

## DAFTAR PUSTAKA

- Abida, I. W. 2008. Produktivitas Primer Fitoplankton dan Keterkaitannya dengan Intensitas Cahaya dan Ketersediaan Nutrient di Perairan Selat Madura Kabupaten Bangkalan. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana. Insitut Pertanian Bogor: Bogor.
- Abida, I.W. 2010. Struktur Komunitas dan Kelimpahan Fitoplankton di Perairan Muara Sungai Porong Sidoarjo. *Jurnal Kelautan*, 3(1).
- Abidin, M., dan Bintoro, A. 2017. *Keanekaragaman Jenis dan Kelimpahan Fitoplankton di Muara Bakambat Perairan Estuari DAS Barito Kalimantan Selatan*. *Buletin Teknik Litkayasa*, 15(2): 65-70.
- Adriana, A., Thamrin, Siregar, S.H. 2017. Struktur Komunitas Fitoplankton di Perairan Tanjung Balai Kota Kabupaten Karimun Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 22(2): 18-26.
- Agustiningih, D. 2012. Kajian Kualitas Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air Sungai. *Tesis*. Program Magister Ilmu Lingkungan. Universitas Diponegoro: Semarang.
- Alber, M. and Sheldon, J.E. 2011. Water Quality Status of Georgia estuaries and Coastal Waters Using Recommended Indicators. *Proceedings of the 2011 Georgia Water Resources Conference*, University of Georgia, Athens: Georgia.
- Amri, K., Muchlizar., Ma'mun, A. 2018. Variasi Bulanan Salinitas, PH, dan Oksigen Terlarut di Perairan Estuari Bengkalis. *Majalah Ilmiah Globe*, 20(2): 57-66.
- Andriani, A., Damar, A., Rahardjo, MF., Simanjuntak, C.P.H., Asriansyah, A., Aditriawan, R.M. 2017. Kelimpahan Fitoplankton dan Perannya sebagai Sumber Makanan Ikan di Teluk Pabean, Jawa Barat. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 1(2): 11-22.
- APHA (American Public Health Association). 1989. Standard Methods For the Examination of Water and Waste Water. Amer. Publ. 17th Edition. New York Health Association.
- APHA (American Public Health Association). 2005. Standard Methods For the Examination of Water and Waste Water. Amer. Publ. 21th Edition. New York Health Association
- APHA (American Public Health Association). 2017. Standard Methods For the Examination of Water and Waste Water. Amer. Publ. 23th Edition. New York Health Association.
- Ardli, E.R., and Wolff, M. 2009. Land Use and Land Cover Change Affecting Habitat Distribution in The Segara Anakan lagoon, Java, Indonesia. *Regional Environmental Change*. 9: 235-243.
- Arifin, Z., dan Arisandi, A. 2020. Kepadatan Fitoplankton di Pesisir Perairan Kabupaten Lamongan, Jawa Timur. *Juvenil*, 1(2): 269-277.

- Arinardi, O. H., Trimaningsih, Sudirdjo. 1994. Pengantar Tentang Plankton serta Kisaran Kelimpahan dan Plankton Predominan di Sekitar Pulau Jawad an Bali. *Puslitbang Oseanografi-Lipi*. Jakarta
- Asriyana, dan Yuliana . 2018. Produktivitas Perairan. Bumi Aksara: Jakarta.
- Assidiqi, H. G., Piranti, A. S., Riyanto, E, A. 2019. The Relationship Between Water Quality and Phytoplankton Abundance at The Eastern Part of Segara Anakan Cilacap, Central Java. *BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 1(2): 1-7.
- Astuti, W., Astuti, S.P., Suripto., Japa, L. 2017. Komunitas Mikroalga di Perairan Sungai dan Muara Sungai Pelangan Kecamatan Sekotong Kabupaten Lombok Barat. *Jurna Biologi Tropis*, 17(1), Januari- Juni 2017.
- Barus, T.A. 2004. Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Daratan. Universitas Sumatera Utara Press: Medan.
- Bellinger, S.E., and Sigeo, D.C. 2010. Freshwater Algae: Identification and Use as Bioindicators. John Wiley & Sons Ltd. United Kingdom.
