

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R. (2016). Analisis Hubungan Kadar Timbal (Pb) dalam Sampel Darah Operatur SPBU di Kota Semarang. *Bachelor of Science Thesis, Dept. Of Biology, State University Of Semarang*, Indonesia.
- Afrizki, O.Y. (2018). *Analisis Kadar Timbal pada Ikan Mujair (Oreochromis Mossambicus) di Sungai Lesti Kabupaten Malang dengan Menggunakan Metode Spektroskopi Serapan Atom (SSA)* (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Agustina, T. (2019). Kontaminasi Logam Berat pada Makanan dan Dampaknya pada Kesehatan. *TEKNOBUGA: Jurnal Teknologi Busana dan Boga*. 1(1).
- Dwiyanto, D., Fahri, F., & Annawaty, A. (2018). Keanekaragaman Udang Air Tawar (Decapoda: Caridae) di Sungai Batusuya Sulawesi Tengah, Indonesia. *Scripts Biologica*, 5(2), 65-71.
- Fadhlani, A. (2016). Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) pada ikan Bendeng (Chanos-chanos) di Beberapa Pasar Tradisional Kota Makassar. *Diss. Uin Alauddin Makasar*.
- Fitriani, A., & Dini, I. (2014). Analisis Kandungan Logam Timbal (Pb) pada Sedimen dan Udang Windu (Penaeusmonodon) di Pantai Biringkassi Kecamatan Bungoro Kabupaten Pangkep. *Jurnal Sainsmat*, 3(2), 191-202.
- Fitriani, A. N., Daud, A., & Ruslan, R. (2014). Studi Konsentrasi Logam Berat Timbal (Pb) dalam Sendimen dan Udang di Perairan Sungai Pangkajene Kabupaten Pangkep. *J. Kesehatan lingkungan* 3(1), 98-109.

- Hakim, A. L. (2016). *Bioakumulasi logam berat kadmium (Cd) pada udang windu (Penaeusmonodon) di tambak tradisional Kecamatan Jabon, Kabupaten Sidoarjo (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga)*.
- Harmesa, H., Lestari., & Budiyanto, F. (2020). Distribusi Logam Berat dalam Air Laut dan Sendimen Di Perairan Cimanuk, Jawa Barat, Indonesia. *OLDI (Oseanologi dan Limnologi di Indonesia)*, 5(1), 19-32
- Haryanti, E. T., & Martuti, N. K.T. (2020). Analisis Cemaran Logam Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) dalam Daging Ikan Kakap Meah (*Lutjanus* sp.) Di TPI Kluwut Brebes. *Life Science*, 9(2), 149-160
- Homa, P. D. (2022). Analisis Potensi Biokumulator Pb, Cd, Cr, Ni, pada Daun Mangrove di Ekowisata Mangrove Oesapa Barat Kota Kupang. Skripsi tidak di Publikasi. Univeritas Nusa Cendana Kupang.
- Iriana, D.D., Sedjati, S., & Yulianto, B. (2018). Kemampuan Adsorbsi Kitosan Dari Cangkang Udang Terhadap Logam Timbal. *Journal of Marine Research*, 7(4), 303-309.
- Irhamni, I. (2017). Serapan Logam Berat Esensial dan Non Esensial pada Air Lindi TPA Kota Banda Aceh dalam Mewujudkan Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Serambi Engineering*, 2(1).
- Jannah, R., & Triajie, H. (2020). Analisis Kandungan Timbal (Pb) Hasil Tangkapan Perairan Soccah Kabupaten Bengkalan. Juvenil: *Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 1(4), 540-547.
- Komalasari, A., Afriyansyah, B., Ihsan, M., & Nugraha, M.A.(2019). Bioakumulasi Logam Berat Pb dan Cu terhadap *Penaeusmerguiensis* di Perairan Teluk Kelabat Bagian Dalam. *Jurnal Kelautan Tropis*, 22(1), 1-8.

Lestari, D. A., & Junardi, D. W. R. (2018). Konsentrasi Timbal (Pb) pada Daging Udang Hasil Tangkapan Nelayan di Desa Jungkat, Kecamatan Siatan, Kabupaten Mempawah. *Jurnal Protobiont*, 7(1).

Lee, WP, Payus, C, Ali, SAM, Vun, LW. (2017). SelectedHeavyMetals in *Panaeus Vanamei* (White Prawn) in AquaculturePondNear Likas Laggon, Sabah, Malaysia, *International of Eviromental Scienceand Devolopment*, 8(7).530-533.

Maharani, D. K., Hertika, A. M. S., & Musa, M. (2019). Acumulation Of Heavy Metals Lead (Pb) And Copper(Cu) In Mangrove Area Of *Avicennia Marina* In Manyar Subdistrict, Gresik Districk, East Java. *Research Journal Of Live Scienca*,6(2), 104-113.

Mahmud, M., Lihawa, F., Banteng, B., Desei, F & Saleh, Y. (2017). Konsentrasi Merkuri pada Ikan di Perairan Laut Sulawesi Akibat Penambangan Emas TradisionalBuladu Kabupaten Gorontalo Utara. *Jurnal Pengeloaan Lingkungan Berkelanjutan*. 1 (3): 7-17.

Marzuki, I. (2021). Pengantar Kimia Organik Fisis.

Mustafa,A., Hasnawi, H., Tarunamulia, T., Selamat, M. B., &Sanawi, M. F. (2019). Distribusi polutan logam berat di perairan pantai yang digunakan untuk memasok tambak undang terdekat dan mitigasinya di kecamatan Jabon Provinsi Jawa Timur. *Jurnal riset akuakultur*, 14(1), 127-138.

