

## DAFTAR PUSTAKA

- Andarani, P dan Roosmini, D.2009.Profil Pencemaran Logam Berat (Cu, Cr, dan Zn) Pada Air Permukaan dan Sedimen di Sekitar Industri Tekstil Pt X (Sungai Cikijing) *Heavy Metal (Cu, Cr, And Zn) Pollution Profiles In Surface Water And Sediments Around Textile Industry Pt X (Cikijing River)*. Program Studi Teknik Lingkungan. Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan. Institut Teknologi Bandung.Bandung.
- Ahmad, F. 2013. Distribusi dan Prediksi Tingkat Pencemaran Logam Berat (Pb, Cd, Cu, Zn, Dan Ni) Dalam Sedimen di Perairan Pulau Bangka Menggunakan Indeks Beban Pencemaran dan Indeks Geoakumulasi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 5(1): 170-181.
- Amin, A. 2002. Distribusi Logam Berat Pb, Cu dan Zn Pada Sedimen di Perairan Telaga Tujuh Karimun Kepulauan Riau. *Jurnal Natur Indonesia*. 5 (1) : 9 – 16.
- Amin, M.2007.Kajian Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Seng (Zn) Pada Air, Sedimen dan Makrozoobenthos di Perairan Waduk Cirata, Provinsi Jawa Barat.[Tesis]. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.Bogor.
- Amin, R., Azis, N. B dan Jusup, S . 2008. Sebaran Densitas Sumberdaya Kerang Kepah (*Polyeosda erosa*) di Perairan Pemangkat Kabupaten Sambas Kalimantan Barat.[Skripsi]. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Amriani, Hendarti, B dan Hadiyanto, A. 2011.Bioakumulasi Logam Berat Timbal (Pb) dan Seng (Zn) Pada Kerang Darah (*Anadara granosa* L.) dan Kerang Bakau (*Polymesoda Bengalensis* L.) di Perairan Teluk Kendari. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 9( 2): 45-50.
- Andrew, O., Siregar, I.Y dan Efriyeldi.2014.Kandungan Logam Berat Pb, Cu, Zn Pada Daging dan Cangkang Kerang Hijau (*Perna viridis*) di Perairan Tanjung Balai Asahan. Jurusan Ilmu Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru.
- Anwar, K. 2009. Ekobiologi dan Pola Distribusi Ukuran Kerang Kepah (*Polymesoda erosa*) di Perairan Pantai Peniti Kabupaten Pontianak Kalimantan Barat.[Tesis]. Magister Manajemen Sumber Daya Pantai. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Apriadi, D. 2005. Kandungan Logam Berat Hg, Pb dan Cr Pada Air, Sedimen dan Kerang Hijau (*Perna viridis* L.) di Perairan Kamal Muara, Teluk Jakarta.[Skripsi]. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Aprianingsih, S.2013.Kandungan Cuprum(Cu) dan Zink (Zn) Pada Air dan Ikan Tawes (*Barbonymus gonionotus*) di Kolam Gentuyung Dayo Eks Tambng

Batubara Desa Petangis Kabupaten Paser Kalimantan Timur. *Jurnal Wahana-Bio*.10(94):115.

