

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, M., Subiyanto dan Haeruddin. 2014. Komposisi dan Distribusi Plankton di Perairan Teluk Semarang. *Saintifika* 16 (2): 39-48.
- Amri, K., A. Ma'mun, A. Priatna, A. Suman, E. Prianto dan Muchllzar. 2019. Kelimpahan dan Sebaran Spasial-Temporal Fitoplankton di Estuari Sungai Siak Kaitannya dengan Parameter Osenografi. *Majalah Ilmiah Globe* 21 (2): 105-116.
- Aprilia, P.S. 2019. Hubungan Struktur Komunitas Fitoplankton dan Kualitas Air di Perairan Tongas Kabupaten Probolinggo. *Skripsi*. Pprogram Studi Ilmu Kelautan, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel. Surabaya.
- Ariana, D. J. Samiaji dan S. Nasution. 2014. Komposisi Fitoplankton Perairan Laut Riau. *Jurnal Online Universitas Riau* 1 (1): 1-15.
- Ardi, S. A. H. 2009. Pola Persebaran dan Hasil Tangkap Bagan di Teluk Pelabuhan Ratu. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Program Studi Geografi, Universitas Indonesia. Depok.
- Aspiani, B.D., Hariani, N., Henra M. 2018. Struktur Komunitas Plankton pada Tiga Zona dengan Variasi di Labuan Cermin Kecamatan Biduk Kab. Berau Kalimantan Timur. *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA* 9: (1) 68-76.
- Asriyana dan Yuliana. 2012. Produktivitas Perairan. Penerbit. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Chrismadha, T., dan Widoretno M.R. 2016. Kajian Fenomena Pemangsaan Fitoplankton oleh Zooplankton *Dephnia magna*. *LIMOTEK Perikanan Darat Tropis di Indonesia* 23 (2): 75-83.
- Dewanti, L.P.P., I.D.N.N Putra dan E. Faiqoh. 2018. Hubungan Kelimpahan dan Keanekaragaman Fitoplankton dengan Kelimpahan dan Keanekaragaman Zooplankton di Perairan Pulau Serangan, Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences* 4 (2): 324-335.
- Fachrul, M.F., 2007. Metode Sampling Bioekologi. Jakarta. Bumi Aksara.
- Fatimah, S. 2017. Analisis Pengaruh Faktor-faktor Produksi terhadap Ikan Hasil Tangkapan Nelayan *Mini Purse Seine* di UPT Pelabuhan Perikanan Pantai Tasik Agung Rembang, Kabupaten Rembang, Jawa Tengah. *Skripsi*. Jurusan

Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan dan Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya. Malang.

- Faturohman, I., Sunarto dan I. Nurruhwati. 2016. Korelasi Plankton dengan Suhu Perairan Laut di Sekitar PLTU Cirebon. *Jurnal Perikanan Kelautan* 7 (1): 115-122.
- Gustiarisanie, A. 2013. Conditions of Marine Phytoplankton in Coastal Areas Meral Karimun Regency of Kepulauan Riau Province. Student in Fisheries and Marine Science Facult, Riau University.
- Gerta, G. 2014. Pengaruh Penggunaan Berbagai Jenis Fitoplankton dalam *Green Water Sistem* Terhadap Tingkah Laku dan Lama Hidup Teripang Lokal (*Phyllophorus* sp.) Selama masa Adaptasi. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Hartoko, A. 2013. Oceanographic Characters and Plankton Resources of Indonesia, Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Hidayat, T. 2017. Kelimpahan dan Struktur Komunitas Fitoplankton pada Daerah yang di Reklamasi Pantai Seruni Kabupaten Bantaeng. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Kelautan, Departemen Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar
- Hermawan, A.D. 2019. Keanekaragaman Plankton di Sistem Sungai Bawah Tanah Gua Temu Giring Kawasan Karst Tuban. *Skripsi*. Program Studi Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel. Surabaya.
- Indriyawati, N., Abida, I.W dan Triajie, H. 2012. Hubungan antara Kelimpahan Fitoplankton dengan Zooplankton di Perairan Sekitar Jembatan Suramadu Kecamatan Labang Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology* 5 (2): 127-131.
- Junaidi, M., Nurliah dan F. Azhar. 2018. Struktur Komunitas Zooplankton di Perairan Kabupaten Lombok Utara, Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Biologi Tropis* 18 (2): 159-169.
- Kadir, M.A., A. Damar dan M. Krisanti. 2015. Dinamika Spasial dan Temporal Struktur Komunitas Zooplankton di Teluk Jakarta. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 20 (3): 247-256.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan RI No. 6 tahun 2014 tentang Rencana Pengelolaan dan Zonasi Taman Nasional Perairan Laut Sawu dan Sekitarnya di Provinsi Nusa Tenggara Timur.

