

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, R. 2009. Distribusi Spasial dan Temporal Biomassa Fitoplankton (Klorofil-a) dan Keterkaitannya dengan Kesuburan Perairan Estuari Sungai Brantas, Jawa Timur. [Skripsi]. Program Studi MSP. FKIP. IPB. Bogor.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Ed Revisi VI. Penerbit: PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2016. Nilai Penangkapan Ikan Menurut Kabupaten/Kota, 2001-2014. <http://babel.bps.go.id> [Diakses 18 Oktober 2016, Pukul 08.00 WIB].
- Bappenas. 2015. Seri Analisis Pembangunan Wilayah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. <http://simreg.bappenas.go.id> [Diakses 18 Oktober 2016, Pukul 08.00 WIB].
- Barus, T. A. 2004. *Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Darat*. Medan: USU Press
- Basmi, J. 1995. Planktonologi: *Organisme Penyusun Plankton, Klasifikasi dan Terminologi, Hubungan Antara Fitoplankton dan Zooplankton, Siklus Produksi Umumnya di Perairan*. Fakultas Perikanan IPB, Bogor.
- Basmi, J. 1999. Planktonologi. *Bioekologi Plankton Algae*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- BMKG Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2016. Buletin Iklim Edisi November 2016.
- Dahuri, R., Rais, J., Ginting SP., dan Sitepu, MJ. 1996. *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan secara Terpadu*. PT. Pradnya Paramita. Jakarta, Indonesia.
- Direktorat Pembina SMK. 2013. Paket Keahlian: Budidaya Krustacea; *Pengelolaan Kualitas Air*. Kelas X Semester 1. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Republik Indonesia.
- Dwirastina, M dan Wibowo, A. 2015. Karakteristik Fisika-Kimia Dan Struktur Komunitas Plankton Perairan Sungai Manna, Bengkulu Selatan. *Jurnal LIMNOTEK* Vol. 22(1): 76 – 85.
- Edward dan Tarigan, M. S. 2003. Perangaruh Musim Terhadap Fluktuasi Kadar Fosfat dan Nitrat di Laut Banda. *Jurnal Makara Sains*. Vol.7(2):82-89.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Kasinus. Yogyakarta
- Effendi, R., Palloan, P., dan Ihsan, N. 2012. Analisis Konsentrasi Klorofil-a di Perairan Sekitar Kota Makassar Menggunakan Data Satelit *Topex/Poseidon*. *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika* 8(3): 279-285.

- Effendi, H dan S.B. Susilo. 1998. Korelasi Kadar Klorofil dan Kelimpahan Fitoplankton pada Lapisan Eufotik di Perairan Pesisir Sekitar PLTN Krakatau Steel, Cilegon, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 7(2): 56 – 60.
- Hani, D. Y. Q. 2006. Distribusi Vertikal Klorofil-*a* dan Hubungannya dengan Nutrien di Perairan Laut Bali dan Selat Lombok. [Skripsi]. Prodi Ilmu dan Teknologi Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB, Bogor.
- Hutabarat, S dan Evans, S.M. 2008. *Pengantar Oseanografi*. UI-Press.
- Hutagalung, H. P dan Rozak, A. 1997. Metoda Analisis Air Laut, Sedimen dan Biota, Buku 2. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi-LIPI. Jakarta. Hal. 41-50
- Jufri, A., Amran, M. A., dan Zainuddin, M. 2014. Karakteristik Daerah Penangkapan Ikan Cakalang pada Musim Barat di Perairan Teluk Bone. *Jurnal IPTEK*, Vol. 1(1): 1-10.
- Kennish, M. J. 1990. *Ecology of Estuaries; anthropogenic effects*. Boca Raton, CRC Press.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 51 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Laut.
- Mustifani. 2013. Kelimpahan Fitoplankton di Muara Sungai Baturusa Kota Pangkalpinang Kepulauan Bangka Belitung. [Skripsi]. Manajemen Sumberdaya Perairan, Universitas Bangka Belitung. Bangka.
- Mustofa, A. 2015. Kandungan Nitrat dan Phospat sebagai Faktor Tingkat Kesuburan Perairan Pantai. *Jurnal DISPROTEK*. Vol. 6(1): 13-19.
- Nontji, A. 2008. *Plankton Laut*. LIPI. Jakarta
- Nurdin, S. 2000. Kumpulan Literatur Fotosintesis pada Fitoplankton. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Riau. Pekanbaru. 50 hal.
- Nybakken, J. W. 1992. *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Nybakken, J. W. 1988. *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. Cetakan Kedua. Diterjemahkan oleh H. M. Eidman, Koesoebiono, D. G. Bengen, M. Hutomo, dan S. Sukardjo. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Paramitha, A. 2014. Studi Klorofil-*a* di Kawasan Perairan Belawan Sumatera Utara. [Skripsi]. Program Studi MSP. Fakultas Pertanian, USU. Medan.
- Prasetyaningtyas, T., Priyono, B., dan Agung, T. 2012. Keanekaragaman Plankton di Perairan Tambak Ikan Bandeng di Tapak Tugurejo, Semarang. *Unnes*

