

DAFTAR PUSTAKA

- Abioye O. Fayiga, M. O. (2018). Environmental pollution in Africa. *Journal Development and Sustainability* , (20) 41–73, 42.
- Achmadi, U. F. (2015). *Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Ageng Kastawaningtyas, M. (2017). Peningkatan Keterampilan Proses Sains Siswa Melalui Model Experiential Learning Pada Materi Pencemaran Lingkungan. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA* , (2) 45-52, 46.
- Agnes Fitria Widiyanto, S. Y. (2015). Polusi Air Tanah Akibat Limbah Industri Dan Limbah Rumah Tangga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* , 2 ISSN 1858-1196, 2.
- Ainiyah.S.D., L. (2018). Hubungan Antara Kadar Merkuri Hg) Air Tambak Terhadap Kadar Merkuri (Hg) Pada Daging Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Di Kecamatan Jabon Siodarjo. *Journal Sain Health* , 2 (2).
- Alen Angelina Narasiang, M. T. (2015). Akumulasi Merkuri (Hg) Pada Ikan Di Teluk Manado. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis* , (1), 9.
- Alen Angelina Narasiang, M. T. (2015). Akumulasi Merkuri (Hg) Pada Ikan Di Teluk Manado. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis* , (1) , 9.
- Al-Hejuje, M. M.-S. (2017). Applied Heavy Metals Pollution Index (HPI) as a Water Pollution Indicator of Shatt Al-Arab River, Basrah-Iraq. *International Journal of Marine Science* , 7 (35), 353-360.
- Alia, I. S. (2019). Analisis Kandungan Merkuri pada Tanah dan Umbi Tanaman Ubi Kayu (*Manihot Esculenta Crantz*) di Daerah Pertambangan Desa Soyowan, Minahasa Tenggara. *Jurnal Mipa* , 8, 227 – 230.
- Al-Tabari, I. I. (2015). *Tafsir Ayat-Ayat Al-Qur'an*. Jawa Barat: Maghfirah.
- Amallia, R. H. (2020). Water Quality Analysis of Kelekar River in Burai Village Kecamatan Tanjung Batu/ Tanjung Batu Subdistrict Kabupaten Ogan Ilir/ Ogan Ilir District to Identify thr Toxic Effects Caused. *Jurnal Biota* , 5 (1) ISSN 2528-262X, 48-54.
- Amrik, K. (2018). *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Jakarta: Indonesia Pers.
- Arifin, Z. (2018). Beberapa Unsur Mineral Esensial Mikro dalam Sistem Biologi dan Metode Analisisnya . *Jurnal Litbang Pertanian* , 99-105.

