

## DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, S., Utomo, A.D., Fatah, K., Aprianti, S., Harmilia, E.D., Gutama, S. & Bintoro, A., 2012. *Penelitian Bioekologi Populasi Ikan Ekonomis untuk Perikanan Berbasis Budidaya di beberapa Waduk Provinsi Jawa Tengah*. Laporan Teknik Penelitian. Palembang: Balai Penelitian Perikanan Perairan Umum.
- Aghashariatmadary, Z., Shariatmadari, Z. & Nejdassattari, T., 2017. Models for Estimating Phytoplankton Population Densities under Different Environmental Condition with Emphasis on Climatic Factors. *Rostaniha*, 18(2), pp.166-180.
- Ajayan, A.P., Rijstenbil, J.W. & Kumar, K.G., 2020. Environmental Influence on the Euglenoid Species Diversity and Their Abundance in Museum Lake, Thiruvananthapuram, India. *Current Science*, 118(1), pp.94-102.
- Anas, P., Jubaedah, I., Supenti, L. & Sudinno, D., 2017. Komposisi dan Kelimpahan Plankton di Waduk Cirata. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*, 11(2), pp.121-133.
- Andriyani, N., Mahdiana, A., Hilmi, E. & Kristian, S., 2020. The Correlation Between Plankton Abundance and Water Quality in Donan River. *Omniakuatika*, 1(3), pp.14-29.
- APHA, AWWA & WEF, 1992. *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*. New York: American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation.
- Apriliani, T., Kurniasari, N. & Yuliaty, C., 2018. Strategi Pengelolaan Perikanan di Waduk Sempor, Kabupaten Kebumen, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 13(2), pp.153-166.
- Aprilliani, R., Rafdinal & Setyawati, T.R., 2018. Komposisi Diatom (Bacillariophyceae) Perifitik pada Substrat Kaca di Sungai Kapuas Kecil Kota Pontianak Kalimantan Barat. *Protobiont*, 7(3), pp.127-134.
- Arianto, T., Bachtiar, I. & Japa, L., 2015. Komunitas Plankton di Segara Anakan Taman Nasional Gunung Rinjani. *Natural B*, 3(1), pp.69-80.
- Arifin, M.Y., 2016. Pertumbuhan dan Survival Rate Ikan Nila (*Oreochromis sp*) Strain Merah dan Strain Hitam yang Dipelihara pada Media Bersalinitas. *Jurnal Ilmiah Univeristas Batanghari Jambi*, 16(1), pp.159-166.
- Arini, S., Yulaikhah & Cahyono, B.K., 2019. Calculation of Sedimentation at Sempor Reservoirs in 2018 Using Universal Soil Loss Equation Method (MUSLE). *Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 2(2), pp.212-219.
- Aspiyani, D., Hariani, N. & Hendra, M., 2018. Struktur Komunitas Plankton pada Tiga Zona dengan Variasi Salinitas di Labuan Cermin Kecamatan Biduk Biduk,

- Kabupaten Berau, Kalimantan Timur. *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA*, 9(1), pp.68-76.
- Astuti, M.Y., Damai, A.A. & Supono, 2016. Evaluasi Kesesuaian Perairan untuk Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Kawasan Pesisir Desa Kandang Besi Kecamatan Kota Agung Barat Kabupaten Tanggamus. *e-Jurnal Rekaya dan Teknologi Budidaya Perikanan*, 5(1), pp.621-630.
- Augusta, T.S., 2015. Analisis Hubungan Kualitas Air terhadap Komunitas Zooplankton dan Ikan Danau Hanjalutung. *Jurnal Ilmu Hewan Tropika*, 3(2), pp.30-35.
- Azis, A., Nurgayah, W. & Salwiyah, 2020. Hubungan Kualitas Perairan dengan Kelimpahan Fitoplankton di Perairan Koeno, Kecamatan Palangga Selatan, Kabupaten Konawe Selatan. *Sapa Laut*, 5(3), pp.221-234.
- Craveiro, S.C., Daugbjerg, N., Moestrup, O. & Calado, A.J., 2016. Studies on *Perdinium aciculiferum* and *Peridinium malmogiense*: Comparison with *Chimonodinium lomnickii* and Description of *Apocalathium* gen. nov. (Dinophyceae). *Phycologia*, 56(1), pp.21-35.
