

DAFTAR PUSTAKA

- Acker, F. 2018. Identification and Enumeration of Algae in Phytoplankton Samples. *Procedure No. P-13-52 Rev. 2 (02/16)*. Academy of Natural Sciences of Drexel University Patrick Center for Environmental Research.
- Affan, J. M. 2012. Identifikasi Lokasi Untuk Pengembangan Budidaya Keramba Jaring Apung (KJA) Berdasarkan Faktor Lingkungan dan Kualitas Air di Perairan Pantai Timur Bangka Tengah. *Depik*, **1**(1): 78-85.
- Afihandarin, D. 2012. Keanekaragaman Komunitas Plankton di Telaga Sarangan dan Telaga Wahyu Kabupaten Magetan Provinsi Jawa Timur. *Skripsi*. Program Studi Biologi Departemen Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga, Surabaya.
- Agustina, F. 2005. Studi Fitoplankton Yang Berpotensi Menyebabkan *Red Tide* di Pantai Timur Surabaya. *Skripsi*. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Alfionita, S. 2017. Studi Kandungan Logam Berat Tembaga (Cu) pada Kerang Bulu (*Anadara* sp.) di Perairan Pantai Timur Surabaya. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga, Surabaya.
- Amini, S. dan Susilowati, R. 2010. Produksi Biodiesel dari Mikroalga *Botryococcus braunii*. *Squalen*. **5**(1).
- Anderson, D. M. 2009. Approaches to Monitoring, Control and Management of Harmful Algal Blooms (HABs). *Ocean and Coastal Management*. **52**: 342-347.
- Anonim. 2004. Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 51 Tahun 2004 Tentang Baku Mutu Air Laut Untuk Biota Laut.
- Anonim. 2009. Lima Tahun Terakhir, Selat Madura Alami Overfishing. [online]. <https://nasional.kompas.com/read/2009/06/03/20240280/lima.tahun.terakhir.selat.madura.alami.overfishing> [diakses pada tanggal 12 Mei 2019].
- Anonim. 2015. Blooming Fitoplankton Penyebab Ikan Mati di Ancol. [online]. <http://lipi.go.id/berita/single/Booming-Fitoplankton-Penyebab-Ikan-Mati-di-Ancol/12261> [diakses pada tanggal 13 Maret 2020].
- Anonim. 2019. *Peraturan Walikota Surabaya Nomor 27 Tahun 2018 Tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah (RKPD) Kota Surabaya Tahun 2019*. Surabaya: Pemerintah Kota Surabaya.
- APHA. 1992. *Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water*, 18th ed. Washington, DC: American Public Health Association.

- Aryawati, R., Ulqodry, T. Z., Surbakti, H. dan Ningsih, E.N. 2018. Populasi Fitoplankton Skeletonema di Estuaria Banyuasin Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, **10**(2): 169-275.
- Azis, M. F. 2006. Gerak Air di Laut. *Oseana*, **31**(4): 9-21.
- Barokah, G. R., Putri, A. K. dan Gunawan. 2016. Kelimpahan Fitoplankton Penyebab HAB (*Harmful Algal Bloom*) di Perairan Teluk Lampung Pada Musim barat dan Timur. *JPB Kelautan dan Perikanan*. **11**(2): 115-126.
- Bergman, B., Sandh, G., Lin, S., Larsson, H. dan Carpenter, E. J. 2012. *Trichodesmium* - a Widespread Marine Cyanobacterium with Unusual Nitrogen Fixation Properties. *FEMS Microbiol. Rev.*, **37**(3): 1–17.
- BMKG (Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika). 2019. Prakiraan Musim Kemarau 2019 di Indonesia. Jakarta: Badan Meteorologi dan Geofisika.
- Bono. 2019. Histori Kejadian Blooming Plankton di Kawasan Teluk Lampung. Balai Besar Perikanan Budidaya Laut, Lampung. [online]. <https://bbpb.djpbl.kkp.go.id/histori-kejadian-blooming-plankton-di-kawasan-teluk-lampung/> [diakses pada tanggal 2 Mei 2020].
