

DAFTAR PUSTAKA

- Atmadja, W.S. 1999. Karakteristik Algae Makro (rumput laut) yang Tumbuh di Perairan Samudra Hindia. Prosiding. Seminar Pra Kipnas VII Forum Komunikasi Ikatan Fikologi Indonesia. Serpong. hal 21-29.
- Agustina, Y. 1995. Komunitas Spionidae (Polychaeta: Annelida) di Perairan Sampur-Marunda, Teluk Jakarta. Skripsi. Departemen Biologi, FMIPA UI. Depok. 84 hal.
- Alagarswami, K., and A. Chellam. 1976. On Fouling And Boring Organisms And Mortality Of Pearl Oysters In The Farm At Veppalodai, Gulf Of Mannar. Indian Journal of Fisheries, 23 (1):10-21.
- Al Hakim, L. I. 1991. *Parapriionospio pinnata* (Polychaeta:Spionidae), Kemungkinan Pemanfaatannya Sebagai Hewan Bioindikator. Oseana, 16(2): 21-34.
- Arman, E. 2001. Struktur Komunitas Makrofauna Pada Koloni Kerang Hijau (*Perna viridis. L*) Di Kamal Muara, Teluk Jakarta. Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 76 hal.
- Bartolomaeus, T. 1999. Structure, function and development of segmental organs in Annelida. Hydrobiologia 402: 21 – 37.
- Mulyaningrum, P. 2011. Prevalensi Penyakit Invaginasi pada Anak di RumahSakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan dengan Rumah Sakit Umum Dokter Pirngadi Medan Periode 2006 – 2009. Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Sumatera Utara. Medan. 19 hal.
- Bower, S. 2001. Shell-boring Polychaetes of Oysters. http://www.pac.dfo-mpo.gc.ca/sci/shelldis/pages/sbpoy_e.html. 17/01/2014
- Carpenter, K. A. and V. H. Niem. 1998. The Living Marine Resources Of Western Central Pasific. Volume 1: Seaweeds, corals, bivalves and gastropods. Food And Agriculture Organization Of The United Nations. Roma.
- Cinar, M.E. and G. K. Sahin. 2009. Eunicidae (Polychaeta) species in and around İskenderun Bay (Levantine Sea, Eastern Mediterranean) with a new alien species for the Mediterranean Sea and a re-description of *Lysidice collaris*. Turkey Journal Zoology, 3:331-347.

- Central Marine Fisheries Research Industry. 1991. Pearl Oyster Farming and Pearl Culture. Training Manual No.8. Regional Seafarming Development and Deorientation Project. RAS/90/2002. Bangkok, Thailand. 103p.
- Day, J.H. 1967. A Monograph On The Polychaeta Of Southern Africa, Part 1 Errantia. The British Museum. London.
- Day, J.H. 1967. A Monograph On The Polychaeta Of Southern Africa, Part 2 Sedentaria. The British Museum. London.
- Dwiponggo, A. 1976. Mutiara. Lembaga Penelitian Perikanan Laut. Jakarta.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Jakarta.
- Fajar. A. K. 2014. Industri Budidaya Mutiaradi Kecamatan Sekotong Lombok Barat 1989-2012. Skripsi. Ilmu Sejarah. Fakultas Ilmu Sosial. Universitas Negeri Malang. Malang.
- Fathurrahman dan Aunurohim. 2014. Kajian Komposisi Fitoplankton dan Hubungannya dengan Lokasi Budidaya Kerang Mutiara (*Pinctada maxima*) di Perairan Sekotong, Nusa Tenggara Barat. Jurnal Teknik Pomits, 3(2): E93
- Fauchald, K. 1977. The Polychaete Worms *Definitions and Keys to the Orders, Families and Genera*. Natural History Museum Of Los Angeles Country - The Allan Hancock Foundation University Of Southern California. Los Angeles: 198 hlm.
- Fauchald, K. and G. Rouse. 1997. Polychaete systematics: Past and present. *Zoologica Scripta*, 26(2): 71-138.
- Fauchald, K. 2008. WoRMs (World Register of Marine Species). <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=129280>.
26/02/2015
- Gambi, M. C. and Cigliano. 2006. Observation on reproductive features of three species of polychaete Eunicidae associated to *Posidonia oceanica* seagrass meadows of The Mediterranean Sea. *Science Marine*, 70 : 301-308.
- Gervis, M. H., and N. A. Sims. 1992. The Biology and Culture of Pearl Oysters (Bivalvia: Pteriidae). International Center For Living Aquatic Resources Management. Manilla, Philippines.