- Crossetti, L.O., Bicudo, D.C., Bini, L.M., Dala-Corte, R.B., Ferragut, C. & Bicudo, C.E., 2018. Phytoplankton Species Interactions and Invasion by *Ceratium furcoides* are Influenced by Extreme Drought and Water-hyacinth Removal In A Shallow Tropical Reservoir. *Hydrobiologia*, 1(1), pp.1-15.
- Damayanti, N.P., Karang, I.W. & Faiqoh, E., 2018. Tingkat Pencemaran Berdasarkan Saprobitas Plankton di Perairan Pelabuhan Benoa, Kota Denpasar, Provinsi Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 4(1), pp.96-108.
- Dang, P.D., Khoi, N.V., Nga, L.T., Thanh, D.N. & Hai, H.T., 2015. *Identification Handbook of Freshwater Zooplankton of The Mekong River and its Tributaries*. Vientiane: Mekong River Commission.
- Darmawan, A., Suhardiono, B. & Heruddin, 2018. Analisis Kesuburan Perairan Berdasarkan Kelimpahan Fitoplankton, Nitrat, dan Fosfat di Perairan Sungai Bengawan Solo Kota Surakarta. *Journal Of Maquares*, 7(1), pp.1-8.
- Desmawanti, I., Ameivia, A. & Ardanyanti, L.B., 2020. Studi Pendahuluan Kelimpahan Plankton di Perairan Darat Surabaya dan Malang. *Journal of Science and Technology*, 13(1), pp.61-66.
- Dewanti, L.P., Putra, L.D. & Elok, F., 2018. Hubungan Kelimpahan dan Keanekaragaman Fitoplankton dengan Kelimpahan dan Keanekaragaman Zooplankton di Perairan Pulau Serangan, Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 4(2), pp.324-335.

- El-Naggar, H.A., Khalaf Allah, H.M., Masood, M.F., Shaban, W.M. & Bashir, M.A., 2019. Food and Feeding Habits of Some Nile River Fish and Relationship to the Availability of Natural Food Resources. *The Egyptian Journal of Aquatic Research*, 45(3), pp.273-280.
- Faizin, K.A., Rudiyantri, S. & Anggoro, S., 2018. Profil Status Kesuburan Perairan Secara Vertikal di Waduk Jatibarang, Semarang. *Journal of Maquares*, 7(2), pp.197-206.
- Fajar, M.G., Rudiyantri, S. & Ain, C., 2016. Pengaruh Unsur Hara terhadap Kelimpahan Plankton sebagai Bioindikator Pencemaran di Sungai Gambir Tembalang Kota Semarang. *Dipenogoro Journal of Macquares*, 5(1), pp.32-37.
- Fajrin, A.N., Ain, C. & Purnomo, P.W., 2019. Hubungan Nitrat dan Fosfat dengan Klorofil-a di Waduk Jatibarang. *Journal of Maquares*, 8(4), pp.364-368.
- Firman, Laheng, S. & Aliyas, 2021. Inventarisasi Plankton di Pantai Sabang Tende, Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Agrokompleks Tolis*, 1(1), pp.11-16.
- Garini, B.N., Suprijanto, J. & Pratikto, I., 2021. Kandungan Klorofil-a dan Kelimpahan di Perairan Kendal, Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*, 10(1), pp.102-108.
- Gophen, M., 2021. Climate Change-Enhanced Cyanobacteria Domination in Lake Kinneret: A Retropective Overview. *Water*, 163(13), pp.1-19.
- Harmoko, H. & Sepriyaningsih, S., 2020. Keanekaragaman Mikroalga Chlorophyta di Sungai Kasie Kota Lubuklinggau Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Pendidikan dan Biologi*, 12(1), pp.52-56.
- Harmoko, Lokaria, E. & Anggraini, R., 2019. Keanekaragaman Mikroalga di Air Terjun Sando, Kota Lubuklinggau, Sumatra Selatan. *LIMNOTEK Perairan Darat Tropis di Indonesia*, 26(2), pp.77-87.
- Harmoko, Lokaria, E. & Misra, S., 2017. Eksplorasi Mikroalga di Air Terjun Watervang Kota Lubuklinggau. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 8(1), pp.75-82.
