

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R. Et Al. (2017). Logam Berat Sekitar Manusia. In *Banjarmasin: Lambung Mangkurat Universitas Press*.
- Agustina, D. Y. Et Al. (2019). *Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Ikan Nila (Oreochromis Niloticus) Di Sungai Tenggang, Semarang, Jawa Tengah*. 3(2017), 1–9.
- Alawiyah, T. Et Al. (2021). Analisis Kandungan Logam Timbal (Pb) Pada Air Dan Ikan Papuyu Di Daerah Sungai Alalak Dengan Metode Spectrofotometri Serapan Atom (Ssa). *Journal Of Pharmaceutical Care And Sciences*, 2(1), 42–48.
- Amin, M. Al Et Al. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia. *Mathunesa*, 2(6), 34.  
<https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/249455-None-23b6a822.Pdf>
- Arifin, Z. Et Al. (2017). Contribution Of Fish Consumption To Cadmium And Lead Intakes In Coastal Communities Of West Kalimantan, Indonesia. *Marine Research In Indonesia*, 42(1), 1. <https://doi.org/10.14203/Mri.V41i2.154>
- Arkianti, N. Et Al. (2019). Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Ikan Di Sungai Lamat Kabupaten Magelang. *Engineer*, 293(7674), 18–19. <https://doi.org/10.4324/9781003234548-8>
- Azhari, D. Et Al. (2018). Kajian Kualitas Air Dan Pertumbuhan Ikan Nila (Oreochromis Niloticus) Yang Dibudidayakan Dengan Sistem Akuaponik. *Akuatika Indonesia*, 3(2), 84. <https://doi.org/10.24198/Jaki.V3i2.23392>
- Bpom, B. P. O. Dan M. (2018). *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Bahan Baku Yang Dilarang Dalam Pangan Olahan*.
- Bps. (2021a). Kecamatan Tenggarong Sebrang Dalam Angka 2021. In *Syria Studies* (Vol. 7, Issue 1).  
[https://www.researchgate.net/publication/269107473\\_What\\_Is\\_Governance/Link/548173090cf22525dcb61443/Download%0ahttp://www.econ.upf.edu/~Reynal/CivilWars\\_12december2010.pdf%0ahttps://think-Asia.org/handle/11540/8282%0ahttps://www.jstor.org/stable/41857625](https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_Is_Governance/Link/548173090cf22525dcb61443/Download%0ahttp://www.econ.upf.edu/~Reynal/CivilWars_12december2010.pdf%0ahttps://think-Asia.org/handle/11540/8282%0ahttps://www.jstor.org/stable/41857625)

- Bps. (2021b). *Statistical Review Of World Energy Globally Consistent Data On World Energy Markets . And Authoritative Publications In The Field Of Energy*.
- Bps. (2022). *Provinsi Kalimantan Timur Dalam Angka 2022*.
- Bristy, M. S. Et Al. (2021). Health Risk Estimation Of Metals Bioaccumulated In Commercial Fish From Coastal Areas And Rivers In Bangladesh. *Environmental Toxicology And Pharmacology*, 86(April), 103666. <https://doi.org/10.1016/j.etap.2021.103666>
- Dirjen P2-Pl. (2012). *Pendoman Arkl Direktorat Jendral Pp Dan Pl Kementerian Kesehatan Tahun 2012*.
- Eka, I. (2021). Pola Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Hasil Budidaya Masyarakat Di Desa Bangun Sari Baru Kecamatan Tanjung Morawa. *Jurnal Jeumpa*, 7(2), 443–449. <https://doi.org/10.33059/jj.v7i2.3839>
- Fashikhulisan, S. (2019). *Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Ikan Nila (Oreochromis Niloticus) Di Danau L4 Kecamatan Tenggarong Seberang* (Issue 2504, Pp. 1–9).
- Fatmayani, I. Et Al. (2022). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Timbal Dan Kromium Pada Masyarakat Yang Mengonsumsi Kerang Marcia Hiantina Di Perairan Selat Makassar. *Window Of Public Health Journal*, 2(6), 1831–1842.
- Ferdyan, R. Et Al. (2020). Analisis Relevansi Materi Superkelas Pisces Dalam Aspek Penerapan Ilmu Taksonomi Hewan Di Sekolah. *Biodik*, 6(4), 442–453. <https://doi.org/10.22437/bio.v6i4.10964>
- Fitriani, N. (2021). *Estimasi Intake Logam Berat Pada Konsumsi Ikan Dari Sungai Code, Yogyakarta Dan Risiko Kesehatannya*. Universitas Islam Indonesia. <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/31013>
- Ganantrya, P. D. Et Al. (2019). Strategi Peningkatan Kualitas Produk Ayam Goreng Rumah Makan Ayam Goreng Asli Prambanan Renon, Denpasar. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(1), 21. <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i01.p03>

