

## DAFTAR PUSTAKA

- Clark, D. R., Aazem, K. V., & Hays, G. C. (2001). Zooplankton abundance and community structure over a 4000 km transect in the north-east Atlantic. *Journal of Plankton Research*, 23(4), 365–372. <https://doi.org/10.1093/plankt/23.4.365>
- Peni Pujiastuti. (2018). *Analisis Air dan Air Limbah*. UNS Press. Surakarta
- Edmonson, W. T. 1959. *Fresh-Water Biology*. 2nd edition. N. W. Jhon Wiley & sons. New York.
- Fathurrohim, M. F. (2022). Kualitas Lingkungan Perairan Situ Cisanti Berdasarkan Kelimpahan dan Keanekaragaman Zooplankton. *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 2(2), 87. <https://doi.org/10.30998/edubiologia.v2i2.11910>
- Hamdhani. (2013). Studi Percobaan Pembiakan Zooplankton Jenis Cladocera (*Macrothrix* sp) Secara Eksitu (Test Study of Culturing a Type of Zooplankton: Cladocera (*Macrothrix* sp) using Ex-situ Method). *Jurnal Ilmu Perikanan Tropis*, 18(2), 1–7.
- Huliselan, N. V, Wawo, M., Tuapattinaja, M. A., & Sahetapy, D. (2018). ( Distribution of Zooplankton in The Waters of Kotania Bay , Western Part of Seram ). *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 14(2), 41–49.
- Hutabarat, Sahala. 1986. *Kunci Identifikasi Zooplankton*. UI Press. Jakarta.
- Junaidi, M., Nurliah, N., & Azhar, F. (2018). Struktur Komunitas Zooplankton Di Perairan Kabupaten Lombok Utara, Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Biologi Tropis*, 18(2), 159–169. <https://doi.org/10.29303/jbt.v18i2.800>
- Kadir, S., Badaruddin, & Indrayatie, E. R. (2020). *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*.
- Kurniawan, A. (2019). *Dasar-Dasar Analisis Kualitas Lingkungan*.
- Krebs, J.C. 1972. *Ecology. The experimental analysis of distribution and abundance*. London: Harper and Row Publisher. Pp: 395 – 399.
- Lubis, F., Lisdayanti, E., & Najmi, N. (2023). Kelimpahan dan Indeks Ekologi Jenis Plankton di Perairan Pulau Seurudong, Aceh Selatan. *Habitus Aquatica*, 4(1), 23–33. <https://doi.org/10.29244/hal.4.1.23>
- Mekong River Commission. (2015). Identification Handbook of Freshwater Zooplankton of the Mekong River and its Tributaries. *International Journal of Fisheries and Aquaculture*, 59(January 2000), 1–12. [www.mrcmekong.org%0Ajustspirulina.org](http://www.mrcmekong.org%0Ajustspirulina.org)
- Ningrumsari, I. (2022). *Keanekaragaman Plankton di Kolam Taman Sekolah Sebagai Media Pembelajaran Biologi*.

- Odum, (1993). *Dasar-dasar Ekologi*. Edisi ke III. Diterjemahkan oleh Tjahjono, S. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Pangestu, R., & Sukmono, T. (2020). Keanekaragaman Zooplankton Sebagai Indikator Kualitas Danau Sipin Kota Jambi Sebagai Pengayaan Praktikum Taksonomi Monera Dan Protista. *Biospecies*, 13(2), 40–45.
- Patmawati, R., Endrawati, H., & Santoso, A. (2018). Garuda1390484. *Buletin Oseanografi Marina*, 7(1), 37–42.
- Pranoto, B. A., Ambariyanto, & Zainuri, M. (2005). Struktur Komunitas Zooplankton di Muara Sungai Serang, Jogjakarta. *Ilmu Kelautan: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 10(2), 90–97. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/2292>
- Rahayu, S., Setyawati, T. R., & Turnip, M. (2013). *Struktur Komunitas Zooplankton di Muara Sungai Mempawah Kabupaten Pontianak Berdasarkan Pasang Surut Air Laut*. 2(2), 49–55.
- Rahman, Triarjunet, R., & Dewata, I. (2020). Analisis Indeks Pencemaran Air Sungai Ombilin Dilihat Dari Kandungan Kimia Anorganik. *Jurnal Kependudukan Dan Pembangunan Lingkungan*, 3(3), 52–58.
- Ramadansyah, I. B., & Roziaty, E. (2022). *Distribusi Spasial Kelimpahan Zooplankton Subclass*. 4(2), 308–316.
- Rianto, A., Setyawati, T. R., & Yanti, A. H. (2017). Komposisi rotifera di Muara Sungai Kakap Kecamatan Sungai Kakap Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Protobiont*, 6(1), 64–71.
- Setiawati, S., Izmiarti, I., & Nofrita, N. (2018). Komposisi dan Struktur Komunitas Zooplankton di Danau Diatas, Sumatera Barat. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 4(2), 10–15. <https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v4i2.6880>
- Sinambela, M. (2019). *Plankton Community in The Water of Babura River, Deli Serdang Regency. 2014*. <https://doi.org/10.4108/eai.18-10-2018.2287324>
- Sinambela, M., Simangunsong, S., & Harahap, A. (2023). Conditions Of Phytoplankton Community Structure In Lake Toba Ajibata, Toba Samosir Regency. *International Journal of Science and Environment (IJSE)*, 3(2), 66–70. <https://doi.org/10.51601/ijse.v3i2.68>
- Suthers, I. M. D. R. (2017). Plankton. In *Current Biology* 27(11). <https://doi.org/10.1016/j.cub.2017.02.045>
- Suwondo, Febrita, E., Dessy, & Alpiisari, M. (2004). Kualitas Biologi Perairan Sungai Senapelan, Sago dan Sail di kota Pekanbaru Berdasarkan Bioindikator Plankton dan Bentos. *Biogenesis*, 1(1), 1–6.
- Yuliana, Y., & Ahmad, F. (2017). Komposisi Jenis dan Kelimpahan Zooplankton di Perairan Teluk Buli, Halmahera Timur. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 10(2), 44. [https://doi.org/10.29239/j.agrikan.10\(2\),44-50](https://doi.org/10.29239/j.agrikan.10(2),44-50)

Zevri, A. (2019). Studi Pemetaan Daerah Genangan Banjir Das Sei Kambing Dengan Sistem Informasi Geografis. *Teras Jurnal*, 9(2), 165.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY