

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Moh. Awaludin, Ach Khumaidi, Ramli Ramli, Yenny Risjani, dan Agoes Soegianto. 2022. "Indeks Pencemaran Lingkungan Sungai Wangi, Desa Beujeng, Kecamatan Beji, Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur." *Jurnal Ilmiah Sains* 22, no. 1 (April): 31. <https://doi.org/10.35799/jis.v22i1.36791>.
- Agustiningsih, Dyah, dan Setia Budi Sasongko. 2012a. "Analisis Kualitas Air Dan Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal." *Jurnal Presipitasi* 9, no. 2: 64-71-71.
- Akhyar, Zaki, Izarul Machdar, Muhammad Faisal, dan Sofyan Sofyan. 2022. "Strategi pengendalian pencemaran air Sungai Krueng Daroy Kota Banda Aceh." *Jurnal Litbang Industri* 12, no. 2: 149.
- Altansukh, Ochir, dan G. Davaa. 2011. "Application of Index Analysis to Evaluate the Water Quality of the Tuul River in Mongolia." *Journal of Water Resource and Protection* 03, no. 06: 398-414.
- Anonim. 2009. "penentuan status mutu air Storet." *Standar Penentuan mutu Air*, 1-138.
- DEPARTEMEN PEKERJAAN UMUM DIREKTORAT JENDERAL CIPTA KARYA. n.d. "PETUNJUK TEKNIS Tata cara Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah." *Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Cipta Karya*, 1-9.
- Made Dimas Permata Gupta, Riyanto Haribowo, dan Tri Budi Prayogo. 2020. "Studi Penentuan Status Mutu Air Menggunakan Metode Indeks Pencemaran Dan WQI Di Tukad Badung, Denpasar." *Jurnal Teknik Pengairan* 11, no. 2 (November): 83-93.
- Fitriyah, Aidatul. 2020. "Analisis penentuan status mutu air dengan metode indeks pencemar di Sungai Jabung, Kecamatan Paiton, Kabupaten Probolinggo." *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201 2*, no.1: 41-49.
- Haidir, Moh Didi, Idi Namara, Nurul Chayati, dan Fadhila Muhammad Libasut Taqwa. 2016. "Manajemen Pengelolaan Kualitas Air Sungai Cisadane dari Aspek Kelembagaan (Studi Kasus Kota Tangerang)." *Prosiding Semnastek*, no. November: 1-9.

- Herlambang, Arie. 2018. "Pencemaran Air Dan Strategi Penggulungannya." *Jurnal Air Indonesia*. Vol. 2.
- Hermawan, Chitra. 2017. "Penentuan Status Pencemaran Kualitas Air Dengan Metode Storet Dan Indeks Pencemaran (Studi Kasus: Sungai Indragiri Ruas Kuantan Tengah)." *Jurnal REKAYASA* 07, no. 02: 1–11.
- Hoya, Ade Lenty, Nany Yuliasuti, Sudarno Sudarno, Program Magister, Ilmu Lingkungan, Sekolah Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro, dan Universitas Diponegoro. 2020. *Kajian Karakteristik Indeks Kualitas Air Menggunakan Metode IP , Storet Dan NSF WQI: Review. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-8 Tahun 2020, Palembang 20 Oktober 2020 "Komoditas Sumber Pangan untuk Meningkatkan Kualitas Kesehatan di Era Pandemi Covid -19."*
- Iyanda Murtala, Animashaun, Ahaneku I Edwin, dan Animashaun I Murtala. 2013. "Determination of water quality index of river Asa, Ilorin, Nigeria Climate View project Hydrological Variability And Water Resources Vulnerability In A Changing Climate Over Kaduna River Basin, Nigeria View project Determination of water quality index of river Asa, Ilorin, Nigeria." *Pelagia Research Library Advances in Applied Science Research* 4, no. 4: 277–84.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2017. "Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum." *Peraturan Menteri kesehatan Republik Indonesia*, 1–20.
- MOCHAMAD FAJRUL AMINULLOH. 2022. "Perbandingan Status Mutu Air Dengan Menggunakan Metode Indeks Pencemaran, Storet, Ccmewqi, Dan Bcwqi Di Kali Surabaya Segmen Karang Pilang." *Skripsi*, 1–122.
- Mujiastuti, Rully, Retnani Latifah, dan Hendra Hendra. 2019. "Penentuan Jenis Strategi Pemasaran Menggunakan Metode SWOT dan QSPM Pada UMKM Fashion di Kelurahan Penggilingan Berbasis Teknologi." *Jurnal Ilmiah FIFO* 11, no. 1: 52.
- Naillah, Amiratun, Lia Yulia Budiarti, dan Farida Heriyani. 2021. "Literature Review: Analisis Kualitas Air Sungai dengan Tinjauan Parameter pH, Suhu, BOD, COD, DO Terhadap Coliform." *Homeostasis* 4, no. 2: 487–94.

