

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriyani, R. and Mahmudiono, T. 2009. Kadar logam berat cadmium, protein dan organoleptik pada daging bivalvia dan perendaman larutan asam cuka. *J.Penelit. Med. Eksakta* 8(2):152-161.
- Afiati, N. 1994. *The Ecology of Two Blood Clams Species Anadara granosa (L.) and Anadara antiquata (L.) in Central Java, Indonesia*. Unpublished PhD [Thesis]. University of Wales Bangor. United Kingdom.
- Alpatih AM, 2010. Pengaruh Konsentrasi Larutan Asam Jeruk Nipis dan Lama Perendaman Terhadap Penurunan Kadar Logam Berat Timbal (Pb) dalam Daging Kerang Hijau (*Perna Viridis*). [Skripsi]. Dipublikasikan. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang
- Armanda, F. 2009. Studi Pemanfaatan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia Swingle*) sebagai Chelator Logam Pb dan Cd dalam Udang Windu (*Penaeus monodon*). [Skripsi] Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. SNI 7387:2009. Tentang Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam Pangan. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Darmono. 2001. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran*. Rhinneka Cipta. Jakarta.
- Dewi NK. 2012. Biomarker pada ikan sebagai alat monitoring pencemaran logam berat kadmium, timbal dan merkuri di perairan Kaligarang Semarang. [Disertasi]. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Fessenden, R. J. dan Fessenden, J. S. 1997. *Dasar-Dasar Kimia Organik*. Binarupa Aksara. Jakarta.
- Hart, H., Craine, L., dan Hart, D. J. 2003. *Kimia Organik Edisi II*. Erlangga. Jakarta.
- Hutagalung, H.P., Setiapermana D., dan Riyono S.H.1997. *Metode Analisis Air Laut, Sedimen dan Biota*. Buku 2. P3O LIPI. Jakarta. 182: 59-77.
- Indasah. 2008. Penurunan Kadar Pb dan Cd dengan Menggunakan Asam Asetat pada Daging Kupang Beras (*Corbula faba*). [Skripsi]. Universitas Dr. Soetomo Surabaya. Surabaya
- Kasry A. 2003. *Budidaya Kerang Darah dan Biologis Ringkas*. Bharata. Jakarta
- Marzuki. 2006. Kepadatan populasi dan pertumbuhan kerang darah *Anadara antiquata L.* (*Bivalvia: Arcidae*) di teluk sungai Pisang, kota Padang, Sumatera Barat. *Makara Sains* 10 (2): 96-100.
- Meidianasari F, 2010. Pembuatan Saus Kupang Merah (*Musculita senhausia*) dengan Perlakuan Konsentrasi Asam Sitrat dan Lama Perendaman.

- [Skripsi]. Dipublikasikan. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Surabaya. Surabaya
- Murwati T, MS Rusli, E Noor, E Mulyono. 2005. Peningkatan mutu minyak daun cengkeh melalui proses pemurnian. *Jurnal Pascapanen* 2 (2): 45-52.
- Nontji, A. 2007. *Laut Nusantara*. Penerbit : Djambatan. Jakarta.
- Nurdin J, Marsurin N, Izmiarti, Asmara A, Deswandi dan R, Marjuki J. 2006. Kepadatan populasi dan kerang darah *Anadara antiquata L.* (Bivalvia: Arcidae) di teluk sungai Pisang, kota Padang, Sumatera Barat. *Makara Sains* 10 (2): 96-101
- Nyabakken, J. W. 1998. *Biologi Laut : Suatu Pendekatan Ekologis*. Cetakan 1 Gramedia. Jakarta.
- Palar, H. 2004. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Priyadi S, P Darmaji, U Santoso, P Hastuti. 2013. Khelasi plumbum (Pb) dan cadmium (Cd) menggunakan asam sitrat pada biji kedelai. *Agritech* 33 (4): 407–414.
- Rudiyanti, S. 2009. Biokonsentrasi Kerang Darah (*Anadara granosa*) terhadap logam berat Cd yang Terkandung Dalam Media Pemeliharaan yang Berasal dari Perairan Kaliwungu, Kendal. *Jurnal Penelitian*. Universitas Diponegoro Semarang. Diseminarkan di semarang 22 Februari tahun 2009 pada seminar Expo.
- Sari, FI 2005, Efektivitas Larutan Asam Cuka untuk Menurunkan Kandungan Logam Berat Cd dalam Daging Kerang Bulu, *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 1 (2):27-34.
- Sari, F.I. dan Keman, S. 2005. Efektivitas Larutan Asam Cuka untuk Menurunkan Kandungan Logam Berat Cadmium dalam Daging Kerang Bulu. *Jurnal Penelitian Kesehatan Lingkungan*, 1 (2):27-34.
- Setiawan TS, F Rachmadiarti, R Raharjo. 2012. The Effectiveness of various types of orange (Citrus Sp.) to the reduction of Pb (lead) and Cd (cadmium) heavy metals concentrationon white shrimp (*Panaeus Marguiensis*). *LenteraBio* 1(1): 35-40.
- Setyobudiandi, I, 2004, Beberapa Aspek Biologi Reproduksi Kerang pada Kondisi Perairan Berbeda. [Disertasi]. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hlm 169.
- Suksmerri. 2008. Dampak pencemaran logam timah hitam (Pb) terhadap kesehatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 2 (2): 200-202.

- Umbara H, dan Suseno H. 2006. Faktor akumulasi 210 Pb oleh kerang darah (*Anadara granosa*) [makalah]. Pusat teknologi limbah radioaktif, BATAN. Jakarta.
- Widowati, W. 2008. *Efek Toksik Logam, Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran*. Yogyakarta.
- Widyastuti, A. 2010. Biologi dan Habitat Kerang Darah (*Anadara Sp*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 6 (2) : 191.
- Winarno, F. G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. hal 50 - 63

**Lampiran 1.** Alat dan Bahan Penelitian yang Digunakan di Laboratorium

No.	Alat dan Bahan	Fungsi	Satuan
-----	----------------	--------	--------