

DAFTAR PUSTAKA

- Adelaide, Saleem, Sham V.N., Debra Birch, David A.R. 2007. **Sydney Rock Oyster (*Crassostrea glomerata*) Hemocytes: Morphology and Function.** Journal of Invertebrate Pathology 96 (2007) 48–63.
- Aditya, Fibo. 2012. **Fresh Water Mussel/ Kijing Air Tawar.** <http://www.scribd.com/doc/92458221/Kijing-Air-Tawar#collections>
- Alifuddin, M. 2002. **Imunostimulasi pada Hewan Akuatik.** Jurnal Akuakultur Indonesia, 1 (2): 87-92 (2002)
- Aria. 2009. **Alkalinitas.** <http://maswira.wordpress.com/2009/02/01/alkalinitas/> diakses 20 Mei 2012
- Arifin, M, B.E Subagio, E. Rianto, E. Purbowati, A. Purnomoadi dan B. Dwiloka. 2005. **Residu Logam Berat pada Sapi Potong yang Dipelihara di TPA Jatibarang, Kota Semarang Pasca Proses Eliminasi Selama 90 Hari.** Telah dipresentasikan pada Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Diselenggarakan oleh Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan di Bogor 12-13 September 2005.
- Arifudin, Sukenda dan Dana, D. 2004. **Pengaruh Bahan Aktif Dari Buah Sonneratia caseolaris Terhadap Parameter Hemolymph Udang Windu, *Panaeus monodon* FAB, yang Diinfeksi Secara Buatan dengan *Vibrio harveyi*.** Jurnal Akuakultur Indonesia, 3(1)23-28
- Arianti, I dan Hertika, A.M. 2011. **Kandungan Logam Berat Pb Pada Insang, Lambung Dan Daging Kijing Taiwan (*Anodonta Woodiana*) Di Unit Pengelolaan Budidaya Air Tawar (UPBAT) Sidomulyo, Batu, Malang.** Laporan praktek kerja lapang
- Astuti, Widy. 2011. **Kandungan Logam Berat Pb (Timbal) Pada Lamun (*Enhalus acoroides*) di Pesisir Teluk Ambon Propinsi Maluku.** FPIK Ub. Malang
- Chang, Su-Jung, Su-Min Tseng, dan Hsin-Yiu Chou. 2005. **Morphological Characterization via Light and Electron Microscopy of the Hemocytes of two Cultured Bivalves: A Comparison Study between the Hard Clam (*Meretrix lusoria*) and Pacific Oyster (*Crassostrea gigas*).** Zoological studies 44(1): 144-153.
- Dakin, William J. 1927. **The Element Of General Zoologi.** Oxford University Press. London.
- Effendi, H. 2003. **Telaah Kualitas Air Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan.** Kanisius.Yogyakarta.
- Erlangga. 2007. **Efek Pencemaran Perairan Sungai Kampar Di Provinsi Riau Terhadap Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*).** <http://www.demandiri.or.id/file/erlanggaipbbab2.pdf>. Diakses pada tanggal 15 April 2010.

- Fagutao, F.F., Kondo, H., Aoki, T. dan Hirono, I. 2011. **Prophenoloxidase has a Role in Innate Immunity in Penaeid Shrimp.** pp. 171-176. Diseases in Asian Aquaculture VII. Fish Health Section, Asian Fisheries Society, Selangor, Malaysia.
- Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan (FPIK-UB) Universitas Brawijaya. 2008. **Petunjuk Praktikum Limnologi, Analisis Kualitas Air.** Malang.
- Faqih. 2001. **Diktat Kuliah Metode Penelitian.** Fakultas Perikanan Universitas Brawijaya. Malang.
- Fitriyah, K.R., 2007. **Studi Pecemaran Logam Berat Kadmium (Cd), Merkuri (Hg) dan Timbal (Pb) Pada Air Laut, Sedimen dan Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) Di Perairan Pantai Lekok Pasuruan.** Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Malang.
- Gagnaire, B. Frouin, H. Moreau, K. Guyon, H.T dan Renault, T. 2006. **Effects of Temperature and Salinity n Haemocyte Activities of the Pacific Oyster, *Crassostrea gigas* (Thunberg).** Fish and Shellfish Immunology. 20(4):536-547
- Hendra, E. Muhammad, M. Kurrataa'yun. Meilynda,R. Yuniar,D. 2010. **Kijing Taiwan (*Anodonta woodiana*).** ITB. Bogor
- Hutabarat, S dan S.M. Evans. 1987. **Pengantar Oceanografi.** Penerbit UI Press. Jakarta.
- Irawan, Andri, Aminullah, Dahlan, Ismail, Syamsul B., Yuza F. 2009. **Makalah Faktor-faktor Penting Dalam Proses Pembesaran Ikan di Fasilitas Nursery dan Pembesaran.** ITB.
- Irma. 2012. **Mekanisme Sistem Pertahanan pada Hewan (Serangga).** <http://andiirmasuryani.blogspot.com/2012/03/mekanisme-sistem-pertahanan-pada-hewan.html>
- Isharmanto . 2010. **System Imun.** <http://biologigonz.blogspot.com/>. Diakses 13 Agustus 2012
- Jalius, Daniel Djoko Setiyanto, Komar Sumantadinata, Etty Riani, Yunizar Ernawati. 2008. **Bioakumulasi Logam Berat dan Pengaruhnya Terhadap Oogenesis Kerang Hijau (*Perna viridis*).** J. Ris. Akuakultur. Vol. 3,No.1, hal.43-52.
- Jatilaksono, Marsandre. 2011. **Arus Air Laut.** www.google./Special%20Informations%20%20Arus%20Air%20Laut_files/Special%20Informations%20%20Arus%20Air%20Laut.htm diakses 12 Oktober 2011
- Jumariyah. 2001. **Kandungan Logam Berat Cadmium (Cd), timbal (Pb) dan Tembaga (Cu) Pada Kerang Hijau (*Perna viridis* L) Di Teluk Banten.** Skripsi MSP Fakultas Perikanan dan Ilmu kelautan IPB.