- Broady, P.A. and Merican, F. 2012. Phylum Cyanobacteria: Blue-green Bacteria, Blue-green Algae. *Kingdoms Bacteria, Protozoa, Chromista, Plantae, Fungi*, **3**: 50-69.
- Campbell, N.A., Reece, J.B. and Mitchell, L. G. 2010. *Biologi*. Edisi ke-8. Jakarta: Erlangga.
- Candra, L. A. 2013. Keanekaragaman dan Pola Distribusi Longitudinal Spesies Kijing Air Tawar Famili Unionidae di Sungai Brantas Periode April-Juni 2012. *Skripsi*. Program Studi Biologi Departemen Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga, Surabaya.
- Capone, D.G., Zehr, J.P., Paerl, H.W., Bergman, B. dan Carpenter, E.J. 1997. *Trichodesmium*, a Globally Significant Marine Cyanobacterium. *Science*. **276** (5316): 1221–1229.
- Casol, A. P. V., Filho, W.P., Oliveira, M. A., Domingues, A. L., Correa, F. S., dan Buriol, G. A. 2014. First Record of a Bloom of the Invasive Species *Ceratium furcoides* (Levander) Langhans 1925 in Rio Grande do Sul State, Brazil. *Brazilian Journal of Biology*, **74**(2): 515-517
- Cassis, D., Ivanochko, T., Shiller, J., Moore-Maley, B. dan Kim, J. 2012. Phyto'pedia-The Phytoplankton Encyclopaedia Project. The Department of Earth and Ocean Sciences, University of British Columbia. [online]. <https://www.eoas.ubc.ca/research/phytoplankton/> [diakses pada Maret 2019].

- Castellani, C. dan Edwards, M. 2017. *Marine Plankton: A Practical Guide to Ecology, Methodology, and Taxonomy*. Oxford: Oxford University Press.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 2016. *One Health Harmful Algal Bloom System (OHHABS) Algae, Algal Toxins, and Other Phatogens Lists*. Diunduh dari <https://www.cdc.gov/habs/pdf/ohhabs-algae-algal-toxins-and-other-pathogens-lists.pdf> pada tanggal 21 Februari 2019.
- Choirun, A., Sari, S. H. J. dan Iranawati, F. 2015. Identifikasi Fitoplankton Spesies Harmful Algae Bloom (HAB) Saat Kondisi Pasang di Perairan Pesisir Brondong, Lamongan, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, **25**(2): 58-66.
- Clark, S., Hubbard, K. A., Anderson, D. M., McGilicuddy Jr., D.J., Ralston, D. K., dan Townsend, D. W. 2019. *Pseudo-nitzschia* Bloom Dynamics in the Gulf of Maine: 2012-2016. *Harmful Algae*, **88**.
- Department of Environment and Science. 2018. *Environment Protection (Water) Policy 2009 – Monitoring and Sampling Manual*. Australia: Queensland Government.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Encyclopedia of Life (EOL). 2012. [online]. <http://www.eol.org> [diakses pada tanggal 7 April 2020]
- Ernawati, D. 2017. Analisis Kepadatan dan Jenis-Jenis Plankton Sebagai Indikator Tingkat Kesuburan di Hutan Mangrove Wonorejo Rungkut Surabaya Jawa Timur. *Skripsi*. Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga Surabaya.
- Faturohman, I., Sunarto dan Nurruhwati, I. 2016. Korelasi Kelimpahan Plankton dengan Suhu Perairan Laut di Sekitar PLTU Cirebon. *Jurnal Perikanan Kelautan*, **7**(1): 115-122.
- Fernandez, M. L., Richard, D. J. A., dan Cembella, D. 2004. In Vivo Assays for Phycotoxins. *Manual on Harmful Marine Microalgae*. France: UNESCO.
- Fonny, J.L.R dan Prayitno, S. B. 2011. Kajian Zat Hara Fosfat, Nitrit, Nitrat dan Silikat di Perairan Kepulauan Matasiri, Kalimantan Selatan. *Jurnal Ilmu Kelautan*. **16**(3): 135-142.
