

## DAFTAR PUSTAKA

- Afif, A., Widianingsih, dan Hartati, R. 2014. Komposisi dan Kelimpahan Plankton Di Perairan Pulau Gusung Kepulauan Selayar Sulawesi Selatan. *Journal Of Marine Research*. Vol 3 (3): 324-331.
- Aisoi, E.L. 2019. Kelimpahan Dan Keanekaragaman Fitoplankton Di Perairan Pesisir Holtekamp Kota Jayapura. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*. Vol 2(1): 6-15.
- Alina, A. A., Soeprbowati T. R, dan Muhammad F. 2015. Kualitas Air Rawa Jombang Klaten Jawa Tengah Berdasarkan Komunitas Fitoplankton. *Jurnal Biologi*. Vol 4 (3): 41-52.
- Ameilda, H. C., Dewiyanti, I., dan Octavina, C. 2016. Struktur Komunitas Perifiton Pada Makroalga *Ulva Lactuca* Di Perairan Pantai Ulee Lheue, Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. Vol. 1(3): 337-347.
- Aminah, S., Nuraini R.A.T., dan Djunaedi, A. 2020. Komposisi Dan Kelimpahan Fitoplankton Di Perairan Pandansari Desa Kaliwlingi Kabupaten Brebes Jawa Tengah. *Journal Of Marine Research*. Vol 9 (1): 81-86.
- Anas, P., Jubaedah, I., dan Dinno, S. 2015. Kualitas Air Dan Komunitas Plankton Pada Tambak Pesisir Kabupaten Subang Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan*. Vol 9(1): 13-28.
- Aramita, I.G., Zainuri, M., dan Ismunarti, H.D. 2015. Pengaruh Arus Terhadap Persebaran Fitoplankton Di Perairan Morosari Demak. *Jurnal Oseanografi*. Vol 4 (1): 124-131.
- Asriyana dan Yuliana. 2012. *Produktivitas Perairan*. Pt. Bumi Aksara. Jakarta.
- Atima, W.A. 2015. BOD dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah . *Jurnal Biology Science and Education*. Vol 4 (1).
- Basmi, S. 1999. *Ekologi Plankton*. Fakultas Pertanian IP. Bogor.
- Dahuri, R. 1995. *Metode Dan Pengukuran Pengukuran Kualitas Air Aspek Biologi*. Bogor: IPB.
- Desmawati, I., Amelia, A., dan Ardanyanti, B.L. 2020. Studi Pendahuluan Kelimpahan Plankton Di Perairan Darat Surabaya dan Malang. *Journal Of Science Technology*. Vol 13 (1): 61-66.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air. Bagi Pengelolaan Sumber Daya Dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta. 258hal.

