

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrim,M. (1996). Fauna ikan. Penataran Biologi Laut FMIPA Unsyiah. Jakarta. Puslitbang Oseanologi LIPI.
- Al-Faqir,S. (2010). *Manfaat Klorofil Bagi Kesehatan*. <http://hsudiana.wordpress.com/2010/11/12/manfaat-klorofil-bagi-kesehatan>. Diakses pada tanggal 16 Februari 2011.
- Barus,T.A. (2000). Impact of Human Activities on the Development of Environmental Factors in Belawan River. Report of Research. URGE-Project Batch III.
- Campbell, R. (2003). *Biologi*. Edisi kelima. Jilid 2. Jakarta. Erlangga.
- Dwidjoseputro. (1994). *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta. PT.Gramedia Jakarta.
- Fika,A. (2009). *Pengukuran Kadar Klorofil Pada Daun Dengan Spektrofotometri*. <http://anasyuraiddah.wordpress.com/2009/11/22/pengukuran-kadar-klorofil-pada-daun-dengan-spekto-fotometri/>. Diakses pada tanggal 22 Februari 2011.
- Hodgkiss, R.J. (2011). *About Light and Lighting*. <http://www.succulent-plant.com/light.html>. Diakses pada tanggal 28 Maret 2011.
- <http://id.wikipedia.org/wiki/sungai/>. Diakses pada tanggal 20 Februari 2011.
- <http://klorofil.klorofil.blogspot.com/diakses> pada tanggal 16 Februari 2011.
- <http://id.shvoong.com/exact-sciences/1947735-klorofil-dan-penyebarannya-di-perairan/#ixzz1TNC3C1U3>
- Juwana.S. dkk.( 2001).*Biological Laut*. Jakarta. Djambatan.
- Khopkar, S.M., (2003). *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.
- Michael, P. (1994). *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- [Muththalib,A. \(2009\). \*Klorofil dan Penyebarannya di Perairan\*. <http://id.shvoong.com/exact-sciences/1947735-kloroil-dan-penyebarannya-di-perairan/>. Diakses pada tanggal 19 Februari 2011.](http://id.shvoong.com/exact-sciences/1947735-kloroil-dan-penyebarannya-di-perairan/)
- Putra, E.A.(2002). *Analisis Limbah Industri Logam Terhadap Kualitas Air Sungai Deli (Ditinjau Dari Aspek Fisika dan Kimia)*. Tesis. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Setiawan,B. (2008). *Sungai dan Pengalirannya*. <http://budhisetiawan.net/coerses/geologi-rekayasa/sungai-dan-pengalirannya/>. Diakses pada tanggal 20 Februari 2011.

Susilo, S. B. ( 2000). *Penginderaan Jauh Terapan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan.  
Institut Pertanian Bogor.