

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, J., Bahtiar, I. E. 2014. Studi Morfometrik Kerang Kalandue (*Polymesoda erosa*) di Hutan Mangrove Teluk Kendari. *Jurnal Mina Laut Indonesia*, 4(1):1-12.
- Arbanto, B. 2003. Aspek Biologi Reproduksi Kerang Totok *P. erosa* dari Pulau Gombol Segara Anakan Cilacap, Jawa Tengah. Skripsi. Jurusan Ilmu Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang. 128 hal
- Arbanto, B. 2003. Aspek Biologi Reproduksi Kerang Totok (*Polymesoda erosa*) dari Pulau Gombal Segara Anakan. Perbandingan Hasil Penelitian Tahu 2003 dan 2010. *Prosiding seminar nasional tahunan VIII hasil penelitian perikanan dan kelautan*. Fakultas Pertanian. UGM. Yogyakarta.
- Bayne, B. L. (1976). *Marine Mussels Their Ecology and Physiology*.
- Barnes, R. S. K. and Hughes, R. N. 1991. *An Introduction to Marine Ecology*. Blackwell Scientific Publication. Oxford.
- Bernhard, M. dan Zattera, A. 1973. *Major Pollutant in The Marine Environment*. San Temo Pergamon Press, New York.
- Dahuri, R. 1996. Pengelolaan Sumber Daya Pesisir dan Lautan Secara Terpadu. Jakarta.
- Darmono. 2001. Lingkungan Hidup dan Pencemaran (Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam). Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Dwiono, S.A.P. 2003. Pengenalan Kerang Mangrove, *Geloina erosa* dan *Geloina expansa*. *Jurnal oseana*, 28(2): 31-38.
- Poedjirahadjoe, E. 2000. Keanekaragaman Jenis Biota Perairan Hutan Mangrove Pasca Tumpahan Minyak Tanker Di Pantai Cilacap. Keanekaragaman Jenis Biota Perairan (48) : 47-58
- Gerhardt, A. 2002. Bioindicator species and their use in bio-monitoring. In: Environmental Monitoring, Vol. 1 (In-yang HI, Daniels JL, eds). Encyclopedia of Life Support Systems (EOLSS), Oxford
- Gilliland, S. E., dan Walker, D. K.. 1990. *Factors to consider when selecting a culture of Lactobacillus acidophilus as a dietary adjunct to produce a hypocholesterolemia effect in human*. *J. dairy Sci.* 73:905-911.

- Hamzah, M. S., dan Nababan, B. 2009. Studi Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Anakan Kerang Mutiara (*Pinctada maxima*) Pada Kedalaman Berbeda di Teluk Kapontori, Pulau Buton. *E-Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, Vol. 1 (2) : 22-32
- Hartati, R., Widowati, I dan Ristiadi, Y. 2005. Histologi Gonad Kerang Totok *Polymesoda erosa* (Bivalvia : Corbiculidae) dari Laguna Segara Anakan, Cilacap Laguna Segara Anakan, Cilacap. Universitas Diponegoro Semarang, *Ilmu Kelautan*. Vol. 10 (3) : 119 -125
- Hasibuan, B. K., Lubis, Y. M., & HR, W. A. 2018. *Financial Literacy and Financial Behavior as a Measure of Financial Satisfaction*. *Advance in Economic, Business, and Management Research*, 46(January), 503–507. <https://doi.org/10.2991/ebic-17.2018.79>
- Husnah. 1995. Toksisitas Akut (LC50-96 Jam) Minyak Bumi, Dispersan dan Campuran Keduanya Terhadap Ikan Mujair. *Jurnal Penelitian Perikanan*. Vol. 1 (1) : 68-75
- ITOPF, ITOPF Handbook 2004/2005, p. 28, 2004.
- Ivanciuc dan Klein, D. 2006. *Modeling the Bioconcentration Factors and Bioaccumulation Factors of Polychlorinated Biphenyls with Posetic Quantitative SuperStructure/Activity Relationships (QSSAR)*. *Molecular Diversity* 10: 133–45. <https://doi.org/10.1007/s11030-005-9003-3>.
- Kastawi, Y. 2005. *Zoologi Avertebrata*. UM Prees. Malang. 302 hal.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 2004. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Laut.
- Kuncowati. 2010. Pengaruh Pencemaran Minyak Di Laut Terhadap Ekosistem Laut. *Jurnal Aplikasi Pelayaran dan Kepelabuhan*. Vol. 1 (1)
- Kusumawati, L., A et al. 2015. *Filtration Rate of Anadara granosa and Perna viridis to Filtrate the Organic Suspended Material of Waste Water Intense Shrimp 99Cultivation*. *Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. Diponegoro Journal Of Maquares*, Vol 4, No 1 : 131-137.
- Lee, C.D, S.B. Wang, and C.L. Kuo, 1978. *Benthic Macro Invertebrate and Fish as Biological Indicator of Water Quality, With Reference to Community Diversity Index In Onano*, E. A. R., B.N. Lohani and Thanh. *Water Pollution Control in Developing Countries*. The Asian Institute of Technology, Bangkok.
- Lighfoot. 1976. *World Register Of Marine Species*. <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=872679>.

