

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R., Husaini. 2017. *Logam Berat Sekitar Manusia*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press. ISBN 978-602-6483-47-8
- Agustina, 2014. Analisis Kadar Kadmium (Cd) Pada air Sungai Deli Di Kawasan Belawan Secara Spektrofotometeri Serapan Atom (SSA). [SKRIPSI]. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Arifin, M. Y. (2017). Pertumbuhan Dan Survival Rate Ikan Nila (Oreochromis. Sp) Strain Merah Dan Strain Hitam Yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 16(1), 159-166.
- Arkanti, N., Dewi, N. K., & Martuti, N. K. T. (2019). Kandungan logam berat timbal (Pb) pada ikan di Sungai Lamat Kabupaten Magelang. *Life Science*, 8(1), 54-63.
- Ashar, Y. K. (2014). Analisis kandungan kadmium (Cd) dalam udang windu (Penaeus Monodon) yang berada di tambak sekitar tempat pembuangan akhir (TPA) sampah Kelurahan Terjun Kota Medan tahun 2014. *Lingkungan dan Keselamatan Kerja*, 3(3), 14523.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Perikanan Budidaya menurut Kabupaten/Kota provinsi dan Komoditas. BPS. Medan
- Badan Standardisasi Nasional. SNI 2354.5:2011 Tentang Cara Uji Cadmium (Cd) Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) - Nyala. Jakarta: BSN; 2009
- Batubara, Y. Y. 2019. Penentuan Kandungan Logam Berat Kadmium (Cd), Kromium (Cr), Dan Merkuri (Hg) Pada Sedimen Di Perairan Teluk Lampung Secara Spektrofotometri Serapan Atom. [Skripsi]. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Chandra, C. (2018). KONSERVASI HUTAN MANGROVE DAN PENGEMBANGAN EKOWISATA KAMPUNG MANGROVE DI MEDAN LABUHAN DAN BAGAN SERDANG. *Jurnal Pembangunan Perkotaan*, 6(2), 77-81.
- Clark. R. 1986. Marine Pollution. *Third edition Clarendon Press*. Oxford.
- Darmono. (2001). Lingkungan Hidup Dan Pencemaran. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Dilham, A., & Maya, M. U. P. (2017, August). Pemetaan Sosial Ekonomi Masyarakat Kecamatan Medan Labuhan Kota Medan. In *Semanitika (Seminar Nasional Teknik Informatika)* (Vol. 1, No. 1, pp. 8-15).
- Fadhlani, A. (2016). Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Ikan Bandeng (Chanos-Chanos) Di Beberapa Pasar Tradisional Kota Makassar (Doctoral dissertation, Uin Alauddin Makassar).
- Dewi, dkk. 2018. *Pengetahuan Ibu Tentang Ikan Dan Pola Konsumsi Ikan Pada Balita Di Desa Kedongan Kabupaten Badung*. Journal of Nutrition Science, Vol.7N o.1 Februari 2018; artikel:<http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id>
- Ginting, M. E. S., Djayus, Y., & Arli, F. (2015). ANALISIS NILAI EKONOMI USAHA TAMBAK NILA, BANDENG DAN UDANG WINDU TERHADAP

KESEJAHTERAAN PETAMBAK DI KAWASAN MANGROVE KELURAHAN NELAYAN INDAH, MEDAN LABUHAN. *AQUACOASTMARINE*, 9(4), 100-111.

Hakim, A. L. (2016). *Bioakumulasi logam berat kadmium (Cd) pada udang windu (Penaeus monodon) di tambak tradisional Kecamatan Jabon, Kabupaten Sidoarjo* (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).

Haeriah, H. ANALISIS KANDUNGAN LOGAM BERAT KADMIUM (Cd) PADA IKAN BANDENG (*Channos channos*) DI PERTAMBAKAN KECAMATAN PANGKAJENE. *TEKNOSAINS: MEDIA INFORMASI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 12(2).

Husni, N. (2017). ANALISIS PERMASALAHAN PENGELOLAAN SUNGAI DELI (PROBLEM ANALYSIS OF DELI RIVER MANAGEMENT). *Inovasi*, 14(1), 77-82.

Indirawati, S. M. (2017). Pencemaran logam berat Pb dan Cd dan keluhan kesehatan pada masyarakat di Kawasan Pesisir Belawan. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 2(2), 54-60.

Jayanti, P. D. (2018). *PERSPEKTIF HUKUM ISLAM TERHADAP JUAL BELI IKAN DENGAN SISTEM PANCINGAN DI DESA LOSARI KEC. SUMOWONO KAB. SEMARANG* (Doctoral dissertation, IAIN SALATIGA).