<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/14332/C01JUM.pdf?sequence=1>. diakses 30 Oktober 2010.

Kordi, M. Ghufran H dan Andi Baso Tancung. 2007. **Pengelolaan Kualitas air Dalam Budidaya perairan**. Rineka cipta. Jakarta.

Kurniawan, H. 2012. **Analisis Respon Imun Seluler Hemolymph Kijing Taiwan (*Anodonta woodiana*) yang Terpapar Pestisida Karbaril pada Uji Toksisitas Akut (LD_{50} -48h) Secara In Vivo**. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya. Malang.

Madjid, Abdul. 2012. **Dasar-dasar Ilmu Tanah**. <http://dasar2 ilmu tanah. blogspot.com/>. Diakses 29 Februari 2012.

Maharani,G. Sunarti, Triastuti,J, Juniaستuti,T. 2009. **Kerusakan dan Jumlah Hemosit Udang Windu (*Panaeus monodon* Fab.) yang Mengalami Zoothamniosis**. Jurnal ilmiah perikanan dan kelautan, vol.1 no. 1, april 2009

Miladi, Sahri David. 2010. **Ilmu Pengetahuan Umum**. <http://sahridavid.blogspot.com/> Diakses 2011

Notohadiprawiro, Tejoyuwono. 2006. **Logam Berat dalam Pertanian**. Repro: Ilmu Tanah Universitas Gajah Mada. UGM.

Nurali, Ferdi. 2009. **Reproduksi bivalvia/Pelecypoda**. <http://blogkesayangan.blogspot.com/2009/01/reproduksi-bivalviapelecipodia.html> diakses 6 Juni 2012

Permata, Ririn. 2011. **Pengaruh Perbedaan Ukuran Kijing Taiwan (*Anadonta woodiana*) Terhadap Kandungan Bahan Organik di Bak-Bak Percobaan**. Fakultas perikanan dan Ilmu kelautan Brawijaya, Malang.

Prasetyo, B.H. 2005. **Laboratorium mineral tanah**. Balai Penelitian Tanah. Badan Litbang Pertanian. Bogor.

Purnama, 2011. **Logam Berat**. www.dedpurnama.Blogspot.com diakses 12 oktober 2011.

Purnomo, Dony. 2009. **Logam Berat Sebagai Penyumbang Pencemaran Air Laut**. <http://www.masdony.wordpress.com>. diakses 26 juni 2011.

Ratetondok, A dan Karim,M.Y. 2010. **Peningkatan Kekebalan Larva Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Melalui Pencegahan Serangan Parasit dengan Pemberian Glukosa pada Media Pemeliharaan**. Aquaculture Indonesia 11 (1): 49-60

Rizkita dan Anggraini. 2012. **Respons Imun**. SITH IPB.

Romziyah, R dan Hertika, A.M. 2011. **Studi Kandungan Timbel (Pb) pada Perairan dan Sedimen di Unit Pengelolaan Budidaya Air Tawar (UPBAT) Punten**. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya. Malang

Rozik, M. Sudianto, A. Maftuch, Nursyam,H. 2011. **Aktivitas Enzim Superoksid Dismutase dan Enzim Protease pada udang windu (*Peneaus monodon Fabricus*) yang diinfeksi *Vibrio harvey* Pasca pemberian Imunostimulan OMP *Vibrio alginolyticus*.** Berk.Panel Hayati Edisi Khusus : 6B (7-11), 2011

Salmin. 2005. **Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan.** Oseana. Vol. XXX, No. 3, Hal. 21-26. <http://www.pdfarticles.com/topic/pb+perairan.html#> diakses 27 april 2011.

