

## DAFTAR PUSTAKA

- Amarlita, D. M. (2018) '*Penurunan Kadar Timbal ( Pb ) Pada Cumi-Cumi ( Loligo Peali ) Mengguunakan Rendaman Jeruk Nipis.*' STIKES Pasapua Ambon: Bimafika, 9, 27–30.
- Ambarwati, N. F. and Sinamo, Y. (2017) '*Pengaruh Pemanfaatan Buah Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia Swingle) Sebagai Chelator Logam Timbal (Pb) Dalam Kerang Bulu.*' Universitas Sari Mutiara Indonesia: Jurnal Kimia Saintek dan Pendidikan, 43-48.
- Aziz, T., Rizky, A. and Devah, V. (2015) '*Removal Logam Berat Dari Tanah Terkontaminasi Dengan Menggunakan Chelating Agent ( Edta ).*' Jurnal Teknik Kimia 21(2):41–49.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 5 Tahun (2018) Tentang Batas Maksimum Cemaran Logam Berat Dalam Pangan Olahan.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 11 Tahun (2019) Tentang Bahan Tambahan Pangan
- Badan Pusat Statistik Kota Surabaya (2019) '*Badan Pusat Statistik Kota Surabaya : Kecamatan Kenjeran Dalam Angka 2019.*'
- Badan Standar Nasional Indonesia 7387:(2009) Tentang Batas Maksimum Cemaran Logam Berat Dalam Pangan.
- Darmono (2001) '*Lingkungan Hidup Dan Pencemaran: Hubungannya Dengan Toksikologi Senyawa Logam.*' Jakarta: UI-Press.
- Darmono, (1995)'*Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*'. Jakarta: UI-Press.
- Direktorat Jenderal PP dan PL Kementerian Kesehatan Tahun 2012 (2012) *Pedoman ARKL*. Edited by Direktorat Jenderal PP dan PL Kementerian Kesehatan Tahun 2012.
- Dura (1997) *Studi Komunitas Bivalvia di Daerah Interdal Pantai Krakal Gunung Kidul.* Skripsi Fakultas Biologi. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta. 8 hal.
- Dwiyanti, R. D. et al. (2018) '*Efektivitas Air Perasan Jeruk Nipis ( Citrus aurantifolia ) dalam Menghambat Pertumbuhan Escherichia coli.*' Poltekkes Kemenkes Banjarmasin: Jurnal Skala Kesehatan, 9(2). Retrieved from <http://www.ejurnalskalakesehatan-poltekkesbjm.com>.
- Eldiaz, R. K., Agustono and Pursetyo, K. T. (2018) '*Kandungan Low-Density Lipoprotein , Higt-Density Lipoprotein , Kolesterol Pada Kerang*

*Kampak ( Atrina Pectinata ) Hasil Nelayan Tangkapan di Kenjeran Surabaya'. Universitas Airlangga: Journal of Marine and Coastal Science, 7(2).*

Haidah, N. ur and Irmawartini (2018) "Metodologi Penelitian". Surabaya: Hakli Jawa Timur.

Hayward, P. J., G. D. Wigham and N. Yonow. (1990)'*Mollusca I: Polyplacophora, Scaphopoda, and Gastropoda. In: The Marine Fauna of the British Isles and North-West Europe*'. Clarendon Press. Oxford. 628-730

Herawati, D. and Soedaryo (2017) 'Pengaruh Perendaman Kerang Darah (Anadara Granosa ) Dengan Perasan Jeruk Nipis Terhadap Kadar Merkuri (Hg ) Dan Kadmium (Cd )'.Jurnal SainHealth, 1(1).

Hilmi, M. Z., Swastawati, F. and Anggo, A. D. (2017) 'Pengaruh Perendaman Berbagai Jenis Jeruk Terhadap Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Dan Kromium (Cr) Pada Kerang Hijau (Perna Viridis Linn).' Universitas Diponegoro : Jurnal Peng. & Biotek., 6(2).

Intergrated Risk Information System. Environmental Protection Agency. Diakses pada: November 27, 2019, from <https://cfpub.epa.gov/ncea/iris/search/index.cfm?keyword=plumbum>

Izza, A. T., Hidayat, N. and Mulyadi, A. F. (2018) 'Penurunan Kandungan Timbal (Pb) Pada Kupang Merah (Musculitas Senhausia) Dengan Perebusan Asam Pada Kajian Jenis Dan Konsentrasi Asam.' Universitas Brawijaya.

Melisa (2019) 'Air Bekas Pembuangan Make Up Hingga Pembuangan Obat juga Cemari Laut'. Available at: <https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-4639172/air-bekas-pembuangan-make-up-hingga-pembuangan-obat-juga-cemari-laut> (Accessed: 11 December 2019).

Minaryanti, A. (2018) 'Efektifitas Waktu Perendaman Larutan Asam Jawa Dan Belimbing Wuluh Dalam Menurunkan Kadar Logam Berat Timbal (Pb) Pada Kerang Kepah (Polymesoda Erosa)'. Fakultas Sains Dan Teknologi. UIN Alauddin Makassar.

Mukhtasor. (2016)'*Pencemaran Pesisir Dan Laut*'. Jakarta: Balai Pustaka.