- Retrieved Februari 12, 2021, from World Register of Marine Species.  
<http://www.marinespecies.org/>
- Mader, S.S. 1996. Biology 5th Ed. [online], [www. marietta. edu/~biol/102/2bioma95.html](http://www.marietta.edu/~biol/102/2bioma95.html). Diakses pada 20 Maret 2021.
- Mattjik, A. dan Sumertajaya. 2000. Perancangan Percobaan Dengan Aplikasi SAS Dan Minitab, Bogor: IPB Press, JilidI.
- Misran dan Erni. 2002. Aplikasi Teknologi Berbasiskan Membran Dalam Bidang Bioteknologi Kelautan Pengendalian Pencemaran. Medan: Digital Library Universitas Sumatera Utara.
- Morton, B. 1988. *The Population Structure and Age of Polymesoda (Geloina erosa) (Bivalvia: Corbiculacea) From Hongkong Mangrove. Asian Marine Biology* 5.107: e113.
- Morton, B. 1976. *The Biology and Functional Polymesoda (Geloina erosa) Morphology of The Southseast Asian Mangrove Bivalve, (Solander, 1786) (Bivalvia: Corbiculidae)*. Dept. of Zoology.The University of Hongkong. Hongkong.
- Ndruru, R. E., Situmorang, M., Tarigan, G. 2014. Analisa Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Produksi Padi di Deli Serdang. *Jurnal Saintia Matematika*. Vol. 2 (1) : 71-83
- Phukaokaew, S dan Sukhsangchan, C. 2019. *Toxicity Of Water Soluble Fraction Of Crude Oil On Morphology and Behaviour Of Soldier Crabs Dotilla wichmanni de Man, 1892*. *Phuket mar. biol. Cent. Res. Bull.*76: 63-70
- Poutiers, J. M. 1998. Bivalves. *FAO species identification guide for fishery purposes. The living marine resources of the Western Central Pacific. Vol 1. Seaweeds, corals, bivalves and gastropods*.
- Puspitasari, R. 2007. Laju Polutan Dalam Ekosistem Laut. *Oseana*, Volume XXXII, No 2: 21 -28
- Rahmayanti, H. 2006. Pencemaran Laut Oleh Minyak. *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), 12-12.
- Rai, L.L., J.P Gaur and H.D. Kumar, 1981. *Phycology and Heavy Metal Pollution. In Biological Review of The Phycology Society*. Cambridge University Press London
- Sanjivanie, H, A. 2016. Bioakumulasi Kadmium Pada Ikan Bandeng Di Tambak Wilayah Tapak Semarang. Universitas Negeri Semarang
- Saroeng, M., A dan Razali. 2013. *The Morphological Structure of Male Gonad of*

*Geloina erosa* in Various Size of Shell in Mangrove Ecosystem Region of Reuleng River Leupung Aceh Besar District. Universitas Syiah Kuala, Banda. Jurnal Kedokteran Hewan, ISSN : 1978-225X

- Sigit, A.P. dan Dwiono. 2003. Pengenalan Kerang Mangrove, *Geloina erosa* dan *Geloina expansa*. Balitbang Sumberdaya Laut, Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI. Jakarta.
- Sugiyono, 2009, Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan RD, Bandung : Alfabeta.
- Supriyantini, E., Widowati, I., Ambariyanto. 2007. Pengaruh Pemberian Pakan Alami *Tetraselmis chuii* dan *Skeletonema costatum* Terhadap Profil Asam Lemak Tak Jenuh Pada Kerang Totok *Polymesoda erosa*. Prosiding Seminar Nasional Moluska. BRKP- DKP RI Bekerjasama dengan FPIK UNDIP Semarang. Hal 370-383.
- Suryono, C, A. 2016. Hubungan Sebaran Kerang Totok *Geloina* sp. (Bivalvia: Corbiculidae) dengan Vegetasi Mangrove di Ujung Alang Segara Anakan Cilacap Jawa Tengah. Departemen Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro, Jurnal Kelautan Tropis. Vol. 19(2):115-122.
- Setyobudiandi, I. 2004. Beberapa Aspek Biologi Reproduksi Kerang Hijau *Perna viridis* L, 1758 pada Kondisi Perairan yang Berbeda. Disertasi. Sekolah Pasca Sarjana. IPB. Bogor
- Uswatul, H., Hestwi, W., Erni, J. 2014. Kepadatan Pola Pertumbuhan Kerang Lokan (*Geloina erosa*) di Ekosistem Mangrove Balawan. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, **19**(1):42-49.
- Wardhana, W. A., 1995. Dampak Pencemaran Lingkungan. Andi Offset Yogyakarta
- Wardoyo, 1981. Kriteria Kualitas Air untuk Keperluan Pertanian dan Perikanan. Pusat Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan. IPB, Bogor.
- Wibowo, M. 2018. Pemodelan Sebaran Pencemaran Tumpahan Minyak di Perairan Cilacap. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 19(2):191
- Widowati, I. 2004. Kajian Biogenetic Kerang Totok (*Polymesoda erosa*) Bioreproduksi dan Aplikasinya Dalam Budidaya sebagai Upaya Restocking dan Pelestariannya di Kawasan Konservasi Segara Anakan Cilacap. Jawa Tengah. Laporan Penelitian RUT. Jurusan Ilmu Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Undip. Semarang, 134.

- Wolf, R., Eric. 1985. *Petani, Suatu Tinjauan Antropologis*. Jakarta: CV. Rajawali
- Yusnita, Y. 2018. *The Effect of Professional Education and Training for Teachers (PLPG) in Improving Pedagogic Competence and Teacher Performance*. *Jurnal Keguruan dan Ilmu Tarbiyah* Vol 3 (2): 123-130.
- Zuykov, M., Pelletier, E. and Harper, D. A. T. 2013. *Bivalve mollusks in metal pollution studies: from bioaccumulation to biomonitoring*. *Chemosphere* 93 (2): 201-208.