- Hartina, S. & Trianto, M., 2020. Keanekaragaman Zooplankton di Perairan Danau Lindu Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 5(3), pp.129-139.
- Hartoko, A.F., Prijadi, S. & Ayuningtyas, I., 2013. Analisis Klorofil-a, Nitrat dan Phospat pada Vegetasi Mangrove Berdasarkan Data Lapangan dan Data Satelit Geoeye di Pulau Parang, Kepulauan Karimun Jawa. *Journal Of Maquares*, 2(2), pp.28-37.
- Hasibuan, I.F., Hariyadi, S. & Adiwilaga, E.M., 2017. Status Kualitas Air dan Kesuburan Perairan Waduk PLTA Kota Panjang, Provinsi Riau. *Jurnal Ilm Pertanian Indonesia*, 22(3), pp.147-155.

- Hedianto, D.A., Purnomo, K., Kartamihardja, E.S. & Warsa, A., 2014. Parameter Populasi Ikan Lohan (*Cichlasoma trimaculatum*, Günther 1867) di Waduk Sempor, Jawa Tengah. *Jurnal Lit Perikanan Indonesia*, 20(2), pp.81-88.
- Herawati, H., Nurruhwati, I. & Dhahiyat, Y., 2019. The Structure of Phytoplankton Community to Estimated Trophic Level in Jatigede Reservoirs. *International Journal of Fisheries and Aquatic Research*, 4(3), pp.33-37.
- Ikhsan, M.K., Rudiyantri, S. & Ain, C., 2020. Hubungan antara Nitrat dan Fosfat dengan Kelimpahan Fitoplankton di Waduk Jatibarang Semarang. *Journal Of Maquares*, 9(1), pp.23-30.
- Ikhtifiari, M.N., Prasetyo, Y. & Sukmono, A., 2020. Pemetaan Parameter Suhu Permukaan Laut dan Oksigen Terlarut di Perairan Pulau Karimun Jawa Kabupaten Jepara Menggunakan Citra Landsat-8. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(4), pp.42-51.
- Indriyawati, N., Abida, I.W. & Triajie, H., 2012. Hubungan antara Kelimpahan Fitoplankton dengan Zooplankton di Perairan Sekitar Jembatan Suramadu Kecamatan Labang Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Kelautan*, 5(2), pp.127-131.
- Irnawati, Indrayani & Salwiyah, 2020. Keanekaragaman dan Kelimpahan Fitoplankton di Danau Motonuno Desa Lakarinta Kecamatan Lohia Kabupaten Muna, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 5(2), pp.81-90.
- Julia, H., 2017. Signifikansi Skenario Pembangunan Cek DAM dalam Menahan Laju Sedimentasi Waduk Sempor. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 21(1), pp.78-88.
- Junaedi, E., Abidin, Z. & Novasaraseta, N., 2018. Keanekaragaman Fitoplankton di Situ Bolang Kambang Desa Pasawahan Kecamatan Pasawahan Kabupaten Kuningan. *Jurnal Quagga*, 10(1), pp.33-43.
- Kembarawati & Elvince, R., 2019. Analisis Kualitas Air Akibat Kegiatan Penambangan Emas Skala Kecil di Sungai Rungan Kelurahan Petuk Ketimpun Kota Palangkaraya. *Journal of Tropical Fisheries*, 14(1), pp.1-10.
- Khairunnisa, E.N., Hanafiah, Z. & Priadi, D.P., 2017. Komposisi dan Kelimpahan Fitoplankton di Perairan Saluran Irigasi Pasang Surut di Desa Mulya Sari Kecamatan Tanjung Lago. *Maspuri Journal*, 9(2), pp.159-168.
- Kurniasari, N., Aprilliani, T., Koeshendrajana, S. & Wijaya, R. A., 2020. Risiko Sosial Penertiban Keramba Jaring Apung di Waduk Jatiluhur. *Jurnal Sosial Ekonomi*, 15(1), pp.107-119.
- Madyawan, D., Hendrawan, I.G. & Suteja, Y., 2020. Pemodelan Oksigen Terlarut (*Dissolved Oxygen*) di Perairan Teluk Benoa. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 6(2), pp.270-280.