- Asuhadi, S. d. (2018). Status Mutu Air Pelabuhan Panggulubelo Berdasarkan Indeks Storet dan Indeks Pencemaran. *Jurnal Kelautan Nasional* , 13, 1-2.
- Chefin Suprian, I. R. (2016). Akumulasi merkuri (hg) pada ikan budidaya keramba jaring apung dan ikan liar di waduk jatiluhu. *Jurnal Ekologi* , 45, 50-55.
- Choi J, B. S. (2017). Mercury Exposure in Association With Decrease of Liver Function in Adults. *Journal Prev Med Public Health* , 50: 377-385, 7.
- Dahruji., W. P. (2017). Studi Pengolahan Limbah Usaha Mandir Rumah Tangga dan Dampak Bagi Kesehatan di Wilayah Kenjeran. Aksiologi. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* , 1(1), 36-44.
- Darmono. (2015). *Lingkungan Hidup dan Pencemaran (Hubungannya dengan Toksikologi Logam)*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Djoko Mursinto, D. K. (2016). ESTIMASI DAMPAK EKONOMI DARI PENCEMARAN UDARA Terhadap Kesehatan di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* , (2) ISSN 1858-1196, 164.
- Dohaish. (2018). Impact of some heavy metals present in the coastal area of Jeddah Saudi Arabia on the gills, intestine and liver tissues of *Lutjanus monostigma*. *Journal of Environmental Biology* , 39: 253-260.
- Ferrari, S., Massironi, M., Marchi, S., Byrne, P. K., Klimczak, C., & al., e. (2015). Age relationships of the Rembrandt basin and Enterprise Rupes, Mercury. *The Geological Society of London Journal* , 4.
- Fransiska Y S, T. R. (2019). Struktur Populasi Ikan Seluang (*Rasbora argyrotaenia*) di Hilir Sungai Sekadau Kecamatan Sekadau Hilir Kabupaten Sekadau. *Jurnal Protobiont* , 8, 74.
- Halida, L. S. (2016). *Toksitas Merkuri dan Penanganannya*. Sumatera Utara: USU digitalized Library.
- Hamuda, H. E. (2020). Ecological Monitoring of Danube Water Quality in Budapest Region. *American Journal Environmental Science* , 202-211.
- Lensoni, A. N. (2020). Pengaruh Kandungan Merkuri (Hg) Pada Air Di Sungai Krueng Sabee Terhadap Peningkatan Kadar Merkuri Pada Ikan, Langkitan/Chu (*Melanoides tuberculata*) dan Kerang (*Anodonta* sp) Di Sungai Krueng Sabee Kabupaten Aceh Jaya. *Jurnal Aceh Medika* , 4 (2) ISSN 2548-9623, 102-112.
- Lilian C G, A. C.-G.-J. (2015). Air pollution and your brain: what do you need to know right now. *Journal DEVELOPMENT* , 16 ISSN 329–345, 3.

- Manna, W. S. (2017). Analisis Kualitas Air Dan Cemaran Logam Berat Merkuri (Hg) Dan Timbal (Pb) Pada Ikan Di Kanal Daerah Hertasning Kota Makassar. *Jurnal Biologi* , ISSN 555-567.
- Masitoh, S. M. (2017). Pengkajian Metode Untuk Analisis Total Logam Berat Dalam Daging Ikan Menggunakan Metode Association Of Official Analitical Chemist (Aoac) Modifikasi. *Ecolab* , 2(1), 51-52.
- Muhammad Zambawi, A. F. (2020). Performa Pertumbuhan Ikan Seluang Asal Pulau Bangka (*Brevibora dorsiocellata*) Dengan Pemberian Pakan Berbeda Dalam Wadah Budidaya Pada Skala Laboratorium di Tahap Domestikasi. *Jurnal Perikanan Tropis* , (7) ISSN: 2355-5572, 98.
- Nasrabadi, T. (2015). An Index Approach to Metallic Pollution in River Waters. *Journal Environ* , 9(1):385-394, 9-10.
- Palar. (2018). *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Rieneka Cipta.
- Partan, R. U., & Hidayat, R. (2020). Exploration of seluang fish (*Rasbora argyrotaenia*) oil extraction methods by enzyme extraction and wet pressing with quality analysis. *Scholarly Journal* , (13) 2283-2289., 2.
- Pemerintah Kabupaten Musi Rawas Utara. 2018. Rencana Kerja Pembangunan Daerah Kabupaten Musi Rawas Utara Tahun 2019. Musi Rawas Utara: Pemerintah Kabupaten Musi Rawas Utara.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 57/2019 tentang persyaratan kualitas pangan dan kesehatan.
- Poedjiastoeti, H. S. (2017). Penilaian Kerentanan Air Permukaan Terhadap Pencemaran di Sub Das Garang Hilir Berbasis Multi-Indeks. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan* , 5(3), 168-180.
- RA Hoetary Tirta Amallia, K. S. (2020). Analysis Of Lead Level In Fish As a Water Bioindicator. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* , 17 (2), 137-141.
- RA Hoetary Tirta Amallia, K. S. (2020). Monitoring Number Of Coliform and Escherichia Coli on Drinking Water Refil as Pollution Bioindicator. *Jurnal Biota* , 6 (1) ISSN 2460-7746, 30-36.
- RA Hoetary Tirta Amallia, M. S. (2021). Monitoring Angka Kuman Pada Alat Makan Yang Digunakan Oleh Pedagang Di Kantin. *Jurnal Syifa Medika* , 12 (1), 57-64.

