

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, C.D., dkk. (2012). Distribusi Spasial Komunitas Plankton sebagai Bioindikator Kualitas tanggal 19 Februari 2019 dari lama web http://www.dt.co.kr/contents.html?article_no=201207132010531749001
- Andriansyah. (2013). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Plankton di Perairan Wana Wisata Mangrove Tritih Cilacap, Jawa Tengah*. Skripsi.
- Asriyana. & Yuliana. (2018). *Produktivitas Perairan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Biologi Shomu. (2012), *Cyanobacteria*. Diakses pada tanggal 21 Mei 2019 Pukul 22.17 dari laman web <https://www.youtube.com/watch?v=7W3Nq-xjBO4>
- Biology Discussion. *Phaeophyceae (Ganggang Coklat): Deskripsi dan Klasifikasi*. Diakses pada tanggal 22 Mei 2019 Pukul 07.47 WIB dari laman web <http://www.biologydiscussion.com/algae/phaeophyceae-brown-algae-description-and-classification/46948>.
- CBS News by Bojorquez, Manuel. (2018). *Worst “red tide”toxic algae bloom in years killing turtles, manatees in Florida*. Diakses pada tanggal 22 Mei 2019 Pukul 08.16 dari laman web <https://www.cbsnews.com/news/worst-red-tide-toxic-algae-bloom-in-years-killing-turtles-manatees-in-florida/>.
- Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Provinsi Jawa Barat. (2011). *Situ Bagendit*. Diakses pada tanggal 19 Februari 2019 dari laman web <https://www.disparbud.jabarprov.go.id/wisata/dest-det.php?id=36&lang=id>.
- Falkowski, P.G., & Knoll, A.H. (2007). Chapter 1 - An Introduction to Primary Producers in the Sea: Who They Are, What They Do, and When They Evolved. *Evolution of Promary Producers in the Sea*. 1-6. Florida: Elsevier.
- iNaturalis. *Cryptophyceae sp*. Diakses pada tanggal 22 Mei 2019 Pukul 07.32 WIB dari laman web <https://www.inaturalist.org/taxa/124901-Cryptophyceae>.
- Krebs, C.J. (2014). *Ecological Methodology*. Edisi Kedua. United States: Pearson Education (US).
- Langlois, G.W., & Smith, P. (2001). *Beyond the Golden Gate – Oceanography, Geology, Biology, and Environmental Issues in the Gulf of the Farallones*.
- Lee, R.E. (2018). Chapter 4 - Evolution of One Membrane of Chloroplast Endoplasmic Reticulum. 6- *Euglenophyta*. 235-249. Cambridge University Press.
- Litchman, E. (2007). Chapter 16 - Resource Competition and the Ecological Success of Phytoplankton. *Evolution of Primary Producers in the Sea*. 351-375. Florida: Elsevier.
- LRN by News Service Florida. (2018). *Scott Call for Action On Red Tide Amid Political Clamor*. Diakses pada tanggal 22 Mei 2019 Pukul 08.06 WIB dari