- Mahmud, M., Achmad, A. & Azmeri, 2020. Pengembangan Ekowisata di Kawasan Waduk Keuliling Kecamatan Kuta Cot Glie Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan*, 3(2), pp.138-147.
- Maturidi, A.D., 2014. *Metode Teknik Penelitian Informatika*. Yogyakarta: Deepublish.
- Meliala, E.G., Purnomo, P.W. & Rahman, A., 2019. Status Kesuburan Perairan Berdasarkan Sebaran Klorofil-a, Bahan Organik, Nitrat, dan Fosfat di Pesisir Sayung, Demak. *Journal of Maquares*, 8(3), pp.162-168.
- Mentari, Umroh & Kurniawan, 2017. Pengaruh Aktivitas Penambangan Timah Terhadap Kualitas Air Sungai Baturusa Kabupaten Bangka. *Jurnal Sumberdaya Perairan*, 11(2), pp.23-30.
- Munandar, Marlian, N. & Wahyudi, R., 2017. Indeks Keanekaragaman Komunitas Fitoplankton sebagai Bioindikator Saprobitas Perairan di Sekitar Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal Perikanan Tropis*, 4(2), pp.126-142.
- Nandi, C., Basu, P. & Pal, R., 2017. New Insight into the Diversity of Planktonic Chlorophytes and Charophytes from West Bengal with Reports of Three Novel Taxa from India. *Phykos*, 47(2), pp.135-149.
- Nopem, I.M., Arthana, I.W. & Wiweka, A.P., 2020. Keterkaitan Tingkat Kesuburan Perairan Keramba Jaring Apung dengan Fitoplankton di Desa Terunyan, Danau Batur, Bali. *Current Trends in Aquatic Marine*, 3(1), pp.54-61.
- Nurruhwati, I., Zabidah & Sahidin, A., 2017. Kelimpahan Plankton di Waduk Cिरata Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Akuatika Indonesia*, 2(2), pp.102-108.
- Padang, R.W., Nurgayah, W. & Irawati, N., 2020. Keanekaragaman Jenis dan Distribusi Fitoplankton secara Vertikal di Perairan Pulau Bokori. *Sapa Laut*, 5(1), pp.1-8.
- Priambodo, B.A., 2015. Kelimpahan Jenis Fitoplankton di Inlet dan Outlet Waduk Bening Sebagai Bahan Penyusunan Media Pembelajaran Berbentuk Poster. *Jurnal Floresa*, 2(1), pp.36-40.
- Prommi, T. & Payakka, A., 2015. Aquatic Insect Biodiversity and Water Quality Parameters of Streams in Northern Thailand. *Sains Malaysiana*, 44(5), pp.707-717.
- Rahayu, K. & Ariyanti, V., 2015. Hubungan antara Kelimpahan Larva Polycentropodidae dan Karakteristik Sedimen di Waduk Sempor. *Jurnal Infrastruktur*, 1(1), pp.1-6.

- Rifsaldi, A.M., Nurgayah, W. & Emiyarti, 2020. Komposisi dan Kelimpahan Zooplankton di Perairan Desa Tumbu-Tumbu Jaya, Kabupaten Konawe Selatan. *Sapa Laut*, 5(2), pp.123-130.
- Roziaty, E., Hayu, D. & Setyowati, D.A., 2018. Keanekaragaman Plankton di Wilayah Perairan Waduk Cengklik Boyolali, Jawa Tengah. *Bioeksperimen*, 4(1), pp.1-10.
- Rumanti, M., Rudiyaniti, S. & Suparjo, M.N., 2014. Hubungan antara Kandungan Nitrat dan Fosfat dengan Kelimpahan Fitoplankton di Sungai Bremsi Kabupaten Pekalongan. *Dipenogoro Journal of Maquares*, 3(1), pp.168-176.
- Sachlan, M., 1982. *Planktonologi*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perikanan.
- Said, T.R., 2017. Identifikasi dan Kelimpahan Zooplankton sebagai Sumber Pakan Alami Ikan Budidaya di Perairan Kampung Gisi Desa Tembeling Kabupaten Bintan. *Intek Akuakultur*, 1(1), pp.27-36.
