

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, L. A. 2015. Studi Kelimpahan dan Sebaran Phytoplankton Secara Horizontal Bagi Peruntukan Ikan (Kasus Waduk Bilibili, Kabupaten Gowa). [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar.
- American Public Health Association (APHA). 2017. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23RD Edition. American Public Health Association, Washington DC.
- Armi, N. K. 2019. Komposisi dan Kelimpahan Fitoplankton Kaitannya dengan Karakteristik Parameter Fisika Kimia di Perairan Estuari Pantai Barat, Sulawesi Selatan. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Armiani, S., Harisanti, B. M. 2021. Hubungan Kemelimpahan Fitoplankton dengan Faktor Lingkungan di Perairan Pantai Desa Madayin Lombok Timur. *Jurnal Pijar Mipa*, 16(1): 75-80.
- Armita, D. 2011. Analisis Perbandingan Kualitas Air di daerah Budidaya Rumput Laut Dengan Daerah Tidak Ada Budidaya Rumput Laut, di Dusun Malelaya, Desa Punaga, Kecamatan Mangarabombang, Kabupaten Takalar. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Aryani, M., Fitriani, L., Sepriyaningsih. 2020. Mikroalga Divisi Bacillariophyta Yang Ditemukan di Sungai Kasie Kecamatan Lubuklingau. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 7(1), 48-53.
- Aryawati, R., Isnaini., Surbakti, H. 2014. Hubungan Konsentrasi Klorofil-a dan Kandungan Hara di Perairan Selat Bangka. Program Studi Ilmu Kelautan FMIPA. Universitas Sriwijaya.
- Cahyono, I., Kantun, W., Nursyahrani, N. 2021. Pengaruh Fermentasi Limbah Jeroan Ikan Cakalang (Katsuwonus Pelamis) Terhadap Kelimpahan Fitoplankton dan Sintasan Larva Kepiting (Scyllaserrata). *Agrokompleks*, 21(2), 41-47.
- Choirun, A., Sari, S. H. J., Iranawati, F. 2015. Identifikasi Fitoplankton Spesies HAB Saat Kondisi Pasang di Perairan Pesisir Brondong, Lamongan, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan*, 25(2), 56-66.
- Davis, C. C. 1955. *The Marine and Fresh Water Plankton*. Michigan State University Press.
- Dewanti, L. P. P., Putra, I. D. N. N., Faiqoh, E. 2018. Hubungan Kelimpahan dan Keanekaragaman Fitoplankton dengan Kelimpahan dan Keanekaragaman Zooplankton di Perairan Pulau Serangan, Bali. *Bali. Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 4(2): 324-335.
- Dresscher, T. G., Van der Mark, H. 1976. A Simplified Method for the Biological Assessment of the Quality of Fresh and Slightly Brackish Water. *Hydrobiologia*, 48(3), 199-201.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit Kanisius: Jakarta.
- Handoko, H., Yusuf, M., Wulandari, S. Y. 2013. Sebaran Nitrat dan Fosfat Dalam Kaitannya dengan Kelimpahan Fitoplankton di Kepulauan Karimunjawa. *Journal of Oceanography*, 2(3), 198-206.
- Hasani, Q., Adiwilaga, E. M., Pratiwi, N. T. M. 2013. 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*, 183-191.
- Hutagalung, H.P., Rozak, A. *Metode Analisis Air Laut, Sedimen dan Biota*, Buku 2, Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta, 1997. 182 hal.
- Ilham, N. 2013. Analisis Penutupan Lahan pada Dua Kawasan Perumahan dengan Ekosistem Berbeda di Kota Makassar. [Skripsi]. Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin.
- Indrayana, R., Yusuf, M., Rifai, A. 2014. Pengaruh Arus Permukaan Terhadap Sebaran Kualitas Air di perairan Genuk Semarang. *Jurnal Oseanografi*, 3(4).
- Juadi, J., Dewiyanti, I., Nurfadillah, N. 2018. Komposisi Jenis dan Kelimpahan Fitoplankton di Perairan Ujong Pie Kecamatan Muara Tiga Kabupaten Pidie. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Perikanan Unsyiah*, 3(1).
- Kristanto, P. 2002. *Ekologi Industri*. Andi, Yogyakarta.
- Mudhakiroh, S., Soeprbowati, T.R., Muhammad, F., Utami, S. 2016. Struktur Komunitas Fitoplankton di Kawasan Bukit Cinta Danau Rawapening, Kabupaten Semarang. *Jurnal Biologi*. 5(4): 62-69.
- Napitupulu, R., Muskananfolo, M. R., Sulardiono, B. 2021. Hubungan Kandungan Nitrat dan Fosfat dengan Kelimpahan Fitoplankton di Perairan Desa Timbulsloko, Kabupaten Demak. *Jurnal Pasir Laut*, 5(1), 63-68.
- Nirmalasari, Ridha. 2018. Analisis Kualitas Air Sungai Sebangau Pelabuhan Kereng Bengkiray Berdasarkan Keanekaragaman dan Komposisi Fitoplankton. Institut Agama Islam Negeri (IAIN), Palangka Raya. 9(17): 48-58.
- Nontji, A. 2007. *Laut Nusantara*. Djambatan. Jakarta.
- Nontji, A. 2008. *Plankton Laut*. LIPI Press. Jakarta: LIPI.
- Novrilianty, H., Utami, E. 2022. Keanekaragaman Jenis Plankton di Perairan Batu Belubang dan Pulau Panjang Kabupaten Bangka Tengah sebagai Indikator Kualitas Perairan. *Jurnal Perikanan Unram*, 12(3), 333-345.
- Odum, E.P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Diterjemahkan Oleh T. Samingan, dan B. Srigandono. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. xv + 697 hal.
- Patty, S. I., Arfah, H., Abdul, M. S. 2015. Zat Hara (Fosfat, Nitrat), Oksigen Terlarut dan pH Kaitannya dengan Kesuburan di Perairan Jikumerasa, Pulau Buru. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*. 1(1): 43-50
- Pugesehan, D. J. 2010. Asesmen Eutrofikasi Perairan Pesisir Menggunakan Metode Indeks Trofik (TRIX). *Oseana*, 42(2): 23-33. DOI: 10.14203/oseana.2017. Vol. 42 No. 2. 44
- Putra, A.W, Zahidah W. Lili, 2012. Struktur Komunitas Plankton di Sungai Citarum Hulu Jawa Barat Perikanan dan Kelautan. ISSN 2088-3137. VO1.3.
- Rachmad. 2022. Struktur Komunitas Plankton Saat Air Pasang di Perairan Pantai Amal Baru Kelurahan Pantai Amal Kota Tarakan. [Skripsi]. Universitas Borneo Tarakan. Tarakan.

