

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. (2021). Studi Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) pada Sedimen dan Air di Sungai Jeneberang Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 2(5), 844-851.
- Alfi, N. I. N. (2018). Analisis kandungan bahan organik di sungai Brantas Hulu (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Aliya, N., Febi, S., Maheswari, A., Aldania, C., & Radianto, D. O. (2023). Analisis Kadar DO (*Dissolved Oxygen*) Pada Air Selokan Yang Ada Di Jalan Teknik Kimia, Keputih, Kec. Sukolilo, Kota Surabaya. *KOLONI*, 2(2), 139-146.
- Anugrah, AI (2022). *Analisis Sedimen Sungai Pada Berbagai Penutupan Lahan di Sub DAS Jenelata DAS Jeneberang= Analisis Sedimen Sungai Pada Berbagai Tutupan Lahan Sub DAS Jenelata di DAS Jeneberang* (Disertasi Doktor Universitas Hasanuddin).
- Anwariyani, D. (2019). Pengaruh Air Limbah Domestik Terhadap Kualitas Sungai.
- Arbie, RR, Nugraha, WD, & Sudarno, S. (2015). *Studi Kemampuan Pemurnian Diri Pada Sungai Progo Ditinjau Dari Parameter Organik DO Dan BOD (Sumber Titik: Limbah Sentra Tahu Desa Tuksono, Kecamatan Sentolo, Kabupaten Kulon Progo, Provinsi DI Yogyakarta)* (Disertasi Doktor, Universitas Diponegoro).
- Ariadi, H. (2020). *Oksigen terlarut dan siklus ilmiah pada tambak intensif*. Guepedia.
- Arif Mustofa, ST (2020). *Pengelolaan kualitas udara untuk akuakultur*. Pers Unisnu.
- 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.
- BSN. (2009). *SNI 6989.8:2009 Air dan air limbah 'Cara uji timbal (Pb) secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)'*. Jakarta
- Dewi, PK, Hastuti, ED, & Budihastuti, R. (2018). kemampuan akumulasi logam berat tembaga (Cu) pada akar mangrove jenis *Avicennia marina* (Forsk.) dan *Rhizophora mucronata* (Lamk.) di Lahan Tambak. *Jurnal Akademika Biologi*, 7 (4), 14-19.
- Fendjalang, S. N., Krisye, K., & Rupilu, K. (2023). Konsentrasi Logam Berat Timbal (Pb) pada Sedimen di Perairan Pantai Kupa-Kupa Kabupaten Halmahera Utara. *Journal of Coastal and Deep Sea*, 1(1), 13-21.
- Fernandes, A., Santoso, A., & Widowati, I. (2023). Kandungan Logam (Pb) pada Air, Sedimen, dan Jaringan Lunak Kerang Darah (*Anadara granosa*) di

Perairan Bandengan, Kabupaten Kendal Serta Batas Aman Konsumsi untuk Manusia. *Journal of Marine Research*, 12(1), 19–26.

