

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, M., Giyanto, M. S. Rikoh, N. E. Elsa, Y. A. Ucu, F. S. Hendra, S. Abdullah dan Sutiadi. 2014. *Laporan Monitoring (Baseline) Kesehatan Ekosistem Terumbu Karang dan Ekosistem Terkait Lainnya, Taman Wisata Perairan Pulau Pieh dan Laut Sekitarnya, Provinsi Sumatera Barat*. Pusat Penelitian Oseanografi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), Bogor.
- Alaerts, G dan, S. Sri. 1984. *Metode Penelitian Air*. Usaha Nasional, Surabaya.
- Allen, S. J., J. A. Tyne, H. T. Kobryn, L. Bejder, K. H. Pollock, and N. R. Loneragan. 2014. Patterns of dolphin bycatch in a north-western Australian trawl fishery. *PLoS ONE*, 9, e93178.
- Andrimida, A. 2021. Pola sebaran lumba-lumba Hidung Botol (*Tursiops Aduncus*) di Selat Sempu Indonesia berdasarkan hasil pengamatan Oportunistik. *Journal of Empowerment Community and Education*. 1 (4).
- Anggraini, A., Sudarsono dan Sukiya. 2016. Kelimpahan dan Tingkat Kesuburan Plankton Perairan Sungai Bedog. *Jurnal Biologi*. 5 (6).
- Anwar, N. 2008. Karakteristik fisika kimia perairan dan kaitannya dengan distribusi serta kelimpahan larva ikan di teluk pelabuhan Ratu. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana IPB, Bogor.
- Archer I. I. F. I dan W. F. Perrin. 1999. *Stenella coeruleoalba*, *Mamm Species*. 603:1-9.
- Ariana, D., J. Samiaji, dan Syafruddin, N. 2013. Komposisi Jenis dan Kelimpahan Fitoplankton Perairan Laut Riau. Universitas Riau.
- Arinardi, O. H. 1997. *Kisaran Kelimpahan dan Komposisi Plankton Predominan di Perairan Kawasan Timur Indonesia*. LIPI, Bogor.
- Armand, L. K., and U. Zielinski. 2001. Diatom species of the genus *Rhizosolenia* from Southern Ocean sediments: distribution and taxonomic notes. *Diatom Research*. 16 (2): 259-294.
- Barus, T. A. 2001. *Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Sungai dan Danau*. Fakultas MIPA USU, Medan.
- Barus, T. A. 2004. Faktor-faktor Lingkungan Abiotik dan Keanekaragaman Plankton sebagai Indikator Kualitas Perairan Danau Toba. *Journal Manusia dan Lingkungan*. 11 (2):64-72.

- Barsanti, L dan Gualtieri. 2006. *Algae Anatomy, Biochemistry, and Biotechnology*. Taylor and Francis Group CRC Press. New York.
- Basmi, J. 1988. *Perkembangan Komunitas Fitoplankton Sebagai Indikator Perubahan Tingkat Kesuburan Kualitas Perairan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Beneditto, A. P. M. D., C. M. M. D. Souza, H. A. Kehrig, dan Carlos, E. R. 2011. Use multiple tools to assess the feeding preference of coastal dolphins. *Mar. Biol.* 158, 2209-2217.
- Benoit, B. K. J. 2009. Cooperative prey herding by the pelagic dolphin, *Stenella longirostris*. *Journal Acoust Soc Am*, 125, 125-37.
- Besel, J. 2018. *Dolphin: Wild Animal Kingdom*. Black Rabbit Book. Minnesota.
- Brotowidjoyo, M. D., D. J. Tribawono., dan E. Mulbyantoro. 1995. *Pengantar Lingkungan dan Perairan Budidaya Air*. Liberty. Yogyakarta.
- Burhanuddin, A. I. 2014. *Ikhtologi, Ikan dan Segala Aspek Kehidupannya*. Deepublish. Yogyakarta.
- Capone, D. G., J. P. Zehr, H. W. Paerl, B. Bergman, dan E. J. Carpenter. 1997. Trichodesmium, a globally significant marine cyanobacterium. *SCIENCE*. 276 (5316): 1221-1229.
- Carwadine, M., E. Hoyt, R. E. Fordyce, and P. Gill. 1997. *And Asutralian Geographic Guide to Whales, Dolphin and Porpoises*. Australian Geographic Press. Australia.
- Chen, W. Y., X. Li, dan J. Hua. 2019. Science of the Total Environment Enviromental Amenities of Urban Rivers and Residential Property Values: A Global Meta Analysis. *Science of the Total Enviromen*. 693,133628.
- Chodrijah, U., dan S. Bram. 2017. Hubungan antara kelimpahan plankton dengan hasil tangkapan ikan tuna madidihang (*Thunnus albacares*) di Perairan Kepulauan Banda, Ambon. *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*. 6 (2):154-166.
- Coetzee, J, and A. Badenhorst. 2013. Status and Management of the South African Small Pelagic Fishery—August 2013. *Cape Town: Oceana Fishing Group*.
- Constantine, R., D. H. Brunton., and T. Dennis. 2004. Dolphin watching tour boats change bottlenose dolphin (*Tursiops truncates*) behavior. *Biological Conservation*, 117. 299-307.

- Dahuri, R., J. Rais, S. P. Ginting, dan M. J. Sitepu. 1997. *Pengelolaan umber daya wilayah pesisir dan lautan secara terpadu*. Pradnya Paramita.
- Davis, C. C. 1955. *The Marine and Freshwater Plankton*. Michigan State University Press, USA.
- Davis, M. L., dan D. A. Cornwell. 1991. *Introduction to Enviromental Engineering: Second Edition*. Mc-Graw-Hill Inc. New York.
- Davis, R. W., J. G. Ortiga-Ortiz, C. A. Ribic, dan W. E. Evans. 2002. Cetacean Habitat in Northern Gulf of Mexico. *Deep-sea Res.* 49:121-142.
- DEWHA. 2008. Department of Environment, Water, Heritage and the Arts, Energy Use in the Australian Residential Sector 1986-2020, Commonwealth of Australia.
- Dill, L. M. 1987. Animal decision making and the growing dolphin watching activity in Oahu. *Journal of the Marine Biological Association of the UK*, 87. 109-112.
- Dodds, W. K. 2002. *Fresh Water Ecology*. Concept and Enviromental Aplication Academic Press. San Diego.
- Dolar, M. L. L., W. A. Walker, G. L. Kooyman dan W. F. Perrin. 2003. Comparative feeding ecology of Spinner Dolphins (*Stenella longirostris*) and Frasher's Dolphins (*Langenodelphis hosei*) in Sulu Sea. *Marine Mammal Science*. 19 (1), 1-19.
- Edward., dan M. S. Tarigan. 2003. Pengaruh musim terhadap fluktuasi kandungan fosfat dan nitrat di laut Banda. *Makara Sains*. 7(2): 82-89.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Effendi, H., K. Mujizat, F. L. Dea, Mursalina, dan P. Tri. 2016. Distribution of Phytoplankton Diversity and abundance in Mahakam Delta, East Kalimantan. *Journal Procedia Enviromental Science Direct*. 33, 496-504.
- Eliza. 1992. Dampak pariwisata terhadap pertumbuhan terumbu karang. *Lingkungan dan Pembangunan*. 12(3): 150-170.
- Evans, P. G. H. 1987 *The Natural History of Whales and Dolphins*. Christoper Helm Publication Ltd. Londoh UK.