- Rahmah, N., Zulfikar, A., Apriadi, T. 2022. Kelimpahan Fitoplankton dan Kaitannya dengan Beberapa Parameter Lingkungan Perairan di Estuari Sei Carang Kota Tanjungpinang. *Journal of Marine Research*, 11(2).
- Rikardo, I., Melani, W. R., Apriadi, T. 2016. Keragaman Fitoplankton Sebagai Indikator Kualitas Perairan Muara Sungai Jang Kota Tanjungpinang. [Skripsi]. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. FKIP. Universitas Maritim Raja Ali Haji, Kepulauan Riau.
- Romimohtarto, K. dan S. Juwana, 2007. Biologi Laut. Penerbit Djambatan. Jakarta. 484 hal.
- Rumanti, M., Rudiyaniti, S., Nitisupardjo, M. 2014. Hubungan Antara Kandungan Nitrat dan Fosfat dengan Kelimpahan Fitoplankton di Sungai Bremsi Kabupaten Pekalongan. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 3(1): 168-176.
- Sabran, N., Melani, W, R., Raza'i, S, T. 2015. Kelimpahan Fitoplankton di Perairan Tanjung Unggat Kota Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau.
- Simanjuntak, M. 2009. Hubungan Faktor Lingkungan Kimia, Fisika Terhadap Distribusi Plankton di Perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. *Jurnal Perikanan*. XI (1): 31-45.
- Siregar, L. L., Hutabarat, S., Muskananfola, M. R. 2014. Distribusi Fitoplankton Berdasarkan Waktu dan Kedalaman yang Berbeda di Perairan Pulau Menjangan Kecil Karimunjawa. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 3(4): 9-14.
- Suryanti, E., Melani, W. R., Apriadi, T. 2016. Keragaman Fitoplankton Sebagai Indikator Kualitas Perairan Kampung Gisi, Kecamatan Teluk Bintan, Kabupaten Bintan.
- Tan, K.S., J. Ransangan. 2017. Effect of Nutrient and Zooplankton on the Phytoplankton Community Structure in Marudu Bay. *Estuarine Coastal and Shelf Science*, 194: 16-29.
- Thoha, H., A. Rahman. 2013. Kelimpahan dan Distribusi Spasial Komunitas Plankton di Perairan Kepulauan Banggai. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 5(1): 145-161.
- Tomascik, T., A.J. Mah, A. Nontji and M.K. Moosa. 1997. The Ecology of the Indonesian Seas. Part Two. The Ecology of Indonesian Series. Vol. VIII. Periplus Editions Ltd. Singapore. 567 pp.
- Trimaningsih. 2005. Pengertian Tentang Plankton dan Sistem Pengelompokannya. *Warta Oseanografi* Vol.4 XIX No.4: 25-29.
- Ulgodry, T. Z., Yulisman, Y., Syahdan, M., Santoso, S. 2010. Karakteristik dan sebaran nitrat, fosfat, dan oksigen terlarut di perairan Karimunjawa Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Sains*, 13(1), 35-41.
- Wiyarsih, B., Endrawati, H., Sedjati, S. 2019. Komposisi dan Kelimpahan Fitoplankton di Laguna Segara Anakan, Cilacap. Departemen Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. 8(1): 1-8.
- Yamaji, I. 1979. Illustrations of the Marine Plankton of Japan. Osaka Jepang: Hoikusha Publishing Co.
- Yuliana, Adiwilaga, E. M., Harris, E., Pratiwi, N. T. (2012). Hubungan antara Kelimpahan Fitoplankton dengan Parameter Fisik-Kimiawi perairan di Teluk Jakarta. *Jurnal Akuatika*, 3(2): 169-179.

Zulfiandi, Z. M., Widowati, I. 2014. Kajian Distribusi/Sebaran Fitoplankton dan Zooplankton di Perairan dan Estuaria Banjir Kanal Barat Kota Semarang Jawa Tengah. In Prosiding Seminar Kelautan Nasional IX (pp. 24-31).

