

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R., Anindya, W., Kunarso, M., Petrus, S., Agus, S., & Gentur, H. 2018. Identifikasi Fishing Ground Ikan Teri (*Stolephorus* sp) Menggunakan Citra Modis di Perairan Karimunjawa, Jepara. *Buletin Oseanografi Marina*. 7(2):103-112.
- Agustin, W.P., Agus, R. & Aries, D.S. 2016. *Studi Dan Hubungan Arus Terhadap Sebaran Dan Fluktuasi Nutrien (N Dan P) Di Perairan Kalianget Kabupaten Sumenep*. Prosiding Seminar Nasional Kelautan. Universitas Trunojoyo.
- Aria, S., Nurrachmi, I., dan Siregar, I. 2015. Hubungan Kandungan Minyak dengan Kelimpahan Diatom di Perairan Meral Karimun Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Perikanan dan Ilmu Kelautan*. 2(2):1-10.
- Asriyana dan Yuliana. 2012. *Produktifitas Perairan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Astuti, O., Sara, L., dan Safilu. 2019. *Pola Distribusi Temporal Struktur Ukuran dan Jenis Kelamin Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Sekitar Hutan Mangrove Selat Tiworo, Sulawesi Tenggara, Indonesia*. Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan VI. 375 hal.
- BMKG. 2021. *Prakiraan Curah Hujan Bulanan*. Diambil pada 11 November 2022.
- Djumanto, T., Pontororing, dan Reinhard, L. 2009. Pola Sebaran Horizontal dan Kerapatan Plankton di Perairan Bawean. *Jurnal Perikan*.9(1): 115-122.
- Dudi, R., Muslim, T., dan Ramli, M. 2016. Keragaman Mangrove Terhadap Sumber Daya Ikan pada Ekosistem Mangrove Teluk Kulisusu Buton Utara. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*. 1(4):367-375.
- Dwiponggo, A. 1978. *Ikan Laut Indonesia*. Lembaga Penelitian Perikanan Laut. Jakarta.
- Efendi, E. 2011. *Pemodelan Peran Zooplankton dalam Siklus Nitrogen di Teluk Lampung*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi. 899 hal.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.

- Fazriati, A. 2019. *Kelimpahan dan Keanekaragaman Plankton di Situ Bagendit Kabupaten Garut*. Skripsi. Fakultas Kelautan dan Ilmu Perikanan Universitas Pasundan. 88 hal.
- Hadi, S. dan Radjawane, I. M. 2009. *Arus Laut. Diktat Kuliah Prodi Oseanografi*. ITB Bandung
- Hadikusumah. 2008. *Variabilitas Suhu dan Salinitas di Perairan Cisadane*. MAKARA SAINS. Bidang Dinamika Laut, Pusat Penelitian Oseanografi, LIPI, Jakarta
- Hamuna, B., Rosye, T., Suwito, dan Hendra, K. 2018. Konsentrasi Amoniak, Nitrat, dan Fosfat di Perairan Distrik Depapre, Kabupaten Jayapura. *Jurnal EnviroScienceae*. **14**(1):8-15.
- Junaidi, M., Nurliah., & Fariq, A. 2018. Struktur Komunitas Zooplankton di Perairan Kabupaten Lombok Utara, Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Biologi Tropis*. **18**(2):159-169.
- Karuwal, J. 2019. Dinamika Parameter Oseanografi Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Teri (*Stolephorus Spp*) Pada Bagan Perahu Di Teluk Dodinga, Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*. **3**(2):123-140.
- Khaerunnisa, A. 2015. *Kelimpahan dan Keanekaragaman Fitoplankton di Situ Cisanti Kecamatan Kertasari Kabupaten Bandung Jawa Barat*. Skripsi. FKIP UNPAS Bandung.
- Kusrini, Jumaris, dan Taufik, A. 2018. Pengaruh Aktivitas Masyarakat terhadap Kerapatan Hutan Mangrove di Pulau Mare Maluku Utara. *Jurnal Pendidikan*. **16**(1):48-61.
- Lubis, M., Robby, S., Amanda, S., Feby, S., dan Wenang, A. 2018. Pengaruh Kondisi Oseanografi Terhadap Perubahan Iklim di Daerah Perairan Batu Ampar, Kepulauan Riau. *Jurnal Kelautan Trunojoyo*. **11**(2):191-199.
- Ludwig JA. dan JF. Reynold. 1988. *Statistical Ecology: A Primary On Methods and Computing*. Canada (CA): John Wiley & Sons, Inc.
- Mahipe, F., Rose, M., dan Ruddy, M. 2017. Komunitas Zooplankton di Pesisir Pantai Malalayang Kabupaten Manado. *Jurnal Ilmiah Platax*. **5**(1):77-84.
- Maresi, P. 2015. Fitoplankton sebagai Bioindikator Saprobitas Perairan di Situ Bulakan Kabupaten Tangerang. *Al-Kauniyah Jurnal Biologi*. **8**(2):1-12.