- Fryxell, G.A. dan Hasle, G.R. 2004 Taxonomy of Harmful Diatoms. *Manual on Harmful Marine Microalgae*. France: UNESCO.

- GEOHAB. 2001. Global Ecology and Oceanography of Harmful Algal Blooms Science Plan. *SCOR and IOC, Paris*, **84**.
- Ghufron, M.H.K. dan Tancung, A. B. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Gireesh, R., Varghese, M. dan Thomas, V. J. 2015. Phytoplankton-Collection, Estimation, Classification, and Diversity. *Summer School on Recent Advances in Marine Biodiversity Conservation and Management*. Kochi: Central Marine Fisheries Research Institute.
- Guiry, M.D. dan Guiry, G.M. 2020. AlgaeBase. World-wide electronic publication, National University of Ireland, Galway. [online]. <http://www.algaebase.org>. [diakses pada tanggal 7 April 2020].
- Hallegraeff, G.M. 2004. Harmful algal blooms: a Global Overview. *Manual on Harmful Marine Microalgae*. France: UNESCO.
- Hardjojo, B. dan Djokosetyianto. 2005. *Pengukuran dan Analisis Kualitas Air*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Haris, F. 2012. Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Pertumbuhan dan Kadar Lipid Mikroalga *Scenedesmus sp.* Yang Dibudidayakan pada Limbah Cair Tapioka. *Skripsi*. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Hariyanto, S., Irawan, B. dan Soedarti, T. 2008. *Teori dan Praktik Ekologi*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Hasani, Q., Adiwilaga, E. M. dan Pratiwi, N. T. M. 2012. The Relationship between the Harmful Algal Blooms (HABs) Phenomenon with Nutrients at Shrimp Farms and Fish Cage Culture Sites in Pesawaran District Lampung Bay. *Makara Journal of Science*, **16**(3): 183-191.
- Hidayat, T. 2017. Kelimpahan dan Struktur Komunitas Fitoplankton pada Daerah yang di Reklamasi Pantai Seruni Kabupaten Bantaeng. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Howard, A. G., Comber, S. D. W., Kifle, D., Antai, E. E. dan Purdie, D. A. 1995. Arsenic Speciation and Seasonal Changes in Nutrient Availability and Microplankton Abundance in Southampton Water, U. K. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, **40**(4): 435-450.

- Husin, D. 2018. Hubungan Dinamika Rasio N:P Terhadap Kelimpahan Fitoplankton Pada Tambak Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Sistem Intensif. Skripsi. Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga, Surabaya.
- Ianora, A., Casotti, R., Bastianini, M., Brunet, C., D'Ippolito, G., Acri, F., Fontana, A., Cutignano, A., Turner, J. T. dan Miraldo, A. 2008. Low Reproductive Success for Copepods during a Bloom of the Non-aldehyde-producing Diatom in the North Adriatic Sea. *Marine Ecology*, **29**(3): 399-410.
- Irawan, A., Hasani, Q. dan Yuliyanto, H. 2014. Fenomena *Harmful Algal Blooms* (HABs) di Pantai Ringgung Teluk Lampung, Pengaruhnya dengan Tingkat Kematian Ikan yang Dibudidayakan pada Karamba Jaring Apung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, **15**(1): 48-53.
- Isnaini. 2012. Struktur Komunitas Fitoplankton di Perairan Muara Sungai Banyuasin Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan. *Maspuri Journal*, **4**(1): 56-68.
- Janson, S. dan Hayes, P. K. 2006. Molecular Taxonomy of Harmful Algae. *Ecology of Harmful Algae, Ecological Studies*. **189**: 9-18.
- Jeffery, B., Barlow, T., Moizer, K., Paul, S. dan Boyle, C. 2004. Amnesic Shellfish Poison. *Food and Chemical Toxicology*, **42**: 545-557.
- Kawaroe, M., Partono, T., Sunuddin, A., Sari, D. W. dan Augustine, D. 2010. *Mikroalga Potensi dan Pemanfaatannya Untuk Produksi Bio Bahan Bakar*. Bogor: IPB Press.