- Facta. 2006. Pengaruh pengaturan intensitas cahaya yang berbeda terhadap kelimpahan sel *Dunnallella sp.* Dan oksigen terlarut dengan simulator TRIAC dan mikrokontroler AT89852. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 11(2): 67 – 71.
- Faturohman, I., Sunarto dan N. Isni. 2016. Korelasi Kelimpahan Plankton dengan Suhu Perairan Laut di Sekitar PLTU Cirebon. *Jurnal Perikanan Kelautan*. 7 (1), 115-122.
- Fertl, D., T. A. Jefferson, J. B. Moreno, A.N. Zerbini, dan K. D. Mullin. 2003. Distribution of the Clymene Dolphin *Stenella clymene*. *Mamm Rev*. 33 (3), 253-271.
- Fitriya, N., dan M. Lukman. 2013. *Laporan perjalanan pelayaran ekspedisi Baruna Jaya VIII di Perairan Lamalera, 19-30 Juli 2011. Kerjasama antara Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi (DIKTI) dan Pusat Penelitian Oseanografi*. Lembaga Pengetahuan Indonesia. Jakarta.
- Furqan, W. 2019. *Jenis-jenis Ikan yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Kwandang*. Kementerian Kelautan dan Perikanan, Indonesia.
- Ghufran dan Kordi. 2010. *Budi Daya Biota Akuatik untuk Pangan, Kosmetik, dan Obat-obatan*. ANDI. Yogyakarta.
- Hamuna, B., H. R. Tanjung, Suwito, H. Maury, dan Alianto. 2018. Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 6 (1), 35-43.
- Hara, M. M., J. Rogerson, J. de-Goede, dan J. Raakjaer. 2014. Fragmented participation in management of the fishery for small pelagic fish in South Africa – inclusion of small-rights holders is a complex matter. *African Journal of Marine Science*. 36 (2), 185–196.
- Holdo, R. M., J. M. Fryxell, A. R. E. Sinclair, A. Dobson, and R. D. Holt. 2011. Predicted impact of barriers to migration on the Serengeti Wilde-beest population. *PLoS ONE*, 6, e16370.
- Hutabarat, S. 2001. *Pengaruh Kondisi Oseanografi Terhadap Perubahan Iklim, Produktivitas dan Distribusi Biota Laut*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Jefferson, T. A, Leatherwood and S. Webber, M. A. 1993. *Marine mammals of the world. FAO Species Identification Guide*. UNEP-FAO. Rome.
- Jhonson, C. J., D. R. Seip, and M. S. Boyce. 2004. A quantitative approach to conservation planning: using resource selection functions to map the



distribution of mountain caribou at multiple spatial scales. *Journal of Applied Ecology*. 41, 238-251.

Jhonston, D. W., M. T. Bowers, A.S. Friedlaender, and D. M. Lavigne. 2012. The effect of climate change on harp seals (*Pagophilus groenlandicus*). *PLoS ONE*, &, e29158.

Kahn, B. 2003. *Cetacean Spesies Positively Identified to Date in Indonesia*. Apex Enviromental.

KEPMEN. 2014. *Rencana Pengelolaan dan zonasi Taman Wisata Perairan Pulau Pieh dan Laut Sekitarnya di Provinsi Sumatera Barat Tahun 2024-2034*. Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia, Jakarta.

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup, Tentang Baku Mutu Air Laut, Nomor: 51 Tahun 2004

Khalis, T. A. D., dan V. J. Yahya. 2021. Kelimpahan Fitoplankton sebagai Bioindikator pada Air Permukaan Danau Buatan Selais. *Jurnal Repository University of Riau*. Universitas Riau. Pekanbaru.

Khasanah, R. I., Sartimbul, A dan Endang, Y.H. 2013. Kelimpahan dan Keanekaragaman Plankton di Perairan Selat Bali. *Jurnal Ilmu Kelautan*. Vol 18 (4), 193-202.

Kiszka, J., B. Simon-Bouhet, C. Gastebois, C. Pusineri, dan Ridoux, V. 2012. Habitat Partitioning and Fine Scale Population Structure Among Insular Bottlenose Dolphins (*Tursiops aduncus*) in a Tropical Lagoon. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*. 416-417, 176-184.

Klinowska, M. 1991. *Dolphins Porpoises and Whales Of The World*. The IUCN Red Data Book. IUCN. VIII, 429p.

Krismono dan Y. Sugianti. 2007. Distribusi plankton di waduk kebangdomo. *Jurnal Perikanan*. 9 (1): 108-115

Kristanto, P. 2002. *Ekologi Industri*. Penerbit ANDI, Yogyakarta.

Kottelat, M., A. J. Whitten, S. R. Kartikasari., dan S. Wirjoatmodjo. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Periplus Editions Limited. Jakarta.

Lampert, W., dan U. Sommer. 2007. *Limnoecology, Second edition*. University Press, New York.

