

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Jazairi, S. 2007. *Tafsir Al Qur'an Al Qurtubi (jilid 2)*. Jakarta: Darus Sunnah.
- Abdullah, M. 2006. *Tafsir Ibnu Katsir jilid 2*. Bogor: pustaka imam Asy-syafi'i.
- Asy-Syanqithi. 2007. *Tafsir Adhwa'ul bayan*. Jakarta: Pustaka azzam.
- Asy-Syuyuthi. 2010. *Tafsir Al jalalain*. Tasikmalaya. Kompilasi chm.
- Aryawati, R. 2007. Kelimpahan dan sebaran fitoplankton di perairan berau kalimantan timur. *skripsi*. Bogor: IPB.
- Achmad, R. 2004. *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta: Andi.
- Abel, P.P. 1989. *Water pollution biology*. England: Department of Biology Sunderland Polytechnic. Chiceste.
- Abida, W.I. 2010. Struktur komunitas dan kelimpahan fitoplankton di perairan muara sungai porong sidoarjo. *Jurnal kelautan, Volume 3, No.1*. ISSN : 1907-9931.
- Basyir, H, et all. 2011. *Tafsir Al-Muyassar (jilid 2)*. Solo. An-Naba'.
- Botes, L. 2003. *Phytoplankton Identification Catalogue-Saldanha Bay, South Africa, April 2001*. GloBallast Monograph Series No. 7. IMO London.
- Brahmana. P. 2001. *Ekologi Laut*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Barus, T. A. 2004. *Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Daratan*. Medan: USU Press.
- BPS. 2010. *Kecamatan Dalam angka 2012*. Kabupaten Pasuruan: Pusat Statistik.
- Bold, H. C. dan Wyne M. J. 1985. *Introduction to the Algae*. Second Edition New Jersey USA: Inc. Englewood Clitts.
- Davis, C. C. 1995. *The Marine and Fresh Water Plankton*. Michigan: Michigan State University Press.
- Dahuri. 1994. *Analisa Biota Perairan Fakultas Perikanan*. Bogor: IPB Press.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.

- Fachrul, M.F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*, Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Fitriyah, K. R. 2007. Studi Pencemaran Logam Berat Kadmium (Cd), Merkuri (Hg) dan Timbal (Pb) Pada Air Laut, Sedimen dan Kerang Bulu (Anadara Antiquata) di Perairan Pantai Lekok Pasuruan .*Skripsi*. Malang: Universitas Islam Negeri Malang.
- Goldman, C.R. dan A.J. Home. 1983. *Limnology*. Auckland: International student edition. McGraw-Hill International book company.
- Gufuran, M. H. Dan Baso, B. T. 2007. *Pengelolaan kualitas Air Dalam Budi Daya Perairan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Haumahu, S. 1997. Komposisi Kepadatan Fitoplankton Di Teluk Tuhaha. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Universitas Pattimura*, Vol 2.
- Kandari, Al. M. et all. 2009. *Marine Phytoplankton Atlas of Kuwait's Waters*. Kuwait. Kuwait Institute for Scientific Research.
- Kennish, M.J. 1994. *Practical handbook of marine science*. Boca raon-ann arbor-london-tokyo: Second edition. CRC Press.
- Kristanto, P. 2002. *Ekologi Industri*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Lestari dan Edward. 2004. Dampak Pencemaran Logam Berat Terhadap Kualitas Air Laut dan Sumberdaya Perikanan (Studi Kasus Kematian Massal Ikan-Ikan di Teluk Jakarta). *Makara, Sains*, Vol. 8, No. 2
- Nontji, A. 2002. *Laut Nusantara*. Jakarta: Djambatan.
- Nyabaken, J. W. 1992. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Odum, P. E. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. Yogyakarta: UGM-Pers.
- Palar H. 2004. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Patten, V. P. et all. 2010. *A Student's Guide to Common Phytoplankton of Long Island Sound*. Florida. Connecticut Sea Grant College Program 2012.
- Rossidy, imron. 2008. *Fenomena flora dan fauna dalam perspektif Al-Quran*. Malang. Uin Malang Press.
- Retnani, D, A. 2001. Struktur Komunitas Plankton Di Perairan Mangrove Anke Kapuk, jakarta utara. *Skripsi*. Bogor: IPB.

