

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Daramusseng dan Syamsir (2021) 'Studi Kualitas Air Sungai Karang Mumus Ditinjau dari Parameter Escherichia coli Untuk Keperluan Higiene Sanitasi', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(1), pp. 1–6.
- Asrini, K., Sandi Adnyana, I. W. and Rai, I. N. (2017) 'Studi Analisis Kualitas Air Di Daerah Aliran Sungai Pakerisan Provinsi Bali', *ECOTROPHIC : Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*, 11(2), p. 101. doi: 10.24843/ejes.2017.v11.i02.p01.
- Bahagia, dkk (2020) 'Analisis Tingkat Pencemaran Air Sungai Krueng Tamiang Terhadap COD, BOD dan TSS', *Serambi Engineering*, 5(3), pp. 1099–1106.
- Budiman Chandra (2007) *Pengantar Ilmu Lingkungan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Frebhika Sri Puji Pangesti (2020) 'Status Mutu Air Sungai Cibanten Berdasarkan Indeks Pencemaran', *Jurnal Lingkungan Dan Sumberdaya Alam*, 3(1), pp. 1–10.
- Heru Kurniawan (2021) *Pengantar Praktis Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hijran Ahmad Haris, dkk (2020) 'Sebaran kualitas air dalam aliran sungai kuin kota banjarmasin', *JTAM Teknik Lingkungan Universitas Lambung Mangkurat*, 3(2).
- Irawan Andi, dkk (2020) 'Analisis Kualitas Air Sungai Batang Salido di Kecamatan IV Jurai', *Cived*, 7(3), p. 181. doi: 10.24036/cived.v7i3.111971.
- Made Santiari (2019) 'Indeks Kualitas Air Sungai Noemuti dan Analisis Sensitivitas', *Jurnal Pendidikan Biologi*, 4(3), pp. 87–92.
- Mardhia, D. and Abdullah, V. (2018) 'Jurnal Biologi Tropis Studi Analisis Kualitas Air Sungai Brangbiji Sumbawa Besar sungai . Ikan banyak yang mati , air berubah', *Biologi Tropis*, 18(2), pp. 182–189.
- Mochammad Azhar Rais Alfaroby dan Eka Wardhani (2021) 'Perhitungan Beban Pencemaran Air Sungai Cibabat Kota Cimahi Provinsi Jawa Barat', *Serambi Engineering*, 6(2).
- Muhammad Ikhtiar (2017) *Analisis Kualitas Lingkungan*. CV. Social Politic Genius (SIGn).
- Nasution, L., Darundiati, Y. H. and Suhartono, S. (2021) 'Analisis Status Mutu Air Sungai Kota Bogor Tahun 2015-2019 Berdasarkan Segmentasi Dan Musim', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(5), pp. 627–641. doi: 10.14710/jkm.v9i5.30698.

Pemerintah Republik Indonesia (2001) *Pengelolaan kualitas air dan pengendalian pencemaran air*.

Rachmawati, I. Pramudita, Riani, E. and Riyadi, A. (2020) 'Status Mutu Air Dan Beban Pencemar Sungai Krukut, DKI Jakarta', *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 10(2), pp. 220–233. doi: 10.29244/jpsl.10.2.220-233.

Ranty Christiana, dkk (2020) 'Analisis Kualitas Air dan Status Mutu Serta Beban Pencemaran Sungai Mahap di Kabupaten Sekadau Kalimantan Barat', *Serambi Engineering*, 5(1), pp. 941–950.

Sugiyono (2018) *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.

Suharko, S. and Kusumadewi, C. D. M. (2019) 'Organisasi masyarakat sipil dan restorasi sungai: Studi pada Gerakan Memungut Sehelai Sampah di Sungai Karang Mumus di Kota Samarinda', *Jurnal Sosiologi Reflektif*, 14(1), p. 81. doi: 10.14421/jsr.v14i1.1677.

Triwuri, N. A., Handayani, M. and Rosita, D. (2018) 'Kajian Status Mutu Perairan Sungai Serayu Dengan Menggunakan Pendekatan Metode Indeks Pencemaran (Pollution Index)', *Jurnal AKRAB JUARA*, 3(115), pp. 177–186.

UU RI No 32 (2009) *Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.

Vina Lestari Riyandini (2020) 'Pengaruh aktivitas masyarakat terhadap kualitas air sungai batang tapakis kabupaten padang pariaman', *Jurnal Sains dan Teknologi*, 20(2).

Vita Pramaningsih, dkk (2017) 'Kajian Persebaran Spasial Kualitas Air Sungai Karang Mumus, Samarinda, Kalimantan Timur', *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 7(3), pp. 211–218. doi: 10.29244/jpsl.7.3.211-218.

Yohanes Beny, dkk (2019) 'Kajian kualitas air sungai dan upaya pengendalian pencemaran air (studi di sungai krukut, jakarta selatan)', *Indonesian Journal of Environmental Education and Management*, 4(2).

Yonathan Pongtuluran (2015) *Manajemen Sumber Daya Alam dan Lingkungan Edisi Revisi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.

Yudo, S. and Said, N. I. (2018) 'Status Kualitas Air Sungai Ciliwung di Wilayah DKI Jakarta Studi Kasus : Pemasangan Stasiun Online Monitoring Kualitas Air di Segmen Kelapa Dua – Masjid Istiqlal', *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 19(1), p. 13. doi: 10.29122/jtl.v19i1.2243.

Yuniarti dan Danang Biyatmoko (2019) 'Analisis Kualitas Air Dengan Penentuan Status Mutu Air Sungai Jaing Kabupaten Tabalong', *Jurnal Teknik Lingkungan*, 5(2), pp. 52–69.

Yusuf Afif, D. (2021) 'Perubahan Kualitas Air Sungai dan Waterborne Diseases di Kabupaten Boyolali (Studi Air Sungai Gandul, Sungai Cemoro, dan Sungai Pepe)', *Jurnal Kesehatan*, 20(2).