- Saputra, Y.O., Apriadi, T. & Melani, W.R., 2020. Tingkat Kesuburan Perairan pada Zona Litoral di Waduk Sei Pulai, Pulau Bintan, Kepulauan Riau. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera*, 37(3), pp.147-151.
- Sari, I.P., Utami, E. & Umroh, 2017. Analisis Tingkat Pencemaran Muara Sungai Kurau Kabupaten Bangka Tengah Ditinjau dari Indeks Saprobitas Plankton. *Jurnal Sumberdaya Perairan*, 11(2), pp.71-80.
- Sari, R.Y., Watiniasih, N.L. & Ayumayasari, S., 2019. Laju Pertumbuhan Rotifera (*Branchionus plicatilis*) di Media Kultur Berdasarkan Jenis Pakan Kombinasi. *Aquatic Science*, 2(1), pp.93-100.
- Satria, F.W., Saputro, S. & Marwoto, J., 2017. Analisa Pola Sebaran Sedimen Dasar Muara Sungai Batang Arau Padang. *Jurnal Oseanografi*, 6(1), pp.47-53.
- Setiawan, A., Mohadi, R. & Setiawan, D., 2018. Komposisi, Kekayaan, dan Kelimpahan Plankton di Perairan Sungai Simpang Heran dan Sungai Sugihan sebagai Instrumen Bioindikator Lingkungan Hidup. *Jurnal Penelitian Sains*, 20(1), pp.20-24.
- Shaleh, F.R., Soewardi, K. & Hariyadi, S., 2014. Kualitas Air dan Status Kesuburan Perairan Waduk Sempor, Kebumen. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 19(3), pp.169-173.
- Shalloof, K.S., El-Far, A.M. & Aly, W., 2020. Feeding Habits and Trophic Levels of Cichlid Species in Tropical Reservoir, Lake Nasser, Egypt. *The Egyptian Journal of Aquatic Research*, 46(2), pp.159-165.
- Shirota, A., 1966. *The Plankton of South Vietnam*. Tokyo: Technical Cooperation Agency.

- Siagian, M. & Simarmata, A.H., 2018. Trophic Status of the Lacustrine Zone Around the Dam Site of Koto Panjang Reservoir, Riau Province, Indonesia. *Aquaculture*, 11(1), pp.1-9.
- Silitonga, Y.T., Sulardiono, B. & Purnomo, P.W., 2018. Peranan Tata Guna Lahan Bagian Hulu terhadap Kesuburan Perairan pada Waduk Jatibarang, Semarang. *Journal of Maquares*, 7(1), pp.39-48.
- Sinaga, E.L., Muhtadi, A. & Bakti, D., 2016. Profil Suhu, Oksigen Terlarut, dan pH Secara Vertikal selama 24 Jam di Danau Kelapa Gading Kabupaten Asahan Sumatera Utara. *Omni-Akuatika*, 12(2), pp.114-124.
- Stefanoudis, P. V., Rivers, M., Ford, H., Yashayaev, I.M., Rogers, A.D. & Woodall, L.C., 2019. Changes in Zooplankton Communities from Pelagic to Lower Mesopelagic Waters. *Marine Environmental Research*, 143(1), pp.1-11.
- Suhadi, M., Gustomi, A. & Supratman, O., 2020. Struktur Komunitas Plankton sebagai Bioindikator Kualitas Air di Sungai Upang Desa Tanah Bawah Kecamatan Puding Besar. *Jurnal Sumberdaya Perairan*, 14(1), pp.26-32.
- Sulastri, 2018. *Fitoplankton Danau-Danau di Pulau Jawa Keanekaragaman dan Perannya Sebagai Indikator Perairan*. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Press.
- Sun, Y., Liu, Y., Wu, C., Fu, X., Guo, C., Li, L. & Sun, J., 2021. Characteristics of Eukaryotic Plankton Communities in the Cold Water Masses and Nearshore Waters of the South Yellow Sea. *Diversity*, 13(21), pp.1-19.
- Suswanti, 2019. *Ketersediaan Pakan Alami Ikan Kaitannya dengan Jenis Ikan yang Tertangkap di Waduk Penjalin*, Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Tambaru, R., Muhiddin, A.H. & Malida, H.S., 2014. Pola Migrasi Temporal Zooplankton di Perairan Pulau Barranglompo Kota. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, 24(3), pp.40-48.