- Ranty Christiana, I. M. (2020). Analisis Kualitas Air dan Status Mutu Serta Beban Pencemaran Sungai Mahap di Kabupaten Sekadau Kalimantan Barat. *Jurnal Serambi Engineering* , 21 ISSN 2541-1934.
- Rasyad, R. (2019). *Metode Statistik Deskriptik*. Indonesia: Grasindo.
- Rezagama, A. A. (2016). Identifikasi Pencemar Waduk Manggar Kota Balikpapan. *Jurnal Pengembangan Kota* , 4.
- Riani, E. (2019). *Perubahan Iklim dan Kehidupan Biota Akuatik (Dampak pada Bioakumulasi Bahan Berbahaya dan Beracun & Reproduksi)*. Bogor: IPB Press.
- Ristie Ermawati, L. H. (2017). Pemetaan Sumber Pencemar Sungai Lamat Kabupaten Magelang. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan* , (2) ISSN:2502-6119, 94.
- Saputra, A. M. (2018). Keanekaragaman jenis ikan air tawar di sungai dong sandar dan sungai rempangi di kecamatan sungai laur kabupaten ketapang. *Jurnal Hutan Lestari* , 7.
- Sari, S. Y. (2020). water quality and factors associated with compliance of drinking water refilling stations as a choice for middle-low urban households in developing countries. *Journal Of Water and Environment Technology* , 6 (1), 27-36.
- Sekarwati, N. M. (2015). Dampak Logam Berat Cu (Tembaga) dan Ag (Perak) Pada Limbah Cair Industri Perak Terhadap Kualitas Air Sumur dan Kesehatan Masyarakat Serta Upaya Pengendaliannya Di Kota Gede Yogyakarta. *Jurnal Ekosains* , 7.
- Shehane, S. (2017). The Influence of Rainfall On Incidence of Microbnt Sources Faecal Indicators and The Dominant Sources of Fecal Pollution in Florida River. *Journal Of Applied Microbiology* , 1127-1136.
- Silviana, E. F. (2020). Analisis Logam Besi (Fe) Dalam Air PDAM Di Kabupaten Pidie Jaya Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom. *Serambi Engineering* , 5 (3).
- Simatupang, H. (2020). Pengaruh Model Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Materi Pencemaran Lingkungan Siswa Sma Negeri 13 Medan. *Jurnal Biolokus* , (3) ISSN: 2621-7538, 246.
- Sulistiono, M. A. (2019). Pertumbuhan Ikan Belanak (Mugil dussumieri) di perairan ujung Pangkah. *Jurnal Iktiologi Indonesia* , 1 (2), 39-47.
- Sumardjo, D. (2018). *Pengantar Kimia Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran*. Jakarta: EGC.

- Suratno, Muhammad Reza Cordova, dan Silke Arinda. 2015. Kandungan Merkuri dalam Ikan Konsumsi di Wilayah Bantul dan Yogyakarta. *Jurnal Lingkungan*. Vol. 21(1):11-14.
- Syahrizal, d. M. (2017). Analisis Kandungan Merkuri (Hg) Pada Air Dan Daging Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*) Di Kja Danau Sipin Jambi. Analisis Kandungan Merkuri (Hg) Pada Air Dan Daging Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*) Di Kja Danau Sipin Jambi. *Jurnal Lingkungan* , 7.
- Tamrin Ali Ibrahim, M. A. (2021). Toksisitas Merkuri (Hg) Pada Struktur Jaringan Ikan. *Jurnal Ekosains* , 15-17.