- Bengen, D. 2002. Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Kelautan, Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Bold, H. C., dan M. J, Wyne. 1985. Introduction To The Algae. Second Edition, Prentice-Hall Mc. Engelwood Cliffs: New York.
- Campbell, N.A., dan Reece, J.B. 2008. Biologi, Edisi Kedelapan Jilid 3. Terjemahan: Damaring Tyas Wulandari. Erlangga: Jakarta.
- Choirun, A. Sari, S. H. J., Iranawati, F. 2015. Identifikasi Fitoplankton Spesies *Harmfull Algae Bloom* Saat Kondisi Pasang di Perairan Pesisir Brondong, Lamongan, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, 25(2): 58-66.
- Damar, A., Coliin, F., Hesse, K. J., Wardiatno, Y. 2012. The Eutrophication of Jakarta, Lampung and Semangka Bays: Nutrient and Phytoplankton Dynamics in Indonesian Tropical Water. *J Trop Biol Conserv*, 9(1): 61-81.
- Daulat, A., Kusumaningtyas, M.A., Adi, R.A., Pranowo, W.S. 2014. Sebaran Kandungan CO<sub>2</sub> Terlarut di Perairan Pesisir Selatan Kepulauan Natuna. *Depik*, 3(2): 166-177.
- Dewi, R., Amron, Haryono, F. E D., Hartoyo, Wisudyanti, D., Ahda, R. 2020. Status Trofik Laguna Segara Anakan Bagian Timur Berdasarkan Indikator Makronutrien, Klorofil-a dan Kelimpahan Fitoplankton. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers: Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan X*, Purwokerto: 6-7 Oktober 2020.
- Dewi, R., M. Zainuri., S. Anggoro., T. Winanto. 2016. Analisis Perubahan Lahan Kawasan Laguna Segara Anakan Selama Periode Waktu (1978 - 2016) Menggunakan Satelit Landsat Multitemporal. *Jurnal Omni Akuatika*. 12(3): 144-14, 2016.
- Dewi, R., Zainuri, M., Anggoro, S., Winanto, T. 2019. A Spatio-Temporal

- Analysis on The Composition and Abundance of Phytoplankton in Segara Anakan Lagoon Area. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 406.
- Dodds, W. K. 2002. *Freshwater Ecology : Concepts and Environmental Applications*. Academic Press: San Diego.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius: Yogyakarta.
- Fachrul, M.F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. PT Bumi Aksara: Jakarta.
- Fachrurrozie, A., Patria, M. P., Widiarti, R. 2012. Pengaruh Perbedaan Intensitas Cahaya Terhadap Kelimpahan Zooxanthella pada Karang bercabang di Perairan Pulau Pari, Kepulauan Seribu. *Jurna Akuatika*, 3(2): 115-124.
- Greeson, P. E., 1982. *An Annotated Key to the Identification of Commonly Occuring and Dominant Genera of Algae Observed in the Phytoplankton of the United States*. United States Government Printing Office: Washington.
- Hamuna, B., Tanjung, R. H., Maury, H. 2018. Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisik-Kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(1): 35-43.
- Handayani, S., Tobing, I. S. L. 2008. Keanekaragaman Fitoplankton di Perairan Pantai Sekitar Merak Banten dan Pantai Penet Lampung. *Jurnal VIS Vitalis*, 1(1), Fakultas Biologi Universitas Nasional Jakarta: Jakarta.
- Harmoko, dan Sepriyaningsih. 2020. Keanekaragaman Mikroalga Chlorophyta di Sungai Kasie Kota Lubuklinggau Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Pendidikan dan Biologi*, 12(1): 52-56.
- Hartono., Siregar, A.S., Hidayati, N.V. 2013. Status Pencemaran Perairan Plawangan Timur, Segara Anakan Cilacap, Berdasarkan Kandungan Logam Berat CD Dalam Air dan Sedimen. *Omni-Akuatika*, 7(16): 15-27.
- Haryono, G. O. Yusuf, M., Hariadi. 2014. Studi Sebaran Parameter Fisika Kimia di Perairan Porong Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Oseanografi*, 3(4): 628-634.
- Hatta, M. 2014. Hubungan Antara Parameter Oseanografi dengan Kandungan Klorofil-A pada Musim Timur di Perairan Utara Papua. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, 24(3): 29-39.
- Husamah., Rohman, F., Sutomo, H. 2016. Struktur Komunitas Collembola pada Tiga Tipe Habitat Sepanjang Daerah Aliran Sungai Brantas Hulu Kota Batu. *Bioedukasi*, 9(1): 45-50.
- Hutabarat, S., dan Evans, S. M. 1984. *Pengantar Oseanografi*. UI-Press: Jakarta.
- Irwan, M., Alianto, Toja, Y.T. 2017. Kondisi Fisik Kimia Air Sungai yang Bermuara di Teluk Sawaibu Kabupaten Manokwari. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 1(1): 81-92.
- Juadi., Dewiyanti, I., Nurfadillah. 2018. Komposisi dan Kelimpahan

- Fitoplankton di Perairan Ujong Pie Kecamatan Muara Tiga Kabupaten Pidie. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 3(1): 112-120.
- Khaeriyah, A. dan Burhanuddin. 2015. Studi Kelimpahan dan Sebaran Fitoplankton Secara Vertikal di Pesisir Perairan Kuricaddi, Kabupaten Maros. *Jurnal Octopus*, 4(2), Juni 2005.
- Kilham, S. S., dan Kilham, P. 1978. Natural Community Bioassays: Predictions of Result Based on Nutrien Physiology and Competition. *Int. Ver. Theor. Angew. Limnol. Verh.* 20, 68-74.
- Lalli, C. M. and Parsons, T. R. 2006. *Biological Oceanography: an Introduction, second edition. Chapter 3: Radiation and Photosynthesis.* Elsevier Butterworth-Heinemann Linacre House, Jordan Hill, Oxford.
- Lathifah, N., Hidayat, J.W., Muhammad, F. 2017. Struktur Komunitas Fitoplankton sebagai Dasar Pengelolaan Kualitas Perairan Pantai Mangrove di Tapak Tugurejo Semarang. *BIOMA*, 19(2): 164-169.
- Mainassy, M. C. 2017. The Effect of Physical and Chemical Parameters on the Presence of Lompa Fish in the Apui Coastal Waters of Central Maluku District. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 19(2): 61-66.
- Makmur, M., Kusnoputranto, H., Moersidik, S. S., 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): 6-7.
- Maslukah, L., Wulandari, S.Y., Prasetyawan, I.B., Zainuri, M. 2019. Distributions and Fluxes of Nitrogen and Phosphorus Nutrients in Porewater Sediments in the Estuary of Jepara. *Journal of Ecological Engineering*, 20(2): 1-10.
- Meiriyani, F., Ulqodri, T.Z., Putri, W.A.E., 2011. Komposisi dan sebaran fitoplankton di perairan Muara Sungai Way Belau, Bandar Lampung. *Maspari Journal*. 3: 69-77.
- Misbach, I., Zainuri, M., Widianingsih., Kusumaningrum, H.P., Sugianto, D.N., Pribadi, R. 2021. Analisis Nitrat dan Fosfat Terhadap Sebaran Fitoplankton Sebagai Bioindikator Kesuburan Perairan Muara Sungai Bodri. *Buletin Oseanografi Marina*, 10(1): 88-104.
- Mulyadi, Ulqodry, T. Z., Aryawati, R., Isnaini., Surbakti, H. 2019. Karakteristik Sebaran Fitoplankton di Perairan Muara Sungai Sugihan, Sumatera Selatan. *Jurnal Kelautan Tropis*, Vol 22(1): 19-26.
- Munirma, Kasim, M., Irawati, N., Halili, Salawiyah, Nadia, L. O. A. R. 2020. Studi Produktivitas Primer Fitoplankton di Perairan Danau Motonuno Desa Lakarinta Kecamatan Lohia Kabupaten Muna. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*. 5(1): 8-16.
- Mustofa, A. 2015. Kandungan Nitrat dan Pospat Sebagai Faktor Tingkat Kesuburan Perairan Pantai. *Jurnal DISPROTEK*, 6(1): 13-19.

- Nedi, S., Manik, Y., Elizal. 2018. Sediment Fractions and Organic Materials in the Dumai River Estuary Waters, Riau, Indonesia. *Asian Journal of Aquatic Sciences*, 1(1): 66-71
- Nisa, K., Nasution, Z., Rhamija, K.E. 2015. *Studi Kualitas Perairan Sebagai Alternatif Pengembangan Budidaya Ikan di Sungai Keureuto Provinsi Nangro Aceh Darussalam*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Nontji, A. 1993. Laut Nusantara. Djambatan: Jakarta. 79-129 hlm.
- Nugroho, L. A., Piranti, A. S., Sastranegara, M. H. 2018. *Plankton Community and Water Quality During Maximum Tidal Range in Segara Anakan Cilacap*. Proceedings of Internatioonal Seminar on Earth and Environmental Science. Universitas Jendral Soedirman.
- Nugroho. 2006. *Bioindikator Kualitas Air*. Trisakti: Jakarta.
- Nybakken J.W., and Bertness, M.D. 2005. *Marine Biology an Ecological Approach*. Pearson Education Inc, San Frasisco.
- Nybakken, J. W. 1992. Biologi Laut. PT. Gramedia: Jakarta.
- Odum, E. P. 1993. Dasar-dasar Ekologi. Edisi Ketiga. Terjemahan Tjahjono Samingan. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta
- Odum, E. P. 1994. Dasar-dasar Ekologi. Edisi Ketiga. Diterjemahkan oleh Tj. Samingan Universitas Gadjah Mada Press: Yogyakarta.
- Odum, E. P. 1998. Dasar-dasar Ekologi (Fundamentals of Ecology). Diterjemahkan oleh Tj. Samingan. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Pakpahan, L. S. 2013. Konsentrasi Nitrat dan Fosfat Serta Kelimpahan Diatom di Perairan Bekas Pertambangan Timah Kelurahan Sungai Lakam Kabupaten Karimun Provinsi Kepulauan Riau. *Skripsi*, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau: Riau
- Parsons, T.R., Takahashi, M., Hargrave, B. 1984. *Biological oceanographic-processes*. Third Ed., Pargamon Press, Oxford: 330pp.
- Philip, Sze. 1993. *A Biology of The Algae*, Second Edition. Wm. C. Brown Publisher: USA.
- Piranti, A. S., Rahayu D. R. U. S., Ardli, E. R., Setyaningrum, N., Widyartini, D. S., Insan, I. 2018. *Water Quality Status of Segara Anakan Cilacap Indonesia for Biota Life*. Proceedings of International Seminar on Earth and Environmental Science. Universitas Jendral Soedirman.
- Piranti, A. S., Setyaningrum, N., Widyartini, D. S., Ardli, E. R. 2021. Key Species of Phytoplankton in Eastern Part of Segara Anakan Indonesia Based on Season. *Journal of Ecological Engineering*. 22(3): 135-142.
- Pirzan, A. M., dan P. R. Pong-Masak. 2008. Hubungan Keragaman Fitoplankton dengan Kualitas Air di Pulau Bauluang, Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan. *Jurnal Biodiversitas*. 3(9): 217-221

- Pirzan, A. M., dan Rani, P. 2008. Hubungan Keragaman Fitoplankton dengan Kualitas Air di Pulau Bauluang, Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan. *Biodiversitas*, 9(3): 217-222
- Powles, S. B. 1984. Photoinhibition of Photosynthesis Induced by Visible Light. *Annu. Rev. Plant. Physiol.* 35: 15-44.
- Pratama, B. B., Hasan, Z., Hamdani, H. 2012. Pola Migrasi Vertikal Diurnal Plankton di Pantai Santolo Kabupaten Garut. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3(1): 81-89.
- Pratiwi, H., Damar, A., Sulistiono. 2018. Phytoplankton Community Structure in The Estuary of Donan River, Cilacap, Central Java, Indonesia. *Biodiversitas*, Vol 19(6): 2104-2110.