- Faiqoh, E., Kawang, W.G.A., dan Damayanti, N.P.E. 2018. Tingkat Pencemaran Berdasarkan Saprobitas Plankton Di Perairan Pelabuhan Bena Kota Denpasar Provinsi Bali. *Journal Of Marine And Aquatic Sciences*. Vol 4 (10): 96-108
- Faturohman, I., Sunarto, I., dan Nurruhwati. 2016. Korelasi Kelimpahan Plankton Dengan Suhu Perairan Laut Di Sekitar PLTU Cirebon. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Vol 8 (1): 115-122.
- Hamuna, B., Tanjung, R.H., Suwito, S., Maury, H.K., dan Alianto, A. 2018. Kajian Kualitas Air Laut Dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia Di Perairan Distrik Depapre Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Vol 16 (1): 35-43.
- Hutabarat, S., Soedarsono, P., dan Cahyaningthyas, I. 2013. Studi Analisis Plankton Untuk Menentukan Tingkat Pencemaran di Muara Sungai Babon Semarang. *Jurnal Of Management Of Aquatic Resources*. Vol 2 (3): 78-84.
- Iswanto, Y.C., Hutabarak, S., dan Purnomo, W.P. 2015. Analisis Kesuburan Perairan Berdasarkan Keanekaragaman Plankton, Nitrat dan Fosfat Di Sungai Jali dan Sungai Lereng Desa Keburuhan Purworejo. *Diponegoro Journal Of Maquares*. Vol 4 (3): 84-90.
- Kamilah, F., Rachmadiani, F., dan Indah, K.N. 2014. Keanekaragaman Plankton yang Toleran Terhadap Kondisi Perairan Tercemar Di Sumber Air Belerang, Sumber Benceng Sumenep, Madura. *Lentera Bio*. Vol 3 (3): 226- 231.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No.51. 2004. *Baku Mutu Air Laut*. 10 hlm.
- Khaqiqoh, N., Purnomo, W.P., Hendrarto. 2014. Pola Perubahan Komunitas Fitoplankton Di Sungai Banjir Kanal Barat Semarang Berdasarkan Pasang Surut. *Diponegoro Journal Of Maquares*. Vol 3 (2): 92-101.
- Kurniadi, B., Hariyadi, S., Adiwilaga, M.E. 2015. Kualitas Perairan Sungai Buaya Di Pulau Bunyu Kalimantan Utara Pada Kondisi Pasang Surut. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol 20 (1): 53-58.
- Lantang, B., dan Calvin , S.P. 2015. Identifikasi Jenis dan Pengaruh Faktor Oceanografi Terhadap Perairan Fitoplankton Di Perairan Pantai Payum-Pantai Lampu Satu Kabupaten Merauke. Agrikan: *Jurnal Agribisnis Perikanan*. Vol 8(2): 10-19.
- Maresi, P.R.S., Priyanti., dan Yunita, E. 2015. Fitoplankton Sebagai Bioindikator Saprobitas Perairan Di Situ Bulakan Kota Tangerang. *Jurnal Biologi*. Vol 8 (2): 113-122.

- Makmur, M., Kusnopranto, H., Moersidik, S.S., dan Wisnubroto, S.D. 2012. Pengaruh Limbah Organik dan Rasio N/P Terhadap Kelimpahan Fitoplankton di Kawasan Budidaya Kerang Hijau Cilincing. Batam.
- Meiriyani, F., Ulqodry, Z.T., dan Putri, E.W. 2011. Komposisi dan Sebaran Fitoplankton Di Perairan Muara Sungai Way Belau, Bandar Lampung. *Maspri Journal*. Vol 3: 69-77.XC
- Michael, P. 1994. *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium*. UI Press. Jakarta.
- Munthe, Y.V., Riris, A., dan Isnaini. 2012. Struktur Komunitas dan Sebaran Fitoplankton Di Perairan Sungsang Sumatera Selatan. *Maspri Journal*. Vol 4 (1): 122-130.
- Musrifin. 2011. Analisis Pasang Surut Perairan Muara Sungai Masjid Dumai. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Vol 16 (1): 48-55.
- Radiarta, N. 2013. Hubungan Antara Distribusi Fitoplankton Dengan Kualitas Perairan Di Selat Alas, Kabupaten Sumbawa Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Bumi Lestari*. Vol 13 (2): 234-243.
- Ramadhanty, U.M., Suryono., dan Santosa, W.G. 2020. Komposisi Fitoplankton Di Perairan Maron Semarang. *Journal Of Marine Research*. Vol 9 (3):296-302.
- Rasyid, H.A., Purnama, D., dan Kusuma, A.B. 2018. Pemanfaatan Fitoplankton Sebagai Bioindikator Kualitas Air Di Perairan Muara Sungai Hitam Kabupaten Bengkulu Tengah Provinsi Bengkulu. *Jurnal Enggano*. Vol 3 (1): 39-51.
- Riena, N.N., Putri, E.A.W., Agustriani, F. 2012. Analisis Kualitas Perairan Muara Sungai Way Belau Bandar Lampung. *Maspri Journal*. Vol 4 (1): 116-121.
- Rice, E, W., Baird, R, B., Eaton, A, D., dan Clesceri, L, S. 2012. APHA (*America Public Health Association*): Standar Method For The Examination Of Water AWW (*America Water Works Association*) and WEF (*Water Environment Federation*).
- Risal, N., Dahlan., dan Sari, A. 2015. Kondisi Kualitas Air Di Kawasan Teluk Yos Sudarso Kota Jayapura Provinsi Papua. *The Journal Of Fisheries Development*. Vol 1(2): 59-69.
- Salwiyah. 2010. Kondisi Kualitas Air Sehubungan Dengan Kesuburan Perairan Sekitar PLTU Tanasa Kabupaten Konawi Provinsi Tenggara. *Jurnal WPKL*. Vol 18 (2).
- Sari, P.I., Utami, E., dan Umroh. 2017. Analisis Tingkat Pencemaran Muara Sungai Karau Kabupaten Bangka Tengah Ditinjau Dari Indeks Saprobitas Plankton. *Jurnal Sumberdaya Perairan*. Vol 11 (2): 71-80.