- Novianti, Novianti, Badrus Zaman, dan Anik Sarminingsih. 2022. "Kajian Status Mutu Air dan Identifikasi Sumber Pencemaran Sungai Cidurian Segmen Hilir Menggunakan Metode Indeks Pencemaran (IP)." *Jurnal Ilmu Lingkungan* 20, no. 1 (Januari): 22–29.
- Nurlina Mahsyar, Dan Eko Rendy Wijaya. 2020. "Analisis Kualitas Air Dan Metode Pengendalian Pencemaran Air Sungai Bangkala Kabupaten Jeneponto Oleh : Nurlina Mahsyar Abstrak." *Tugas akhir (skripsi)*, 1–87.
- PERMEN RI NO 82 TAHUN 2001. 2001. "Peraturan Pemerintah tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air." *Peraturan Pemerintah tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air*.
- Prayogo, Tri Budi. 2015. "Analisis kualitas air dan strategi pengendalian pencemaran air sungai metro di kota kepanjen kabupaten malang" 6, no. 2: 105–14.
- Ragusa, Salvatore, Jacques Palicot, Christian Roland, dan Christian Lereau. 2005. "Adjacent channel power ratio analysis for an OFDM signal." *Proceedings of the Fifth IEEE International Symposium on Signal Processing and Information Technology* 2005, no. 1: 495–500.
- Rahman, Robet Triarjunet, dan Indang Dewata. 2020. "Analisis Indeks Pencemaran Air Sungai Ombilin Dilihat Dari Kandungan Kimia Anorganik." *Jurnal Kependudukan dan Pembangunan Lingkungan*. Vol. 1 no 3.
- Riyanda Agustira, Kemala Sari Lubis, Jamilah. 2019. "Kajian Karakteristik Kimia Air, Fisika Air Dan Debit Sungai Pada Kawasan Das Padang Akibat Pembuangan Limbah Tapioka." *Tjybjb.Ac.Cn* 3, no. 2: 58–66.
- Romdania, Yuda, Ahmad Herison, Gatot Eko Susilo, dan Elza Novilyansa. 2018. "KAJIAN PENGGUNAAN METODE IP, STORET, dan CCME WQI DALAM MENENTUKAN STATUS KUALITAS AIR." *Jurnal SPATIAL Wahana Komunikasi dan Informasi Geografi* 18, no. 2: 133–44.
- Rosiana R. Handayani F. dan Qomariah S. 2016. "Strategi Pengendalian Pencemaran Air Air Sungai Pepe." *Jurnal Matriks Teknik Sipil* 562, no. 2011: 562–69.
- Sari, Enda Kartika, dan Oki Endrata Wijaya. 2019. "Penentuan Status Mutu Air

Dengan Metode Indeks Pencemaran Dan Strategi Pengendalian Pencemaran Sungai Ogan Kabupaten Ogan Komering Ulu.” *Jurnal Ilmu Lingkungan* 17, no. 3: 486. <https://doi.org/10.14710/jil.17.3.486-491>.

Surabaya, Sungai, dan Jawa Timur. 2023. “Analisis Kualitas Air Menggunakan Metode Indeks Pencemaran ,.” *Jtresda* 3, no. 2: 251–60. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2023.003.02.022>.

Suyasa, Wayan Budiarsa. 2015. “Pencemaran Air dan Pengolahan Air Limbah.” *Udayana University Press*. <http://penerbit.unud.ac.id>.

Yohannes, Benny Yohannes, Suyud Warno Utomo, dan Haruki Agustina. 2019. “Kajian Kualitas Air Sungai dan Upaya Pengendalian Pencemaran Air.” *IJEEM - Indonesian Journal of Environmental Education and Management* 4, no. 2: 136–55. <https://doi.org/10.21009/ijeem.042.05>.