

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M., Pamungkas, Y., P. (2019). *Komposisi dan Kelimpahan Zooplankton di Danau Gegas Kabupaten Musi Rawas, Provinsi Sumatera Selatan*. Balai Riset Perikanan Perairan Umum dan Penyuluhan Perikanan, Palembang.
- Ambiasa, I.K. (2007). *Distribusi spasial fitoplankton dan zooplankton di Teluk Jakarta*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor. 80 hal.
- Aruan, R., K. (2020). *Kelimpahan Fitoplankton dan Hubungannya dengan Faktor Fisika dan Kimia di Perairan Desa Selotong Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat Provinsi Sumatera Utara*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Aryawati, R., dan Thoaha, H. (2011). *Hubungan Kandungan Klorofil-A dan Kelimpahan Fitoplankton di Perairan Berau Kalimantan Timur*. Universitas Sriwijaya.
- Baksir, A. (1999). *Hubungan antara Produktivitas Primer Fitoplankton dan Intensitas Cahaya di Waduk Cirata, Kabupaten Cianjur Jawa Barat*. Tesis. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Connell, Des W., and Miller, G., J. (1995). *Kimia dan Ekotoksikologi Pencemaran*. Diterjemahkan oleh Yanti Koestoer. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Davis, C., C. (1955). *The Marine and Fresh-Water Plankton*. Michigan State University Press, East Lansing.
- Effendi, Hefni. (2003). *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit : Kanisius. Yogyakarta.
- Fachrul, M., F. (2008). *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Hasan, S. (2017). *Penataan Kawasan Danau Mawang Kelurahan Mawang Kecamatan Somba Opu dengan Konsep Ekominawisata*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, Makassar.
- Isnansetyo Alim dan Kurniastuty (1995), *Teknik Kultur Phytoplankton Zooplankton. Pakan Alam untuk pembenihan organisme laut*, Kanisius, Yogyakarta.
- Nontji, A. (1993). *Laut Nusantara*. Jakarta: Djambatan.
- Odum, E. P. 1994. *Dasar-dasar Ekologi*. Terjemahan T. Samingan dan B. Srigdanono. Gajah Mada Press. Yogyakarta.

- Nybakken, J. W, (1988). *Biologi Laut, Suatu Pendekatan Ekologis*. Jakarta: Penerbit PT Gramedia.
- Peraturan daerah Kabupaten Gowa No.15. (2012).
- Pratiwi, E. S., Koenawan, C., J., Zulfikar, A. (2015). *Hubungan Kelimpahan Plankton terhadap Kualitas Air di Perairan Malang Rapat Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau*. Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Reynolds, C.S. (1984). *The Ecology of Freshwater Phytoplankton*. Cambridge University Press. Cambridge.
- Rusyana, A., dan Riduwan. (2013). *Zoologi Invertebrata (teori dan praktek)*. Bandung: Alfabeta.
- Romiharto, K., dan Juwana, S. (2004). *Meroplankton Laut-Larva Hewan Laut yang Menjadi Plankton*. Jakarta: Djambatan.
- Sachlan, M., (1982). *Planktonologi*. Fakultas Peternakan dan Perikanan, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Soedradjad, R. (1999). *Lingkungan Hidup. Ditjen Dikti, Dekdikbud, Jakarta*.
- Soeprbowati, T., R., dan Suedy, S., W., A. (2011). *Komunitas Fitoplankton Danau Rawapening*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sulastri, Henny, H., dan Nomosatryo, S. (2019). *Keanekaragaman Fitoplankton dan Status Trofik Perairan Danau Maninjau di Sumatera Barat, Indonesia*. Pros Sem Nas Masy Biodiv Ind. 5(2): 242-250.
- Suthers, I. M., and Rissik, David. (2009). *Plankton: A Guide to Their Ecology and Monitoring for Water Quality*. Collingwood: Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO) Publishing.
- Sumich, J. L. (1999). *An Introduction to The Biology of Marine Life*. 7 th. ed. McGraw-Hill. New York.
- Tjitrosoepomo, G. (2014). *Taksonomi Tumbuhan Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Trishala K. Parmar, Deepak, Rawtani., and Y. K. Agrawal. (2016). *Bioindicators: The Natural Indicator of Environmental Pollution*. Frontiers in Life Science, Vol. 9:2, 110-118.
- Utama, U. A., dkk. (2016). *Hubungan Kelimpahan Plankton terhadap Tingkat Kesuburan Perairan di Danau Mawang*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Makassar.
- Wardhana, W. (2003). *Teknik Sampling, Pengawetan dan Analisis Plankton*. Depok: Universitas Indonesia.

- Wiadnyana, N. N., Wagey, G. A. (2004). *Plankton, Produktivitas dan Ekosistem Perairan*. DKP dan LIPI. Jakarta. Departemen Perikanan dan Kelautan Balai Riset Kelautan dan Perikanan PRPT dan LIPI Pusat Penelitian Oseanografi. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 4 (1): 61-73.
- Widianingsih dan Endrawati, H. (2008). *Buku Ajar Planktonologi*, Semarang: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro.
- Yazwar. (2008). *Keanekaragaman Plankton dan Keterkaitannya dengan Kualitas Air di Danau Toba*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Yuliana dan Mutmainnah. (2019). *Kandungan Klorofil-a dalam Kaitannya dengan Parameter Fisika-Kimia Perairan di Teluk Jakarta*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Khairun. Ternate.