- Kociolek, J.P.; Blanco, S.; Coste, M.; Ector, L.; Liu, Y.; Karthick, B.; Kulikovskiy, M.; Lundholm, N.; Ludwig, T.; Potapova, M.; Rimet, F.; Sabbe, K.; Sala, S.; Sar, E.; Taylor, J.; Van de Vijver, B.; Wetzel, C.E.; Williams, D.M.; Witkowski, A.; Witkowski, J. (2020). DiatomBase. [online]. <http://diatombase.org>. [diakses pada tanggal 7 April 2020].
- Kraberg, A., Baumann, M. dan Durselen, C. D. 2010. *Coastal Phytoplankton: Photo Guide for Northern European Seas*. Munchen: Verlag Dr. Friedrich Pfeil.
- Kusumaningtyas, M.A., Bramawanto, R., Daulat, A. dan Widodo, S. Kualitas Perairan Natuna pada Musim Transisi. *Depik*, **3**(1): 10-20.
- Lee, J. B. dan Kang, S. M. 2017. New Records of Dinoflagellates in Five Genera of Peridiniales (Dinophyceae) from Korean Waters. *Korean Journal of Environmental Biology*, **35**(3): 251-264.

- Makmur, M., Kusnoputranto, H., Moersidik, S. S. dan Wisnubroto, D. S. 2012. Pengaruh Limbah Organik dan Rasio N/P Terhadap Kelimpahan Fitoplankton di Kawasan Budidaya Kerang Hijau Cilincing. *Jurnal Teknologi Pengelolaan Limbah*, **15**(2): 51-64.
- Maldonado, M. T., Hughes, M. P. dan Rue, E. L. 2002 The Effect of Fe and Cu on growth and domoic acid production by *Pseudo-nitzschia multiseries* and *Pseudo-nitzschia australis*. *Limnology and Oceanography*, **47**(2): 515-526.
- Megawati, C., Yusuf, M. dan Maslukah, L. 2014. Sebaran Kualitas Perairan Ditinjau Dari Zat Hara, Oksigen Terlarut dan pH di Perairan Selat Bali Bagian Selatan. *Jurnal Oseanografi*, **3**(2): 142-150.
- Metzger, P., dan Largeau, C. 2005. *Botryococcus braunii*: A Rich Source for Hydrocarbons and Related Ether Lipids. *Applied Microbiology and Biotechnology*, **66**: 486-96.
- Michael, P. 1994. *Metode Ekologi untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium*. Jakarta: UI Press.
- Moestrup, Ø. Akselmann-Cardella, R., Fraga, S., Hoppenrath, M., Iwataki, M., Komárek, J., Larsen, J., Lundholm, N., dan Zingone, A. 2009. IOC-UNESCO Taxonomic Reference List of Harmful Micro Algae. [online]. <http://www.marinespecies.org/hab> on 2019-05-11 [diakses pada tanggal 21 Februari 2019].
- Mulyani, Widiarti, R. dan Wardhana, W. 2012. Sebaran Spasial Spesies Penyebab *Harmful Algal Bloom* (HAB) di Lokasi Budidaya Kerang Hijau (*Perna viridis*) Kamal Muara, Jakarta Utara, Pada Bulan Mei 2011. *Jurnal Akuatika*, **3**(1): 28-29.
- Mustofa, A. 2015. Kandungan Nitrat dan Pospat sebagai Faktor Tingkat Kesuburan Perairan Pantai. *Jurnal DISPROTEK*, **6**(1).
- NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration). 2016. What is Harmful Algal Blooms? [online]. <https://www.noaa.gov/what-is-harmful-algal-bloom> [diakses pada tanggal 18 April 2019].
- Nontji A. 2005. *Laut Nusantara*. Jakarta: Penerbit Djambatan.
- Noriana. 2005. Keanekaragaman Crustacea Bentik di Perairan Pantai Timur Surabaya. *Skripsi*. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Airlangga, Surabaya.
- Odum, E.P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Panggabean, L. M. G. 2006a. Toksin Alam dari Mikroalga. *Oseana*, **31**(3): 1-12.
- Panggabean, L. M. G. 2006b. Kista Dinoflagellata Penyebab HAB. *Oseana*, **31**(2): 11-18.