- Arbanto, B dan Widowati, I. 2010. Aspek Biologi Reproduksi Kerang Totok (*Polymesoda erosa*) Dari Pulau Gombol Segara Anakan : Perbandingan Hasil Penelitian Tahun 2003 dan 2010. Seminar Nasional Tahunan VIII Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan. Seminar Tanggal 16 juli 2011. BP-01: Hal 1-13.
- Azhar, H. 2012. Studi Kandungan Logam Berat Pb, Cu, Cd, Cr pada Kerang Sumping (*Amusium pleuronectes*), Air dan Sedimen di Perairan Wedung, Demak Serta Analisis Maksimum Tolerable Intake pada Manusia. *Journal of Marine Research*. 1(2): 35-44.
- Bangun, M.J. 2005. Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) Dalam Air, Sedimen dan Organ Tubuh Ikan Sokang (*Triacanthus nieuhofi*) di Perairan Ancol, Teluk Jakarta.[Skripsi]. Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.Bogor.
- BAPEDALDA Propinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2003. Laporan Kegiatan Evaluasi Kualitas Air Sungai Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.Pangkalpinang.
- Barnes, R.D dan Rupert. 1991. Invertebrata Zoology. Sixth Edition, Sounder college, Publishing New York. 601-607.BCEOM. 2003. The Ecology of Mangrove and of The Common Asiatic Clam( *Polymesoda erosa*) in Segara Anakan. PT. Ardes Perdana dan PT. Bhawana Prasasta. Republic of Indonesia Ministry of Home Affairs. Directorate General of Regional Development.
- Cahyani, D.M., Ria, T.N.A. dan Yulianto, B.2012.Studi Kandungan Logam Berat Tembaga (Cu) pada Air, Sedimen, dan Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Sungai Sayung dan Sungai Gonjol, Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak. *Journal Of Marine Research*. 1(2): 73-79.
- CCME. 2002.Sediment Quality Guidelines.Canadian Environmental Quality Guide Lines Guidlines.
- Chaerani, N. 2011. Kerapatan, Frekuensi dan Tingkat Penutupan Jenis mangrove di Desa Coppo Kecamatan Barru Kabupaten Barru.[Skripsi]. Jurusan Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Dahuri R., N. S, Putra, Zairion dan Sulistiono. 1993. Metode dan Teknik Analisis Biota Perairan. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup. Lembaga Penelitian. IPB. Bogor.
- Darmono. 2001. Lingkungan Hidup dan Pencemaran *Hubungannya dengan Taksikologi Senyawa Logam*.UI-Press.Bogor.

- Darussalam. 2012. Preferensi Pakan Alami Kerang Totok (*Polymesoda erosa*) di Laguna Segara Anakan Cilacap.[Skripsi]. Jurusan Pengelolaan Sumber Daya Perikanan. Fakultas Biologi. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Dwiono, S.A.P. 2003. Pengenalan Kerang Mangrove *Geloina erosa* dan *Geloina expansa*. Balitbang Sumber Daya Laut, Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI.Jakarta. *Oceana*, 28(2): 31-38.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta.
- Fauziah, R.A., 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.
- Hanafiah, A.,K. 2007. Dasar-dasar Ilmu Tanah.Raja Grafindo Persada.Jakarta
- Hasibuan, N. dan Rusliadi. 2009.Buku Ajar Avertebrata Air. Pusat Pengembangan Pendidikan. Universitas Riau, Pekanbaru.
- Herawati, V. E. 2008. Analisis Kesesuaian Perairan Segara Anakan Kabupaten Cilacap Sebagai Lahan Budidaya Kerang Totok (*Polymesoda erosa*) Ditinjau Dari Aspek Produktifitas Primer Menggunakan Penginderaan Jauh.[Tesis]. Program Pasca Sarjana . Program Studi Magister Manajemen Sumberdaya Pantai. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro.Semarang.
- Heriyanto, M.N.2011.Kandungan Logam Berat Pada tumbuhan, Tanah, Air,Ikan dan Udang di Hutan Mangrove. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 8(4): 197 – 205.
- Hutagalung, H. P., Setiapermana, D dan Riyono, S. H. 1997. Metode Analisis Air Laut, Sedimen dan Biota. Buku 2. P30 LIPI. Jakarta.
- Hutagalung, H.P. 1993. Kandungan Cu dan Zn Dalam Kerang Hijau (*Mytilus viridin* linn.) dan Kerang Darah (*Anadara Granosa Linn*) Dari Perairan Teluk Banten.[Prosiding Seminar Tentang Osmoregulasi dan Ilmu Lingkungan Laut].131-138.
- Hutagaol, N.S. 2012. Kajian Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Pada air, Sedimen dan Kerang Hijau (*Perna viridis*, Linn.) di Perairan Muara Kamal, Provinsi DKI Jakarta.[Skripsi]. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan.Institut Pertanian Bogor.Bogor.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup : No. 51 Tahun 2004 Tentang Baku Mutu Air Laut Untuk Biota Laut. Jakarta.