- Mujiyanto, dan Satria H., 2011. *Sebaran Kelimpahan Plankton di Lokasi Terumbu Buatan di Teluk Saleh, Nusa Tenggara Barat*. Prosiding Seminar Nasional Tahunan VIII Hasil Penelitian Kelautan dan Perikanan. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta. 800 hal.
- Mulyadi, H. 2011. Zooplankton, Strategi Daur Hidup, Biodiversitas dan Faktor Lingkungan. *Oseana*. **37**(4)57-71.
- Najid, A., Pariwono, J. I. Bengen, D. G, Nurhakim S., dan Atmadipoera, A. S. (2012). Pola Musiman dan Antar Tahunan Salinitas Permukaan Laut di Perairan Utara Jawa-Madura. *Maspri Journal*. **4**(2), 168-177.
- Nirmalasari, K., Marheny, L., dan Joko, W. 2016. Pengaruh Intensitas Musim Hujan terhadap Kelimpahan Fitoplankton di Waduk Bening Saradan. *Jurnal Edukasi Matematika dan Sains*. **2**(1):41-47.
- Nontji A. 2002. *Laut Nusantara*. Penerbit Djambatan. Jakarta.
- Nontji, A. 2008. *Plankton Laut*. LIPI. Jakarta.
- Nybakken, W. 1992. *Biologi Laut : Suatu Pendekatan Ekologis*. PT Gramedia. Jakarta.
- Patty, S., Hairati, A., dan Malik, A. 2015. Zat Hara (Fosfat, Nitrat), Oksigen Terlarut dan pH Kaitanya dengan Kesuburan di Perairan Jikumerasa, Pulau Buru. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*. **1**(1):43-50.
- Patty, S., Rikardo, H., dan Ferdimon, K. 2020. Variasi Musiman Suhu, Salinitas, dan Kekeruhan Air Laut di Periran Selat Lembeh, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*. **8**(1):110-117.
- Peraturan Pemerintah. 2021. *Lingkungan Hidup Baku Mutu Air Laut dan Sungai dan Sejenisnya*. No 22. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia.
- Pintado, J.G; M.M. Mena, G.G. Barberá;J. Albaladejo and V.M. Castillo. 2007. *Anthropogenic nutrient sources and loads from a mediterranean catchment into a coastal lagoon: Mar Menor, Spain* .Science of the total environment. 373: 220-239.
- Prassetio, H. 2010. *Biologi Laut "Plankton dan Fitoplankton"*. Universitas Negeri Pattimura. Ambon.
- Puspita, L. 2018. Struktur Komunitas Plankton pada Muara Sungai Enam, Kepulauan Riau. *Jurnal SIMBIOSA*. **7**(1):55-63.