- Halim, A. Et Al. (2022). Optimalisasi Kinerja Pom Pa Centrifugal Multiflo Mf 420ex In Open Pit Mines. *Jurnal Geomine*, 10(April), 80–88.
- Hapsari, T. Et Al. (2017). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Kandungan Timbal (Pb) Pada Kerang Hijau Yang Dikonsumsi Istri Nelayan Di Tambak Lorok, Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(2), 1–23.
- Hidayat, L. (2017). Pengelolaan Lingkungan Areal Tambang Batubara (Studi Kasus Pengelolaan Air Asam Tambang ( A Energi Kabupaten Tapin Kalimantan Selatan). *Jurnal Adhum*, Vii(1), 44–52.
- Irianti, T. T. Et Al. (2017). Logam Berat Dan Kesehatan. In *Grafika Indah Isbn: 979820492-1* (Issue January 2017).
- Jatam. (2020). *Lahan Pangan Tinggal Sejarah, Tambang Ilegal Menang Pilkada, Perbanyak Petani Bukan Elit Politisi, Tinggalkan Pilkada Kukar Yang Tak Usung Solusi*. <https://www.jatam.org/laju-krisis-sosial-ekologis-terus-meluas-pilkada-kukar-tak-relevan/>
- Jatam. (2021). *Ditengah Pembahasan Konferensi Iklim Cop 26, Jatuh Lagi Korban Lubang Tambang Ke 40*. <https://www.jatam.org/ditengah-pembahasan-konferensi-iklim-cop-26-jatuh-lagi-korban-lubang-tambang-ke-40/>
- Kartika, R. Et Al. (2021). Microelement Analysis In Edible Muscle Of Oreochromis Niloticus From Two Different Age Of Reclaimed Post Coal Mining Ponds East Kalimantan Using Sem-Edx. *International Journal Of Scientific & Technology Research*, 06.
- Kemenkes Ri. (2001). *Tentang Pedoman Teknis Analisis Dampak Kesehatan Lingkungan*.
- Khanom, D. A. Et Al. (2020). Muscular Tissue Bioaccumulation And Health Risk Assessment Of Heavy Metals In Two Edible Fish Species (Gudusia Chapra And Eutropiichthys Vacha) In Padma River, Bangladesh. *Punjab University Journal Of Zoology*, 35(1), 81–89.  
<https://doi.org/10.17582/journal.pujz/2020.35.1.81.89>
- Kiswanto, K. Et Al. (2020). Analisis Logam Berat (Mn, Fe , Cd), Sianida Dan Nitrit Pada Air Asam Tambang Batu Bara. *Jurnal Litbang Kota Pekalongan*, 18, 20–26. <https://doi.org/10.54911/litbang.v18i0.116>

- Kortei, N. K. Et Al. (2020). Health Risk Assessment And Levels Of Toxic Metals In Fishes (*Oreochromis Niloticus* And *Clarias Anguillaris*) From Ankobrah And Pra Basins: Impact Of Illegal Mining Activities On Food Safety. *Toxicology Reports*, 7(February), 360–369.  
<https://doi.org/10.1016/j.toxrep.2020.02.011>
- Krisnando, G. (2021). Industri Batubara Dari Sisi Ekonomi, Politik, Dan Lingkungan. *Journal Of Politics And Democracy*, 2(1), 20–30.
- Lasena, A. Et Al. (2019). Pengaruh Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*). 65–76.
- Marenu, S. A. (2019). Analisis Kebijakan Pemerintah Daerah Bidang Pertambangan Di Kota Samarinda. *Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 12, 21–32.
- Miranda, F. Et Al. (2018). Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) Pada Sedimen Di Perairan Sungai Pakil Kabupaten Bangka. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 12(2), 84–92.  
<https://doi.org/10.33019/akuatik.v12i2.704>
- Muhammad, S. Et Al. (2018). Analisis Risiko Kesehatan Akibat Paparan Mbal (Pb) Dalam Biota Laut Pada Masyarakat Sekitar Teluk Kendari. *Berita Kedokteran Masyarakat: Bkm Journal Of Community Medicine And Public Health*, 34(10), 385–393.
- Nasution, A. Y. Et Al. (2021). Penetapan Kadar Timbal Pada Minyak Ikan Patin (*Pangasius Hypophthalmus*) Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Proteksi Kesehatan*, 10(1), 1–5.
- Nufus, H. Et Al. (2019). Toksisitas Kadmium Terhadap Kesehatan Ikan. *Tugas Mahasiswa*, 1(2010), 1–3.
- Pasymi. (2020). Batubara (Jilid1). In *Bung Hatta University Press* (Issue February). Bung Hatta University Press.
- Paundanann, M. Et Al. (2020). Kandungan Logam Berat (Hg, Pb) Dan Histopatologi (Insang, Daging, Hati, Limpa) Ikan Selar Tetengkek (*Megalaspis Cordyla* L) Di Teluk Palu. *Environmental Sustainability Journal*, 1(1), 1–12.
- Pemerintah Ri. (2009). Undang Undang Pertambangan Mineral Dan Batubara. *Uu*