Naibesi, M.G. (2022). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Budidaya Udang pada Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi NTT. HOAQ (High Education Of Organization Archive Quality): *Jurnal Teknologi Informasi*, 13(2), 91-97.

Nurhidayati, N. (2020). *Identifikasi pencemaran logam berat di sekitar pelabuhan lembar menggunakan analisis parameter fisika dan kimia*(Doctoraldissertation, UIN Mataram).

Putra, A. Fitri, W. E., & Febria, F. A. (2023). Toksitas Logam Timbal Terhadap Kesehatan dan Lingkungan: LiteraturReview. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*,14(1), 158-174.

- Priatna,D. E. Purnomo, T., & Kuswati, N. (2016). Kadar Logam Berat Timbal(Pb) pada Air dan Ikan Bader (*Barbonymusgoninotus*) di Sungai Brantas Wilayah Mojokerto. *Lentera Bio*, 5(1),48-53.
- Poerwanto, E. (2014). TA: *Pengontrol kualitas Air Tambak Menggunakan Metode Fuzzy Logic dan Kontrol on-off untuk Budidaya Udang Windu* (Dctoral Dissertation , STIKOM Surabaya).
- Rahmadhani, E. P., dkk. (2013). Hubungan pemberian ASI eksklusif dengan angka kejadian diare akut pada bayi usia 0-1 tahun di Puskesmas Kuranji Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(2), 62-66.
- Rosita, B., & Mustika, H. (2019). Hubungan Tingkat Toksitas Logam Timbal (Pb) Dengan Gambaran Sediaan Apus Darah pada Perokok Aktif. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 6(1), 14-20.
- Rosyadah, A. (2019). *Identifikasi Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada beberapa Jenis Kerang dipantai Ujung pangkah Gresik sebagai Sumber Belajar Biologi* (Doctoral dissertation, Universityof Muhamadyah Malang).
- Renitasari, D. P., & Musa, M. (2020). Teknik pengelolaan kualitas air pada budidaya intensif udang vanamei (*Litopeneus vanammei*) dengan metode hybridsystem. *Jurnal salamata*, 2(1), 6-11.
- Raharjo, P., Rahorjo, M., & Setiani, O. (2018). Analisis Resiko Kesehatan dan Kadar Timbal dalam Darah: (Studi pada Masyarakat yang Mengkonsumsi Tiram Bakau (*CrassostreaGigas*) di Sungai Tapak Kecamatan Tugu Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*,17(1), 9-15.
- Sejati, R.A.W., Hanum, G. R., &Pramushinta, I. A. K. (2022). Teast of Lead (Pb) and Zinc (Zn) on Tiger Shrimp (*Penaeus Monodon*) at Kalanganyar Market, Sidoarjo with

Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS) Medicra (*Journal of Medical Laboratory Science/Technology*), 5(1), 51-61.

Syaifullah, M., Candra, Y. A., Soegianto, A., & Irawan, B. (2018). Kandungan Logan Non esensial (Pb, Cd dan Hg) dan Logam Esensial (Cu, Cr dan Zn) pada Sedimen di Perairan Tuban Gresik dan Sampang Jawa Timur. *Jurnal kelautan: indonesian journal of Marine Science and Technlogy*, 11 (1), 69-74

Shoiful, A. (2015). Sistem informasi B3 & POPs. In *ditjen pengelolaan sampah, limbah dan bahan beracun berbahaya, kementerian lingkungan hidup dan kehutanan (Klhk)* (hal. 1).

Sipa, Y.N., Jamaludin, J., & Ihwan. I. (2016). Pengaruh JenIS Asam Alami Terhadap Penurunan Kadar Logam Berat Timbal Dalam Ikan Teri (*Stelophorusindicus Sp*) Asal Teluk Palu. *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, 2(3).

Sardjono, R. E. (2014). Konsep-konsep Dasar Kimia Organik. *Universitas Terbuka, Jakarta*, 5.

Thalo, J. Q., & Boikh, L. I. (2023). Penempatan Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Bubu Lipat di Perairan Oebelo dan Tanah Merah, Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang. *Jurnal Bahari Papadak*, 4(2), 142-150.

Utami, R., Risnawati, W., & Sapamli, K. (2018). Pemanfaatan mangrove untuk mengurangi logam berat di perairan. In *seminar nasional hari air sedunia* (Vol. 1, No. 1, pp. 141-153).

Vidyastuti, N.H., Syam, N., & Abbas, H. H. (2022). Analisis Spasial Konsentrasi Logam Berat Timbal (Pb) pada Ikan di Kanal Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 3(1), 50-59.

- Widowati, R. (2008). Jurnal Ilmiah Biologi-Keberadaan Bakteri Vibrio Parahaemolyticus Pada Udang Yang Dijual di Rumah Makan Kawasan Pantai Pangandaran. *Vis Vitalis Jurnal Ilmiah Biologi*, 1(1), 9-14.
- Wulandari, T., Hastuti, R. B., & Hastuti, E. D. (2018). Kemampuan akumulasi timbal (Pb) pada akar mangrov jenis *Avicennia marina* (Forsk) dan *Rhizophora Mucronata* (Lamk) di lahan tambak Mangunharjo Semarang. *Jurnal Biologi*, 7(1), 31-36
- Yhosifine, E. M. (2023). Pembuatan dan Aplikasi Kitosan dari Limbah Cangkang Udang (*Caridea*) Sebagai Pengawet Selada Bokor (*Lactucasativa*) dan Kyuri (*Cucumissativus* L.). Skripsi. Uniersitas Pancasila Fakultas Farmasi. Jakarta.