- laman web <https://www.wlrn.org/post/scott-calls-action-red-tide-amid-political-clamor>.
- Maresi, S.R.P., dkk. (2015). *Fitoplankton sebagai Bioindikator Saprobitas Perairan di Situ Bulakan Kota Tangerang*. 8(2): halaman 113-122. Diakses pada tanggal 02 September 2019 Pukul 21.07 WIB dari laman web <https://ejournal.uinjkt.ac.id>.
- Microbe Wiki. *Euglenozoa*. Diakses pada tanggal 22 Mei 2019 Pukul 07.42 WIB dari laman web <https://microbewiki.kenyon.edu/index.php/Euglenozoa>.
- Mudhakiroh, S., dkk. (2016). *Struktur Komunitas Fitoplankton di Kawasan Bukit Cinta Danau Rawapening, Kabupaten Semarang*. 5(4): halaman 62-69. Diakses pada tanggal 18 Februari 2019 Pukul 08.31 WIB dari laman web <https://ejournal.undip.ac.id>.
- MZ, Novita.Octorina, P. Kustiawan, B.(2015). *Struktur Komunitas Zooplankton di Situ Galian Pasir*. Universitas Muhammadiyah Sukabumi.
- Nakada, T & Nozaki, H. (2015). Chapter 6 – Flagellate Green Algae. *Freshwater Algae of North Ameria (Second Edition)*. 265-313. Florida: Elesievier.
- National Science Foundation. *Chrysophyta*. Diakses pada tanggal 22 Mei 2019 Pukul 14.48 WIB dari laman web http://culter.colorado.edu/lake-algae/taxa/phylum.php?phylum_ID=4
- Novasarseta, N., dkk. (2018). Keanekaragaman Phytoplankton di Situ Balong Kambang Desa Pasawahan Kecamatan Pasawahan Kabupaten Kuningan. *Jurnal Pendidikan dan Biologi*. 10 (1): halaman 33.
- Ott, D.W, dkk. (2015). Chapter 11 - Xanthophyte, Eustigmatophyte, and Raphidophyte Algae. *Freshwater Algae of North America (Second Water)*. 485-536. Florida: Elesievier. Patmawati,P. Endrawati,H. Santoso,A. (2018). *Struktur Komunitas Zooplankton di Perairan Pulau Panjang dan Teluk Awur, Kabupaten Jepara*. Buletin Oseanografi Marina.7(1): halaman 37-42.
- Percivall, S.L & Williams, D.W. (2014). Chapter 5 - Cyanobacteria. *Microbiology of Waterborne Diseases (Second Edition)*. 79-88. Florida: Elesievier.
- Permana, H. (2013). “*Sejarah Situ Bagendit*”. Diakses pada tanggal 19 Februari 2019 Pukul 17.42 WIB dari laman web <https://fudican.wordpress.com/tag/sejarah-situ-bagendit/>
- Pierson, Dashel. (2018). *Red Tide: Everything You Need to Know*. Diakses pada tanggal 22 Mei 2019 Pukul 07.57 WIB dari laman web <https://www.surfline.com/surf-news/red-tide-everything-need-know/23478>.
- Science Direct. *Xanthophyceae*. Diakses pada tanggal 22 Mei 2019 Pukul 08.53 WIB dari laman web <https://www.sciencedirect.com/topics/agricultural-and-biological-sciences/xanthophyceae>.
- Sensu Stricto, Shigen. Chlorophyta*. Diakses pada tanggal 21 Mei 2019 Pukul 05.33 WIB dari laman web http://shigen.nig.ac.jp/algae_tree/ChlorophytaE.html

- Sheath, R.G, & Wehr, J.D. (2015). Chapter 1 - Introduction to the Freshwater Algae. *Freshwater Algae of North America (Second Water)*. 1–11. Florida: Elesevier.
- Simic, G.V.S. (2014). *Diversity of Chrysophyceae (Heterocontophyta) in the Zasavica River (Serbia)*. Diakses pada tanggal 22 Mei 2019 Pukul 13.25 WIB dari laman web https://www.researchgate.net/figure/Chrysophyceae-taxa-in-the-Zasavica-River-during-the-studied-period-a-Dinobryon_fig1_270157151
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta
- Tyas, E.A., dkk. (2017). Struktur Komunitas Plankton pada Perairan yang Ditumbuhi Eceng Gondok sebagai Bioindikator Kualitas Perairan di Danau Rawa Pening, Semarang. *Journal of Maquares*. 6(02): halaman 111-119. Diakses pada tanggal 19 Februari 2019 Pukul 18.02 WIB dari laman web <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/maquares/article/view/19819>.
- UCMP Museum Scientist Dr. Karen Wetmore. *Diatom Morphology*. Diakses pada tanggal 22 Mei Pukul 13.37 WIB dari laman web <https://ucmp.berkeley.edu/chromista/diatoms/diatommm.html>
- Wahyudiati, D. Arthana W,I. Kartika, A. (2017). *Struktur Komunitas Zooplankton di Bendungan Telaga Tunjung, Kabupaten Tabanan Bali*. Jurnal of Marine and Aquatic Sciences. 3(1): halaman 115-122.
- Wetzel, R.G. (2001). Limnology (Third Edition). *River and Lakes – Their Distribution, Origins, and Form*. 15-24. Florida: Elesevier.
- Wijaya, T.S., & Hariyati, R. (2011). Struktur Komunitas Fitoplankton sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Danau Rawa Pening Kabupaten Semarang Jawa Tengah. *Struktur Komunitas Fitoplankton*. 19(1): halaman 55-61. Diakses pada tanggal 17 Februari 2019 Pukul 09.37 WIB dari laman web <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/janafis/article/view/2584>
- Wikipedia. *Dinoflagellate*. Diakses pada tanggal 22 Mei 2019 Pukul 14.32 WIB dari laman web <https://en.wikipedia.org/wiki/Dinoflagellate>