

## 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 Spektrofotometri 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.
- Arkianti, 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 *Semantika (Seminar Nasional Teknik Informatika)* (Vol. 1, No. 1, pp. 8-15).
- Fadhlan, 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 Kedonganan Kabupaten Badung*. *Journal of Nutrition Science*, Vol. 7 No. 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 Cemar 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, Nadiyah. 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.