- LKKPN. 2010. Riview Potensi Tama Wisata Perairan Pulau Pieh dan Laut di Sekitarnya, Loka Kawasan Konservasi Perairan Nasional, Pekanbaru. Riau.
- LKKPN. 2018. *Laporan Monitoring Cetacea di Taman Wisata Perairan (TWP) Pulau Pieh dan Laut di Sekitarnya 2018*. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Sumatera Barat.
- LKKPN. 2020. *Laporan Monitoring Cetacea di Taman Wisata Perairan (TWP) Pulau Pieh dan Laut di Sekitarnya 2020*. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Sumatera Barat.
- Mackereth, F. J. H., J. Heron, dan J. F. Talling. 1989. Water analysis: some revised methods for limnology corrected impression. *Scientific Publications of the Freshwater Biological Association*. 36: 1-120.
- Marganof. 2007. *Model Pengendalian Pencemaran Perairan di Danau Maninjau Sumatera Barat*. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Martins, A. S., J. M. Laporte, dan Andres, S. 2005. Diet and feeding of the cutlassfish *Trichiurus lepturus* in the subtropical convergence ecosystem of southern Brazil. *J. Mar. Biol. Assoc. UK*, 85, 1223-1229.
- McLusky, D. S., dan M. Elliot. 2004. *The Estuarine Ecosystem Ecology, Threats and Management*. Oxford University Press. New York.
- Mead, J. G dan J. P. Gold. 2002. *The Smithsonian Answers book: Whales and Dolphins in Question*. Smithsonian Institution Press. Washington D.C.
- Michael, P. 1984. *Metode Ekologi untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium*. UI Press. Jakarta.
- Milani, T. F. 2014. Manajemen Pemeliharaan Lumba-lumba (*Tursiops aduncus*) di Kawasan Konservasi Mamalia Air PT Wersut Seguni Indonesia Dikaitkan dengan Indeks Stres. *Skripsi*. Departemen Kedokteran Hewan, Fakultas Kedokteran Hewan, IPB. Bogor.
- Mira, S. 2013. *Pengenalan Jenis-jenis Mamalia Laut Indonesia*. Kementrian Kelautan dan Perikanan Indonesia. Jakarta.
- Mujiyanto dan M. R. A, Putri. 2019. Komposisi dan kelimpahan plankton di perairan estuary dan pesisir Muara Gembong dalam Krismono, Widodo, S.P (eds). Strategi Pengelolaan Sumberdaya Ekosistem Pesisir Muara Gembong, *AMAFRAD Press*. 48-62.

Nastiti, A. S., Mujiyanto, dan Krismono. 2020. Kelimpahan *Chaetoceros* spp. dan hubungannya dengan parameter kualitas air di perairan Muara Gembong, Jawa Barat. *Jurnal Biologi Indonesia*. 16 (1), 39-46.

Nontji, A. 1987. *Laut Nusantara*. Djambatan. Jakarta.

Nonjti, A. 2005. *Laut Nusantara*. Djambatan. Jakarta

Nontji, A. 2008. *Plankton Laut. Pusat Penelitian Oseanografi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*. LIPI Press. Bogor.

Novia. R., Adnan., dan I. R. Ritonga. 2016. Hubungan parameter fisika-kimia perairan dengan kelimpahan plankton di samudera hindia bagian barat daya. *Depik*. 5 (2): 67-76.

Nyabakken, J. W. 1988. *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologi*. Gramedia, Jakarta.

Nyabakken, J. W. 1992. *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Nyabakken, J. W. 2005. *Marine Biology: Acological Approach, 6<sup>th</sup> Edition*. Benjamin Cummings, San Fransisco.

Odum, E. P. 1971. *Dasar-dasar Ekologi*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Odum, E. P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Odum, E. P. 1998. *Dasar-dasar Ekologi Edisi Ketiga*. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Permatasari, R. D., Djuwito, dan Irwani. 2016. Pengaruh kandungan nitrat dan fosfat terhadap kelimpahan diatom di muara sungai wulan, demak. *Diponegoro Journal of Maquares*. 5(4):224-232.

Perrin, W. F., dan J. W. Gilpatrick. 1983. Spinner Dolphin *Stenella longirostris* (Gray, 1828). In: S.H Ridgway and R.J. Harrison (Eds), *Handbook of Marine Mammals*. Vol 5. Academic Press, London.

