

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, N. A. (2017). Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Kerang Di Perairan Biringkassi Kabupaten Pangkep , Sulawesi Selatan. *Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.
- Amarlita, D. M. (2018). Penurunan Kadar Timbal (Pb) Pada Cumi-Cumi (Loligo Peali) Menggunakan Rendaman Jeruk Nipis. *Bimafika*, 9, 27–30.
- Anggraini, D. I. (2014). Pemberian Air Kelapa Hijau Sebagai Chelating Agent Logam Pb (li). *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 6(1), 62–66.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2018). *Badan pengawas obat dan makanan republik indonesia*.
- Budiastuti, P., Raharjo, M., & Dewanti, N. A. dan Y. (2016). Analisis Pencemaran Logam Berat Timbal Di Badan Sungai Babon Kecamatan Genuk Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) Volume 4, Nomor 5, Oktober 2016 (ISSN: 2356-3346) Http://Ejournal-S1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jkm ANALISIS*, 4.
- Cahyani, C., Setiani, O., & Darundiati, Y. (2016). Perbedaan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Sebelum Dan Sesudah Pemberian Air Kelapa Hijau (Cocos Nucifera L) Pada Pekerja Pengecatan Di Industri Karoseri Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 4(3), 732–739.
- Darmono. (2001). Lingkungan Hidup Dan Pencemaran: Hubungannya Dengan Toksikologi Senyawa Logam. UI-Press.
- Dolo, D., Labuan, D. A. N., & Spektrofotometri, M. (2019). *Pendidikan Kimia/FKIP – Universitas Tadulako, Palu – Indonesia 94118*. 8(February), 34–37.
- Effendi, A. N., Tarbiyah, F., Keguruan, D. A. N., Islam, U., & Raden, N. (2021). Identifikasi Kandungan Timbal (Pb) Pada Kerang Hijau (Perna Viridis) Sebagai Bioindikator Pencemaran Lingkungan Di Pantai Selaki Identifikasi Kandungan Timbal (Pb) Pada Kerang Hijau (Perna Viridis) Sebagai Bioindikator.
- Hadi, P. P. S. (2010). Dosis Efektif Air Kelapa Wulung (Cocos Nucifera L. Var. Rubescens) Sebagai Antidotum Terhadap Keracunan Propoxur Pada Mencit Putih Jantan Skripsi. 8(5), 55.
- Haidah, N. ur, & Irmawartini. (2018). Metodologi Penelitian. *Hakli Jawa Timur*.
- Hananingtyas, I. (2017). Studi Pencemaran Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada Ikan Tongkol (Euthynnus sp.) di Pantai Utara Jawa. *BIOTROPIC The Journal of Tropical Biology*, 1(2), 41–50.
- Iyou, I., & Wahyuningsih, N. E. (2018). Analysis Of Differences In Lead Levels (Pb) In Blood And Bone Density Before And After Consumption Of Green Coconut Water And Milk In Workers At The " X " Painting. *International Journal of*

Research -GRANTHAALAYAH, 6(12), 90–96.

- Kartikasari, A. Z., Rahayu, U., & Rokhmalia, F. (2020). Efektivitas Larutan Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia Swingle) Dalam Menurunkan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Kerang Kampak (Atrina Pecitnata). 1–4.
- Mardiatmoko, G. (2018). (Cocos nucifera L .) Gun Mardiatmoko. In *Ambon: Badan Penerbit Fakultas Pertanian Universitas Pattimura* (Issue March).
- Mariani, R. U., Ode, L., & Yasir, M. (2020). Kandungan Logam Berat Pb Pada Sedimen Dan Kerang Selatan , Kabupaten Konawe Selatan Pb Heavy Metal Content In Sediment and Clams (Polymesoda erosa) in Koeono Waters of Palangga Selatan District , South Konawe Regency Penelitian ini dilaksanakan pada bul. *Sapa Laut*, 5(4), 317–325.
- 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 Sains Dan Teknologi*.
- Permanawati, Y., Zuraida, R., Andrian Ibrahim Puslitbang Geologi Kelautan, D., & Djundjunan, J. D. (2013). Heavy Metal Content (Cu, Pb, Zn, Cd, and Cr) In Sea Water and Sediment in Jakarta. *Jurnal Geologi Kelautan*, 11(1), 9–16.
- Prastiwi, S. S., & Ferdiansyah, F. (2013). Review Artikel: Kandungan Dan Aktivitas Farmakologi Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia s.). *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.
- Rachmawati, Y., Mustika, I., Tyastirin, E., Wati, R. I., Arifa, A. F., Azzahra, H., Maghfiroh, A., & Idrus, M. R. (2020). Effectiveness of Green Coconut (Cocos nucifera L .) Water against Heavy Metal Levels in the Blood of Rattus norvegicus. 113–118. <https://doi.org/10.5220/0008907201130118>
- Raharjo, P., Raharjo, M., & Setiani, O. (2018). Analisis Risiko Kesehatan dan Kadar Timbal Dalam Darah: (Studi Pada Masyarakat yang Mengonsumsi Tiram Bakau (Crassostrea gigas) di Sungai Tapak Kecamatan Tugu Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(1), 9. <https://doi.org/10.14710/jkli.17.1.9-15>
- Ramadhan, W. (2018). Dampak Pencemaran Air Laut Akibat Sampah Kelestarian Laut Di Indonesia. *Jurnal Universitas Muhammadiyah*, 1–13.
- Romli, M., Suhartono, & 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. <https://doi.org/10.14710/jkli.15.2.35-41>
- Rosita, B., & Lidiawidiarti. (2018). Hubungan Toksisitas Timbal (Pb) Dalam Darah

