

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar A. 2015. Studi Kelimpahan dan Sebaran Phytoplankton Secara Vertikal di Pesisir Perairan Kuricaddi. *Jurnal Balik Diwa*. 6 (2): 34-40.
- Arinardi, O. H. Sutomo, A. B. S. A. Yusuf, Trimaningsih, Elly Asnaryati dan S. H. Riyono. 1997. *Kisaran Kelimpahan dan Komposisi Plankton Predominan di Kawasan Timur Indonesia*. P2O-LIPI. Jakarta.
- Asriyana dan Yuliana. 2012. *Produktivitas Perairan*. Bumi Aksara. 278 hal.
- Badrudin, B. Sumiono, dan I. G. S. Merta. 2004. Indeks Kelimpahan Stok Sumber Daya Ikan di Perairan Sekitar Kabupaten Lembata, Nusa Tenggara Timur. Pusat Riset Perikanan Tangkap, Badan Riset Kelautan dan Perikanan, Departemen Kelautan dan Perikanan. ISBN : 979-97194-4-5. Hlm 73-84.
- Barnes, R.S.K dan R.N. Hughes. 1988. *An Introduction to Marine Ecology*. Second Edition. Blackwell Scientific Publication. London.
- Boyd. 1979. *Water Quality in Warm Water Fish Ponds*. Auburn University Agricultural. Expt. Station. Auburn. Alabama, USA. 389 pp.
- Dahuri,R. 2003. *Keanekaragaman Hayati Laut, Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Davis, C. C. 1955. *The Marine and Freshwater Plankton*. USA: Michigan State University Press.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas air*. Kanisius. Yogyakarta. ISBN : 979-21-0613-8. 285hlm.
- Fitriya N., dan M. Lukman. 2013. Komunitas Zooplankton Di Laut Lamalera dan Laut Sawu, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, Vol. 5, No. 1, Hlm. 219-227
- Fitriya N., dan M. Lukman. 2015. Komunitas Fitoplankton Di Laut Lamalera, Nusa Tenggara Timur. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia 2015* 1(3) 259-267 : Pusat Penelitian Oseanografi, Pusat Penelitian Limnologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Fitriya, N., H. Surbakti, dan R. Aryawati. 2011. Pola Sebaran Fitoplankton Serta Klorofil-a Pada Bulan November di Perairan Tambelan, Laut Natuna. *Jurnal Maspari*, 3(2): 1-8
- Gordon A.L. 1986. Interocean exchange of thermocline water. *J. Geophys. Res.*, 91:5037-5046.

- Gordon, A. L., R. D. Susanto, and K. Vranes. 2003. *Cool Indonesian Throughflow as Consequence of Restricted Surface Layer Flow*. Nature. 425, 824-828.
- Hannam Gwendolyn. 2008. Relative Abundance and Distribution of Phytoplankton in Glacier Bay, Alaska.
- Haumahu, S. 2004. *Distribusi Spasial Fitoplankton di Teluk Ambon bagian Dalam*. ICHTHYOS, Jurnal Hasil Penelitian Ilmu-ilmu Perikanan dan Kelautan. vol.3 no.2
- Hutabarat, S. dan S.M. Evans. 1985. Pengantar Oseanografi. UI Press. Jakarta.
- Isnansetyo, A dan Kurniastuti. 1995. Teknik Kultur Phytoplankton dan Zooplankton. Penerbit Kanisius, Yogyakarta. 116 hal.
- Karthik R., Arun Kumar M., Sai Elangovan S., Siva Sankar R., Padmavati G. 2012. Phytoplankton Abundance and Diversity in the Coastal Waters of Port Blair, South Andaman Island in Relation to Environmental Variables. J Mar Biol Oceanogr 1:2.
- Kennish, M.J. 1992. Ecology of Estuaries: Biological Aspects . Universitas Michigan. C R C Press LLC.
- Krebs, C.J. 1989. Ecological Methodology. Harper and Row Publisher. New York.
- Laevastu, T., Hayes M.L. 1982. Fisheries Oceanography and Ecology. Surrey: Fishing News Book Ltd.
- Lagus, A., Suomela, J., Wethoff, G., Heikkila, K., Helminen, H., and Sipura, J. 2004. Species-Specific Differences in Phytoplankton Responses to N and P Enrichment and The N:P ratio in The Archipelago Sea, Northern Baltic Sea. Journal of Plankton Research., 26 (7), 779-798.
- Lalli, C. M. and T.R.Parsons. 1997. Biological Oceanography: An Introduction, 2nd Edition. Botturworth Heinemann. Oxford.
- Liu, S.H., S. Sun, and B.P. Han. 2003. Diel Vertical Migration of Zooplankton Following Optimal Foo Intake Under Predation. J. Plankton Res. 25; 1.069-1,077.
- Millero, F. J. 2006. *Chemical Oceanography*, 3rd Ed. Taylor and Francis, 496 pp.
- Newell, G. E. and R.C. Newell. 1977. Marine Plankton. A practical guide. 5th Edition. Hutchinson Education.
- Nontji, A, 2008. Plankton Laut, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.