Perrin, W. F. 2001. *Stenella attenuate*. *Mamm Species*, 683:1-8.

Perrin, W. F. 2002. *Spinner Dolphin Stenella longirostris*. In *Encyclopedia of Marine Mammals*. Academic Press, San Diego.

- Philip, J. D. 1998. *Whales in Sulawesi, Indonesia*. University of Hawaii. Manoa.
- Pirzan, M., M. Andi, dan P. R. Pong-Masak. 2008. Hubungan keragaman fitoplankton dengan kualitas air di Pulau Bauluang, Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan. *Jurnal Biodiversitas*. 9 (3).
- Prasetya. I. N. D. 2003. *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Prihantini, N. B., W. Wardhana, dan H, Dian. 2008. Biodiversitas Cyanobacteria dari Beberapa Situ atau Danau di Kawasan Jakarta—Depok-Bogor, Indonesia. *Makara, Sains*. 12 (1).
- Pusineri, C., V, Magnin, L. Meynier, S. Jerome, H. Sami dan R. Vincent. 2007. Food and Feeding Ecology of The Common Dolphin (*Delphinus delphis*) in the Oceanic Northeast Atlantic and Comparison with its Diet in Neritic Areas. *Marine Mammal Science*. 23 (1), 30-47.
- Putra, M. I. H., dan S. Lewis. 2017. *Laporan Tahunan Program Penelitian dan Konservasi Megafauna Laut di Perairan Solor Periode 2015-2016*. Yayasan Misool Baseftin, Larantuka.
- Putri, M. R. A dan S. E. Purnamaningtyas. 2013. Variasi Kelimpahan Fitoplankton di Area Keramba Jaring Apung (KJA) Waduk Jatiluhur, Jawa Barat. *Jurnal Wisyariset*. 16 (3), 349-360.
- Putri, M. R. A., S. T. Hartati, dan Fayakun, S. 2016. Kematian massal ikan dan sebaran parameter kualitas air di teluk Jakarta. *BAWAL*, 8 (2), 77 – 90
- Rajanessh, K. M., R. K. Naik dan P. M. D'Costa. 2020. *Cyanobacteria in tropical and subtropical marine environments: bloom formation and ecological role. Advances in Cyanobacterial Biology-Chapter 3*. Academic Press, London
- Rice, D. W. 1967. *Recent Mammals of The World : A Synopsis Of Families*. Ronald Press Company, New York.
- Riva'i, R.S., K. Pertagunawan. 1983. *Biologi Perikanan*. CV. Kayago. Jakarta
- Riyono, S. H. 1997. *Metoda Analisa Air Laut, Sedimen dan Biota: Penentuan Kandungan Seston*. Buku Kedua. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi – LIPI, Jakarta.
- Rossi-Santos, M. R., J. M. Da Silva., F. L. Silva., dan E. L. A. Monteiro-Filho. 2008. Descriptive parameters of pulsed calls for the spinner dolphin, *Stenella longirostris*, in the Fernando de Noronha Archipelago, Brazil. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*. 88(6).



