

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, D. I. 2016. Komposisi Jenis dan Kelimpahan Zooplankton di Perairan Kepulauan Tanakeke Kabupaten Takalar. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Amelia, R.A.R. 2021. Komposisi dan Kelimpahan Zooplankton di Perairan Pulau Tangkil Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung. [Skripsi]. Universitas Sriwijaya. Palembang
- Animal Diversity Web, “*Rotifera Wheel or Whirling Animals*”. 2020. <https://animaldiversity.org/accounts/Rotifera/>. Diakses pada 11 Agustus 2023 pukul 20.56 WIB.
- APHA (American Public Health Association). 2017. Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water. 19th ed. APHA. Awwa. And WPCF Washington DC.
- Byju's, “*Arthropoda*”. 2023. <https://byjus.com/biology/arthropoda/>. Diakses pada 11 Agustus 2023 pukul 20.45 WIB.
- Byju's, “*Protozoa*”. 2023. <https://byjus.com/neet/protozoa/>. Diakses pada 11 Agustus 2023 pukul 21.23 WIB.
- Darsiani., Karim, M. Y., Trijuno, D. D. 2017. Respon Tingkat Kerja Osmotik dan Pertumbuhan Populasi Kopepoda Siklopoid *Oithona* sp. Pada Berbagai Salinitas. Jurnal SAINTEK Peternakan dan Perikanan. 1 (1) : 40-44
- Davies, M. 1995. *Effects of Fish Density and Relative Abundance on Competition Between Larva Lake Herring and Lake Whitefish for Zooplankton*. Stuttgart : E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung. 163-171p.
- Davis. 1955. *The Marine and Fresh Water Plankton*. Michigan State Univ Pr : 1St Edition.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Kepulauan Riau (DKP Kepri). 2018. Penyediaan Data Series Keanekaragaman Hayati dan Sumber Daya Ikan di Kawasan Konservasi Perairan. KKP Kabupaen Bintan. Laporan Akhir. Tanjung Pinang: Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Kepulauan Riau bekerja sama dengan Pusat Pelatihan dan Pengembangan Karir (P3K) Universitas Maritim Raja Ali Haji
- Dinisia A, Adiwilaga EM, Yonvitner. 2015. Kelimpahan zooplankton dan biomassa ikan teri (*Stolephorus* spp.) pada bagan di Perairan Kwatisore teluk Cenderawasih Papua. Marine Fisheries. 6(2) : 143-154
- Fajeri, F., Lestari, F., Susiana, S. 2020. Asosiasi gastropoda di ekosistem padang lamun perairan Senggarang Besar, Kepulauan Riau, Indonesia. Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. 4(2): 53-58.
- Faturohman, I. & Sunarto, Nurruhwati, I. 2016. Korelasi Kelimpahan Plankton Dengan Suhu Perairan Laut di Sekitar PLTU Cirebon. Jurnal Perikanan Kelautan. 7 (1) : 115-122.
- Gaol, J.L., Arhatin, R.E., Ling, M.M. 2014. Pemetaan Suhu Permukaan Laut Dari Satelit di Perairan Indonesia Untuk Mendukung “*One Map Policy*”. Seminar Nasional Penginderaan jauh. 433-442.
- Hamdiah. 2020. Komposisi dan Kelimpahan Zooplankton pada Perairan Estuari Pantai Barat Sulawesi Selatan. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Hamzah, F, Basit A, Triyulianti I. 2015. Pola sebaran vertikal nutrien pada musim peralihan di Teluk Weda, Maluku Utara. JITKT. 7(2): 415 -431.

- Hidayani, S., Apriadi, T., Kurniawan, D. 2018. *Copepoda* sebagai Indikator Keberadaan Kuda Laut (*Hippocampus* sp.) di Perairan Desa Sebong Perih, Bintan. *Jurnal Akuatiklestari*. 1 (2) : 32-37.
- Imanto, P.T. dan Sumiarsa, G.S. 2010. Keragaan *Copepoda Cyclopoida: Apocyclops* Sp. pada Kondisi Kultur. *J. Ris. Akuakultur*. 5 (3) : 363-372.
- Ismayanti, R. 2016. Kelimpahan dan Keanekaragaman Zooplankton di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya. [Skripsi]. Universitas Pasundan Bandung.
- Junaidi, M., Nurliah, Azhar, F. 2018. Struktur Komunitas Zooplankton di Perairan Kabupaten Lombok Utara, Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Biologi Tropis*. 18 (2):159 -169.
- Kasturirangan, L.R. (1963). *A Key For The Identifikasi of The More Common Planktonic Copepoda of Indian Coastal Waters*. Council of Scientific and Industrial Research: New Delhi.
- Kep MENLH. 2004. Keputusan Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup No.Kep 51 / MENLH / I / 2004. Tentang Pedoman Penetapan Baku Mutu Lingkungan.11 hal.
- Mason, C.F. 1981. *Biology of Freshwaater Pollution*. London: Longman Group Limited. 250 p.
- Milatiya, K. 2020. Pengembangan *Booklet* Biodiversitas *Crustacea* di Pantai Pacar Kabupaten Tulungagung Sebagai Sumber Belajar Biologi. [skrpsi]. Institut Agama Islam Negeri Tulungagung. Tulungagung.
- Mulyadi, H. A. dan Lekalette, J. 2020. 28Biodiversitas Zooplankton di Perairan Pesisir Pulau Keffing. *Jurnal Kelautan Tropis*. 23 (1) : 15-28.
- Mulyawati, D., Ario, R., Riniatsih, I. 2019. Pengaruh Perbedaan Kedalaman Terhadap Fitoplankton dan Zooplankton Di Perairan Pulau Panjang, Jepara. *Journal of Marine Research*. 8 (2) : 181-188.
- Mustofa, A. 2018. Pengaruh Total Padatan Tersuspensi Terhadap Biodiversitas Makrozoobentos di Pantai Teluwakur Kabupaten Jepara. *Jurnal Disprotek*. 9 (1) : 37-45.
- Nontji, A. 2007. *Laut Nusantara*. Jakarta: Penerbit Djambatan.
- Nugraha, M. F. I. dan Hismayasari, I. B. 2011. *Copepoda* : Sumbu Kelangsungan Biota Akuatik dan Kontribusinya Untuk Akuakultur. *Media Akuakultur*. 6 (1) : 13-20.
- Nurjannah, M., & Irawan, H. 2013. Keanekaragaman Gastropoda di Padang Lamun Perairan Kelurahan Senggarang Kota Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjungpinang.
- Odum, E. P. 1993. *Dasar dasar Ekologi*. Diterjemahkan oleh Tjahjono Samingan.UGM Press.Yogyakarta.697 hal.
- Omori, I and T. Ikeda. 1976. *Method in Marine Zooplankton Ecology*. JohnWilley
- 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.
- Pongngarang, A. I. 2018. Komposisi Jenis dan Kelimpahan Zooplankton di Perairan Teluk Laikang, Kabupaten Takalar. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- PP RI Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan I,Ingkungan Hidup. Lampiran VII tentang Baku Mutu Air Laut.

