

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, B. (2003). Pengaruh Pencemaran Merkuri Terhadap Biota Air. *Jurnal Falsafah Sains*, 1–11.
- Adani, N. G., Muskanonfola, M. R., & Hendrato, I. B. (2013). Kesuburan Perairan Ditinjau Dari Kandungan Klorofil-A Fitoplankton: Studi Kasus Di Sungai Wedung Demak. *Journal of Maquares* 2(4), 38–45.
- Adhani, R., & Husaini. (2017). Buku Logam Berat Sekitar Manusia. Pusat Pengelolaan Jurnal dan Penerbitan Universitas Lampung.
- Agustiningsih, D., Sasongko, S. B., & Sudarno. (2012). Analisis Kualitas Air Dan Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal. *Jurnal Presipitasi*, 9(2), 64–71.
- Athena, Tri Tugaswati, A., & Sukar. (1996). Kandungan Logam Berat (Hg, Cd, dan Pb) Dalam Air Tanah Pada Perumahan Tipe Kecil Di Jabodetabek. *Jurnal Kesehatan*, 18–27.
- Badan Pusat Statistik. Kota Bogor Dalam Angka 2021. Februari 26, 2021.
<https://bogorkota.bps.go.id/>
- Badan Standardisasi Nasional. SNI 03-7016-2014 Tata cara pengambilan contoh dalam rangka pemantauan kualitas air pada suatu daerah pengaliran air sungai. 2004.
<https://akses-sni.bsn.go.id/viewsni/baca/2777>
- Badan Standardisasi Nasional. SNI 6989.57:2008 Tentang Metoda Pengambilan Contoh Air Permukaan. Desember 14, 2005.
<https://akses-sni.bsn.go.id/viewsni/baca/3609>
- Badan Standardisasi Nasional. SNI 8066:2015 Tata Cara Pengukuran Debit Aliran Sungai dan Saluran Terbuka Menggunakan Alat Ukur Arus dan Pelampung. November 04, 2013.
<https://akses-sni.bsn.go.id/viewsni/baca/6256>
- Budiastuti, P., Raharjo, M., & Astorina Yunita Dewanti, N. (2016). Analisis Pencemaran Logam Berat Timbal di Badan Sungai Babon Kecamatan Genuk Semarang. 4, 2356–3346.
- Dwi Harmono, H. (2020). Validasi Metode Analisis Logam Merkuri (Hg) Terlarut pada Air Permukaan dengan *Automatic Mercury Analyzer*. *Journal of Laboratory*, 2(3), 11–16.
- Effendy, S. (2007). Keterkaitan Ruang Terbuka Hijau Dengan *Urban Heat Island* Wilayah Jabodetabek [Dissertation]. IPB University, Indonesia.

- Gusnita, D. (2012). Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) Di Udara dan Upaya Penghapusan Bensin Bertimbal. *Jurnal Dirgantara*, 13(3), 95–101.
- Hadi, M. C. (2013). Bahaya Merkuri di Lingkungan Kita. *Jurnal Skala Husada*, 10(2), 175–183.
- Harahap, M. K. A., Rudiyantri, S., & Widyorini, N. (2020). Analisis Kualitas Perairan Berdasarkan Konsentrasi Logam Berat dan Indeks Pencemaran di Sungai. *Pasir Laut*, 4(2), 108–115.
- Hasibuan, R. (2016). Analisis Dampak Limbah/Sampah Rumah Tangga Terhadap Pencemaran Lingkungan Hidup. *Jurnal Lingkungan*, 04, 42–53.
- Hendrawan, D. (2005). *Kualitas Air Sungai dan Situ Di DKI Jakarta*. 9(1), 13–19.
- Hidayat, R., & Fariyah, A. W. (2020). Identifikasi Perubahan Suhu Udara dan Curah Hujan di Bogor. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 10(4), 616–626.
- Himayati, N., Joko, T., & Dangiran, H. L. (2018). Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis Padat Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Rumah Sakit TK II 04.05.01 dr. Soedjono Magelang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(4), 485–495.
- Ikhsan, A., Auliya, A., Walid, A., & Putra, E. P. (2020). *Pengaruh Sampah Rumah Tangga Terhadap Kualitas pH Air Tempat Pembuangan Akhir TPA Air Sebakul Kelurahan Sukarami Kecamatan Selebar Kota Bengkulu*. 1–43.
- Kamal Neno, A., Harijanto, H., & Wahid, A. (2016). Hubungan Debit Air Dan Tinggi Muka Air Di Sungai Lambagu Kecamatan Lawaeli Kota Palu. *Jurnal Warta Rimba*, 4(2), 1–8
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 01 Tahun 2010 Tentang Tata Laksana Pengendalian Pencemaran Air. 2010.
<https://jdih.menlhk.go.id/new/permenlhk/search#>
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Februari 02, 2021.
<https://jdih.menlhk.go.id/new/permenlhk/search#>
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai. 2011.
<https://jdih.menlhk.go.id/new/permenlhk/search#>

- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air. 2003. <https://jdih.menlhk.go.id/new/permenlhk/search#>
- Maulidah, N. (2019). Penentuan Kadar Logam Besi (Fe), Timbal (Pb) Dan Natrium (Na) Pada Air Sumur Dengan Menggunakan Metode *Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectroscopy* (ICP-OES) [Thesis]. *University of North Sumatera*, Indonesia.
- Nasution, L., Yusniar H. D., & Suhartono. (2021). Analisis Status Mutu Air Sungai Kota Bogor Tahun 2015-2019 Berdasarkan Segementasi Dan Musim. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(5), 627-641.
- Nurventi, N. (2019). Perbandingan Metode Analisis Logam Berat Kromium dan Timbal Menggunakan *Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectroscopy* (ICP OES) dan *Atomic Absorbtion Spectrometry* (AAS) [Thesis]. *University Islamic of Maulana Malik Ibrahim*, Indonesia.
- Pradhana, A., Sutrisno, E., & Dwi Nugraha, W. (2014). Analisis Kualitas Air Sungai Bringin Kota Semarang Menggunakan Metode Indeks Pencemaran (Studi Kasus Kondisi Sungai Bringin pada Tanggal 10 Juli 2014). 1–14.
- Purnamasari, D. E. (2017). Penentuan Status Mutu Air Kali Wonokromo Dengan Metode Storet dan Indeks Pencemaran [Thesis]. *Ten November Institute of Technology*, Indonesia.
- Putranto, T. T. (2011). Pencemaran Logam Berat Merkuri. *Jurnal Teknik*, 32(1), 62–71.
- Rais, A. H., Rupawan, & Herlan. (2015). *Rainfall Rate Effect To Water Condition and Fishing Production In Barito River Estuary*. 1–138.
- Rosiana, R., Handayani, F. S., & Qomariah, S. (2016). Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Pepe. 562, 562–562.
- Santosa, R. W. (2013). Dampak Pencemaran Lingkungan Laut Oleh Perusahaan Pertambangan Terhadap Nelayan Tradisional. *Lex Administratum*, 1(2), 65–78.
- Soewardita, H., & Sudiana, N. (2010). Studi Dinamika Kualitas Air DAS Ciliwung. *JAI*, 6(1), 24–33.
- Sulistia, S. (2018). Konsentrasi Logam Berat Dari Daerah Permukiman Di Sungai Cisadane. 11(2), 56–62.
- Suyasa, W. B. (2014). Pencemaran Air dan Pengolahan Air Limbah. <http://penerbit.unud.ac.id>
- Tursllowati, L. (2005). Pulau Panas Perkotaan Akibat Perubahan Tata Guna dan Penutup Lahan di Bandung dan Bogor. 43–64.

- Wibowo, D., Basri, B., Adami, A., Sumarlin, S., Rosdiana, R., Ndibale, W., & Ilham, I. (2020). Analisis Logam Nikel (Ni) dalam Air Laut dan Persebarannya di Perairan Teluk Kendari, Sulawesi Tenggara. *Indo. J. Chem. Res.*, 8(2), 144–150.
- Wijoyo, S. (2012). Persyaratan Perizinan Lingkungan dan Arti Pentingnya Bagi Upaya Pengelolaan Lingkungan di Indonesia. *Jurnal Yuridika*, 27(2), 97–110.
- Yuliasuti, E. (2011). Kajian Kualitas Air Sungai Ngringo Karanganyar Dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air [Thesis]. University of Diponegoro, Indonesia.