

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. (2012). Proses, penyebab, dan dampak dari eutrofikasi. Ternate. <http://mazara30.wordpress.com/2012/10/18/proses-penyebab-dan-dampak-dari-eutrofikasi>
- Alvyanto, E S. (2009). Pyrrophyta. Universitas Muhammadiyah Malang. <http://alvyanto.blogspot.com/2009/02/divisi-pyrrophyta.html>
- Anonim. (2007).a. Jutaan Ikan Mati Akibat Keracunan Plankton. <http://www.balipost.co.id/balipos cetak/2007/2/5/11.htm>
- Anonim. (2007).b. Plankton Beracun Bunuh Ikan Terdampar di Bali. Antara news.com <http://www.antarane ws.com/print/52415>
- Anonim. (2012).a. Desa Selabih. Kec, Selemadeg Barat, Tabanan. Situs Resmi Kecamatan Selemadeg Barat. <http://selbar.tabanankab.go.id/?p=35>
- Anonim. (2012).b. Pengertian Pantai dan Definisi Pantai. <http://www.pantai.org/others/pengertian-pantai-dan-definisi-pantai>
- Anonim. (2012).c. <http://id.m.wikipedia.org/wiki/kabupaten-Tabanan>
- Anonim.f. (2013). Plankton. <http://id.m.wikipedia.org/wiki/Plankton>
- Arinardi et all., (1997). *Plankton, Fitoplankton dan Zooplankton*. Jakarta: PT Gramedia. Pustaka Utama
- Davis. (1955). *The Marine And Fresh Water Plankton*. Michigan State University Press. United State Of America.
- Djuhanda, T. (1999). *Kehidupan Dalam Setetes Air dan Beberapa Parasit Pada Manusia*. ITB Bandung.
- Ewinasis, (2012). Plankton (Mikroalga) Beracun di Perairan. <http://ewinasis.blogspot.com/2012>
- Herring, D., (2004). Algae (Phytoplankton). What Are Phytoplankton?. <http://www.shirleys-wellnes-cafe.com/plankton.htm>
- Hendey. (2007). Energy Source. Main article; algaculture 9:47,15 November 2007 (UTC): For the programing language. <http://www.0po0.com/algae#Algae-and-symbioses>

- Isnansetyo, A., Kurniastuty. (1995). *Teknik Kultur Phytoplankton dan Zooplankton Pakan Alami untuk Pembenihan Organisme Laut*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ismail Andi. (2012). Makalah Klasifikasi Kelompok Alga.
<http://ismai-landi.blogspot.com/2012/04/makalah-klasifikasi-kelompok-alga.html>
- Kasim, M. (2005). Lingkungan Ekosistem Pesisir. Mengenal Diatom.
<http://maruf.wordpress.com/2005/12/22/mengenal-diatom>
- Kaswadji, R. (2001). Keterkaitan Ekosistem Di Dalam Wilayah Pesisir. Sebagian bahan kuliah SPL.727 (Analisis Ekosistem Pesisir dan Laut). Fakultas Perikanan dan Kelautan IPB. Bogor, Indonesia.
- Kurniawati, A.R. (2006). Productivity Improvement Of Diatom *Chaetoceros amami* Culture Through N: K: Si Ratio Optimization. Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati (SITH) – ITB.
<http://digilib.bi.itb.ac.id/go.php?id=jbptitbbi-gdl-s2-2006-awwalussol-1437>
- Naibaho Poberson. (2011). Cyanophyta (Ganggang Hijau – Biru)
<http://pobersonaibaho.wordpress.com/2011/05/19/cyanophyta-ganggang-hijau-biru/>
- Narbuko, C dan Ahmadi. (2001). Metode Penelitian. Bumi Aksara. Jakarta.
- Nihrawi. (2010). Plankton. Jurusan Ilmu Kelautan Fakultas Pertanian. Universitas Trunojoyo. Bangkalan.
<http://nihrawi.wordpress.com/author/nihrawi/>
- Nontji, Anugerah. (2008). Plankton Laut. Jakarta : LIPI Press
- Nybakken, J.W. (1998). Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis. Jakarta: PT Gramedia.
- Pical, C. (2011). 5 Kelas Utama Phytoplankton. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Pattimura. Ambon
<http://cyeciliapical.blogspot.com/2011/07/planktonologi-5-kelas-utama.html>
- Prasstio, H. (2010). Biologi Laut “Plankton” dan “fitoplankton”. Universitas Negeri Pattimura. Ambon
<http://harryprasstio.blogspot.com/2010/10/biologi-laut-plankton-dan-fitoplankton.html>
- Razok. (2009). Cyanophyceae.
<http://www-bio-m.blogspot.com/2009/12/cyanophyceae>

Sumber (www.donkelor.blogspot.com & Neni Hasnunidah SPD., M.Si. Buku Ajar BTR 2009)

Rhizal. (2013). Ekosistem dan Ekologi.
<http://ekosistem-ekologi.blogspot.com/2013/02/mari-belajar-mengenal-ekosistem-pantai.html>

Sachlan, M. (1982). Planktonologi. Semarang: Fakultas Peternakan Dan Perikanan Universitas Diponegoro.

Thoha. (2007). Kelimpahan Plankton di Ekosistem Teluk.
<http://repository.ui.ac.id/b120b55bdea048998331f1b0a88337a1598364f.pgf>

Zaifbio. (2009). Chlorophyta (Algae Hijau). Bahan Ajar Mata Kuliah Biologi. Universitas Muhammadiyah Malang.
<http://zaifbio.wordpress.com/2009/01/30/chlorophyta-algae-hijau/>

