

DAFTAR PUSTAKA

- Adithya, R. 2015. Keanekaragaman Dan Kelimpahan Fitoplankton Disungai Ekang Anculai Kecamatan Teluk Sebong Kabupaten Bintan.Jakarta: Pustaka Cidensindo.
- Anwar,Asni. 2014. Studi Kelimpahan Dan Sebaran fitoplankton Secara Horizontal (Kasus Sungai Kuri Lombo Kabupaten Moros). Octopus Jurnal Ilmu Perikanan: Makassar.
- Anwar, A. 2015. Studi Kelimpahan Dan Sebaran Fitoplankton Secara Vertical Dipesisir Perairan Kuricaddi. Jurnal Balik Diwa: Makassar.
- Elfrida. 2014. Sistematika Tumbuhan Rendah. FKIP Biologi Unsam: Langsa.
- Heriyanto. 2012. Keragaman Fitoplankton Dan Kualitas Perairan Dihutan Mangrove, Bulletin Plasma Nutfah. Bogor: Balai Pustaka.
- Kurniawan Y. 2010. Demografi kelimpahan fitoplankton [tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Leksono, A.S. 2007. Ekologi Pendekatan Deskriptif dan Kuantitaif. Malang: Bayumedia Publishing.
- Mahrub, E. 1997. Struktur Komunitas fitoplankton pada ekosistem air tawar. Dalam Kumpulan Prosiding Konggres Perhimpunan EntomologiIndonesia V dan Simposium Entomologi. Bandung, 24- 26 Juni 1997. Bandung.
- Michael, P, 1995. Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium. Terjemahan Yanti R. Koester. UI-Press, Jakarta. Hal 98-122.
- Odum, E. P. 1998. Dasar-Dasar Ekologi. Edisi ketiga. Terjemahan Tjahjono Samingan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hal: 697.
- Patang F. 2010. Keanekaragaman fitoplankton dan zooplankton di PT. Mahakam Sumber Jaya Desa Separi Kutai KartanegaraKalimantan Timur. Bioprospek 7(1):80-89.
- Pirzan.A.M, Pong . 2008. Hubungan Keragaman Fitoplankton Denagn Kualitas Air Dipulau Bauluang Kabupaten Takalar Sulewesi Selatan. Jurnal Maros. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau, 90512.

- Rahmawaty. 2000. Keanekaragaman plankton Komunitas Ceriops tagal Di Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai, Sulawesi Tenggara. Tesis program pascasarjana IPB. Bogor.
- Rahmawaty, 2004. StudiKeanekaragamanplankton di sungai sibolangit. e-USU Repository. Universitas Sumatera Utara.
- Rizali A, Buchori D, Triwidodo H. 2002. Keanekaragaman serangga pada lahan persawahan-tepi hutan: indikator untuk kesehatan lingkungan. Hayati JBiosci. 9:41-48.
- Rosanti, D. 2013. Keanekaragaman Fitoplankton di Desa Meritai Kecamatan Rambutan Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan. Jurnal Sainmatika 10 (1).
- Resosoedarmo, S. Kuswata, K., Aprilani, S. 1985. PengantarEkologi. Jakarta
- Ramadhania s, dkk. 2015. Fitoplankton sebagai bioindikator saprobitas perairan disitu bulakan kota tangerang:Al-kauniah jurnal.
- Sundari. 2016. Identifikasi Fitoplankton Diperairan Sungai Pepe Sebagai Salah Satu Anak Sungai Bengawan Solo Dijawa Tengah.Skripsi. Universitas Muhamadiyah Surakarta: Surakarta.
- Sauki A.A. 2016. kelimpahan fitoplankton disekitar muara pasar ikan Jakarta.Skripsi.IPB: Bogor.
- Simamora, L.S. 2011. KeanekaragamanfitoplanktonAkibatLimbahCairPks Di KebunPtpn Iii SeiMangkeiKabupatenSimalungun. Skripsi (TidakDipublikasikan). Universitas Sumatera Utara.
- Subekti, N. 2013. Keanekaragaman Jenis plankton di Sungai Tinjomoyo Kota Semarang, Jawa Tengah. Universitas Negeri Semarang. Semarang
- Suin, N.M. 1997. Ekologi Hewan. Cetakanpertama. Jakarta: BumiAksara..hal. 24-26.
- Suin, N.M. 2002. Metoda Ekologi. Universitas andalas. Padang.
- Suthers, M. 2010. Plankton. USA. Research and tecnology.
- Wetsel. 2013. Limnological analyses. Britain. Amiro Foundation
- Yazwar. 2008. keanekaragaman plankton dan keterkaitannya dengan kualitas air diprapat danau toba.Skripsi.USU: Medan.