Journal of Life Science. UNS. Semarang. <http://repository.uns.ac.id/tia.pdf> (diakses: 22 Juni 2015).

- Rasyid, A. 2009. Distribusi Klorofil-*a* pada Musim Perailihan Barat – Timur di Perairan Spermonde Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Sains dan Teknologi*. Vol. 9(2): 125-132.
- Rohayati, T., Hilda., dan Husna. 2003. Produktivitas Primer Dan Komunitas Plankton Di Danau Buatan Kawasan Pemukiman Ogan Permata Indah Jakabaring Palembang. *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan* [Desember 2003]. Vol.1(1): 1-14.
- Roshisati, I. 2002. Distribusi Spasial Biomassa Fitoplankton (Klorofil-*a*) di Perairan Teluk Lampung Pada Bulan Mei, Juli dan September 2001. [Skripsi]. Program studi MSP. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor.
- Sarwono. 2006. Teori Analisis Korelasi Mengenai Analisis Korelasi. www.jonatanhansarwono.info/korelasi/korelasi.htm. [20 Februari 2017]
- Scherbak, V. V. dan N. V. Maistrova. 1998. Phytoplankton from The Kanev Reservoir and Estuaries of Its Main Tributaries , and Its Contribution to Water Quality Formation. *Hydrobiological Journal*, Vol. 34 (4-5): 29-40.
- SNI 06-2480-1991 Metode Pengujian Kadar Nitrat dalam Air dengan Alat Spektrofotometer secara brusin sulfat
- SNI 06-6989.14-2004 Cara Uji Oksigen Terlarut (DO) secara yodometri (modifikasi azida) revisi dari SNI 06-2424-1991 dengan judul Metode Pengujian Oksigen Terlarut dengan titrimetri.
- SNI 06-6989.23-2005 Cara Uji Suhu dengan Termometer
- Tubalawony, S. 2007. Klorofil-*a* dan Nutrien Serta Interelasinya dengan Dinamika Massa Air Di Perairan Barat Sumatera dan Selatan Jawa-Sumbawa. IPB. <http://www.damandiri.or.id> [diakses 28 Maret 2017].
- Wulandari, D. 2009. Keterikatan Antara Kelimpahan Fitoplankton Dengan Parameter Fisika Kimia Di Estuari Sungai Brantas (Porong), Jawa Timur. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB, Bogor.
- Yuliana. 2006. Produktivitas Primer Fitoplankton pada Berbagai Periode Cahaya Di Perairan Teluk Kao, Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Perikanan*. Vol. 8(2): 215-222.
- Yuliana., Adiwilaga, E. M., Harris, E dan Pratiwi, T.M. 2012. Hubungan Antara Kelimpahan Fitoplankton Dengan Parameter Fisika Kimia Perairan Di Teluk Jakarta. *Jurnal Akuatik* Vol. 3(2): 169-179.

Yusuf, M., Handoyo, G., Muslim., Wulandari, S. Y., dan Setiyono, H. 2012. Karakteristik Pola Arus dalam Kaitannya dengan Kondisi Kualitas Perairan dan Kelimpahan Fitoplankton di Perairan Kawasan Taman Nasional Laut Karimun Jawa. *Jurnal Buletin Oseanografi Marina*. Vol. 1: 63 – 74.

