

DAFTAR PUSTAKA

- Abbot, R. Tucker. and S.Peter Dance. 2000. *Compendium of Seashells*. Library of Congress catalog Card Number:81-67757: China.
- Al Qurthubi. 2008. *Tafsir Al Quthubi*. Jakarta: Azzam
- Anggraini, Dewi. 2007. Analisis Kadar Logam Berat Pb, Cd, Cu, dan Zn Pada Air Laut, Sedimen dan Lokan (*Geloina coaxans*) di Perairan Pesisir Dumai, Provinsi Riau. Riau.
- An-Nur. 2000. *Tafsir Al-Qur'anul Majid An-Nuur*. Semarang: Pustaka Rizki Putra.
- Ath-thabari. 2008. *Tafsir Ath-thabari*. Jakarta: Azzam
- Barus, T.A. 1996. *Metode Ekologi untuk Menilai Kualitas Suatu Perairan Lotik*. Program Studi ?Biologi USU FMIPA USU: Medan.
- Budiono, A. 2003. Pengaruh Pencemaran Merkuri Terhadap Biota Air. *Tesis*. Tidak Diterbitkan. Bogor: Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Budiyanto D, I Ismanadji, US Aji dan Sugiri. 1990. *Laporan Uji Coba Depurasi Kerang-kerangandan Kaitannya dengan Pengalengan*. BBPMHP. Jakarta.
- BPS. 2010. *Kabupaten pasuruan Dalam angka 2010*. Kabupaten Pasuruan: Badan Pusat Statistik
- BPS. 2010. *Kecamatan Dalam angka 2012*. Kabupaten Pasuruan: Badan Pusat Statistik.
- Clark, R. B. 1986. *Marine Pollution*. Clarrendon Press: Oxford.
- Cappenberg, H. A. W. 2006. Pengamatan Komunitas Moluska di Perairan Kepulauan Derawan, Kalimantan Timur *Jurnal Oseonologi dan Limnologi di Indonesia* No. 39
- Cummins K. 1975. Macroinvertebrates. Di dalam : B.A. Whitton, editor. *River Ecology*. Merlbourne: Blackwell Scientific Publications. Oxford. Edinburg. Hlm 170-189.
- Connell, Does W and Gregory J. Miller. 1995. *Kimia dan Ekotoksikologi Pencemaran*. Jakarta: UI Press.

- Dahuri. 1994. *Analisa Biota Perairan Fakultas Perikanan*. Bogor: IPB Press.
- Dahuri, Rokhmin, dkk. 2004. *Sumber Daya Wilayah Pesisir Dan Lautan Secara Terpadu*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Darmono. 1995. *Logam dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*. Jakarta: UI Press.
- Darmono. 2001. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran*. Jakarta: UI Press.
- Fania, Nindyta Tri. 2010. *Laporan Praktikum Statistik Industri*. Malang: UB.
- Fardiaz, Srikandi. 1992. *Polusi Air Dan Udara*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fauziah, A,S. Boedi, S, R. dan Yudi, C. 2012. Korelasi Ukuran Kerang Darah (*Anadara granosa*) dengan Konsentrasi Logam Berat Merkuri (Hg) di Muara Sungai Ketingan, Sidoarjo, Jawa Timur. *Journal of Marine and Coastal Science*. 1(1), 34-44. Universitas Airlangga: Surabaya
- 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.
- Ghazali, Achmad. 2011. Keanekaragaman Makrozoobentos sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Ranu Pani-Ranu Regulo Taman Nasional Bromo Tengger Semeru. *Skripsi*. Malang: Universitas Islam Negeri Malang.
- Harahap S. 1991. *Tingkat Pencemaran Air Kali Cakung ditinjau dari Sifat Fisika-Kimia Khususnya Logam Berat dan Keanekaragaman Jenis Hewan Benthos Makro*. [tesis]. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Herman, Danny Zulkifli. 2006. Tinjauan terhadap *tailing* mengandung unsur pencemar Arsen (As), Merkuri (Hg), Timbal (Pb), dan Kadmium (Cd) dari sisa pengelolaan bijih logam. *Jurnal Geologi Indonesia*. Vol. 1 No.1:31-36.
- Hidayat, Taufik. 2011. Profil Asam Amino Kerang Bulu (*Anadara antiquata*). *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Hidayati N. 1994. *Eksplorasi kerang (Anadara sp.) yang didaratkan di tempat pelelangan ikan unit kerang Desa Rawameneng, kecamatan Blanakan, Kabupaten Subang, Jawa Barat [skripsi]*. Bogor: Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.