- Khasanah, R. I., A. Sartimbul dan E.Y Herawati. 2013. Kelimpahan dan Keanekaragaman Plankton di Perairan Selat Bali *Jurnal Ilmu Kelautan*, 18 (4): 193-202.
- Matakupan, H, J. Hiariey, A. Tupamahu dan M. S, Baskoro. 2018. Dinamika Daerah Penangkapan Ikan Pelagis di Kota Ambon. *Jurnal Akuatika* 3 (2) : 136-143.
- Ma'arif, M.C. 2018. Perbandingan Keanekaragaman dan Kelimpahan Plankton pada Ekosistem Terumbu Karang Alami dengan Terumbu Karang Buatan di Perairan Pasir Putih Situbondo. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Kelautan, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel, Surabaya.
- Malik, A.A., A. Sahabuddin dan M. K Tabsir. 2018. Komposisi Jenis dan Keanekaragaman Hayati Plankton Pada Kegiatan Perikanan Terpadu di Perairan Teluk Awerange Barru. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*. 2 (8) : 308-317.
- Mulyadi, H. A., A. W. Radjab. 2015. Dinamika Spasial Kelimpahan Zooplankton Pada Musim Timur di Perairan Pesisir Morella Maluku Tengah. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 7 (1) : 109-122.
- Mulyawati, D., R. Ario dan I. Riniatsih. 2019. Pengaruh perbedaan Kedalaman terhadap Fitoplankton dan Zooplankton di Perairan Pulau Panjang, *Jepara Journal of Marine Research* 8 (2) : 181-188.
- Nastiti, A.S. dan S.T. Hartati. 2013. Struktur Komunitas Plankton dan Kondisi Lingkungan Perairan di Teluk Jakarta. *Bawal* 5 (3): 131-150.
- Notji, A, 2008. Plankton Laut. Indonesia Institute of Sciences. LIPI Press. Jakarta.
- Paniki, K dan J.D. Kalor. 2017. Distribusi Nitrat dan Fosfat Terhadap Kelimpahan Fitoplankton di Perairan Pesisir Yapen Timur. *Journal of Fisheries and Marine Science* 1 (2): 94-101.
- Prabowo, T., R. Asra dan J.M Amelia. 2019. Hubungan Kelimpahan Zooplankton Terhadap Hasil Tangkapan Alat Tangkap Togok di Kelurahan Kampung Nelayan Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi. *Jurnal Biospecies* 12 (1): 11-23.
- Pratiwi, E.D., C.J Koenawan dan A. Zulfikar. 2015. Hubungan Kelimpahan Plankton terhadap Kualitas Air di Perairan Malang Rapat Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau. Artikel Online. Mbik.esty@yahoo.co.id

- Radiata, I.N. 2013. Hubungan Antara Distribusi Fitoplankton dengan Kualitas Perairan di Selat Alas, Kabupaten Sumbawa, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Bumi Lestari* 13 (2): 134-243.
- Rahmatullah., M.S Ali dan S. Karina. 2016. Keanekaragaman dan Dominansi Plankton di Estuari Kuala Rigaih Kecamatan Setia Bakti Kabupaten Aceh Jaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan* 1 (3): 325-330.
- Rosada, K.K., Sunardi, T.D.K Pribadi dan S.A Putri. 2017. Struktur Komunitas Fitoplankton pada Berbagai Kedalaman di Pantai Timur Pananjung Pangandaran. *Jurnal Biodjati*, 2 (1): 98-111.
- Rosyadi, I.A. 2017. Analisis Keanekaragaman Fitoplankton di Perairan Waduk Cirata Kabupaten Purwakarta, Jawa Barat. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Pasundan, Bandung.
- Sari, A.N., S. Hutabarat dan Soedarsono. 2014. Struktur Komunitas Plankton pada Padang Lamun di Perairan Pulau Panjang, Jepara. *Journal of Management of Aquatic Resources* 3 (2) : 82-91.
- Sartimbul, A., A.A Larasati, S.H.J Sari, E. Rohadi dan D. Yana. 2017. Variasi Komunitas Plankton dan Parameter Oseanografi di Daerah Penangkapan Ikan Pelagis di Perairan Malang Selatan, Jawa Timur. *Juornal of Fisheries and Marine Sceience* 1 (2) 55-64.
- Sihombing, H.P., Hedrawan I.H dan Suteja. Y. 2018. Analisis Hubungan Kelimpahan Plankton Permukaan Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*) di Selat Bali. *Journal of Marine Aquatic Science* 4 (1): 151-161.
- Sulistiowati, D., R.H.R Tanjung dan D. Lantang. 2016. Keragaman dan Kelimpahan Plankton sebagai Bioindikator Kualitas di Lingkungan Perairan Jayapura. *Jurnal Biologi Papua* 8 (2): 79-96.
- Surbakti, J dan R.W Sir. 2019. Tingkat Keramahan Lingkungan Alat Tangkap Bagan di Perairan Oesapa Teluk Kupang, Nusa Tenggara Timur. *Journal of Fisheries Science and Technology* 15 (1): 41-45.
- Tambaru, R., Rasyid, A dan Faturahman. 2018. Fenomena Distribusi Zooplankton di Perairan Laut Makassar. *Jurnal Pengelolaan Perairan* 1 (2): 1-9.
- Taqwa, T. 2010. Analisis Produktivitas Primer Fitoplankton dan Struktur Komunitas Fauna Makrobenthos Berdasarkan Kerapatan Mangrove di Kawasan Konservasi Mangrove dan Bekantan Kota Tarakan, Kalimantan Timur. *Tesis*. Program Pascasarjana, Magister Manajemen Sumberdaya Pantai, Universitas Diponegoro, Semarang.

- Thovyan, A.I. 2018. Struktur Komunitas, Kelimpahan Plankton dan Status Kondisi Lingkungan pada Habitat Pencarian Makan Pari Manta Karang (*Mobula alfredi*) di Selat Dampier Kabupaten Raja Ampat. *Tesis*. Program Pascasarjana, Universitas Papua, Manokwari.
- Wulandari, D.R. 2017. Analisis Tingkat Kesuburan Perairan dan Produktivitas Primer dengan Metode Klorofil-A di Perairan Kenjeran Surabaya. *Skripsi*. Program Studi Sumberdaya Perairan, Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya. Malang
- Yamaji, I. 1979. *Illustration of the Marine Plankton of Japan*. Hoikusha Publishing. Japan.
- Yuliana., E.M Adiwilaga, E. Haris dan N.T.M Pratiwi. 2012. Hubungan Antara Kelimpahan Fitoplankton dengan Parameter Fisik-Kimiawi Perairan di Teluk Jakarta. *Akuatik* 3 (2): 169-179.