- Kordi, M.G.H dan Andi, B.T. 2005. Pengelolaan Kualitas Air Dalam budi Daya Perairan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Makmur, R., Emiyarti, dan Afu, A.O.L. 2013. Kadar Logam Berat Timbal (Pb) Pada Sedimen di Kawasan Mangrove Perairan Teluk Kendari. *Jurnal Minat Laut Indonesia*. 2 (6): 47-48.
- Maulana, M.B., Widowati, I dan Suprijanto, J. 2010. Studi Histologi Digestif *Devirticula* Kerang Totok (*Polymesoda erosa*) Berdasarkan Perbedaan Kondisi Perendaman di Lokasi Mangrove Replant Teluk Awur, Jepara, Jawa Tengah. *Majalah Ilmu Kelautan* (In Press).
- Maslukah, L.2005. Konsentrasi Logam Berat (Pb, Cd, Cu, Zn) Terlarut, Dalam Seston, dan Dalam Sedimen di Estuari Banjir Kanal Barat, Semarang. *Jurnal Sumberdaya Perairan*.4(1):1-4.
- Mukhtasor.2007.Pencemaran pesisir dan laut.Pradnya Paramita.jakarta.
- Napitu, T.W. 2012. Analisis Kandungan Logam Berat Pb, Cd, dan Cu Pada Bandeng, Belanak, dan Udang di Kawasan *Silvofishery* Blanakan Subang.[Skripsi]. Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Palar, H. 2008. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Rineka Cipta. Jakarta.
- Payung, F.L., Ruslan dan Agus, B.B. 2013. Studi Kandungan dan Distribusi Spasial Logam Berat Timbal (Pb) Pada Sedimen Dan Kerang (*Anadara Sp*) di Wilayah Pesisir Kota Makassar.[Skripsi]. Jurusan Kesehatan Lingkungan. Fakultas Kesehatan Masyarakat Uiversitas Hasanuddin.Makassar.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Peraturan Gubernur Jawa Barat No. 12 Tahun 2013 Tentang Baku Mutu Air dan Pengendalian Pencemaran Air Sungai Cimanuk, Sungai Cilimaya dan Sungai Bekasi.Bandung.
- Puspitasari, R.2007. Laju Polutan Dalam Ekosistem Laut. *Jurnal Oseana*. 32(2): 21-28.
- Prasojo, W.H., Syamsuri, I. dan Sueb. 2013. Analisis Kadar Merkuri (Hg) *Gracilaria* Sp. di Tambak Desa Kupang Sidoarjo.[Skripsi]. Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.Universitas Negeri Malang. Malang.
- Rahman, M. 2006. Kandungan Fe, Cu, Zn, dan Pb Dalam Sedimen Perairan Pesisir Sekitar Kawasan Industri Gresik.[Skripsi]. Jurusan Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor

- Rumanta, M. 2005. Kandungan Timbal (Pb) Pada Makrozoobentos (*Molusca* dan *Crustacea*) dan Pengaruhnya Terhadap Kesehatan Konsumen (Studi Kasus di Perkampungan Nelayan Muara Angke, Jakarta). [Disertasi]. Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rumahlatu, D. 2011. Konsentrasi Logam Berat Kadmium Pada Air, Sedimen, dan *Diadoma setosum* (*Echinodermata, echinodea*) di Perairan Pulau Ambon. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 16(02):35-40.
- Rudiyanti, S. 2009. Biokonsentrasi Kerang Darah (*Anadara granosa* Linn) Terhadap Logam Berat Cadmium (Cd) Yang Terkandung Dalam Media Pemeliharaan Yang Berasal Dari Perairan Kaliwungu, Kendal. *Seminar nasional Semarang Perikanan Expo Semarang*. Seminar Tanggal 28 Desember 2009. Hal 184-195.
- Rochyatun, E., Kaisupy, M. T dan Rozak, A. 2006. Distribusi Logam Berat dalam Air dan Sedimen di Perairan Muara Sungai Cisadane. *Makara, Sains*, 10 (1): 35 – 40.
- Sahara, E. 2009. Distribusi Pb dan Cu Pada Berbagai Ukuran Partikel Sedimen di Pelabuhan Benoa. *Jurnal Kimia*. 3 (2):75-80.
- Sandro, R.S., Lestari, S. dan Purwiyanto, S.I.A. 2012. Analisa Kandungan Kadar Logam Berat Pada Daging Kepiting (*Scylla serrata*) di Perairan Muara Sungai Banyuasin. *Jurnal Fishtech*. 11(01):46-52.
- Saroeng, M. A dan Razali. 2013. Struktur Morfologi Gonad Jantan *Geloina erosa* Pada Berbagai Ukuran Cangkang di Kawasan Ekosistem Mangrove. Sungai Reuleng Leupung Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Kedokteran Hewan*. 7 (2):105-108.
- Sawestri, S. 2006. Kandungan Logam Dalam Tubuh Cacing Laut *Namalycastis Abioma* (*Polychaeta : Nereidae*) Dari Teluk Jakarta. [Skripsi]. Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- SNI no. 7387 Tahun 2009 Tentang Batas Maksimum Cemar Logam Berat Dalam Pangan.
- Sudarso, Y dan Yoga, G. P. 2001. Toksikokinetik Kadmium Pada Kerang Air Tawar (*Pilsbryconcha exilis*). *Jurnal Limnotek*. 8 (1): 1 – 9.
- Supriharyono. 2000. Pelestarian dan Pengelolaan Sumber Daya Alam di Wilayah Pesisir Tropis. Gramedia. Jakarta.
- Suryono, C.A. 2006. Bioakumulasi Logam Berat melalui Sistem Jaringan makanan Makanan dan Lingkungan pada Kerang Bulu *Anadara inflata*. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 9 (1) : 1-9.



