

## DAFTAR PUSTAKA

- Amarlita, D. M. (2018) '*Penurunan Kadar Timbal ( Pb ) Pada Cumi-Cumi ( Loligo Peali ) Menggunakan 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.ejournalskalakesehatan-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://ejournal-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://ejournal.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 aurantifolia, 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 (Mactra grandis Gmelin) Serta Aplikasinya Sebagai Buku Pengayaan (Skripsi)*'. Universitas Jember