- Hakim, A. R. W. (2016). *Studi Pengaruh Kualitas Air Terhadap Ketersediaan Oksigen Terlarut (Dissolved Oxygen) Di Segmen Sungai Brantas Dengan Pendekatan Model Dinamis* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya).
- Harmilia, E. D., Puspitasari, M., & Hasanah, A. U. (2021). *Analysis of water chemistry physics for fish cultivation activities in The Tributary Komereng River, Banyuasin District. Journal of Global Sustainable Agriculture*, 2(1), 16-24.
- Isra, N., Lias, S. A., & Ahmad, A. (2019). Karakteristik ukuran butir dan mineral liat tanah pada kejadian longsor (studi kasus: Sub DAS Jeneberang). *Jurnal Ecosolum*, 8(2), 62-73.
- Kurnia, K. (2023). *Analisis Kualitas Air Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Anak Sungai Jeneberang, Kecamatan Tamalate, Kota Makassar, Provinsi Sulawesi Selatan* (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Lestari, V. D., & Utami, W. S. (2016). Evaluasi kesesuaian lahan untuk budidaya ikan bandeng di Lahan Bonorowo Kecamatan Kalitengah, Kabupaten Lamongan. *Jurnal Geografi: Swara Bhumi*, 1(1), 133-142.
- Lumbanraja, B. J., Danial, M. M., Lestari, A. D., Meirany, J., & Supriyadi, A. (2023). Pemodelan pola arus akibat pergerakan pasang surut di Muara Sungai Kapuas menggunakan Software Mike 21. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 6(1).
- Madyawan, D., Hendrawan, IG, & Suteja, Y. (2020). Pemodelan oksigen terlarut (oksigen terlarut/DO) di perairan Teluk Benoa. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perairan*, 6 (2), 270-280.
- Martuti, N. K. T., Widianarko, B., & Yulianto, B. (2016). *Copper accumulation on Avicennia marina in Tapak, Tugurejo, Semarang, Indonesia. Waste Technology*, 4(1), 40-45.
- Masriadi, M., Patang, P., & Ernawati, E. (2019). Analisis Laju Distribusi Cemar Kadmium (Cd) di Perairan Sungai Jeneberang Kabupaten Gowa. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 5(2), 14-25.
- Napitupulu, R. T., & Putra, M. H. S. (2024). Pengaruh BOD, COD Dan DO Terhadap Lingkungan Dalam Penentuan Kualitas Air Bersih Di Sungai Pesanggrahan. *CIVeng: Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 5(2), 79-82.
- Napitupulu, RT, & Putra, MHS (2024). Pengaruh Bod, Cod Dan Do Terhadap Lingkungan Dalam Penentuan Kualitas Air Bersih Di Sungai Pesanggrahan. *CIVeng: Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 5 (2), 79-82.

- Nurul, A. (2021). Analisis Logam Berat Timbal (Pb), Cadmium (Cd) Dan Cromium (Cr) Di Sungai Way Tiplek Tanjung Bintang Lampung Selatan (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Palar, H. (2012). Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat Rineka Cipta.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 23. Diakses dari <https://peraturan.bpk.go.id/Details/161852/pp-no-22-tahun-2021>.
- Pradona, S., & Partaya, P. (2022). Akumulasi Logam Berat Timbal (Pb) pada Daging Ikan di Tanjung Mas Semarang. *Life Science*, 11(2), 143-150.
- Putri, A., Wijaya, H., & Pratama, R. (2020). Pengaruh pencemaran bahan organik terhadap kadar oksigen terlarut di perairan sungai perkotaan. *Jurnal ilmu lingkungan*, 18(2), 112-124.
- Setyawan, A. C. (2024). Analisis Cemar Logam Berat (Hg, Pb, Cd, As) Pada Ikan Asap Tongkol (*Euthynnus Affinis*) Berdasarkan Bahan Bakar Pengasap. *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran (JRPP)*, 7(4), 16181-16186.
- Siagian, M., & Simarmata, AH (2015). Profil Vertikal Oksigen Terlarut di Danau Oxbow Pinang Dalam, Desa Buluh Cina-Siak Hulu, Kabupaten Kampar, Provinsi Riau. *Jurnal Akuatika* , 6 (1).
- Supriyanti, Endang dan Nirwani. 2015. Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Tembaga (Cu) pada Akar dan Buah Mangrove *Avicennia marina* di Perairan Tanjung Emas Semarang. *Jurnal Kelautan Tropis* Vol 18 (2): 98-106.
- Tchounwou, P.B., Yedjou, C.G. Sutton, D.J. 2014. Heavy Metal Toxicity and Environment. *Molecular, Clinical and Environmental Toxicology* Vol 3.
- Yusal, MS, & Hasyim, A. (2022). Kajian kualitas udara berdasarkan keanekaragaman meiofauna dan parameter fisika-kimia di Pesisir Losari, Makassar. *Jurnal Ilmu Lingkungan* , 20 (1), 45-57.
- Zainuri, M., Indriyawati, N., Syarifah, W., & Fitriyah, A. (2023). Korelasi intensitas cahaya dan suhu terhadap pelaporan fitoplankton di Perairan Estuari Ujung Piring Bangkalan. *Buletin Oseanografi Marina* , 12 (1), 20-26.