- Nybakken, J.W. 1988. Biologi Laut : suatu pendekatan ekologis. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 480p.
- Nybakken, J.W. 1992. Biologi Laut. Suatu Pendekatan Ekologis. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. (Diterjemahkan oleh M. Eidman *et. al.*) 459 hlm.
- Odum, E. P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Terjemahan : Samingan, T. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Odum, E.P. 1971. Dasar-dasar Ekologi (Fundamentals of Ecology). Diterjemahkan oleh Tj. Samingan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Odum, E.P. 1998. Dasar-dasar Ekologi (Fundamentals of Ecology). Diterjemahkan oleh Tj. Samingan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Onyema, I. C. 2007. The phytoplankton composition, abundance and temporal variation of a polluted estuarine creek in Lagos, Nigeria. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 7: 89-96.
- Parsons, T. R., Y. Maita and C. M. Lalli (1984): *A Manual of Chemical and Biological Methods for Seawater Analysis*. Pergamon Press, Oxford, 173 pp.
- Pello, F. S., Huliselan, N. V. (2007). Fitoplankton di Teluk Ambon Dalam. *Jurnal Penelitian Ilmu-ilmu Perikanan dan Kelautan*, 6(1):45-50.
- Praseno, D. P. and Sugestiningsih. 2000. Retaid di Perairan Indonesia. Pusat Penelitian Oseanografi LIPI. 82 pp.
- Raymont, J.E., 1980. Plankton and Productivity in the oceans, 2nd. Edition. Vol.1. Phytoplankton. Pergamon Press, Oxford. 489 p.
- Romimohtarto, K. dan S. Juwana., 2007. Biologi Laut. Penerbit Djambatan. Jakarta. 484 hal.
- Rositasari, R. 2010. Recent Foraminiferal Communities in Makassar Strait. *Journal of Coastal Development*, Vol. 14 (1): 26-34.
- Sachlan, M., 1982. Planktonologi. Correspondence Course Center. Jakarta: Direktorat Perikanan, Departemen Pertanian.
- Sediadi, A. 2004. *Effek Upwelling Terhadap Kelimpahan Dan Distribusi Fitoplankton Di Perairan Laut Banda Dan Sekitarnya*. Depok: Universitas Indonesia
- Shirota, A. 1966. The plankton of South Viet-Nam : fresh water and marine plankton. Overseas Technical Cooperation Agency. Japan.
- Sidabutar, T., N.N. Wiadnyana Dan D.P. Praseno 1996. Seasonal variation of green *Noctiluca scintillans* (Ehrenberg) in Ambon Bay, Indonesia. Makalah

disampaikan: CPMAS-II Confrence on ASEAN Marine Environmental Management, Penang, Malaysia, 24-28.