Saputra, F dan Hertika, A.M. 2011. **Studi Tentang Kandungan Timbal (Pb) Pada Moluska Di Kolam Unit Pengelolaan Budidaya Air Tawar (Upbat) Punten .** Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya. Malang

SNI 7387. 2009. Batas **Maksimum Cemaran Logam Berat Dalam Pangan.** Badan Standarisasi Nasional.

Sritunyalucksana, K dan Soderhall. 2000. **The proPO and Clotting System in Crustaceans.** Aquaculture 191 (2000) Hal.53-69

Suaniti, Ni Made. 2007. **Pengaruh EDTA Dalam Penentukan Kandungan Timbal dan Tembaga Pada Kerang Hijau (*Mytilus viridis*).** Ecotoxic Vol. 2 No. 1. <http://www.pdfarticles.com/topic/logam+berat+pb.html#> diakses 27 April 2011

Sudarmaji, J. Mukono, Core I.p. 2006. **Toksikologi Logam Berat B3 dan Dampaknya Terhadap Kesehatan Lingkungan.** Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol.2, No.2, Januari 2006:129-142.

Suhendrayatna. 2001. **Bioremoval Logam Berat yang Menggunakan Microorganisme:** Suatu Kajian Kepustakaan Disampaikan Pada Seminar On-Air Biotehnologi Untuk Indonesia Abad 21,1-14 Februari 2001.

Suprapti, Nanik H. 2008. **Kandungan Chromium pada Perairan , Sedimen dan Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Wilayah Pantai Sekitar Muara Sungai Sayung, Desa Morosari Kabupaten Demak, Jawa Tengah.** Bioma. Vol. 10, No. 2, Hal. 53-56.

Suryono, Chrisna Adhi. 2006. **Bioakumulasi Logam Berat Melalui Sistem Jaringan Makanan dan Lingkungan pada Kerang Bulu Anadara inflate.** Jurnal ILMU KELAUTAN. Maret 2006. Vol. 11 (1) : 19 – 22

. 2006. **Kecepatan Filtrasi Kerang Hijau Perna viridis terhadap Skeletonema sp pada Media Tercemar Logam Berat Timbal (Pb) dan Tembaga (Cu).** Jurnal ILMU KELAUTAN. September 2006. Vol. 11 (3) : 153 – 157.

Tarigan, Z, Edward dan Abdul Rozak. 2003. **Kandungan Logam Berat Pb, Cd, Cu, Zn Dan Ni Dalam Air Laut Dan Sedimen Di Muara Sungai Membramo, Papua Dalam Kaitannya Dengan Kepentingan Budidaya Perikanan.** MAKARA, SAINS, VOL. 7, NO. 3, DESEMBER 2003.

- Tetrapoik, Oktovianus Marius. 2011. **Hubungan Antara Amonia, pH, CO₂ dan Alkalinitas.**<http://gunungkerbaumoatounwawan.blogspot.com/2011/12/hubungan-antara-ammonia.html> . Diakses 20 Mei 2012
- Travers, Marie Agnes, Patricia Mirella Da Silva, Nelly Le Goic, Anne Donval, Sylvain Huchette, Marcel Koken, Christine Palillard. 2008. **Morphologic, Cytometric and Functional Characterization of Abalone (*Haliotis tuberculata*) Haemocytes.** Fish and Shellfish Immunology (2008) 24, 400-411. www.elsevier.com/locate/fsi.
- Triadi. 2011. **Ekofisiologi dan Proses Respirasi (Konsumsi Oksigen pada Kerang).** <http://arif-tantriadi.blogspot.com/> Diakses 12 Agustus 2012
- Widarto, Tri Heru. 1996. **Beberapa Aspek Reproduksi Kijing Air Tawar yang Hidup di Daerah Tropik.** Hayati, Vol.3, No.1, hlm 21-25.
- Widiati, Retno. 2010. **Pengaruh Perbedaan Ukuran Kijing Taiwan (*Anodonta woodiana*) Terhadap Laju Penyerapan Logam Berat Pb (Timbal).** Skripsi MSP Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya. Malang.
- Wikipedia. 2012. **Alkalinitas.** <http://id.wikipedia.org/wiki/Alkalinitas> diakses 20 Mei 2012
- Wulandari, E. 2010. **Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Karakteristik Haemocyte Tiram (*Saccostrea Glomerata*) dari Perairan Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi Trenggalek, Jawa Timur.** Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Brawijaya. Malang.
- Yuliana, N. Arfiati, D dan Hertika, A.M. 2012. **Pengaruh Perbedaan Kecepatan Arus Terhadap Perubahan Kadar Logam Berat Timbal (Pb) Pada Lambung Kijing Taiwan (*Anodonta woodiana*).** Skripsi Manajemen Sumberdaya Perairan
- Zipcodezoo. 2011. **Klasifikasi *Anodonta woodiana*.** <http://www.zipcodezoo.com> diakses 27 April 2011.