- Hutagalung, H.P. 1984. *Logam Berat dalam Lingkungan Laut*. *Pewarta Oceana* IX No.1 Tahun 1984.
- Hutagalung, H.P. 1991. *Pencemaran Laut oleh Logam Berat. Dalam Status Pencemaran Laut di Indonesia dan Teknik Pemantauannya*. P30-LIPI. Jakarta.
- Jalalain. 2010. *Tafsir Jalalain*. Tasikmalaya: Kompilasi CHM
- Jasin, M. 1992. *Zoologi Invertebrata*. Surabaya: Sina Wijaya.
- Jeffries M, Mills D. 1996. *Freshwater Ecology. Principles and applications*. Chichester England: Jhon Wiley and Sons, UK.
- Kasir, Ibnu. 2000. *Tafsir Ibnu Kasir*. Bandung: Sinar Baru.
- Kastoro. W.W. 1977. Mengapa Keong-keong dan Kerang-kerang Laut Berwarna? *Pewarta Oseana*. 3 (6) : 1-5.
- Kira, T. 1965. *Shells of the Western Pacific in Color*. Hoikusha Publishing Co. Ltd, Japan: Vol I. VIII+224.
- KMNLH, Pedoman Penetapan Baku Mutu Lingkungan. Kantor Menteri Negara Kependudukan Lingkungan Hidup 2004. Keputusan Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup. Kep-51/MNLH/2004. Sekretariat Negara, Jakarta, 2004.
- Krebs CJ. 1989. *Ecology Methodology*. London: Harper and Row Publisher.
- Kristanto, P. 2002. *Ekologi Industri*. Yogyakarta: Andi.
- Laws EA. 1993. *Aquatic pollution: An introductory text*. Canada: John Riler and Sons, Inc. 611 Hlm.
- 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
- Lu FC. 1995. *Toksikologi Dasar*. Jakarta: UI-Press.
- Mahida, U.N. 1993. *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*. Edisi Keempat. Jakarta :PT. Rajawali Grafindo.
- Mawardi, M. Gatot, S. dan Miftahulhaq. 2011. *Akhlaq Lingkungan: Panduan Berperilaku Ramah Lingkungan*. Yogyakarta: Deputi Komunikasi Lingkungan dan Pemberdayaan Masyarakat Kementerian Lingkungan

Hidup dan Majelis Lingkungan Hidup Pimpinan Pusat Muhammadiyah.

- Maragi. 1993. *Tafsir Al Maragi*. Semarang: CV.Toha Putra
- Mason CF. 1993. *Biology of Freshwater Pollution*. New York: Longman Scientific and Technical.
- Mittinen, J.K. 1977. *Inorganic Trace Element as Water Pollutan to Healt and Aquatic Biota*. Dalam F. Coulation an E. Mrak, Ed. Water Quality Procced of an Int. Forum. New york: Academic Press.
- Mudjiono. 2009. Telaah Komunitas Moluska di Rataan Terumbu Perairan Kepulauan Natuna Besar Kabupaten Natuna. *Jurnal Oseanologi dan Limnologi di Indonesia* Vol. 35 No. 2
- Mukono, H.J. 2005. *Toksikologi Lingkungan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Murphy, Jr., C.B. 1981. *Bioaccumulation and toxicity of heavy metals and related trace elements*. J. Water. Pollut. Control Fed. 53, 6, 993.
- Muyassar, 2011. *Tafsir Al-Muyassar*. Solo: An-Naba'.
- Nurjannah, Zulhamsyah, dan Kustiyariyah. 2005. Kandungan Mineral dan Proksimat Kerang Darah (*Anadara granosa*) yang diambil dari Kabupaten Boalemo, Gorontalo. Vol VIII Nomor 2. *Buletin Teknologi Hasil Perikanan*.
- Nurdin, J. Neti, M. Izmiarti. Anjas, A. Rio, D. dan Jufri, M. 2006. Kepadatan Populasi dan Pertumbuhan Kerang Darah *Anadara antiquata* L. (Bivalvia: Arcidae) di Teluk Sungai Pisang, Kota Padang, Sumatera Barat. *Makara Sains* Vol. 10, No. :2: 96-101. Universitas Andalas: Padang.
- Nyabakken, J.W. 1988. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologi*. P.T. Gramedia. Jakarta.
- Odum, P.e. 1971. *Dasar-dasar Ekologi*. Yogyakarta: UGM-Press.
- Okuzumi M, Fujii T. 2000. *Nutritional and Functional Properties of Squid and Cuttlefish*. Japan: National Cooperative Association of Squid Processors.
- Palar H. 2004. *Pencemaran dan toksikologi logam berat*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.