- Rukminasari, N., Nadiarti, dan K. Awaluddin. 2014. Pengaruh derajat keasaman (ph) air laut terhadap konsentration kalsium dan laju pertumbuhan *Halimeda sp.* *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*. 24 (1): 28-34.
- Safitri, V. 2021. Distribusi cadangan karbon pada fitoplankton di perairan laut Bungus Kota Padang sebagai mitigasi perubahan iklim. *Tesis*. Pascasarjana Biologi Universitas Andalas, Padang.
- Sachlan, M. 1982. *Planktonology*. Fakultas Peternakan dan Perikanan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Salim, D. 2011. Konservasi mamalia laut (Cetacea) di perairan laut Sawu Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Kelautan*. 4 (1).
- Sastrawijaya, A.T. 1991. *Pencemaran Lingkungan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Sciara, G. N. D., M. H. Hanafy, M. M. Fouda, A. Afifi., dan M. Costa. 2009. Spinner dolphin (*Stenella longirostris*) resting in Samadai Reef (Egypt, Red Sea) protected through tourism management. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*. 89 (1), 211-216.
- SenGupta, R., dan S.W.A. Naqvi. 1984. Chemical oceanography of the Indian ocean: north of the equator. *Deep Sea Research*. 31: 671-706.
- Selzer, L. A. dan M. P. Payne. 1988. The distribution of white-sided (*Lagenorhynchus acutus*) common dolphins (*Stelphinus delphis*) vs Enviromental features of the continental shelf of the northeastern unites states. *Marine Mammal Science*. 4. 141-153.
- Siahhainenia., S. R. 2010. Tingkah laku lumba-lumba di perairan pantai Lovina Buleleng Bali. *Jurnal Amanisal*. 1, 1; 13-21.
- Silva, M. A. 1999. Diet of commom dolphins, *Delphinus delphis* off the Portuguese continental coast. *J.Mar. Biol.Ass.U. K*, 79, 531-540.
- Silva, J. R. J. M., F. J. L. Silva, I. Sazima. 2005. Rest, nurture, sex, release and play: diurnal underwater behavior of the spinner dolphin at Fernando de Noronha Archipelago, SW Atlantic. *Journal Ichtyol Aquat Biol*. 9, 161-176.
- Sirait, M., F. Rahmatia dan Patulloh. 2018. Komparisasi Indeks Keanekaragaman dan Indeks Dominansi Fitoplankton di Sungai Ciliwung Jakarta. *Jurnal Kelautan*. 11 (8).
- Solihin, A. 2015. Tata Kelembagaan Penanganan Nelayan Tradisional Indonesia Pelintas Batas di Wilayah Perairan Australia. *Risalah Kebijakan Pertanian*

dan Lingkungan. *Rumusan Kajian Strategis Bidang Pertanian dan Lingkungan*. 1(3).

Sofarini, D. 2012. Keberadaan dan kelimpahan fitoplankton sebagai salah satu indikator kesuburan lingkungan perairan di waduk Riam Kanan. *Enviroscientiae*. 8: 30-34.

Subarinjati, H. U. 1994. *Faktor Lingkungan yang Mempengaruhi Pertumbuhan Fitoplankton*. Bulletin Ilmiah Perikanan. Universitas Brawijaya.

Susana, T. 2005. Kualitas zat hara perairan teluk lada, Banten. *Oceanologi dan Limnologi di Indonesia*. 59-67.

Spalding., Mark, C. Ravilious, dan E. Green. 2001. *World Atlas of Coral Reefs*. University of California Press, Barkeley.

Sunarto. 2008. Karakteristik Biologi dan Peranan Plankton Bagi Ekosistem Laut. *Karya Ilmiah*. Universitas Padjadjaran. Jatinangor.

Sudjoko, B. 1988. Jenis Lumba-lumba (Dolfin) yang Terdapat di Perairan Indo-Malay. *Jurnal Oseana*, XIII (2), 73-84.

Suin, N. M. 2002. *Meroda Ekologi*. Universitas Andalas Press, Padang.

Strin, J. 1981. *Manual method Aquatic Enviroment Research*. FAO, Rome.

Swasta, I. B. J. 2015. Studi Tentang Jenis-Jenis Ikan Pelagis Yang Hidup di Perairan Neritik dalam Wilayah Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. *Prosiding Seminar Nasional MIPA*.

Taniuchi, Y., Y. Watanabe, S. Kakehi, T. Sakemi, dan A. Kuwata. 2017. Seasonal dynamics of the phytoplankton community in Senday Bay, Northern Japan. *J. Oceanography*. 73(1):1 – 9.

Tambaru, R., A. H. Muhiddin, dan H. S. Malida. 2014. Analisis perubahan kepadatan zooplankton berdasarkan kelimpahan fitoplankton pada berbagai waktu dan kedalaman di perairan pulau Badi kabupaten Pangkep. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan (Torani)*. 24 (3): 40-48.

Thoha, H. 2007. *Kelimpahan Plankton di Ekosistem Perairan Teluuk Gilimanuk, Taman Nasional, Bali Barat*. Pusat Penelitian Oseanografi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.

Tomas, C. R. 1997. *Identifying Marine Phytoplankton*. Academic Press San Diedo. California.