- Romimohtarto, K dan S. Juwana. 2001. *Biologi Laut*. Jakarta: Djambatan.
- Reynolds, C. 2006. *Ecology Phytoplankton*. New York: Cambridge University Press.
- Rachmawaty. 2011. Indeks Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Tingkat Pencemaran di Muara Sungai Jeneberang. *Jurnal Bionature Jurusan Biologi*, Fakultas Mipa, Universitas Negeri Makassar Vol. Xii No. 2
- Sachlan, M. 1980. *Planktonologi*. Semarang: Fakultas peternakan dan fakultas biologi. Universitas diponegoro.
- Subarijanti. 1990. *Kesuburan dan Pemupukan Perairan*. Fakultas Perikanan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Sinaga, T. 2009. Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Indikator Kualitas Perairan Danau Toba Balige Kabupaten Toba Samosir. *Tesis Medan*: USU.
- Sastrawijaya, A.T. 1991. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Soegianto, A. 2004. *Metode Pendugaan Pencemaran Perairan Dengan Indikator Biologi* (Cetakan Pertama). Surabaya: Airlangga University Pres.
- Shihab, M.Q. 2003. *Tafsir Al- Misbah; Pesan, Kesan dan Keserasian Al Qur'an*. Jakarta: Lentera Hati.
- Salmin. 2005. Oksigen terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator untuk menentukan Kualitas Perairan. *Jurnal Oseania*, 30: 21-26.
- Tarumingkeng, R.C. 2001. *Pengelolaan Wilayah Pesisir Yang Berkelanjutan*. Bogor: IPB.
- Tarigan, L. C. 2009. Studi Keanekaragaman Makrozoobentos di Danau Lau Kawar Desa Kuta Gugung Kecamatan Simpang Empat Kabupaten Karo. *Sikripsi*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Tuwo, A. Rohani A.R., A. Saru, C. Rani. 2011. *Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut*. Surabaya: Brilian Internasional.
- Trimaningsih, 2005. Pengertian Tentang Plankton Dan Sistem Pengelompokanya. *Warta osenografi*, vol XIX, no. 4.

- Leksono, A. S. 2007. *Ekologi (Pendekatan Deskriptif Dan Kuantitatif)*. Malang: Bayumedi Publishing.
- Wardana, W. 2003. *Teknik Sampling, Pengawetan, dan Analisis Plankton*. Jakarta: Departemen Biologi FMIPA-UI.
- Wardhana, W. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Andi.
- Widyorini, N. 2009. Pola Struktur Komunitas Fitoplankton Berdasarkan Kandungan Pigmenya Di Pantai Jepara. *Jurnal Saintek Perikanan*. Vo. 4 No. 2 2009 : 69 – 75.
- Widodo, Arief. 2006. Studi Kandungan Logam Berat Merkuri (Hg) Pada Organisme Kerang Putih (*Corbula faba*) dan Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) sebagai Biomonitoring Pencemaran Lingkungan di Muara Sungai Rejoso Kabupaten Pasuruan. *Laporan Skripsi*. Manajemen Sumberdaya Perairan UB: Malang.
- Wibisono, M.S. 2005. *Pengantar Ilmu Kelautan*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Wijaya, H. K. 2009. Komunitas Perifiton dan Fitoplankton Serta Parameter Fisika-Kimia Perairan Sebagai Penentu Kualitas Air Di Bagian Hulu Sungai Cisadane Jawa Barat. *Skripsi*. Bogor: IPB.
- Wiadnyana, N. N. 1998. Kesuburan dan komunitas plankton di Perairan Pesisir Digul, Irian Jaya. *Jurnal Perairan Maluku dan sekitarnya*.
- Wardoyo, S.T.H. 1981. *Kriteria kualitas air untuk keperluan pertanian dan perikanan PUSDI.PSL*. Bogor: IPB.
- Yuliana. 2007. Struktur Komunitas Dan Kelimpahan Fitoplankton Dalam Kaitannya Dengan Parameter Fisika-Kimia Perairan Di Danau Laguna Ternate. *Skripsi*. Maluku Utara. 14 (1): 85-92.