- Triatmodjo, B., 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Umar, C., Aisyah & Kartamihardja, E.S., 2016. Strategi Pengembangan Perikanan Tangkap Berbasis Budidaya di Waduk: Studi Kasus Introduksi Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) di Waduk Sempor, Kabupaten Kebumen, Jawa Tengah. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 8(1), pp.21-28.
- Utojo & Mustafa, A., 2016. Struktur Komunitas pada Tambak Intensif dan Tradisional Kabupaten Probolinggo, Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 8(1), pp.269-288.

- Wati, M., Nur, I. & Indrayani, 2019. Pola Migrasi Vertikal Harian Zooplankton pada Berbagai Kedalaman di Perairan Pulau Bungkutoko Kecamatan Abeli. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 4(1), pp.61-73.
- Wetzel, R.G. & Likens, G., 2000. *Limnological Analyses*. New York: Springer.
- Widiana, R., 2012. Komposisi Fitoplankton yang Terdapat di Perairan Batang Palangki Kabupaten Sijunjung. *Jurnal Pelangi*, 5(1), pp.23-30.
- Widiardja, A.R., Nuraini, R.A. & Wijayanti, D.P., 2021. Kesuburan Perairan Berdasarkan Kandungan Nutrien pada Ekosistem Mangrove Desa Bedono, Demak. *Journal of Marine Research*, 10(1), pp.64-71.
- Wirabumi, P., Sudarsono & Suhartini, 2017. Struktur Komunitas Plankton di Perairan Waduk Wadaslintang Kabupaten Wonosobo. *Biosfera*, 6(3), pp.174-184.
- Wu, P., Kainz, M.J., Bravo, A.G., Akerblom, S., Sonesten, L. & Bishop, K., 2019. The Importance of Bioconcentration into the Pelagic Food Web Base for Methylmercury Biomagnification: A Meta-Analysis. *Science of the Total Environment*, 646(1), pp.357-367.
- Xi, Y.L., Ruan, Q.C., Xu, D.D. & Yu, H.Y., 2017. The Effects of Food Level on the Life History Variables of the Two Closely Related Rotifer Species *Keratella tropica* and *Keratella valga*. *International Journal Limnology*, 53(1), pp.153-160.
- Yermolaeva, N.I. & Kirillov, V.V., 2018. First Record of *Keratella tropica* (Apstein, 1907) (Rotifera: Brachionidae) in Western Siberia. *Russian Journal of Biological Invasions*, 9(1), pp.38-43.
- Yin, L., Ji, Y., Zhang, Y., Chong, L. & Chen, L., 2018. Rotifer Community Structure and Its Response to Environmental Factors in the Backshore Wetland of Expo Garden, Shanghai. *Aquaculture*, 3(2), pp.90-97.
- Yu, S.P., Cole, M. & Chan, B.K., 2020. Effects of Microplastic on Zooplankton Survival and Sublethal Responses. *Oceanography and Marine Biology*, 58(1), pp.351-394.
- Yuliana & Ahmad, F., 2017. Komposisi Jenis dan Kelimpahan Zooplankton di Perairan Teluk Buli, Halmahera Timur. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*, 10(2), pp.1-8.
- Yusanti, I.A., 2019. Kelimpahan Zooplankton sebagai Indikator Kesuburan Perairan di Rawa Banjiran Desa Sedang Kecamatan Suak Tapeh Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 16(1), pp.33-39.



- Yusuf, M., Pamungkas, A., Hudatwi, M. & Irvani, 2020. Sebaran Nitrat dan Kelimpahan Fitoplankton di Pantai Tanah Merah dan Pulau Semujur. *Jurnal Riset Kelautan Tropis*, 2(2), pp.86-96.
- Zebek, E. & Szymanska, U., 2017. Abundance, Biomass and Community Structure of Pond Phytoplankton Related to the Catchment Characteristics. *Knowledge Management of Aquatic Ecosystems*, 418(45), pp.1-12.
- Zikriah, Z., Bachtiar, I. & Japa, L., 2021. The Community of Chlorophyta as Bioindicator of Water Pollution in Pandanduri Dam District of Terara East Lombok. *Jurnal Biologi Tropis*, 20(3), pp.546-555.