- Putra, R., Elis, I., Dwi, I., Gentur, H., dan Aris, I. 2021. Pola Arus Perairan Kemujan, Karimun Pada Musim Peralihan II dengan Menggunakan Model DELFT3D. *Indonesia Journal of Oceanography*. **3**(3):83-98.
- Rais, A., Rupawan, dan Herlan. 2015. Pengaruh Curah Hujan terhadap Kondisi Perairan dan Hasil Tangkapan Ikan di Estuari Sungai Barito. *Jurnal Literatur Perikanan Indonesia*. **21**(3):131-138.
- Rani, C. 2003. Metode Pengukuran dan Analisis Pola Spasial (Dispersi) Organisme Bentik. Protein. *Jurnal Protein*. **19**(1): 1351-1368.
- Reza, S., Gusti, D., Andi, A., dan Citra, M. 2019. Analisis Kandungan N-Nitrogen (Amonia, Nitrat, Nitrit) dan Fosfat di Perairan Teluk Pandan Provinsi Lampung. *Jurnal Lahan Suboptimal*. **8**(1):57-66.
- Rizqina, C., Bambang, S., dan Ali, D. 2015. Hubungan Antara Kandungan Nitrat dan Fosfat dengan Kelimpahan Fitoplankton di Perairan Pulau Pari, Kepulauan Seribu. *Journal of Maquares*. **6**(1):43-50.
- Romiharto, K dan Juwana, S. 2001. *Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan tentang Biologi Laut*. Djembatan. Jakarta.
- Rose, D., Muhammad, Z., Sutrisno, A., dan Tjahjo, W. 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**(1):1-6.
- Rosyadi, I. 2017. *Analisis Keanekaragaman Fitoplankton di Perairan Waduk Cirata Kabupaten Purwakarta Jawa Barat*. Skripsi. Fakultas Kelautan dan Ilmu Perikanan Universitas Pasundan. 80 hal.
- Sachlan, 1982. *Planktologi*. Jakarta: Lembaga Oceanologi Indonesia.
- Salahuddin. 2015. *Optimasi Pemberian Pakan Alami Chaetoceros sp. dengan Kepadatan yang Berbeda Terhadap Sintasan Larva Udang Windu pada Stadia Zoea*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Makassar, Fakultas Pertanian. 77 hal.
- Sartimbul, A., Ardedia, L., dan Syarifah H. 2017. Variasi Komunitas Plankton dan Parameter Oseanografi di Daerah Penangkapan Ikan Pelagis di Perairan Malang Selatan, Jawa Timur. *Journal of Fisheries and Marine Science*. **1**(2):55-64.
- Sartina. 2017. *Analisis Komposisi dan Kelimpahan Plankton Berdasarkan Arah dan Jarak Tarik Plankton Net di Perairan Pantai Pulau Lae-Lae Makassar*. Skripsi. Departemen Ilmu Kelautan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar. 82 hal.

- Sihombing, H., I Gede, H., dan Yulianto, S. 2018. Analisis Hubungan Kelimpahan Plankton di Permukaan Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*) di Selat Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*. **4**(1):151-161.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Sunarto. 2018. *Karakteristik Biologi dan Peranan Plankton bagi Ekosistem Laut*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Padjadjaran. 64 hal.
- Suryanti, Churun, A., Nurul, L., dan Sigit, F. 2017. *Pemetaan Kandungan Nitrat dan Fosfat pada Polip Karang di Kepulauan Karimunjawa*. Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan ke-VI. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Undip. 730 hal.
- Sutono, D dan Adi, S. 2016. Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Teri di Perairan Pantai Tegal. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. **6**(2):104-115.
- Thovyan, A. 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. Universitas Papua. 71 hal.
- Wardhana, W. 2003. *Teknik Sampling, Pengawetan, dan Analisis Plankton*. Seminar "Pelatihan Teknik Sampling dan Identifikasi Plankton". Balai Pengembangan dan Pengujian Mutu Perikanan. Jakarta.
- Wardhana, W.. 2001. *Dampak Pencemaran Lingkungan (Edisi revisi)*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Witno., Nining, P., dan Budi, K. 2019. Pola Sebaran Spasial Biomassa di Areal Revegetasi Bekas Tambang Nikel. *Jurnal Penelitian Kehutanan Bonita*. **1**(2):1-9.
- Wulandari, D., Pratiwi, N., dan Adiwilaga, M. 2014. Distribusi Spasial Fitoplankton di Perairan Pesisir Tangerang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. **19**(3): 156-162.
- Yuliana dan F. Ahmad. 2017. Komposisi Jenis dan Kelimpahan Zooplankton di Perairan Teluk Buli, Halmahera Timur. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*. **10**(2) : 44-50.