- Prabowo, T., Asra, R., Amelia, J. M. 2019. Hubungan Kelimpahan Zooplankton Terhadap Hasil Tangkapan Alat Tangkap Togok di Kelurahan Kampung Nelayan Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi. *Biospecies*. 12 (1) : 11-23.
- Putra, R. A., Melani, W. R., Suryanti, A. 2020. Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan di Senggarang Besar Kota Tanjungpinang. *Jurnal Akuatiklestari*. 4 (1) : 20-27.
- Rumengan, I.F.M., Rumampuk, N.D, Sumilat D, dan Rimper, J. 2006. The life cycle and sensitivity of the local Copepod, *Apocyclops* sp. to tributyltin exposure *Biota*. 14: 125–129.
- Samawi, M. F., Samad, W., Bakar, S. S. A. 2016. Kaitan Kondisi Oseanografi dengan Komposisi Jenis dan Kelimpahan Makrozoobentos di Perairan Pelabuhan Kota Benteng Kabupaten Selayar. *SPERMONDE*. 2(2):38-43.
- Simanjuntak, M. 2007. Oksigen Terlarut dan Apparent Oxygen Utilization di Perairan Teluk Klabat, Pulau Bangka. *Ilmu Kelautan*. 12 (2) : 59-66.
- Simatupang. C. M., Surbakti. H., Agussalim. A. 2016. Analisis Data Arus di Perairan Muara Sungai Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Maspari Journal Januari*. 8(1):15-24.
- Smith, K. and C.H. Fernando. 1978. *A guide to the freshwater calanoid and cyclopid copepod Crustacea of Ontario*. University of Waterloo, Department of Biology. Ser. No. 18
- Supriatna, Mahmudi, M., Musa, M., Kusriani. 2020. Hubungan Ph dengan Parameter Kualitas Air pada Tambak Intensif Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*). *Journal of Fisheries and Marine Research* 4 (3) : 368-374.
- Susana, T. 2009. Tingkat Keasaman (Ph) dan Oksigen Terlarut Sebagai Indikator Kualitas Perairan Sekitar Muara Sungai Cisadane. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 5 (2) : 33-39.
- Tambaru, R., Muhiddin, A. H., Malida, H. S. 2014. Analisis Perubahan Kepadatan Zooplankton Berdasarkan Kelimpahan Fitoplankton pada Berbagai Waktu dan Kedalaman di Perairan Pulau Badi Kabupaten Pangkep. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*. 24 (3) : 40-48.
- Tangke. U., Karuwal. J. W. C., Mallowa A., Zainudin. M. 2016. Analisis Hubungan suhu Permukaan Laut, Salinitas, dan Arus Dengan Hasil Tangkapan Ikan Tuna di Perairan Bagian Barat Pulau Halmahera. *Jurnal Ipteks PSP*. 3 (5) : 368-382.
- Thoha, H. 2004. Kelimpahan Plankton di ekosistem Perairan Bangka Belitung dan laut Cina Selatan, Sumatera, Mei-Juni 2002. *Makara Sains* 8 (3) : 96-102
- Tuiyo, R. 2016. Budidaya Alga Laut (*Kappaphycusalvarezii*) Dalam Kantong Plastik dengan Menggunakan Teknologi Basingro. Penerbit UNG Press Gorontalo. 89 hal.
- Yamaji, I. 1979. *Illustration of Marine Plankton*. Japan: Hoikusha Publishing Co Ltd. 371p.
- Yuliana, dan Ahmad F. 2017. Komposisi jenis dan kelimpahan zooplankton di Perairan Teluk Buli, Halmahera Timur. *Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*. 10 (2) : 44- 43.