Kementerian Lingkungan Hidup. Kep. Men LH No 51 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Laut. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup; 2004.

Keman, S. (2020). *Pengantar Toksikologi Lingkungan*. Airlangga University Press.

Khairumandan K. Amri. 2008. *Buku Pintar Budidaya Ikan Konsumsi*. PT Agromedia Pustaka, Tangerang.

Kusumaningtyas, F. (2015). Kandungan Logam Berat Kadmium (Cd) Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*), Air, dan Sedimen Serta Kualitas Air di Rowo Jember, Klaten.

Mahyuri, A. (2019). Evaluasi Daya Dukung Sungai Deli (Segmen Hilir) Melalui Kemampuan Self di Kota Medan (Point Source Limbah Domestik Titik Kuning).

Melati, P. (2019). Analisis Kandungan Logam Berat Kadmium (Cd) dan Besi (Fe) pada Daging Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*) di Perairan Danau Siombak dan Desa Jaring Halus Sumatera Utara.

MULIARI, Muliari; ZULFAHMI, Ilham; AKMAL, Yusrizal. Ekotoksikologi Akuatik. 2019.

Mutmainna, M. (2018). *Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) pada Air Laut dan Ikan Cakalang (Katsuwonus pelamis) di Perairan Laut Sinjai* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).

Nengsih, D., & Auliya, S. (2020). Perspektif Al-Quran Tentang Prinsip-Prinsip Konsumsi. *Istinarah: Riset Keagamaan, Sosial dan Budaya*, 2(1), 45-59.

Nurhayati, A., Ummah, Z. I., & Shobron, S. (2018). Kerusakan Lingkungan Dalam Al-Qur'an. *Suhuf*, 30(2), 194-220.

- Nurmadi, R., Elhanafi, A. M., Lubis, I., Tommy, T., & Siregar, R. (2021). Penanaman Bibit Mangrove Dan Penyuluhan Pentingnya Budidaya Mangrove Di Daerah Pesisir (Kel. Nelayan Indah, Kecamatan Medan Labuhan). *Prioritas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(01), 21-27.
- Palar H. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
- Pratiwi, D. Y. (2020). DAMPAK PENCEMARAN LOGAM BERAT TERHADAP SUMBER DAYA PERIKANAN DAN KESEHATAN MANUSIA. *Jurnal Akuatek*, 1(1), 59-65.
- Rahayu, N. I., Rosmaidar, R., Hanafiah, M., Karmil, T. F., Helmi, T. Z., & Daud, R. (2017). Pengaruh paparan timbal (Pb) terhadap laju pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 1(4), 658-665.
- Rohman , A. (2007). Kimia Farmasi Analisis. Yogyakarta: Pustaka Belajar. Hal 298-312.
- Simbolon, A. R. (2019). Bioakumulasi kadmium dan merkuri pada kerang hijau, serta analisis multi medium risiko kesehatan di kawasan pemukiman pesisir. *Jurnal Riset Akuakultur*, 14(2), 119-126.
- Sisca, V., & Marlina, L. (2019). Analisis Kualitas Air Sungai Batang Merangin Provinsi Jambi. *Biocolony*, 2(1), 43-51.
- SNI. 2009. Batas Maksimum Cemaran Logam Berat Pada Panga. Badan Standardisasi Nasional.
- Shihab, M. Quraish. 2000. *Tafsir al-Misbah*. Jakarta: Lentera Hati.
- Sucipto dan Prihartono (2007), Pembesaran Nila Hitam Bangkok di Karamba Jaring Apung, Kolam Air Deras, Kolam Air Tenang dan Karamba. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Supardi. 1993. Populasi dan Sampel penelitian.UNISIA
- Supriyono, E., & Nirmala, K. (2008). Studi Mengenai Toksisitas Surfaktan Deterjen, Alkyl Sulfate (As), Terhadap Post Larva Udang Windu *Penaeus monodon* Fabr. *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*, 15(2), 141-148.
- Tegar Winasis. 2015. Untung Menggiurkan 21 Hari Sukses Pembibitan Lele, Gurami, Nila. Araska. Yogyakarta.
- Thayyarah, Nadiah. 2014. Buku Pintar SAINS dalam AL-QUR'AN, Mengerti Mukjizat Ilmiah Firman Allah. Dar al-Yamama : Abu Dhabi.
- Tim Karya Tani Mandiri. Rahasia Sukses Budidaya Ikan Nila. 2017. Penerbit Nuansa Aulia. Bandung.