- Putri, A. Tjipto, H. dan Sunu K. 2012. Keanekaragaman Bivalvia dan Peranannya Sebagai Bioindikator Logam Berat Kromium (Cr) di Perairan Kenjeran, Kecamatan Bulak Kota Surabaya. *Jurnal Lentera Bio* Vol. 1. No.2: 87-91.
- Qadir, Fathul. 2008. *Tafsir Fathul Qadir*. Jakarta: Buku Islam Rahmatan.
- Razak, A. 2002. Dinamika Karakteristik Fisika-Kimia Sedimen dan Hubungannya dengan Struktur Komunitas Moluska Bentik (Bivalvia dan Gastropoda) di Muara Banda Bakali Padang. IPB
- Rachmawaty. 2011. Indeks Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Tingkat Pencemaran Di Muara Sungai Jeneberang. *Jurnal Bionature*. Vol. 12(2): 103-109.
- Rudiyanti, Siti. TT. Biokonsentrasi Kerang Darah (*Anadara granosa* Linn) Terhadap Logam Berat Cadmium (Cd) yang Terkandung dalam Media Pemeliharaan yang Berasal dari Perairan Kaliwungu, Kendal. *Artikel*. Universitas Diponegoro.
- Sastrawijaya, A. Tresna. 1991. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sarjono, Aryo. 2009. Analisis Kandungan Logam Berat Cd, Pb, Dan Hg Pada Air Dan Sedimen Di Perairan Kamal Muara, Jakarta Utara. *Skripsi*. Tidak Diterbitkan. Bogor: Program Pasca Sarjana Studi Pengelolaan Sumberdaya Dan Lingkungan Perairan, Departemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan IPB. Soemirat, Juli. 2005. *Toksikologi Lingkungan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Scheffler, W.C. 1987. *Statistika untuk Biologi, Farmasi, Kedokteran dan ilmu yang bertautan*. Institut Teknologi Bandung. Bandung. 279 hlm.
- Soemirat, J. 2003. *Toksikologi Lingkungan*. Yogyakarta: UGM press
- Suwignyo. 2002. *Avetebrata Air*. Penebar Swadaya: Bogor.
- Suprpti, Nanik Heru. 2008. Kandungan Chromium pada Perairan, sedimen dan Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Wilayah Pantai Sekitar Muara Sungai Sayang, Desa Morosari Kabupaten Demak, Jawa Tengah. *Jurnal Bioma*. Vol. 10 No.2: 53-56.
- Tuwo, A., Rohani A.R., A. Saru, C. Rani. 1996. *Kajian Struktur Komunitas Makrozoobentos Pada Hutan Bakau Hasil Rehabilitasi*. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Ujung Pandang.

- Wardhana, W. A. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- 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.
- Yusefi, Vitriyone. 2011. Karakteristik Asam Lemak Kerang Bulu (*Anadara antiquata*). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Yusma, Yennie dan Jovita Tri Murtini. 2005. Kandungan Logam berat Air Laut, Sedimen dan Daging Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Mentok dan Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*, 12(1):27-32.12(1):27-32.