

**DAFTAR PUSTAKA**

- Anggadiredja, T.J., A. Zalnika, H.Purwanto, dan S. Istini. 2006. Rumput Laut, Penebar Swadaya. Jakarta. 145 hal.
- Anshari, S. dan G.N. Susanto. 2009. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). Jurusan Budidaya Perairan Fakultas Pertanian Unila, Jurusan Biologi FMIPA Unila. Lampung. 12 hal.
- Aunurohim, D. Saptarini, dan D. Yanthi. 2008. Fitoplankton Penyebab Harmful Algae Blooms (HABs) di Perairan Sidoarjo. Jurusan Biologi FMIPA, Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya. 7 hal.
- Bachtiar, E. 2007. Penelusuran Sumber Daya Hayati Laut (Alga) Sebagai Biotarget Industri. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Padjajaran. Bandung. 21 hal.
- Coremap. 2008. Fasilitasi Pembentukan Kawasan Konservasi Laut Daerah (KKLD). (CRITC) – COREMAP II Kab. Pangkep. Sulawesi Selatan. Hal 10-11.
- Crismadha, T. dan F. Ali. 2007. Dinamika Komunitas Fitoplankton Pada Kolam Sistem Aliran Tertutup Berarus Deras. Pusat Penelitian Limnologi-LIPI. Jakarta. 14 hal.
- Davis, C.C. 1955. The Marine and Fresh-Water Plankton. Michigan State University Press. United States of America. 562 hal.
- Dian, T. 2009. <http://www.scribd.com/doc/29776937/Laporan-Praktikum-Algologi-IKL-07-JPK-UNSOED>. 22/10/2010. 31 hal.
- Dhiantani, D. 2003. Identifikasi Jenis Plankton di Perairan Muara Badak, Kalimantan Timur. Makalah Falsafah Sains (PPS 702) Program Pasca Sarjana / S3 Institut Pertanian Bogor. 7 hal.
- Elfinurfajri, F. 2009. Struktur Komunitas Fitoplankton Serta Keterkaitannya dengan Kualitas Perairan di Lingkungan Tambak Udang Intensif. Departemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. 84 hal.
- Elyazar, N., M.S. Mahendra., dan I.N. Wardi. 2007. Dampak Aktivitas Masyarakat Terhadap Tingkat Pencemaran Air Laut di Pantai Kuta Kabupaten Badung Serta Upaya Pelestarian Lingkungan. BAPEDAL Kabupaten Badung. Program Magister Ilmu Lingkungan. Bali. ISSN 1907-5626. 18 hal.

- Hadi, S. 1985. Metodologi Research *Jilid 4*, Yogyakarta : Yayasan Penerbit Fakultas Psikologi UGM)
- Handayani, S. dan M.P. Patria. 2005. Komunitas Zooplankton di Perairan Waduk Krenceng Cilegon Banten. Fakultas Biologi Universitas Nasional. Jakarta. 6 hal.
- Hariyadi, S., A. Nelwan., B. Saragih., I. Setyaningsih., J.J. Mamangkey., J. Lokollo., K. Massi., M. Mailoa., M. Setiawati., Syafiuddin., S.H. Nasution dan U.Bijaksana. 2004. Pencemaran Perairan Teluk Jakarta dan Strategi Penanggulangannya. Pengantar Falsafah Sains (PPS 702) Program Pasca Sarjana / S3 Institut Pertanian Bogor. 11 hal.
- Izzati, M. 2004. Kejernihan dan Salinitas Perairan Tambak setelah Penambahan Rumput Laut *Sargassum plagyophyllum* dan Ekstraknya. Laboratorium Biologi dan Struktur Tumbuhan. Jurusan Biologi FMIPA UNDIP Semarang. Vol 10, No. 2. Hal. 53-56.
- Kadi, A. 2005. Beberapa Catatan Kehadiran Marga *Sargassum* di Perairan Indonesia. Puslitbang Oseanologi LIPI, Jakarta. Volume XXX, nomor 4 2005:19-29.
- \_\_\_\_\_ 2007. Beberapa Catatan Kehadiran Marga *Sargassum* di Perairan Indonesia. Bidang Sumber Daya Laut, Pusat Penelitian Oseanografi LIPI. Jakarta. 14 hal.
- Kusriningrum, R.S. 2008. Perancangan Percobaan. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga. Airlangga University Press. Surabaya. Hal 5-69.
- Makmur, M. 2008. Pengaruh Upwelling Terhadap Ledakan Alga (*Blooming Algae*) di Lingkungan Perairan Laut. Pusat Teknologi Limbah Radioaktif-BATAN. Tangerang. 6 hal.
- Markom, M., K.H. Dewi., L.W. Jia., M. Idris dan S.R.S. Abdullah. 2009. Penyaringan Bahan Fitokimia pada Tanaman Ekor Kucing (*Cabomba furcata*) sebagai Sumber Allelopatik. Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia. Bandung. 5 hal.
- Murtini, J.T., R. Peranginangin dan Y. Yennie. 2003. Kandungan Logam Berat Pada Kerang Darah (*Anadara granosa*), Air Laut dan Sedimen Di Perairan Tanjung Balai dan Bagan Siapi-api. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia Volume 9 Nomor 5. 4 hal.
- Pirzan, A.M., dan P.R. Pong-Masak. 2008. Hubungan Keragaman Fitoplankton dengan Kualitas Air di Pulau Bauluang, kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan, Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Surakarta. Surakarta. 5 hal.

