

Daftar Pustaka

- Akang, M. 2010 Evaluasi Kandungan Logam Berat Hg dan Pb pada kerang *Polymesoda* sp. pada Ekosistem Perairan di Kawasan Industri (Studi Kasus Karang Song, Indramayu). Post Graduate Program, Indramayu, <http://regionalinvestment.com/sipid/id/displayprofil.php?ia=3212> (diunduh bulan April 2016)
- Alfian Z. 2008. Analisis Kadar Logam Kadmium (Cd^{2+}) dari Kerang yang Diperoleh dari Daerah Belawan Secara Spektrofotometer Serapan Atom. [Jurnal]. Kimia, FMIPA. Universitas Sumatera Utara. Jurnal Sains Kimia. Vol. 9 No. 2. Hal 73-76.
- Arikunto, S. (2006). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta; Bumi Aksara.
- Azhar, Husana. 2010. *Studi Kandungan Logam Berat Pb, Cu, Cd, Cr Pada Kerang Simping (Amusium Pleuronectes), Air Dan Sedimen Di Perairan Wedung, Demak Serta Analisis Maximum Tolerable Intake Pada Manusia*. Journal Of Marine Research. Volume 1, Nomor 2, Tahun 2012, Halaman 35-44.
- Campbell, Reece., 2007 *Biolgi edisi kedalapan jilid 2* ., Erlangga. Jakarta
- Esmat, Evarny . 2014. *Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Dan Cadmium (Cd) Pada Kerang Hijau (Perna Viridis L.) Di Perairan Ngemboh Kabupaten Gresik Jawa Timur* . Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol 6 No.1.
- Ginting, Perdana., 2010, *Lingkungan dan Limbah industry*, Yrama Widya, Bandung
- Keputusan Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup No. KEP-03/MENKLH/II/1991
- Kosasih, E. (2015). Strategi Belajar dan Pembelajaran. Implementasi Kurikulum 2013. Bandung : Yrama Widya.
- Huhajir, Abdul (2009) Studi Kandungan Logam Berat Kadmium (Cd) Pada Kerang Darah (*Anadara Granosa*) Dari Beberapa Pasar Kota Malang. Skripsi Jurusan Biologi UIN Malik Ibrahim Malang: Tidak diterbitkan

- Mulyadi, Ahmad 2010 Pengetahuan Lingkungan Hidup. Bandung : Prisma press
- Palar, H., 2010, *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*, Rineka Cipta, Bandung.
- Purnomo, Dony. 2009. *Logam Berat Sebagai Penyumbang Pencemaran Air Laut*. <http://masdony.wordpress.com/2009/04/19/logam-berat-sebagai-penyumbang-pencemaran-air-laut>. Diakses tanggal 18 september 2016.
- Rahmi, 2012, Studi Kandungan Logam Berat Pb, Cu, Cd, Cr Pada Kerang Simping (*Amusium pleuronectes*), Air dan Sedimen di Perairan Wedung, Demak Serta Analisis Maximum Tolerable Intake Pada Manusia, *Journal Of Marine Research*, 2 (1): 35-44.
- Ristianti. 2013. *Analisis Kandungan Logam Timbal (Pb) Dan Laju Konsumsi Aman Keran Simping (Placuna placenta) Di Perairan Donan Cilacap*. Jurnal Kesmas Indonesia. Vol 6. No.2, 2013:1-7.
- Santi. (2010). *Pola Distribusi Tanaman Lamun di Kawasan Hutan Ranca Upas Ciwidey* . Skripsi FKIP Unpas Bandung: Tidak diterbitkan.
- Setiawan, Iwan (2012)*Pencemaran dan kerusakan Lingkungan*. Refika Aditama, Bandung
- UU Pokok Pengelolaan Lingkungan Hidup No. 4 Tahun 1982
- Wulandari. 2012. *Kandungan Logam Berat Pb pada Air laut dan Tiram Saccostrea glomerata sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Prigi, Trenggalek, Jawa timur*. Jurnal Penelitian Perikanan. Vol 9. No.2, 2012:3-8.

Yaniawati, Popy.,2014 *Metode Penelitian* ,Refika Aditama , Bandung

Yusa, Maniam MBS. (2014) Biology 1A. Bandung ; Grafindo Media Pratama.

UU Lingkungan Hidup No 32 Tahun 2003

UU Pokok Pengelolaan Lingkungan Hidup No. 4 Tahun 1982