- Ghode, G. S. and V. Kripa. 2001. *Polydora* Infestation on *Crassostrea madrasensis*: a Study On Infestation Rate And Eradication Methods. Jurnal Marine Biology Assosiation India, 43(1&2): 110-119
- Glasby, C. J., P. A. Hutching., K. Fauchald., H. Paxton., G.W. Rouse., C.W. Russel., and R. S. Wilson. 2000. Class Polychaeta. Polychaeta & Allies the Southern Syntesis. Fauna of Australia volume 4A Polychaeta, Myzostomida, Pugonophora, Echiura, Sipuncula. Australia biological resources study, Canberra. Australia.
- Hadiroseyan, Y., D. Djokosetiyanto., dan Iswadi. 2007. Jenis Polikaeta Yang Menyerang Tiram Mutiara *Pinctada maxima* Di Perairan Padang Cermin, Lampung. Jurnal Akuakultur Indonesia, 6 (2) : 197-204.
- Hamzah, M. S. 2003. Studi Variasi Musiman Beberapa Parameter Oseanografi Terhadap Pertumbuhan Dan kelangsungan Hidup Kerang Mutiara (*Pinctada maxima*) Di Perairan Teluk Kombal-Lombok Barat. Prosiding Seminar Riptek Kelautan Nasional. Mataram. hal 97-101.
- Hamzah, M. S. 2013. Daya Penempelan Larva Kerang Mutiara (*Pinctada maxima*) Pada Kolektor Dengan Posisi Tebar Dan Kedalaman Berbeda. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, 5 (1) : 60-68.
- Hakim, I, N, A., dan P. S. Wahyuni. 2009. Populasi Suku Syllidae (Polychaeta) Di Padang Lamun Perairan Teluk Gilimanuk. Oseanologi dan Limnologi di Indonesia, 35 (1) : 29- 45.
- Hakim, A, R., dan J. B. T. Prabowo. 2012. Teknik Dan Analaisis Usaha Pembesaran Tiram Mutiara (*Pinctada maxima*).
- Harramain, M. E. 2005. Kajian Faktor Lingkungan Habitat Kerang Mutiara (Stadia Spat) di Pulau Lombok, Nusa tenggara Barat. <http://ilmukelautan.com>.01/12/2014.
- Harris, L. 2003. Marine Invertebrate Taxonomy Workshop. http://biogeodb.stri.si.edu/bocas_database/search/species/903. 05/04/2015
- Herman, M. 2014. Identifikasi Dan Prevalensi Cacing Pada Saluran Pencernaan Ikan Kembung (*Rastrelliger brachysoma*) Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong, Lamongan.
- Hill, J, M., 2000. *Polydora ciliata*. A bristleworm. Marine Life Information Network : Biology and Sensitivity Key Information Subprogramme. Marine Biology Assciation of United Kingdom.

- Howard, D. and C. S. Smith. 1983. Histological Techniques for Marine Bivalve Mollusks. National Oceanic And Atmospheric Administration. Cooporative Oxford. USA.
- Imai, T. 1997. Aquaculture in Shallow Seas. Progress in Shallow Seas Culture. A.A Balkema. Rotterdam. 615p.
- Iannotta, M. A., M. C. Gambi., and F. P. Patti. 2009. Molecular Evidence of Intraspesific variability in *Lysidice ninetta* (Polychaeta: Eunicidae) in Mediterranean Sea. *Aquatic Biology*, (6) : 121-132.
- Iswadi. 2004. Pengendalian Cacing Polikaeta Pada Tiram Mutiara Dengan Perendaman Dalam Salinitas Yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Intitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Junardi, 2001. Keanekaragaman, Pola Penyebaran Dan Ciri-Ciri Substrat Polikaeta (Filum: Annelida) Di Perairan Pantai Timur Lampung Selatan. Thesis. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Junardi dan E. R. P. Wardoyo. 2008. Struktur Komunitas dan Karakteristik Substrat Cacing Laut (Polychaeta) Di Perairan Pantai Mangrove Peniti, Kalimantan Barat. *Jurnal Biodiversitas*, 9 (3) : 213-216.
- Kementrian Riset dan Teknologi. 2013. DWP Kemenristek Kunjungan Kerja ke NTB. <http://ristek.go.id/index.php/module/News+News/id/14063/pdf.8/5/2015>.
- Kristensen, E., M. Delefosse., C.O. Quintana., M. R. Flindt., and T. Valdemarsen. 2014. Influence Of Benthic Macrofauna Community Shift On Ecosystem Functioning In Shallow Estuaries. *Frontiers in Marine Science*, 1(14):1-14.
- Lacoste, E., G. L. Moullac., P. Levy., Y. Gueguen., and N. Gaertner-Mazouni. 2014. Biofouling development and its effect on growth and reproduction of the farmed pearl oyster *Pinctada margaritifera*. *Journal Aquaculture*, 434:18-26.
- Laksana, A. D, Wildan., dan H. Arifin. 2012. Teknik Pemberian Dan Pendederan Spat Tiram Mutiara (*Pinctada maxima*) Sebagai Pendukung Peningkatan Produksi Mutiara. <http://www.djpdb.kkp.go.id/benih/teknologi/BENIH%20DAN%20DEDER%20%20TIRAM%20MUTIARA.pdf>. 7/6/2015. 12 hal.
- Laxmilatha, P., P. Pattnaik., M. P. Rao., T. N. Rao., and S. P. Rani. 2013. Shell Boring Polychaete (*Polydora* sp.) Infestation in Black Lipped Pearl Oyster