Nurhayati and Navianti, D. (2017) 'Pengaruh Konsentrasi Perendaman Air Perasan Belimbing Wuluh ( Averrhoa Blimbi ) Terhadap Penurunan Kadar Kadmium Pada Ikan Laut Yang Dijual Di Pasar Tradisional Palembang Tahun 2015', Jurnal Kesehatan Palembang, 12, pp. 51–58.

Nurvita, S., Nurjazuli and D, N. A. Y. (2015) 'Pengaruh Variasi Konsentrasi Air Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) Dalam menurunkan Kadar Cadmium

- (Cd) pada Daging Kerang Darah (*Anadara granosa*)'. UNDIP Semarang: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 3(April). Retrieved from <http://ejurnal-sl.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Palar, H. (2012) 'Pencemaran Dan Toksikologi Logam Berat.' Jakarta: Rineka Cipta.
- Prastiwi, S. S. and Ferdiansyah, F. (2013) 'Review Artikel: Kandungan Dan Aktivitas Farmakologi Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia S.*)'. Universitas Padjadjaran : Farmaka, 15, 1–8.
- Putri, F. I. (2010) *Kandungan Logam Berat Hg , Cd , Dan Pb Pada Kerang Darah (Anadara granosa) Di Perairan Teluk Lada , Kabupaten Pandeglang, Banten.* Bogor.
- Pertiwi, Carina. (2017) 'Analisis Kandungan Logam Berat Pada Keraang Di Pantai Sari Ringgung Dan Sekitarnya Dengan Metode ICP-OES (Skripsi)'. Universitas Lampung: Lampung.
- Ridhowati, S. (2013) 'Mengenal Pencemaran Ragam Logam'. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Romli, M., Suhartono and Onny Setiani (2017) 'Hubungan Kadar Pb Dalam Darah Dengan Prestasi Belajar Pada Anak Sekolah Di SDN Grinting 01 Kecamatan Bulakamba Kabupaten Brebes'. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia 15(2):35.
- Saputri, M. R., Rachmadiarti, F. and Raharjo (2012) 'Penurunan Logam Berat Timbal ( Pb ) Ikan Nila ( *Oreochromis nilotica* ) Kali Surabaya Menggunakan Filtrat Jeruk Siam ( *Citrus nobilis* )'. Universitas Negeri Surabaya: Jurnal LenteraBio. Retrieved from <http://ejurnal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio>
- Sari, K. A., Riyadi, P. H. and Anggo, A. D. (2014) 'Pengaruh Lama Perebusan Dan Konsentrasi Larutan Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Terhadap Kadar Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) Pada Kerang Darah (*Anadara Granosa*)'.Jurnal Pengolahan Dan Bioteknologi Hasil Perikanan 3:1–10.
- Sarwono, B. (2001) 'Khasiat Dan Manfaat Jeruk Nipis'. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Sethpakdee, S. (1997) '*Citrus aursntifolia*, in: Edible Fruit and Nut:Prosea Plant Resources of South East Asia 2'. Verheji. E. W. M and Conorel. R.E (Eds.), 126-128
- Setiawan, T. S., Rachmadiarti, F. and Raharjo (2009) 'The Effectiveness of Various Types of Orange (*Citrus Sp.*) to the Reduction of Pb (Lead) and Cd (Cadmium) Heavy Metals Concentration on White Shrimp (*Panaerus*

*Marguiensis)*'. LenteraBio 1(1): 35-40.

Setyobudiandi (1977) 'Sumberdaya Hayati Moluska Kerang Mytilidae'. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institusi Pertanian Bogor. Bogor. 88 hal.

Sinaga, D., Marsaulina, I. and Ashar, T. (2013) 'Perbandingan Penurunan Kadar Cadmium (Cd) Pada Kerang Darah (*Anadara Granosa*) Dengan perendaman Larutan Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Pada Berbagai Konsentrasi Dan Lama Perendaman'. Universitas Sumatera Utara.

Thomas A.N.S (2012) 'Tanaman Obat Tradisional I'.. Yogyakarta: Kanisius.

Tim Perikanan WWF (2015) 'Perikanan Kerang: Panduan Penangkapan dan Penanganan(1st ed.)'. Jakarta: WWF Indonesia..

Trisnawati, A. (2008) 'Studi Kandungan Logam Berat Cadmium (Cd) Pada Kerang Hijau (*Mytilus Viridus*) Di Perairan Kawasan Pantai Kenjeran Surabaya (Skripsi)'. Universitas Islam Negeri Malang: Malang.

Tyas, A. W. and Kuntjoro, S. (2008) 'Keanekaragaman Bivalva Dan Peranannya Sebagai Bioindikator Logam Berat Timbal (Pb) Di Pantai Kenjeran Surabaya'. Universitas Negeri Surabaya: Jurnal Lentera Bio.

Zaenab and NurmalaSari (2010) 'Pemanfaatan Air Perasan Jeruk Nipis ( Citrus aurantifolia swingle ) dalam Menurunkan Kadar Logam Berat Pb yang Terkandung pada Daging Kerang'. Jurnal Higiene(1).

Zuhro, M. V. (2015) 'Pengaruh Perendaman Larutan Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia swingle) Terhadap Penurunan Kandungan Timbal (Pb) Kerang Manis (*Macra grandis Gmelin*) Serta Aplikasinya Sebagai Buku Pengayaan (Skripsi').Universitas Jember