

DAFTAR PUSTAKA

Agustine, D. 2008. Akumulasi Hidrokarbon Aromatik Polisiklik (PAH) Dalam Kerang Hijau (*Perna viridis*) Di Perairan Kamal Muara Teluk Jakarta, Program Studi Ilmu Dan Teknologi Kelautan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.

Anonim.2018^a .

[8.6082849,114.2267479,203m/data=!3m1!1e3!4m5!3m4!1s0x2dd3f6c57e7c9fd7:0x1d96b426f4ba598c!8m2!3d-8.6081985!4d114.226999](https://doi.org/10.6082849,114.2267479,203m/data=!3m1!1e3!4m5!3m4!1s0x2dd3f6c57e7c9fd7:0x1d96b426f4ba598c!8m2!3d-8.6081985!4d114.226999).Diakses pada tanggal 29 Oktober 2018.

Anonim.2018^b .

[6.8945298,112.52947,3032m/data=!3m1!1e3!4m8!1m2!2m1!1smuara+sungai+di+dekat+Ujungpangkah,+Kabupaten+Gresik,+Jawa+Timur!3m4!1s0x2e77e0cdb9395bed:0xf4d60ef07e63ce7c!8m2!3d-6.9046031!4d112.5287214](https://doi.org/10.68945298,112.52947,3032m/data=!3m1!1e3!4m8!1m2!2m1!1smuara+sungai+di+dekat+Ujungpangkah,+Kabupaten+Gresik,+Jawa+Timur!3m4!1s0x2e77e0cdb9395bed:0xf4d60ef07e63ce7c!8m2!3d-6.9046031!4d112.5287214).Diakses pada tanggal 29 Oktober 2018.

Badan Standardisasi Nasional. 2004. SNI 06-6989.17-2004 tentang air dan air limbah – Bagian 17: Cara uji krom total (Cr-T) dengan metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) – nyala.

Badan Standardisasi Nasional. 2004. SNI 06-6989.17-2004 tentang air dan air limbah – Bagian 6: Cara uji tembaga (Cu) secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) – nyala.

Barani, Husni Mangga. 2004. Pemikiran Percepatan Pembangunan Perikanan Tagkap Melalui Gerakan Nasional.

Bluman, Allan G. 2012. *Elementary Statistic A Step By Step Approach Eight Edition*. New York: McGraw-Hill

Chojnacka, K., 2005. Biosorption of Cr (III) Ions by Eggshells, J. Hazard Mater B., 121, 167 -173.

Connel D.W, Miller GJ. 1995. Kimia dan ekotoksikologi pencemaran. Jakarta. UI Press.

Connel.D.W. and Miller. 2006. *Kimia dan Ekotoksikologi Pencemaran*. Universitas Indonesia. Jakarta.

Darmono, 1995. Logam Dalam Sistem Biologi MakhluK hidup. Universitas Indonesia Press, Jakarta.

- Darmono. 2001. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam*. Universitas Indonesia (UI) Press: Jakarta.
- Departemen Kelautan dan Perikanan. 2001. Kajian Sumberdaya Ikan (Tidak dipublikasikan). KOMNASJISKAN Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Dermatas, D and Meng, X. (2004). Removal of As, Cr, and Cd by adsorptive Filtration. *Global Nest. J.* 5(1).
- Effendi, H., 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan, Yogyakarta: Kanisius.
- FAO/WHO. 2011. Joint FAO/WHO Standards Programme Codex Committee on Contaminants in Foods Fifth Edition. World Health Organization.
- Farida D. 1997. Keadaan umum perikanan di Kecamatan Ujung Pangkah, Kabupaten Gresik, Jawa Timur. Laporan Praktek Lapang. Program Studi Sosial Ekonomi Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 134 hal.
- GAIN. 2006. China, People Republi of FAIRS Produt Specifi Maxium Levels of Contaminants in Foods 2006. USDA Foreign Agricultur Servie. Beijing.
- Ginting. (2010). Akumulasi Logam Berat di Perairan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Gusnawati, N. F., Andayani, A., & Mu'awanah, U. (2017). Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi Untuk Pemetaan Tambak Di Kecamatan Ujung Pangkah, Gresik. Jakarta
- Hermawan, F. 2015 Analisis Kesesuaian Lahan Diperairan Pulau Pasaran Provinsi Lampung untuk budidaya Kerang Hijau (*Perna viridis*).[skripsi]. Lampung : Fakultas Pertanian Universitas Lampung .Bandar Lampung.
- Hudaya, Rina. 2010. Pengaruh Pemberian Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) Terhadap Kadar Kadmium (Cd) Pada Kerang (*Bivalvia*) Yang Berasal Laut Belawan. Skripsi Ilmu Kesehatan Masyarakat USU, Sumatera Utara.
- Khopkar, S.M. 1990. Konsep Dasar Kimia Analitik Edisi Kedua. Jakarta: UI Press
- Kundari, N.A. & Wiyuniati, S, (2008). Tinjauan Kesetimbangan Adsorpsi Tembaga dalam Limbah Pencuci PCB dengan Zeolit. Seminar Nasional