- Suyanto, A., Kusmiyati, S. dan Retnaningsih, C.H. 2010. Residu Logam Berat Ikan Dari Perairan Tercemar di Pantai Utara Jawa Tengah. *Jurnal Pangan dan Gizi*.1(2). 33-38.
- Tampubolon, G.D., Amin, B dan Efriyeldi. 2013. Analisis Kandungan Logam Berat Pb, Cu dan Zn Pada Daging dan Cangkang Kerang Kepah (*Meretrix meretrix*) di Perairan Batubara Sumatera Utara.[Skripsi]. Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Tamsar, Emiyarti dan Nurgayah,W. 2013. Studi Laju Pertumbuhan dan Tingkat Eksploitasi Kerang Kalandue (*Polymesoda erosa*) Pada Daerah Hutan Mangrove di Teluk Kendari (Growth And Exploitation Rate Of Kalandue Shellfish (*Polymesoda erosa*) At Mangrove Area In Kendari). *Jurnal Mina Laut Indonesia*. 2(6): 14-25.
- Tarigan, Z dan Sediadi, A. 2000. Pemantauan Kandungan Logam Berat di Kawasan Perairan Irian Jaya. *Jurnal Pusat Studi lingkungan Perguruan Tinggi Seluruh Indonesia*, 20 (3) : 186 – 193.
- US-EPA. 2004. The Incedende And Severity Of Sediment Contamination In Surface Water Of The United States.
- Wahyuni, H., Setia, B.S. dan Dwi, P.S. 2013. Kandungan Logam Berat Pada Air, Sedimen dan Plankton di Daerah Penambangan Masyarakat Desa Batu Belubang Kabupaten Bangka Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan 2013*. Seminar Tanggal 10 September 2013. Hal 489-494.
- Widasari, F.N., Sri, Y.W dan Endang, S. 2013. Pengaruh pemberian *Tetraselmis Chuii* dan *Skeletonema Costatum* Terhadap Kandungan Epa dan Dha Pada Tingkat Kematangan Gonad Gonad Kerang Totok *Polymesoda erosa*. *Journal Of Marine Research*. 2(1):15-24.
- Widowati, I., Hartati, R dan Ristiadi, Y. 2005. Histologi Gonad Kerang Totok *Polymesoda erosa* (*Bivalvia : Corbiculidae*) dari Laguna Segara Anakan. Cilacap. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 10 (3) : 119-125.
- Wulandari, E., Herawati, Y.E., Arfiati, D. 2012. Kandungan Logam Berat Pb pada Air laut dan Tiram *Saccostrea glomerata* sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Prigi, Trenggalek, Jawa timur. *Jurnal Penelitian Perikanan*. 1(1) :10-14.
- Zainuri, M., Sudrajat., dan Siboro, E. S. 2011 . Kadar Logam Berat Pb Pada Ikan Beronang (*Siganus* sp.), Lamun, Sedimen dan Air di Wilayah Pesisir Kota Bontang – Kalimantan Timur. *Jurnal Kelautan*. 4 (2) : 1 – 18.