- Pratiwi, H., Damar, A., Sulistiono. 2018. Phytoplankton Community Structure n the Estuary of Donan River, Cilacap, Central Java, Indonesia. *Biodiversitas*. 19(6): 2104-2110.
- Pratiwi, S. 2008. Mikrobiologi Farmasi. Erlangga: Jakarta.
- Puspitasari, A. A., Zainuri, M., Setiyono, H., Wulandari, S. Y., Maslukah, L. 2021. Analisa Sebaran Kandungan Fosfat di Muara Sungai Bodri, Kendal Jawa Tengah. *Indonesian Journal of Oceanography*, 3(1), Februari 2021.
- Radiarta, I. N. 2013. The Relationship Between Distribution of Phytoplankton and Water Quality in Alas Strait, Sumbawa Regency, West Nusa Tenggara. *Jurnal Bumi Lestari*, 12(2): 234-243.
- Raymont, J.F.G. 1963. Plankton and Productivity in the Ocean. Apergamon Press Book. The Macmilan CO: New York.
- Reynolds, C. S. 2006. Ecology of Phyyoplankton. University Press: Cambridge
- Roito, M. 2014. Analisis Struktur Komunitas Diatom Planktonik di Perairan Pulau Topang Kabupaten Kepulauan Meranti Provinsi Riau. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 19(4): 22-32.
- Romimohtarto, K., dan Juwana, S. 2004. Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut. Djambatan: Jakarta.
- Sachlan, M. 1982. Planktonologi. UNDIP: Semarang.
- Saifullah, A. S. M., Kamal, A. H. M., Idris, M. H., Rajae, A. H. 2019. Community Composition and Diversity of Phytoplankton in Relation of Environmental Variables and Seasonality in a Tropical Mangrove Estuary. *Regional Studies in Marine Science*, 32 (2019), 100826.
- Saifullah, A. S. M., Kamal, A. H. M., Idris, M. H., Rajae, A. H., Bhuiyan, M. K. A. 2016. Phytoplankton in Tropical Mangrove Estuaries: Role and Interdependency. *Forest Science and Technology*, 12(2): 104-113.
- Sari, T.E.Y., dan Usman. 2012. Studi Parameter Fisika dan Kimia Daerah Penangkapan Ikan Perairan Selat Asam Kabupaten Kepulauan Meranti Propinsi Riau. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 17(1): 88-100.

- Setyowardani, D., Sa'adah, N., Wijaya, N. I. 2021. Analisis Kesuburan Perairan Berdasarkan Kelimpahan Fitoplankton di Muara Sungai Porong, Sidoarjo. *Journal of Tropical Marine*. 3(1): 24-33.
- Sihombing, R. F., Aryawati, R., Hartoni. 2012. Kandungan Klorofil-a Fitoplankton di Sekitar Perairan Desa Sungsang Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Maspari Journal*, 5 (1): 34-39.
- Siregar, A. S., Sulisty, I., Prayogo, N. A. 2020. Heavy Metal contamination in water, sediments, and *Planiliza subviridis* tissue in the Donan River, Indonesia. *Journal of Water and Land Development*, 45(4-6): 157-164.
- Siregar, A.S., dan Hilmi, E. 2007. Pola Sebaran Kualitas Air di Laguna Segara Anakan Cilacap. *Sains Akuatik*, Vol 10(2): 127-133.
- Soeyanto, E., dan Arifiyana. 2018. Dinamika Proses Sedimentasi di Perairan Muara Sungai Riko, Teluk Balikpapan. *Jurnal Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, 3(1): 63-72.
- Sugiharto. 2005. Analisis Keberadaan dan Sebaran Komunitas Larva Pelagis Ikan pada Ekosistem Pelawangan Timur Segara Anakan – Cilacap. *Tesis*. Program Pascasarjana. Universitas Diponegoro: Semarang.
- Sugiyono. 2005. Analisis Statistik Korelasi Linier Sederhana. CV Alfabeta: Bandung.
