

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, A, A.2011. Kualitas Karaginan Rumput Laut Jenis *Eucheuma spinosum* di Perairan Desa Punaga Kabupaten Takalar. Skripsi. Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanididin. Makassar.
- Ali, A. Soemarno. Purnomo, M. 2013. Kajian Kualitas Air dan Status Mutu Air Sungai Metro di Kecamatan Sukun Kota Malang. Jurnal. Program Studi Pengelolaan Sumberdaya Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Brawijaya.
- Asmara, A. 2005. Hubungan Struktur Komunitas Plankton Dengan Kondisi Fisika-Kimia Perairan Pulau Pramuka dan Pulau Panggang, Kepulauan Seribu. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Asriani, E., dan Kurniawan, A. 2015. Determinasi Nilai pH untuk Memprediksi Kualitas Perairan pada Kolong Pasca Tambang Timah di Pulau Bangka. Jurnal. Jurusan Budidaya Perairan, Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung.
- Aunurohim dan Fathurrahman. 2014. Kajian Komposisi Fitoplankton dan Hubungannya dengan Lokasi Budidaya Kerang Mutiara (*Pinctada Maxima*) di Perairan Sekotong, Nusa Tenggara Barat. Jurnal. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Choirun, A., Hikmah, S., Sari J., Iranawati, F. 2015. Identifikasi Fitoplankton Spesies *Harmfull Algae Bloom* (HAB) saat Kondisi Pasang di Perairan Pesisir Brondong, Lamongan, Jawa Timur. Jurnal. Departemen Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya.
- Efrizal, T.2006. Hubungan Beberapa Parameter Kualitas Air Dengan Kelimpahan Fitoplakton di Perairan Pulau Penyengat Kota Tanjung Pinang Provinsi Kepulauan Riau. Jurnal. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Maritim Universitas Raja Hali Haji. Tanjung Pinang.
- Faiqoh, E. 2009. Kelimpahan dan Distribusi Fitoplankton Serta Hubungannya Dengan Kelimpahan dan Distribusi Zooplankton Bulan Januari - Maret 2009 di Teluk Hurun, Lampung Selatan. Tesis. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Program Studi Magister Ilmu Kelautan. Universitas Indonesia.
- Ferianita-Fachrul, M. Ediyono, H, S. Wulandari, M. 2008. Komposisi dan Model Kelimpahan Fitoplankton di Perairan Sungai Ciliwung, Jakarta. Jurnal. Jurusan Teknik Lingkungan, Universitas Trisakti. Jakarta.

- Hala, Y., Muhammad, J., Hasrah.2012. Identifikasi Genus Fitoplankton pada Salah Satu Tambak Udang di Desa Bontonate'ne Kecamatan Segeri Kabupaten Pangkep. Jurnal. Jurusan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Makassar.
- Handayani, D. 2009. Kelimpahan dan keanekaragaman plankton di perairan pasang surut tambak blankan subang. Skripsi. Fakultas sains dan teknologi, universitas islam negeri syarif hidayah tullah.
- Henny, C. 2010. "KOLONG" Bekas Tambang Timah di Pulau Bangka: Permasalahan Kualitas Air dan Alternatif Solusi untuk Pemanfaatan. Jurnal. Pusat Penelitian Limnologi-LIPI
- Hidayat R., Lily V., Diana A.2013. Kajian Kandungan Klorofil-a pada Fitoplankton Terhadap Parameter Kualitas Air di Teluk Tanjung pinang Kepulauan Riau. jurnal. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Juhar, R. 2008. Karakteristik Fe, Nitrogen, Fosfor, dan Fitoplankton pada Beberapa Tite Perairan Kolong Bekas Galian Timah. Tesis. Program Pasca Sarjana Insitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Maresi, P. R. S., Priyanti, Yunita, E. 2015. Fitoplankton sebagai Bioindikator Saprobota Perairan di Situ Blanakan Kota Tangerang. Jurnal. Program studi Biologi, Fakultas Sains dan Biologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Nybakken, J.W. 1992. *Biologi laut : suatu pendekatan ekologis*. Cetakan ke 2. Diterjemahkan : H.M. Eidman, Koesoebiono, D.G. Bengen M. Hutomo & S. Sukoharjo. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Indonesia : xv+495 hal.
- Odum, E. P. 1971. *Dasar-dasar ekologi*. Diterjemahkan oleh T. Samingan. Edisi Ketiga. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta : 697 hal.
- Komariah, H. 2002. Struktur komunitas fitoplankton di perairan teluk Jakarta. skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Prasetyono, E.2014. Evaluasi kegiatan budidaya perairan: Analisis Air Kolong Bekas Tambang Timah. Jurnal. Jurusan Budidaya Perairan, Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung.
- Puspita L, Ratnawati E, Suryadiputra INN, Meutia AA. 2005. Lahan Basah Buatan di Indonesia. Bogor : Wetlands International Indonesia Programme.
- Ramadhania, S. Maresi, P. Priyanti. dan Yunita, E. 2015. Fitoplankton Sebagai Bioindikator Saprobitas Perairan di Situ Bulakan Kota Tangerang. Jurnal.

Program Studi Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Siregar, H, M. 2009. Studi Keanekaragaman Plankton di Hulu Sungai Asahanporsea. skripsi. Fakultas Ilmu Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara.
- Sundari, K.P.P. 2015 . Identifikasi Fitoplankton di Perairan Sungai Pepe Sebagai Salah Satu Anak Sungai Bengawan Solo di Jawa Tengah. Skripsi. Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Susanti, E dan Henny, C. 2009. Karakteristik limnologi kolong bekas tambang timah di Pulau Bangka. *Limnotek* 26: 119-131.
- Susanti, M. 2010. Kelimpahan dan Distribusi Plankton di Perairan Waduk Kedungombo. Fakultas Ilmu Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang.
- Wulandari, D. 2009. Keterkaitan Antara Kelimpahan Fitoplankton dengan Parameter Fisika Kimia di Estuari Sungai Brantas (Porong) Jawa Timur. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Yuliana. 2015. Distribusi dan Struktur Komunitas Fitoplankton di Perairan Jailolo, Halmahera Barat. Jurnal. Jurusan Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Khairun Ternate.