Barnes, R. D. and Hoghes. 1988. *An introduction to marine ecology*. Saunders College Publishing. USA. 351p.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2016. <https://kulonprogokab.bps.go.id/index.php/Publikasi>.
- Buchari, H. 1998. Evaluasi Kualitas Air Perairan Teluk Lampung dalam Hubungannya dengan Dampak Kegiatan Pembangunan di Sekitarnya. Tesis (tidak dipublikasikan). Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Cardenas, B.E.R., A. Aranda. 2007. Differences in the exploited oyster (*Crassostrea virginica* (Gmelin, 1791)) populations from different coastal lagoons of the Gulf of Mexico. *Transit. Waters Bulletin*, 2: 21-35.

- Clark, J. 1974. *Coastal Ecosystem : Ecological Consideration For Management of The Coastal Zone The Conservation Foundation*. Washington DC. 178 pp.
- Dheilly, N.M., Lelong C., Huvet A., Kellner K., Dubos M., Riviere, Favrel P. 2012. Gametogenesis in the pacific oyster *Crassostrea gigas*: A microarrays based analysis identifies sex and stage specific genes. *PLoS ONE*, 7(5): 1-15.
- Dharma, B. 2005. *Siput dan Kerang Indonesia (Indonesian Shells)*. PT. Sarana. Jakarta.
- Effendi, M. 2003. Biologi populasi tiram daging di Perairan Kuala Gigieng, Aceh Besar. *Jurnal Moluska Indonesia*. 4(1): 25-39.
- Fitrianti R. 2003. Distribusi Spatial Kerang Tahu (*Meretrix meretrix* Linnaeus 1758) pada Kondisi Air Surut di Perairan Marunda, Teluk Jakarta. Skripsi. IPB Bogor.
- Gosling, E. 2004. *Bivalve Molluscs biology, Ecology and culture*. Blackwell Publishing. UK.
- Hariyadi, S., Suryadipura I.N.N., Widigdo B. 1999. *Limnologi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Harris, J. 2008. Pacific oyster, *Crassostrea gigas* (thunberg, 1793). *Aquatic Invasion Ecology*. 1-12.
- Inversen, K., Whitehead T. 1976. *Bivalves of Australia*. (I. Bathurst NSW (AU): Crawford House Press Pty Ltd.
- Kastawi, Y. 2005. *Zoologi Avertebrata*. UM Prees. Malang.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Laut.
- Kharisma, Dian, Chrisna Adhi S., dan Ria Azizah T.N. 2012. Kajian Ekologis Bivalvia di Perairan Semarang bagian Timur pada Bulan Maret-April 2012. *Journal of Marine Research*. 1. (2) :216-225.
- Lee, C. D., S. B. Wang and C. L. Kuo. 1978. *Benthic Macroinvertebrate and Fish as Biological Indicators of Water Quality*, with Reference to Community Diversity Index. dalam E.A.R. Guano. B.N. Lokani and M.C. Thank (Ed.). *Water Pollution Control in Developing Countries*. Asian Inst. Tech. Bangkok. P: 233-238.

- Mann, R.M., Southworth M., Harding J.M., Wesson J.A. 2009. Population studies of the native oyster, *Crassostrea virginica* (Gmelin, 1791) in the James River, Virginia, USA. *Shellfish Research*. 28:193-22.
- Mc Graw, K.A. 2006. NOAA Restoration Portal. National Oceanic and Atmospheric Administration Unites States. Departement Of Commerce. <http://www.restoration.noaa.gov/welcome.htm> diakses 10 februari 2019.
- Michael, P. 1994. Metode Ekologi untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium. Kostoer YR (penerjemah). Universitas Indonesia Press. Jakarta. 195 hlm.
- Minchin, D., Gollasch S. 2008. *Crassostrea gigas*. [terhubung berkala]. www.europealiens.org/pdf/Crassostrea_gigas.pdf.
- Miossec, L., Deuff ML, Deuff RL, Goulletquer P. 2009. *Alien species alert: Crassostrea gigas* (Pacific oyster). ICES Cooperative Research Report No. 299. Denmark.
- Morton, B. 1984. A review of Polymesoda (Gelonia) Gray, 1842 (Bivalve: Corbiculidae) from Indo Pacific mangrove. *Asian Marine Biology*, 1: 77 – 86.
- Nontji, A. 1993. Laut Nusantara: Djambatan. Jakarta. 450 hlm.
- Nybakken, J.W. 1992. *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. [terjemahan dari Marine Biology: An Ecological Approach]. Eidman HM (penerjemah). PT. Gramedia. Jakarta. 367 hlm.
- Octaviana, C., Yualianda F., Krisanti M. 2013. Biologi populasi tiram daging di Perairan Kuala Gigieng, Aceh Besar. *Jurnal Moluska Indonesia*. 4(1): 25-39.
- Octavina, C., Yulianda F., Krisanti M. 2014. Struktur komunitas tiram daging di perairan estuaria Kuala Gigieng, kabupaten Aceh Besar, provinsi Aceh. *Depik*. 3(2):108-117.
- Odum, E. P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi Edisi Ketiga*. Alih Bahasa TJahjono. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Odum, E. P. 1994. *Dasar-Dasar Ekologi*. [terjemahan dari Fundamental of Ecology]. Samingan T & Srigandono B (penerjemah). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 546 hlm.
- Odum, E. P. 1998. *Fundamental of ecology*. W.B. Saunders Compapy. Philadelphia. 697 p.