- Pinctada margaritifera*. Regional Centre of CMFRI. Marine Fisheries Information Service T&E Ser., No. 215.
- Losovskaya, G. V. 1992. Small Detritovorous Polychaeta in Benthic Communities of The Northwestern Black Sea. *Hidrobiol Journal* 28:75-82.
- Mansyur, A. dan S. Tonnek. 2003. Prospek Budidaya Bandeng dalam Karamba Jaring Apung Laut dan Muara Sungai. Balai Penelitian Perikanan Sulawesi Selatan. 6 hal.
- Mizumoto, S. (1964). Studies on Disease of The Shells of The Pearl Oyster (*Pinctada martensii*). *Bulletin Marine Pearl Research Laboratory*, 9: 1143-1155.
- Mohammed, S. Z. 1998. On The Epifouling Of Pearl Oyster (*Pinctada radiata*) in Qatari Water Arabian Gulf and Its Influence On The Flesh Growth. *Egypt Journal Aquatic Biology & Fish*, (2)2: 73-85.
- Herman, M. 2014. Identifikasi Dan Prevalensi Cacing Pada Saluran Pencernaan Ikan Kembung (*Rastrelliger brachysoma*) Di Pelabuhan Perikanan Nusantara, Brondong, Lamongan. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Mulyanto. 1970. Teknik Budidaya Laut Tiram Mutiara Di Indonesia. Diklat Ahli Usaha Perikanan. Jakarta.
- Murina. 1997. Pelagic larvae of Black Sea Polychaeta. *Bulletin Marine Science*, 60 : (427-432).
- Nazir. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor. Hal. 56.
- Nelson, J. 2010. Life Desks : *Phyllodoce*. Marine Biodiversity of British Columbia. <http://bcbiodiversity.lifedesks.org/pages/20616>. 05/04/2015
- Noble, E. R. and G. A. Noble. 1982. Parasitology : The Biology of Animal Parasites. Edisi ke-5. Wardiarto, penerjemah; Seoeripto, editor. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Nurcahyanto, A. 2012. Komunitas Benthos Di Selat Bali. Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 66 hal.
- Pechenik, J.A. and T. R. Cerulli. 1991. Influence Of Delayed Metamorphosis On Survival, Growth, And Reproduction Of The Marine Polychaete *Capitella* sp. *International Journal Experience Marine Bio-Ecology*, 151 : 17-27.

- Pleijel, F. 2002. Phylogeny of *Phyllodoce* (Polychaeta, Phyllodocidae). Zoological Journal of the Linnean Society, 108 : 287–299.
- Read, G. and S. Handley. 2004. New Alien Mudworm Now Becoming a Pest in Longline mussels. Journal Water & Atmosphere 12(3):30-31.
- Read, G. B. 2010. Comparison and History of *Polydora websteri* and *P. haswelli*. (Polychaeta: Spionidae) as mud-blister worms in New Zealand shellfish. New Zealand Journal of Marine and Freshwater Research, 44(2):83-100.
- Rouse, G. W. and Fauchald. 1997. Cladistic and Polychaetes. Zoology Script, 26: 139-204.
- Rouse, G.W. and F. Pleijel. 2001. Polychaetes. Oxford University Press. New York.
- Riani, E., R. Affandi., N. R. Azwar., M. Toelihere., dan K. Anwar. 2004. Kebiasaan Makan Tiram Mutiara *Pinctada Maxima* Di Perairan Teluk Sekotong, Lombok. Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia, 11 (2) : 73-146.
- Rohman, A. 2008. Studi Parameter Fisis Kualitas Mutiara. Skripsi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sasanti, A. 2000. Infestasi Parasit Pada Ikan Laut. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Serranno, A., G. S. Martin., and E. Lopez 2006. Ecology of Syllidae (Annelida: Polychaeta) from shallow rocky environment in the Cantabrian Sea (South Bay Of Biscay). Scientia Marina.
- Setiawan, W. 2014. Identifikasi Dan Hubungan Jumlah Individu Cacing Laut (Polychaeta) Dengan Parameter Lingkungan Tambak Di Kampung Kebasiran Desa Sawah Luhur Banten. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Shor, R. 2008. Cultured pearls in the 21st Century: A free market and new looks. SPC Pearl Oyster Information Bulletin, 18:3-7.
- Simon, C., G. San Martin., and G. Robinson. 2014. Two New Species Of Syllis (Polychaeta: Syllidae) From South Africa, One Of Them Viviparous, With Remarks On Larval Development And Viviparity. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 94 (4) : 729-746.