*No 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Dan Batubara, 4.*

- Putra, R. D. Et Al. (2018). Studi Kontaminasi Logam Berat (Pb Dan Cr) Pasca Pertambangan Bauksit Sebagai Potensi Lokasi Kegiatan Budidaya Perikanan. *Intek Akuakultur*, 2(1), 1–15. <https://doi.org/10.31629/Intek.V2i1.273>
- Rahayu, N. I. Et Al. (2017). Pengaruh Paparan Timbal (Pb) Terhadap Laju Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*). *Jimvet*, 01(4), 658–665.
- Ramdanawati, L. Et Al. (2017). *Liska Ramadanawati, Emma Emawati, Baiq Erma Asmayati 2017*. Iv(2), 26–30.
- Said, N. I. Et Al. (2021). Status Kualitas Air Di Kolam Bekas Tambang Batubara Di Tambang Satui, Kabupaten Tanah Laut, Kalimantan Selatan. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 22(1), 048–057. <https://doi.org/10.29122/Jtl.V22i1.3900>
- Sihotang, R. D. M. S. Et Al. (2017). Analisis Kadar Ion Logam Timbal ( Pb 2 + ) Pada Air , Ikan Patin ( *Pangasius Pangasius* ), Ikan Mas ( *Cyprinus Carpio L* .) Dan Ikan Nila ( *Oreochromis Sp* .) Di Danau. *Prosiding Seminar Nasional Kimia 2017 Kimia Fmipa Unmul*, 255–259.
- Sinaga, P. (2019). Analisis Kandungan Logam Berat Timbal Dan Besi Pada Daging Ikan Manyung Di Perairan Estuari Percut Sei Tuan Sumatera Utara. *Skripsi. Universitas Sumatera Utara*, 1(3), 82–91.
- Sudrajat. (2020). Analisis Histopatologis Insang Dan Kandungan Logam Berat Pb, Cd Dan Fe Pada Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Yang Dibudidayakan Di Kolam Bekas Tambang Kota Samarinda. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 7(1), 36. <https://doi.org/10.31258/Dli.7.1.P.36-42>
- Tarigan, P. B. (2013). Pencucian Batubara. In *Journal Of Chemical Information And Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Thalib, D. (2017). *Analisis Risiko Pencemaran Merkuri Dan Arsen Terhadap Kesehatan Masyarakat Di Wilayah Pesisir Teluk Kao* (Vol. 110265).
- Utomo, S. W. Et Al. (2021). Metal Contents Of Lake Fish In Area Close To Disposal Of Industrial Waste. *Journal Of Environmental And Public Health*, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/6675374>
- Wibowo, Y. G. Et Al. (2018). Pencegahan Kerusakan Lingkungan Yang Diakibatkan

Oleh Air. *Seminar Nasional Unisla 2018*, 121–127.

Yunus, R. Et Al. (2018). Fitoremediasi Fe Dan Mn Air Asam Tambang Batubara Dengan Eceng Gondok (*Eichornia Crassipes*) Dan Purun Tikus (*Eleocharis Dulcis*) Pada Sistem Lbb Di Pt. Jbg Kalimantan Selatan. *Sainsmat : Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam*, 7(1), 73–85.

[Http://103.76.50.195/Sainsmat/Article/View/6481](http://103.76.50.195/Sainsmat/Article/View/6481)