- Odum, E. P. 1993. *Fundamental of ecology*. W.B. Saunders Compapy. Philadelphia. 697 p.
- Pechenik, J. A. 2001. *Biology of the Invertebrates*. Mc. Grow Hill. New York.
- Peraturan Daerah Kabupaten Kulon Progo Nomor 22 Tahun 2012 tentang Tanggung Jawab Sosial Perusahaan.
- Peterson, C.H., Grabowski JH, Powers SP. 2003. Estimated enhancement of fish production resulting from restoring oyster reef habitat:quantitative valuation.*Mar Ecol Prog Ser*. 264:249–264.
- Powell, E.N., Jhon M.K, Ximing G, Eillen EH, Susan EF, David B. 2012. Can oyster *Crassostrea virginica* develop resistance to dermo disease in The Field: The impediment posed by climate cycles. *Journal of Marine Research*. 70(2-3): 309-355.
- Romimohtarto, K. 1985. Kualitas Air dalam Budidaya Laut. WBL/05/WP-13 Bandar Lampung 28 Oktober-1 November 1985.
- Quayle, D.B. & G. F. Newkirk. 1989. Farming Bivalve Molluscs. Methods for Study and Development. World Aquaculture Society and International Development Research Centre, Canada. p109-121.
- Salmin. 2005. Oksigen terlarut (DO) dan kebutuhan oksigen biologi (BOD) sebagai salah satu indikator untuk menentukan kualitas perairan. *Jurnal Oseana*. 30(3): 21-26.
- Sastrawijaya, A.T. 1991. *Pencemaran Lingkungan*. PT. Rineka Cipta. Jakarta. 87 hlm.
- Setiawan, A., Bahtiar, Nurgayah W. 2016. Pola pertumbuhan dan rasio bobot daging kerang bulu (*Anadara antiquata*) di perairan Bungkutoko kota Kendari. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*. 1(1):13-27.
- Setyawati, I. 2001. Kondisi perairan pantai sekitar merak, Banten berdasarkan indeks Keanekaragaman jenis benthos. *Vis Vitalis*, 02 (2): 31-40.
- Sivalingam. 1977. Aquaculture of green mussels, *Mytilus viridis* (L) in Malaysia Aquaculture, 11:297-312.
- Sugianti, R., J. Rais, S. P. Ginting dan M.J. Sitepu. 2014. *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan secara Terpadu*. Pradnya Paramita. Jakarta.

- Sugianti, R., J. Rais, S. P. Ginting dan M.J. Sitepu. 2014. *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan secara Terpadu*. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Swennen, C. R. D. 2001. The Molluscs of The Southern Gulf of Thailand. Thai Studies in Biodiversity. Bangkok, Thailand. No. 4. pp 141-148.
- Wang, J., Christoffersen K., Buck S., Tao Y. 2007. The pacific oyster (*Crassostrea gigas*) in The Isefjord Denmark. Roskilde University.
- Widiastuti, E. 1998. Distribusi dan Populasi Tiram (*Crassostrea cucullata*) di Tegakan Mangrove. Laporan Kegiatan. UNDIP Semarang.