- Steel, R. G. dan J. H. Torrie. 1993. Prinsip Prosedur Statiska. *Terjemahan*: B. Sumantri. Gramedia. Jakarta.
- Southgate, P. C. 2007. Overview The Cultured Marine Pearl Industry. FAO Fisheries Technical Paper, 503:7-17.
- Southgate, P. C. and J. S. Lucas. 2008. The Pearl Oyster. Elsevier BV. Amsterdam. p.325.
- Sridianti. 2014. Klasifikasi Mollusca. www.sridianti.com/klasifikasi-mollusca.html. 26/02/2015.
- Sudjiharno, E. Lidya., dan Muswanah. 2001. Pemilihan Lokasi Dalam Pemberihsn Tiram Mutiara. Kanisius. Yogyakarta.
- Sugiono, R. J. 2011. Teknik Pendederan Tiram Mutiara (*Pinctada maxima*) di Balai Budidaya Laut Lombok, Desa Gili Genting, Kecamatan Sekotong, Kabupaten Lombok Barat, Nusa Tenggara Barat. Laporan PKL. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Sugiyono. 2006. Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D). Alfabeta. Bandung. Hal 120,
- Sutaman. 1993. Tiram Mutiara: Teknik Budidaya dan Proses Pembuatan Mutiara. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 93 hal.
- Sunudin, A. 2012. Metabolisme Dan Kompetisi Hidup *Nereis virens*. http://eol.org/data_objects/19213167. 26/02/2015.
- Suwignyo, S., B. Widigdo., Y. Wardiatno., dan M. Krisanti. 2005. *Avertebrata Air. Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Swainston, R. 2013. Pearl Oyster. Goverment of Western Australia Departement of Fisheries. www.fish.wa.gov.au/Species/Pearl-Oyster/Pages/default.aspx. 26/04/2015.
- Tarwiyah. 2001. Teknik Budidaya Laut Tiram Mutiara di Indonesia. Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Jakarta.
- Taufiq, N., R. Hartati., J. Cullen., dan J. M. Masjihoer. 2007. Pertumbuhan Tiram Mutiara (*Pinctada maxima*) Pada Kepadatan Berbeda. Jurnal Ilmu Kelautan, 12 (1) : 31-38.

- Tzetlin, A. B., 1998. Giant Pelagic Larvae of Phyllodocidae (Polychaeta, Annelida). *Journal of Morphology*, 238 : 93-107.
- Widianwari, P dan Widianingsih. 2011. Komunitas Cacing Laut Dalam (Polychaeta) di Selat Flores, Lamakera Dan Alor, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 16 (4) : 219-228.
- Velayudhan, T. S. 1983. On The Occurrence Of Shell Boring Polychaetes And Sponges On Pearl *Pinctada fucata* And Control Of Boring Polychaetes. *Proceeding Symposium Coastal Aquaculture* 2: 614-618.
- Williams, E. H. and L. Bunkley –Williams. 1996. Parasites of Offshore Big Game Fishes of Puerto Rico and the Western Atlantic. Puerto Rico. 383 p.
- Wilson, W, H. 1991. Sexual Reproductive Modes in Polychaetes; Classification And Diversity. *Bulletin Of Marine Science*, 48(2): 500-516.
- Wirasatriya, A., I. Widowati, dan R. Hartati. 2004. Pengaruh Diameter Tali Polyethilen Sebagai Kolektor Terhadap Jumlah Dan Ketahanan Penempelan Spat Mutiara (*Pinctada maxima*). *Jurnal Ilmu Kelautan*, 9 (2) : 90-95.
- Wolf, P. 1984. "Family Cirratulidae" in: J. Uebelacker and P. Johnson eds. *Taxonomic Guide to the Polychaetes of the Northern Gulf of Mexico* vol. II, U.S. Department of the Interior, Metairie, Louisiana.
- Yount, R. 2006. *Populations And Sampling. Research Design And Statistical Analysis For Christian Ministry. I: Research Fundamental*. 4th edition.
- Yudhatama, I. J. 2013. Pengaruh Campuran Ekstrak Debu Tembakau Terhadap Luasan Penempelan Dan Biomassa Biofouling Pada Substrat Baja Di Perairan Dermaga PT. Dok Surabaya. Skripsi. Departemen Biologi. FMIPA ITS. Surabaya.
- Zanol, J., C. Fauchald., and Paiva. 2007. A phylogenetic analysis of the genus Eunice (Eunicidae, Polychaeta, Annelida). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 150 : 413-434