- Thorne, L. H., D. W. Johnston, D. L. Urban, J. Tyne, L. Bejder dan R.W. Baird. 2012. Predictive modeling of Spinner Dolphin (*Stenella longirostris*) resting habitat in the main Hawaiian Islands. *PLoS ONE*, 7, e43167.
- Tis'in, M. 2017. Keanekaragaman Biota Perairan Sungai (Plankton) Di Lapangan Gas Senoro Kabupaten Banggai, Sulawesi Tengah. *AgriSains*.18 (2).
- Tyne, J. A., N. R. Loneragan, D. W. Johnston, K.H. Pollock, R. Williams dan L. Bejder. 2016. Evaluation monitoring methods for cetaceans. *Biological conservation*. 201.
- Watanabe, T. K., Asai, dan Houki. 1990. Diatom symposium numerical water quality monitoring of organic pollution using diatom assemblages. *Hydrobiologia*. 133: 127-141.
- Weber, H. H., dan H. V. Thurman. 1991. *Marine Biology*. Harper Colling Publisher.
- Welch, J. 1978. *The Immpact of Inorganic Phosphates in The Environment*. U.S Enviromental Protection Agency. Washington D.C.
- Welch, P. S. 1980. *Limnological Method*. Mc Grow-Hill Book Company Inc, USA.
- Wibisono, M. S. 2011. *Pengantar Ilmu Kelautan*. Gramedia, Jakarta.
- Widiadmoko, W. 2013. *Pemantauan Kualitas Air Secara Fisika dan Kimia di Perairan Teluk Hurun*. Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut (BBPBL). Lampung.
- Wisha, U. J., Y. Muh, dan M. Lilik. 2016. Kelimpahan fitoplankton dan kosenterasi TSS sebagai indicator penentu kondisi perairan muara sungai Porong. *Jurnal Kelautan*. 9 (2).
- Worm, B., B. Davis, L. Kettmer, C. A. Ward-Paige, D. Chapman, M.R. Heithaus, S. T. Kessel, dan S. H. Gruber. 2013. Global catches exsploitation rates, and rebuilding options for sharks. *Marine Policy*. 40, 194-204.
- Yamaji, I. 1979. *Illustration of the Marine Plankton of Japan*. Hoikusha Osaka. Japan.
- Yazwar. 2008. Keanekaragaman Plankton dan Keterkaitannya dengan Kualitas Air di Parapat Danau Toba. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana, Universitas Sumatera Utara.
- Young, D. D dan Cockcroft, V.G. 1994. Diet of common dolphins (*Delphinus delphis*) off the south-east coast of southern Africa: Opportunism of specialization. *Journal of zoology*. 234, 41-53.

- Yuliana, A. E. M., E. Harris., dan N. Pratiwi. 2012. Hubungan antara kelimpahan fitoplankton dengan parameter fisika-kimiawi perairan di teluk Jakarta. *Journal Akuatik.* 3 (2), 169-179.
- Yuliana, Y. 2014. Keterkaitan antara kelimpahan zooplankton dengan fitoplankton dan parameter fisika-kimia di perairan Jailolo, Halmahera Barat. *Journal Maspari.* 6 (1), 25-31.
- Yuliana., dan A. Fasmi. 2017. Komposisi jenis ikan dan kelimpahan zooplankton di perairan Teluk Buli Halmahera Timur. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan (Agrikan).* 10 (2), 45 – 50.
- Zerbini, A. N., dan J. E. Kotas. 1998. A note on Cetacea by Catch in Pelagic Driftnets of Southern Brazil. *Rep Int Whaling Comm.* 48:519-524.
- Zerbini, A. N., A. Andriolo, J. M. da Rocha, dan P.C. Simoes-lopes. 2004. Winter Distribution and Abundance of Humpback Whales (*Megaptera novaeangilae*) off north-eastern Brazil. *Journal Cetacea Res Manage.* 6 (1), 101-107.
- Zhang, R., M. Chen, J. P. Cao, Q. Ma, J. H. Yang, dan Y. S. Qiu. 2012. Nitrogen fixation in the East China Sea and Southern Yellow Sea during summer 2006. *Mar. Ecol. Prog. Ser.* 447:77-86.