- Simanjuntak, M. 2009. Hubungan Faktor Lingkungan Kimia, Fisika Terhadap Distribusi Plankton di Perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. *Jurnal Perikanan*. XI : 31-45 ISSN :0853-6384.
- Siregar, L. L., Hutabarat S, Muskananfola MR. 2014. Distribusi Fitoplankton Berdasarkan Waktu dan Kedalaman yang Berbeda di Perairan Pulau Menjangan Kecil Karimunjawa. *Diponegoro J Maquares Manag Aquat Resour* 3 (4) : 9-14.
- Sprintall, J., A. L. Gordon, A. Koch-Larrouy, T. Lee, J. T. Potemra, K. Pujiana, and S. E. Wijffels. 2014. The Indonesian seas and their role in the coupled ocean-climate system. *Nature Geoscience*. Page:1-6
- Steinberg, D. K., Goldthwait, S. A., & Hansel, D. A. (2002). Zooplankton vertical migration and the active transport of dissolved organic and inorganic nitrogen in the Sargasso Sea. *Deep Sea Research I*, 49, 1445-1461.
- Thoha, H. dan K. Amri. 2011. Komposisi dan kelimpahan Fitoplankton di Perairan Kalimantan Selatan. *Oceanologi dan Limnologi di Indonesia*, 37(2): 371-382.
- Thoha, H. dan N. Fitriya. 2010. The Diversity of Plankton in Sangihe-Sangir Talaud Islands, Sulawesi, Indonesia. *Biosfera*, 27(3): 112-118.
- Tomas, C.R. 1997. *Identifying Marine Phytoplankton*. Academic Press. San Diego. xv+858 p
- Tubalawony, S., E. Kusmanto, dan Muhadjirin. 2012. Suhu dan Salinitas Permukaan merupakan indikator Upwelling Sebagai Respon Terhadap Angin Muson Tenggara di Perairan Bagian Utara Laut Sawu. *Jurnal Ilmu Kelautan* Vol. 17 (4): 226-239.
- Wetzel, R.G. dan Likens G. 2000. *Limnological Analyses*. ISBN : 0387989285, 9780387989280. Springer Science & Business Media.
- Wickstead, J. H. 1976. *Marine Zooplankton*. Edward Arnold (Pub.) Ltd., London
- Widianingsih, R. Hartati, A. Djamali & Sugestiningih. 2007. Kelimpahan dan Sebaran Horizontal Fitoplankton di Perairan Pantai Timur Pulau Belitung. *Ilmu Kelautan*. 12(1):6–11.
- Wudianto, B. Sumiono, dan Herlisman. 2004. Ekologi dan Potensi Sumber Daya Perikanan Lembata, Nusa Tenggara Timur. Kondisi Lingkungan Perairan Laut di Sekitar Pulau Lembata. Pusat Riset Perikanan Tangkap, Badan Riset

Kelautan dan Perikanan, Departemen Kelautan dan Perikanan. ISBN : 979-97194-4-5. hlm 3-15.

Wulandari, D.Y., N.T.M. Pratiwi, E.M. Adiwilaga. 2014. Distribusi Spasial Fitoplankton di Perairan Pesisir Tanggerang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 19 (3) 156-162.

Wyrski, K. 1987. *Indonesian Through Flow and the Associated Pressure Gradient*. *Journal Of Geophysical Research*, Vol. 92, P.12,941-12,946.

Yamaji, I.E. 1979. *Illustration of Marine plankton of Japan Hoikusho*, Osaka. Japan. 360 p.

Yanagi, T. 1987. Seasonal of water temperature and salinity in Osaka Bay. *Journal of the Oceanography Soc of Japan* 113: 244-250.

Yusuf, S.A & S. Wouthuyzen. 1997. Kelimpahan zooplankton di Perairan laut Banda dan laut Seram. *Seminar Kelautan LIPI-UNHAS, Ambon 4-6 Juli 1997*:218-226.

Zulfiandi, M. Zainuri, dan Widowati. 2014. Kajian Distribusi/Sebaran Fitoplankton dan Zooplankton di Perairan dan Estuaria Banjir Kanal Barat Kota Semarang, Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Kelautan IX*. Universitas Hang Tuah Surabaya, 24-04-2014. ISBN: 978-602-71063-0-7.