- Dengan Hemoglobin Pekerja Pengecatan Motor Pekanbaru. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 1(1), 2622–2256.
- S.Tangio, J. (2012). Laporan Penelitian Dosen Pemula Adsorpsi Logam Timbal (Pb) Dengan Menggunakan Biomassa Enceng Gondok (*Eichhornia Crassipes*). *Laporan Penelitian*, 1–25.
- Santcawarti, B., Setiani, O., & Darundiati, Y. (2016). Gangguan Keseimbangan Sebelum Dan Setelah Pemberian Air Kelapa Hijau (*Cocos Nucifera L*) Pada Pekerja Pengecatan Yang Terpapar Timbal (Pb) Di Industri Karoseri Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 4(3), 702–710.
- Sinaga, S. M., Margata, L., & Silalahi, J. (2015). Analysis of total protein and non protein nitrogen in coconut water and meat (*Cocos Nucifera L.*) by using Kjeldahl method. *International Journal of PharmTech Research*, 8(4), 551–557.
- Suliyarningsih, Arifin, M. Z., & Ismunanti, I. (2020). Identifikasi Bakteri *Vibrio cholerae* pada Kerang Hijau (*Perna Viridis*) yang Dijual Dipasar Legi Jombang. *STIKes Insan Cendekia Medika Jombang*, 5–12.
- Tangio, J. S. (2017). Adsorpsi Logam Timbal (Pb) Dengan Menggunakan Biomassa Enceng Gondok (*Eichhorniacrassipes*). *Jurnal Entropi*, VIII, 500–506.
- Timbal - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas.* (n.d.).
- Trisnawati, A. (2008). Studi Kandungan Logam Berat Cadmium (Cd) Pada Kerang Hijau (*Mythilus Viridus*) Di Perairan Kawasan Pantai Kenjeran Surabaya (Issue Cd).
- Triyono, A. (2010). Mempelajari Pengaruh Penambahan Beberapa Asam Pada Proses Isolasi Protein Terhadap Tepung Protein Isolat. *Seminar Rekayasa Kimia Dan Proses 4-5 Agustus 2010 Issn : 1411-4216*, 4–5.
- Tyas, A. W., & Kuntjoro, S. (2018). Keanekaragaman Bivalvia dan Peranannya Sebagai Bioindikator Logam Berat Timbal (Pb) di Pantai Kenjeran Surabaya The Diversity of Bivalvia and The Role as Bioindicator of Heavy Metals Pb in Kenjeran Beach Surabaya.
- Udin, Y. (2015). Biosorpsi Kadmium (Cd) Pada Serat Sabut Kelapa Hijau (*Cocos Nucifera*) Teraktivasi Natrium Hidroksida (Naoh). *Jurusan Kimia Pada Fakultas Sains Dan Teknologi*, Cd.
- Wahyuni, S. (2018). Pemanfaatan Limbah Air Kelapa (*Cocos Nucifera L.*) Untuk Pembuatan Kecap Dan Uji Organoleptik Sebagai Referensi Mata Kuliah Bioteknologi. *Biomass Chem Eng*, 3(2).
- Wandya, T. U. (2018). Efektifitas Larutan Jeruk Nipis Terhadap Penurunan Kadar Timbal (Pb) Pada Kerang Darah (*Anadara Granosa*). *Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara Medan*.

Wulansari, D. F., & Kuntjoro, S. (2018). Keanekaragaman Gastropoda dan Peranannya Sebagai Bioindikator Logam Berat Timbal (Pb) di Pantai Kenjeran , Kecamatan Bulak , Kota Surabaya The Diversity of Gastropoda and Its role As Bioindicator of Heavy Metal (Pb) in Kenjeran Beach , Bulak District. *LentaraBio*, 7(3), 241–247.