

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, R.T. 2015. *Gambaran Histopatologi Organ Hati dan Insang Ikan Bandeng (ChanosChanos) Yang Terkontaminasi Logam Timbal (Pb) Di Kecamatan Labakkang Kabupaten Pangkep*. Skripsi. Makassar: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Hasanuddin.
- Anggraeny, Yestyani Ana. 2010. *Analisis Kandungan Logam Berat Pb, Cd, Dan Hg Pada Kerang Darah (Anadara Granosa) Di Perairan Bojonegara, Kecamatan Bojonegara, Kabupaten Serang*. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Anshori, Jamaludin. 2015. *Spektrofotometri Serapan atom, Laboratorium kimia*. Bandung. Unpad.
- Dural, M., Go"ksu, M., O"zak, A., 2007. Investigation Of Heavy Metal Levels In Economically Important Fish Species Captured From The Tuzla Lagoon. *Food Chem.*
- Darussalam, 2012. *Preferensi pakan alami kerang totok (Polymesoda Erosa) di Laguna Segara Anakan. Cilacap*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwakerto
- Fernanda, L. 2012. *Studi Kandungan Logam Berat Timbal (Pb), Nikel (Ni), Kromium (Cr), dan Kadmium (Cd) Pada Kerang Hijau (Perna viridis) dan Sifat Fraksionansinya Pada Sedimen Laut*. Skripsi. FMIPA. UI.
- Harmita. 2016. *Buku Ajar Analisa Fisikokimia*. Depok: Departemen Farmasi FMIPA UI
- HR, Nur Khuzaimah. 2013. *Studi Penyebaran sedimen muara sungai jeneberang*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Hasanuddin.
- Integrated Risk Information System (IRIS). Chemical Assessment Summary. Manganese; CASRN 7439-96-5. U.S. Environmental Protection Agency National Center for Environmental Assessment.
- IPCS INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY ENVIRONMENTAL HEALTH CRITERIA 17
- Octavianto, Rizky. 2010. *Jurnal Sifat Logam Mangan*. Teknologi Informatika. UBAYA.

- Payung, F. B., Ruslan., Birawida, A. B. 2013. *Studi Kandungan Dan Distribusi Spasial Logam Berat Timbal (Pb) Pada Sedimen Dan Kerang (Anadara Sp.) Di Wilayah Pesisir Kota Makassar* . Universitas Hasanuddin. Makassar
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air
- Purnomo, Deby laksmita. 2018. *Studi Kandungan Logam Berat Cd, Pb, Dan Hg Pada Kerang Kepah (Polymesoda erosa) Dan Kerang Bulu (Anadara Antiquata) Di Perairan Pantai Paiton, Probolinggo Serta Analisis Maximum Tolerable Intake Pada Manusia*. Malang: Universitas Brawijaya
- Salim, Megawati. 2010. *Identifikasi Dan Penetapan Kadar Timbal (Pb), Tembaga (Cu), Dan Mangan (Mn) Pada Kerang Dara (Anadara Granosa) Dan Kerang Hijau (Perna Viridis) Di Muara Angke Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom*. Depok: Universitas Indonesia
- Saputra, Asgar. 2018. *Biokumulasi Logam Berat Timbal (Pb) Pada Kerang Kepah (Polymesoda Erosa) Di Perairan Estuari Sungai Galacangange Kecamatan Suppa Kabupaten Pinrang Provinsi Sulawesi Selatan*. Makasar: Universitas Hasanuddin
- Setiyoningsih, Tri. 2018. *Penentuan Kadari Logam Timbal (Pb) Pada Kerang Hijau (Perna Viridis) Dan Kerang Dara (Anadara Granosa) Secara Spektrofotometri Serapan Atom (Ssa)*. Surakarta: Universitas Setia Budi
- Sugihartini, N., Fudholi, A., Pramono, S dan Sismindari, 2012. Validasi Metode Analisa Penetapan Kadar Epigalokatekin Galat dengan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Jurnal Farmasi*.
- Yusni, P. A. R. (2018). Analisis Kadar Logam Merkuri (Hg) dan (pH) Air Sungai Kuantan Terdampak Penambangan Emas Tanpa Izin (PETI). *Orbital: Jurnal Pendidikan Kimia*, 2(1), 28–36.
<https://doi.org/10.19109/ojpk.v2i1.2167>
- WHO Regional Office for Europe. 2001. Chapter 6.8, Manganese. Copenhagen, Denmark.
- WHO. 2011. Background document for development of WHO *Guidelines for Drinking-water Quality*. WHO/SDE/WSH/03.04/104/Rev/1.