

DAFTAR PUSTAKA

- Akang. 2010. www.rakyatcirebon.co.id diakses 13 Agustus 2016.
- Arikunto. (2006) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bahri, Syaiful. 2008. *Psikologi Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta
- BSNP. 2012 *Ambang Batas Kandungan Logam Berat Pada Kerang*. Diakses 25 Agustus 2016.
- Dedi. (2010) *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Diakses 13 Agustus 2016.
- Esmat. (2014) *Distribusi Logam Berat di Perairan Natuna*. *Jurnal Ilmu Teknologi Kelautan Topis*, Vol.6, No. 2, Hlm.297-310, Desember 2012.
- Ginting. (2010) *Akumulasi Logam Berat di Perairan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Harahap. (2007) *Pengaruh Pencemaran terhadap Pertumbuhan Kerang hijau (Perna viridis) sebagai satu telaah Studi Baku Mutu Lingkungan Perairan Laut*. *Bulletin Pen. Perikanan*. Edisi Khusus No. 4. p139-146.
- Hayati. 2015. www.rakyatcirebon.co.id diakses 15 Juli 2016.
- Hendrick. (2007) *Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (pb) dan Cadmium (cd) pada Kerang Hijau (Perna Viridis l.) di Perairan Ngemboh Kabupaten Gresik Jawa Timur*. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga Surabaya, Surabaya.
- Hudaya. (2010) *Beberapa aspek ekologi kerang Darah (Anadara Granosa) dari perairan Binaria Ancol*. Fakultas Biologi. Universitas Nasional. Jakarta.
- Karsy. 2013. <http://belajarterusbologi.co.id/2011/04/molusca.html>. diakses 15 Agustus 2016.
- Keputusan Kementrian Lingkungan Hidup No.02/ MENKLH /1998
- Kuntjojo. (2009) *Metodologi Penelitian*. Kediri: Universitas Nusantara PGRI Kediri.

- Latifah. A (2011) *Kajian Stok Kerang Darah (Annadara Granosa) Berbasis Panjang Berat yang di Daratkan di Daerah Kolong Kabupaten Karimun*, Departemen Teknologi Hasil Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Lestari, Ika. (2013) *Pengembangan Bahan Ajar Buku Mata Pelajaran IPA*. Diakses 17 Agustus 2016.
- Mulyadi, Ahmad. (2010) *Pengetahuan Lingkungan*. Bandung: Prisma Press.
- Manuputty, A.E.W. (2005) *Some Soft Coral (Alyoneceae) Produced Substance Bioaktif*. Bioaktif Resource Potential Coral Reef Conservation.
- Nurhadi. (2004) *Pembelajaran Kontekstual (Contextual teaching and Learning) dan Penerapannya pada KBK*. Malang : Universitas Negeri Malang.
- Palar, Heryando (2012) *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pratt. (2012) *Pemantauan lingkungan perairan pada Kegiatan Pengembangan Budidaya dan Sanitasi Kerang hijau (Perna viridis) di Kabupaten Padeglang, Provinsi Banten*. Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur. Vol. 4 No.1. p13-16.
- Rahmi. (2006) *Pengaruh Pencemaran terhadap Pertumbuhan Kerang hijau (Perna viridis) sebagai satu telaah Studi Baku Mutu Lingkungan Perairan Laut*. Bulletin Pen. Perikanan. Edisi Khusus No. 4. p139-146.
- Ranto. (2011) *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Retno. 2009. <http://www.indonesia.go.id/id/index.php.htm> *Budidaya kerang Darah (Annadara Granosa)*. Diakses 15 Agustus 2016.
- Ristanti. (2012) *Akumulasi Logam Berat dan Pengaruhnya Terhadap Spermatogenesis Kerang Hijau (Perna viridis)*. Pemerintah Provinsi DKI Jakarta kerjasama dengan IPB. Bogor.
- Setiawan. (2010) *Penanggulangan Pencemaran Lingkungan*. Jakarta : Rineka Cipta.

- Syahputra. (2012) *Pendekatan Pembelajaran Berbasis Masalah (PBL)*. Diakses 16 Agustus 2016.
- Sorensen.E.M. (2011) *Metal poisoning in fish*. Wnvironmental in life Science Associates. Boston. P 373.
- Tiara. (2013) *Faktor- faktor Penyebab Pencemaran Lingkungan*. diakses 13 Agustus 2016.
- Tresna. (2009) *Pencemaran Lingkungan*. Bandung: Prisma Press.
- Tresna. (2006) *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. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Malang.
- Tomascik.T.A.J. (2008) *The Ecology of the Indonesian sea part II*. Poriplus Editions. Singapore.
- Tucker. (2005) *Pengantar Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Winarna. (2015) *Analisis Kandungan Timbal Pada Buah Apel (Pyrus Malus. L) Yang Dipajangkan dipinggir Kota Palu Menggunakan Metode Spektrofotometri Serapan Atom*. Online Jurnal Of Natural Science.4(1): 32-45.
- Yuda. (2006) *Bioakumulasi Logam Hg, Zn, dan Cd Pada Kerang Hijau yang Di Budidaya Di Perairan Kamal Dan Cilincing Jakarta*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.