- IV SDM Teknologi Nuklir. 25-26 Agustus 2008. Yogyakarta, Indonesia.
- Lasut, MT. 2009. *Proses Bioakumulasi dan Biotransfer Merkuri (Hg) pada organisme Perairan di dalam wadah terkontrol*. Manado. Jurnal Matematika dan Sains Universitas Saru Ratulangi: Manado.
- Lestari, W.F. 2015. Analisis Kadar Logam Merkuri (Hg) Dan Timbal (Pb) Pada Teripang Terung (*Phyllophorus sp.*) Asal Pantai Kenjeran Surabaya Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). Disertasi, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Luoma, S.N. and P.S. Rainbow. 2008. *Metal contamination in aquatic environment: science and lateral management*. Cambridge University Press. Cambridge.
- Murdinah, 2009. Penanganan dan Diverifikasi Produk Olahan Kerang Hijau. *Squalen Vol 4 No 2*. Balai Besar Riset Pengolahan Produk dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan
- Nurrachmi, I., dan Amin, B. 2010. Kandungan Logam Cd, Cu, Pb Dan Zn Pada Ikan Gulama (*Sciaena russelli*) Dari Perairan Dumai Riau : Amankah Untuk Dikonsumsi?. *Jurnal Teknobiologi Vol 1(01)*. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Palar, Heryando.1994. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Rineka Cipta. Jakarta. Hal 65
- Palar, H. 2004. *Pencemaran dan Toksikologi Logam berat*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Palar H. 2008. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Palar, H. 2012. *Pencemaran Dan Toksikologi Logam Berat*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Rauf, A. dan Junita, L. 2007. Kajian Lingkungan Kawasan Industri Perikanan Muncar Banyuwangi Jawa Timur. *Jurnal Kajian Ilmiah Lembaga Penelitian Ubhara Jaya*. 8(3): 322-364.
- Ruane, T.A., Hariyanto, S., dan Soegianto, A. 2015. Contamination of Copper, Zinc, Cadmium, and Lead In Fish Species Capture From Bali Strait, Indonesia, and Potential Risks to Human Health. *CBM (Cahiers de Biologie Marine)*. 56(2): 89-95
- Rudianto, 2014. Analisis Restorasi Ekosistem Wilayah Pesisir Terpadu Berbasis Co- Management: Studi Kasus di Kecamatan Ujungpangkah dan

- Kecamatan Bungah, Kabupaten Gresik. *Journal of Life Science*. 1(1): 54-67.
- Sa'adah,. 2010. Materi Pokok Zoolologi Invertebrata. Bandung: Universitas Islam.
- Saleh, B.A., Rahardja, B.S., & Arief, M. 2014. Studi Kandungan Logam Berat Merkuri (Hg) Dan P ediksi Kandungan Metil Merkuri (CH₃Hg) Pada Organ Kerang Darah (*Anadara granosa*) Di Kecamatan Sidayu Dan Kecamatan Banyuurip, Pantai Utara Gresik, Jawa Timur.
- Setyaningrum, E.W., Dewi, A., Yuniartik, M., & Masithah, D.A. 2018. Analisis Kandungan Logam Berat Cu, Pb, Hg Dan Sn Terlarut Di Pesisir Kabupaten Banyuwangi.
- Subowo, Mulyadi, S. Widodo, dan Asep Nugraha. 1999. Status dan Penyebaran Pb, Cd, dan Pestisida pada Lahan Sawah Intensifikasi di Pinggir Jalan Raya. Prosiding. Bidang Kimia dan Bioteknologi Tanah, Puslittanak, Bogor.
- Sutamihardja, R.T.M., Adnan, K. dan Sanusi. 1982. Perairan Teluik Jakarta Ditinjau dari Tingkat Pencemarannya. Fakultas Pascasarjana, Jurusan PSL. IPB
- Widowati, Wahyu, dkk. 2008. Efek Toksik Logam. Yogyakarta: ANDI.
- Wahyuningsih. 2006. *Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Nelayan (Studi Kasus terhadap Komunitas Nelayan Desa Landangan Kecamatan Kapongan Kabupaten Situbondo)*. Laporan Penelitian. Jember:Universitas Jember.
- WHO/FAO. 2010. Joint FAO/WHO Food Standars Programme Codex Committe On Contaminants in Foods. Netherlands
- Zazouli, M.A., Shokrzadeh, M., Mohseni, A. dan Baxrafsan, E. 2006. Study of Chromium Concentration in Tarrom Rice Cultivated in the Qaemshahr Region and its Daily Intake. *World Appl. Sci. J.* 1(2): 60 – 65.