- Suin, N., M. 2002. Metode Ekologi. Penerbit Universitas Andalas: Padang
- Susila, I Made A. D., Fardiha, Lestari, E., Adhila, I., Magdalena, M., Adolf, L. S. M. S. 2011. Dampak Biologis Limbah Bahang Terhadap Biota Perairan di Sekitar Pembangkit Listrik Tenaga Uap Suralaya. *Jurnal Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan*, 10(1). 35-50.
- Syafriani, R., dan Apriadi, T. 2017. Keanekaragaman Fitoplankton di Perairan Estuari Sei Terusan, Kota Tanjungpinang. *LIMNOTEK*, 24(2): 74-82.
- Ulber, Silalahi. 2009. Metode Penelitian Sosial. PT. Refika Aditama: Bandung
- Ulqodry, T. Z., Yulisman, Syahdan, M., Santoso. 2010 Karakteristik dan Sebaran Nitrat, Fosfat, dan Oksigen Terlarut di Perairan Karimunjawa Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Sains*, 13(1): 35-41.
- Utami, T.M.R., Maslukah, L., Yusuf, M. 2016. *Sebaran Nitrat (NO<sub>3</sub>) dan Fosfat (PO<sub>4</sub>) di Perairan Karangsong Kabupaten Indramayu*. *Buletin Oseanografi Marina*, 5(1): 31-37.
- Veronica, E., Arfiati, D., Soemarno., Leksono, A. 2010. Komunitas Fitoplankton dan Faktor Lingkungan Yang Mempengaruhi Kelimpahannya di Sungai Hampalam, Kabupaten Kapuas. *Prosiding Seminar Nasional IX Pendidikan Biologi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sebelas Maret
- Vuuren, S.J.V., Taylor, J., Gankel, C.V., Gerber, A.E. 2006. Easy Identification Of The Most Common Fresh Water Algae A Guide For The Identification Of Microscopic Algae In South African Fresh Water. North-West University

and Department of Water Affairs and Forestry.

- Wardhana, W. A. 2004. Dampak Pencemaran Lingkungan. Andi Offset: Yogyakarta.
- Whitton, B.A. 2002. Phylum Cyanophyta (*Cyanobacteria*) Dalam: Jhon, D.M., Whitton, B.A. and Brook, A.J. (eds). The Freshwater Algal Flora of The British Isles: An Identification Guide to Freshwater and Terrestrial Algae. Cambridge University Press: Cambridge.
- Wibisono, M.S. 2005. Pengantar Ilmu Kelautan. Penerbit Grasindo: Jakarta.
- Wijaya, H.K. 2009. *Komunitas Perifiton dan Fitoplankton serta Parameter Fisik-Kimia Perairan sebagai Penentu Kualitas Air di Bagian Hulu Sungai Cisadane, Jawa Barat*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wiyarsih, B., Endrawati, H., Sedjati, S. 2019. *Komposisi dan Kelimpahan Fitoplankton di Laguna Segara Anakan, Cilacap*. Buletin Oseanografi Mariana, 8(1): 1-8.
- Yordani, R., Suwanda., I. G. N. Mindra Jaya. 2011. Analisis Komponen Utama Data tidak Lengkap dengan Metode *Variational Bayesian Principal Component Analysis* (VBPCA). Universitas Padjajaran: Bandung.
- Yuliana, 2014. Hubungan Antara Kelimpahan Kisa Dinophyceae dengan Parameter Fisik-Kimia Perairan di Teluk Jakarta. *Jurnal Perikanan*, 16(2): 72-78.
- Yuliana. 2015. Distribusi dan Struktur Komunitas Fitoplankton di Perairan Jallolo, Halmahera Barat. *Jurnal Akuatika*, 6(1): 41-48.
- Yusuf, M., Muliadi, Minsas, S. 2019. Komposisi dan Struktur Komunitas Fitoplankton di Estuari Sungai Mempawah, Kalimantan Barat. *Jurnal Laut Khatulistiwa*. 2(1): 1-10.
- Yusuf, M., Muliadi., S. Minsas. 2019. Komposisi dan Struktur Fitoplankton di Estuari Sungai Mempawah, Kalimantan Barat. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, Vol 2(1).