- Retnani, A.D. 2001. Struktur Komunitas Plankton di Perairan Mangrove Angke Kapuk, Jakarta Utara. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 100 hal
- Satyantini, W.H., dan E.D. Masithah. 2008. Budidaya Pakan Alami. Diktat Penuntun Praktikum Program Studi budidaya Perairan Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga, Surabaya. 82 hal.
- Samawi, F. 2002. Peranan Fitoplankton Laut dalam Kehidupan. Makalah Falsafah Sains (PPs 702) Program Pasca Sarjana / S3 Institut Pertanian, Bogor.
- Sari, F. I., dan S. Keman. 2005. Efektifitas Larutan Asam Cuka Untuk Menurunkan Kandungan Logam Berat Cadmium Dalam Daging Kerang Bulu. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Airlangga. Surabaya. Jurnal Kesehatan Lingkungan. Vol. 1, No. 2. 11 hal
- Silviana, I.N. 2009. Pengaruh Kombinasi Pupuk Kompos dan NPK Terhadap Pertumbuhan Jumlah Klorofil  $\alpha$  dan Kadar Air. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 99 hal.
- Siregar, M.H. 2009. Studi Keanekaragaman Plankton di Hulu Sungai Asahan Porsea. Departemen Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatra Utara. Medan. 76 hal.
- Sudarmaji., A.H. Sutomo., dan A. Suwarni. 2004. Konsumsi Ikan Laut, Kadar Mercury Dalam Rambut, dan Kesehatan Nelayan di Pantai Kenjeran Surabaya. Pusat Studi Lingkungan Hidup. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Vol. XI, No. 3. hal. 134-142.
- Sulastri. 2001. Komposisi, Kelimpahan, dan Distribusi Fitoplankton Sebagai Dasar Analisis Kondisi Pencemaran Danau Maninjau Sumatra Barat. Puslit Limnologi LIPI Cibinong, Bogor. 17 hal.
- Sunarto. 2008. Karakteristik Biologi dan Peranan Plankton Bagi Ekosistem Laut. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Padjajaran. Bandung. 41 hal.
- Suwondo., Dessy., E. Febrita dan M. Alpusari. 2004. Kualitas Biologi Perairan Sungai Senapelan, Sago dan Sail di Kota Pekanbaru Berdasarkan Bioindikator Plankton dan Benthos. Laboratorium Zoologi Jurusan FMIPA FKIP. Universitas Riau. Pekanbaru. 6 hal.
- Syandri, H. 2004. Penggunaan Ikan Nilem (*Osteochilus haselti* CV) dan Ikan Tawes (*Puntius Javanicus* CV) Sebagai Agen Hayati Pembersih Perairan Danau Maninjau, Sumatra Barat. Jurusan Budidaya Perairan. Faperi. Universitas Bung Hatta. Padang. hal 87-90.

- Wiadnyana, N.N. 1997. Toksisitas pada Plankton dan Makanan Laut : Metode Analisis dengan HPLC. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*. V (2). Hal 73-82.
- Wibowo, S.T. 2001. Potensi Beberapa Jenis Rumput Laut dari Pantai Sayang Heulang-Pameungpeuk Garut Jawa Barat Sebagai Antibakteri *Escherichia coli*. Jurusan Matematika FMIPA IPB. Bogor.
- Yazwar. 2008. Keanekaragaman Plankton dan Keterkaitannya Dengan Kualitas Air di Parapat Danau Toba. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatra Utara. Medan. 84 hal.