- Panggabean, L. M. G. 2007. Koleksi Kultur Mikroalga. *Oseana*. **32**(2): 11-20.
- Patty, S. I. 2013. Distribusi Suhu, Salinitas dan Oksigen Terlarut di Perairan Kema, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, **1**(3): 148-157.
- Patty, S. I. 2015. Karakteristik Fosfat, Nitrat dan Oksigen Terlarut di Perairan Selat Lembeh, Sulawesi Utara. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, **2**(1): 1-7.
- Philips, E. J., Badylak, S., Christman, M. C. dan Lasi, M. A. 2010. Climatic Trends and Temporal Patterns of Phytoplankton Composition, Abundance, and Succession in the Indian River Lagoon, Florida, USA. *Estuaries and Coasts*, **33**(2): 498-512.
- Pitcher, G. C. dan Probyn, T. A. 2011. Anoxia in Southern Benguela during the autumn of 2009 and Its Linkage to a Bloom of the Dinoflagellate *Ceratium balechii*. *Harmful Algae*, **11**: 23-32.
- Rachman, A. 2011. Peranan Zooplankton Dalam Mengontrol Fenomena Harmful Algal Blooms (HAB). *Oseana*, **36**(3): 47-57.
- Radiarta, I. N. 2013. Hubungan Antara Distribusi Fitoplankton dengan Kualitas Perairan di Selat Alas, Kabupaten Sumbawa, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Bumi Lestari*, **13**(2):234-243
- Raji, K. dan Padmavati, G. 2014. Dinoflagellate Bloom Produced by *Protoperidinium divergens* Response to Ecological Parameters and Anthropogenic Influences in the Junglighat Bay of South Andaman Island. *Applied Environmental Research*, **36**(4): 19-27.
- Ramadani, A. H., Wijayanti, A. dan Hadisusanto, S. 2013. Komposisi dan Kemelimpahan Fitoplankton di Laguna Glagah Kabupaten Kuloprogo Provinsi Daerah Istimewa Jogjakarta. *Seminar Nasional X Pendidikan Biologi UNS*.
- Regista, Ambeng, Litaay, M. dan Umar, M. R. 2017. Pengaruh Pemberian Vermikompos Cair *Lumbricus rubellus* Hoffmeister pada Pertumbuhan *Chlorella sp.* *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*. **2**(1):1-8.
- Rigitta, T. M. A., Maslukah, L. dan Yusuf, M. 2015. Sebaran Fosfat dan Nitrat di Perairan Morodemak, Kabupaten Demak. *Jurnal Oseanografi*, **4**(2): 415-422.

- Romimohtarto, K. 2004. *Meroplankton Laut: Larva Hewan Laut yang Menjadi Plankton*. Jakarta: Djambatan.
- Saputra, V. H., Rifai, A. dan Kunarso. 2017. Variabilitas Musiman Pola Arus di Perairan Surabaya Jawa Timur. *Jurnal Oseanografi*, **6**(3): 439-448.
- Saraswati, N. L. G. R. A., Arthana, I. W. dan Hendrawan, I. G. 2017. Analisis Kualitas Perairan pada Wilayah Perairan Pulai Serangan Bagian Utara Berdasarkan Baku Mutu Air Laut. *Journal of Marine and Aquatic Science*, **3**(2): 163-170.
- Sari, R. N. 2018. Identifikasi Fitoplankton Yang Berpotensi Menyebabkan *Harmful Algae Blooms* (HABs) di Perairan Teluk Hurun. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung.
- Sarkar, S.K. 2018. *Marine Algal Bloom: Characteristics, Causes and Climate Change Impacts*. Singapore: Springer Nature Singapore Pte Ltd.
- Sastrawijaya, A. T. 2009. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Schapira, M., Vincent, D., Gentilhomme, V. dan Seuront, L. 2008. Temporal Patterns of Phytoplankton Assemblages, Size Spectra and Diversity during the Wane of a *Phaeocystis globosa* Spring Bloom in Hydrologically Contrasted Coastal Waters. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, **88**(4): 649-662.
