

DAFTAR PUSTAKA

- A'malussholikhah, U. S. (2019). Pengembangan Potensi Wilayah Berdasarkan Sektor Pariwisata Dan Industri Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Geografi*, 20(20), 1–5.
- Adis, M. R. N., & Juliardi AR, N. R. (2021). Analisis Distribusi Pencemaran Biological Oxygen Demand (Bod) Dan Dissolved Oxygen (Do) Dengan Metode Geographic Information System (Gis) Dan Streeter Phelps Di Sepanjangkali Surabaya. *Jurnal Envirotek*, 13(2), 10–15. <https://doi.org/10.33005/envirotek.v13i2.108>
- Ainayah Alfatihah, Latuconsina, H., & Hamdani Dwi Prasetyo. (2022). Analisis Kualitas Air Berdasarkan Parameter Fisika dan Kimia di Perairan Sungai Patrean Kabupaten Sumenep. *AQUACOASTMARINE: Journal of Aquatic and Fisheries Sciences*, 1(2), 76–84. <https://doi.org/10.32734/jafs.v1i2.9174>
- Andry, J. F., & Wijaya, A. (2020). Perancangan Aplikasi E-Logbook. *Ultima InfoSys : Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, 11(1), 63–70. <https://doi.org/10.31937/si.v9i1.1576>
- Anggraini, Y., & Wardhani, E. (2021). Studi Mutu Air Sungai Cibaligo Kota Cimahi Provinsi Jawa Barat dengan Metode Indeks Pencemar. *Jurnal Serambi Engineering*, 6. <https://doi.org/10.32672/jse.v6i1.2589>
- Awalunikmah, R. S. (2017). Penentuan Status Mutu Air Sungai Kalimas Dengan Metode Storet Dan Indeks Pencemaran. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Bahagia, Suhendrayatna, & Ak, Z. (2020). Analisis Tingkat Pencemaran Air Sungai Krueng Tamiang Terhadap COD, BOD dan TSS. *Jurnal Serambi Engineering*, 5. <https://doi.org/10.32672/jse.v5i3.2073>
- BMKG. (2024). *Update Prediksi Musim Kemarau 2024 Di Indonesia* (Issue Mei). Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.
- BPS. (2018). *Nama dan Panjang Sungai Kabupaten Bojonegoro*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bojonegoro. <https://bojonegorokab.bps.go.id/statictable/2015/03/25/108/nama-dan->

panjang-sungai-kabupaten-bojonegoro.html

- Ciptaningayu, T. N. (2017). Pengelolaan limbah bahan berbahaya beracun (B3) laboratorium di kampus ITS. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya Repository*, 1–147. <https://repository.its.ac.id/id/eprint/44452>
- Environmental, A. (2020). *Limbah B3 Sarana Komersial*. <https://www.arahenvironmental.com/services/ecofren/#>
- Environmental Service of Surabaya City Government. (2019). *Technical Guidance for Hospital Waste Management*. DLH Kota Surabaya.
- Gunawan, I. (2019). Managemen Pengelolaan Alat dan Bahan di Laboratorium Mikrobiologi. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 1(1), 19. <https://doi.org/10.14710/jplp.1.1.19-25>
- Hernadi, R., Brontowiyono, W., & Wantoputri, N. I. (2023). Analisis Status Mutu Air Sungai Tambak Bayan, D.I. Yogyakarta Menggunakan Metode Storet dan Indeks Pencemar. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(3), 6744–6751. <https://doi.org/10.32672/jse.v8i3.6452>
- Latuconsina, H. (2020). *Ekologi Perairan Tropis*. UGM Press.
- Malayadi, A. F. (2017). Karakteristik Dan Sistem Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Laboratorium Universitas Hasanuddin Kota Makassar. In *Kesehatan Lingkungan*. Universitas Hasanuddin.
- Nurhikmah, F., Selintung, M., & Rauf, S. (2022). Analisis Tingkat Penyebaran Pencemaran Sungai Tallo dengan Sistem Informasi Geografis (SIG). *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, 6(2), 179–198. <https://doi.org/10.20886/jppdas.2022.6.2.179-198>
- Patty, S. I., Ibrahim, P. S., & Yalindua, F. Y. (2019). Oksigen Terlarut Dan Apparent Oxygen Utilization Di Perairan Waigeo Barat, Raja Ampat. *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 7(2), 52–57. <https://doi.org/10.30869/jtech.v7i2.379>
- Peraturan Bupati Bojonegoro nomor 87 tahun 2021 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Uraian Tugas, dan Fungsi serta Tata Kerja Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bojonegoro
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan nomor 6 tahun 2021 tentang Tata Cara Dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan

Beracun

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan nomor 23 tahun 2020 tentang
Laboratorium Lingkungan

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia
nomor 4 tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah
Domestik

Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi nomor 04 tahun 1980 tentang
Syarat-Syarat Pemasangan Dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan

Peraturan Menteri Tenaga Kerja No. PER.02/MEN/1983 tentang Instalasi Alarm
Kebakaran Automatik

Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan
Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang
Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.

Pescod, M. R. (1973). *Investigation of Rational Influent and Stream Standarts for
Tropical Countries*. Asean Institut of Technology.

Ramadhani, A., & Purnama, V. (2023). Analisis Kadar Bod (Biological Oxygen
Demand) Dan Cod (Chemical Oxygen Demand) Pada Air Sungai Batang
Masumai Kabupaten Merangin Di Uptd Laboratorium Dinas Lingkungan
Hidup Kabupaten Merangin. *Indonesian Journal of Chemical Research*, 7(2),
36–43. <https://doi.org/10.20885/ijcr.vol7.iss2.art5>

Sa'adah, N., & Widyaningsih, S. (2018). Pengaruh Pemberian CO₂ terhadap pH
Air pada Pertumbuhan *Caulerpa racemosa* var. *uvifera*. *Jurnal Kelautan
Tropis*, 21(1), 17. <https://doi.org/10.14710/jkt.v21i1.2460>

Sanjaya, C., Pramaningsih, V., Suhelmi, R., & Kurniawan, D. (2023). *Kandungan
Nitrit, Nitrat, dan Fosfat Air Sungai Karang Mumus dari Hulu sampai Hilir*.
19(2).

Sari, E. K., & Wijaya, O. E. (2019). Penentuan Status Mutu Air Dengan Metode
Indeks Pencemaran Dan Strategi Pengendalian Pencemaran Sungai Ogan
Kabupaten Ogan Komering Ulu. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(3), 486.
<https://doi.org/10.14710/jil.17.3.486-491>

- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. IKAPI.
- Triwulandari, A. H., & Hendriyanto Cahyonugroho, O. (2023). Analisis Kualitas Air Permukaan Sungai Gandong Bojonegoro. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(6), 1074–1081. <https://doi.org/10.55123/insologi.v2i6.2829>
- Yulis, P. A. R., Desti, D., & Febliza, A. (2018). *Analisis Kadar DO, BOD, dan COD Air Sungai Kuantan Terdampak Penambangan Emas Tanpa Izin*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:155459938>