- Sofarini, D. 2012. Keberadaan dan Kelimpahan Fitoplankton Sebagai Salah Satu Indikator Kesuburan Lingkungan Perairan Di Waduk Riam Kanan. *Enviro Scienteeae*. Vol 8: 30-34.
- Sudarsono. 2012. Struktur Komunitas Fitoplankton Di Perairan Kelurahan Sei Jang, Kecamatan Bukit Bastari Kota Tanjungpinang. *Skripsi*. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. FKI. Universitas Maritim Raja Ali Haji, Kepulauan Riau.
- Sumartini, S., Suryani, dan Rudianti, S. 2013. Kualitas Perairan Sungai Seketak Semarang Berdasarkan Komposisi Dan Kelimpahan Fitoplankton. *Journal Of Manajemen Of Aquatic Resoources*. Vol 2 (2):38-45.
- Supriyantini, E., Munasik, Sedjati, S., Wulandari, Y.S., Ridlo, A., dan Mulya, E. 2020. Kajian Pencemaran Perairan Pulau Panjang, Jepara Berdasarkan Indeks Saprobik Dan Komposisi Fitoplankton. *Buletin Oseanografi Marine*. Vol 9 (2): 27-36.
- Triawan, C.A dan Arisandi, A. 2020. Struktur Komunitas Fitoplankton Di Perairan Muara Dan Laut Desa Kramat Kecamatan Bangkalan Kabupaten Bangkalan. *Journal Tronojoyo*. Vol 1 (1): 97-110.
- Wardoyo, S.T.H. 1982. *Water Analysis Manual Tropical Aquatic Biology Program*. Biotrap, Seameo. Bogor. 81.
- Vaidya, R. S., 2017. Biomonitoring Of Zooplankton To Assess The Quality Of Water In The Nagpokhari Of Kathmandu Valley. *International Journal of Zoology Studies*. Vol 2(1): 61-65.
- Widiana, R. 2012. Komposisi Fitoplankton Yang Terdapat Di Perairan Batang Palangki Kabupaten Sij Unj Ung. *Jurnal Pelangi*. Vol 5 (1): 23-30.
- Yuliana, 2012. Implikasi Perubahan Ketersediaan Nutrien Terhadap Perkembangan Pesat (*Blooming*) Fitoplankton Di Perairan Teluk Jakarta. Disertasi. Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Yuliana, 2015. Distribusi dan Struktur Komunitas Fitoplankton Di Perairan Jailolo, Halmahera Barat. *Jurnal Akuatika*. Vol VI(1): 41-48.
- Yulius, L., Salwiyah, dan Irawati, N. 2016. Status Kesuburan Perairan Berdasarkan Kandungan Klorofil-a Di Perairan Bungkutoko Kota Kendari. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*. Vol 2 (1): 101-111.