- Sellner, K. G., Doucette, G. J. dan Kirkpatrick, G. J. 2003. Harmful Algal Blooms: Causes, Impacts, And Detection. *J. Ind. Microbiol. Biotechnol.*, **30**: 383-406.
- Siddiqui, P. J., Carpenter, E. J., dan Bergman, B. 1992. *Trichodesmium: Ultrastructure and protein localization*. *Marine pelagic cyanobacteria: Trichodesmium and other diazotrophs* (pp. 9-28). Dordrecht: Springer.
- Simanjuntak, M. 2009. Hubungan Faktor Lingkungan Kimia, Fisika Terhadap Distribusi Plankton di Perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. *Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci.)*, **11**(1): 31-45.
- Sudirman, N. dan Husrin, S. 2014. Status Baku Mutu Air Laut untuk Kehidupan Biota dan Indeks Pencemaran Perairan di Pesisir Cirebon pada Musim Kemarau. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, **6**(2): 149-154.
- Sumich, J. L. 1992. *An Introduction to the Biology of Marine Life (Fifth Edition)*. USA: Wm. C. Brown Publisher.
- Sunarto, Astuty, S. dan Hamdani, H. 2004. Efisiensi Pemanfaatan Energi Cahaya Matahari Oleh Fitoplankton Dalam Proses Fotosintesis. *Jurnal Akuatika*, **2**(2).

- Talgatti, D., Laudares-Silva, R., Garcia, M., Vettorato, B., dan Simonassi, J.C. 2010. Consideration about *Coscinodiscus wailesii* (Diatomeae) on The Santa Satarina Island Coast, Brazil. *Brazilian Journal of Oceanography*, **58**(4): 353-358.
- Tarigan, M.S dan Edward. 2003. Kandungan Total Zat Padat Tersuspensi (*Total Suspended Solid*) di Perairan Raha, Sulawesi Tenggara. *Makara Sains*, **7**(3): 109-119.
- Taylor, F. J., Taylor, N. J. dan Walsby, J. R. 1985. A Bloom of the Planktonic Diatom, *Cerataulina pelagica*, off the Coast of Northeastern New Zealand in 1983, and Its Contribution to an Associated Mortality of Fish and Benthic Fauna. *Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie*, **70**(6): 773-795.
- Thomas, C.R. 1996. *Identifying Marine Diatoms and Dinoflagellates*. United Kingdom: Academic Press, Inc.
- Tillmann, U., Elbracher, M., Krock, B., John, U., dan Cembella, A. 2009. *Azodinium spinosum* gen. et sp. nov. (Dinophyceae) Identified as a Primary Producer of Azaspiracid Toxins. *European Journal of Phycology*, **44**(1): 63-79.
- Tungka, A. W., Haeruddin, Ain, C. 2016. Konsentrasi Nitrat dan Ortofosfat di Muara Sungai Banjir Kanal Barat dan Kaitanya dengan Kelimpahan Fitoplankton *Harmful Alga Blooms* (HABs). *Saintek Perikanan*, **12**(1):40-46.
- Twiner, M. J., Rehmann, N., Hess, P., dan Doucette, G. J. 2008. Azaspiracid Shellfish Poisioning: A Review on the Chemistry, Ecology and Tocixology with an Emphasis on Human Health Impacts. *Marine Drugs*, **6**: 39-72.
- Weliyadi, E. 2013. Identifikasi Fitoplakton Penyebab *Harmful Algal Bloom* (HAB) di Perairan Tarakan. *Jurnal Harpodon Borneo*, **6**(1): 27-35.
- Wiadnyana, N. N. 1996. Mikroalga Berbahaya di Indonesia. *Oseanology dan Limnology di Indonesia*. **29**: 15 – 28.
- Vincent, W. F. 2009. Cyanobacteria. *Encyclopedia of Inland Waters*. **3**: 226-232.
- Yamaji, I. 1979. *Illustration of the Marine Plankton of Japan*. Japan: Hoikusha Publishing.
- Yan, C., Fan, J. and Xu, C. G. 2013. Analysis of Oil Droplets in Microalgae. *Methods in Cell Biology*, **116**.