



DAFTAR PUSTAKA

A. BUKU

- Asdak, C. 2010. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Air Sungai: Edisi Revisi Kelima. *Yogyakarta: Gadjah Mada University Press Yogyakarta.*
- Ashikin, H. Z. 2006. Amiruddin. *Pengantar metode penelitian hukum. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.*
- Effendi, H. 2003. Telaah kualitas air bagi pengelolaan sumberdaya dan lingkungan perairan.
- Erwin, M. 2008. Hukum Lingkungan: dalam sistem kebijaksanaan pembangunan Lingkungan Hidup.
- Ghony, M. D., & Almanshur, F. 2014. Metode Penelitian Kualitatif-Edisi Revisi. *Jogyakarta: Ar-Ruzz Media.*
- Gunawan, R. 2008. *Sungai sebagai pusat peradaban: prosiding seminar perubahan DAS Brantas dalam perspektif sejarah.* Direktorat Geografi Sejarah.
- Iqbal, H. 2002. Pokok-pokok materi metodologi penelitian dan aplikasinya. *Jakarta: Ghalia Indonesia.*
- Irfan, I. M. 2000. Prinsip-prinsip perumusan kebijaksanaan Negara. *Jakarta: Bumi Aksara.*
- Nasir, M. 2003. Metode Penelitian Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nawawi, H. H. 2005. Metode penelitian bidang sosial.
- Nugroho, R. 2004. Kebijakan publik. *Jakarta: PT Alex Media Komputindo.*
- Riant, N. 2012. Public Policy: Dinamika Kebijakan, Analisis Kebijakan, Manajemen Kebijakan. *Jakarta, Elex Media Komputindo.*
- Husin, S. 2009. Penegakan Hukum Lingkungan Indonesia. *Jakarta: Sinar Grafika.*
- Sunggono, B. 2003. Metode penelitian hukum. *Jakarta: Raja Grafindo Persada.*



Syamsir, T. 2014. Organisasi & Manajemen (Perilaku, Struktur, Budaya & Perubahan Organisasi). *Bandung: Alfabeta.*

Arifin, S. 2012. Hukum Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup di Indonesia. *Jakarta: Sofmedia.*

Tjahjuni, Diah Indra, M. Djupri dan Toto Sonata (editor). 2004. Trimarjono di antara Rakyat Jawa Timur. Surabaya: PT Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk.

United United Nations Development Programme. 2011. Unlocking Progress: MDG Acceleration on the Road to 2015

Waluyo, B. 2002. Penelitian Hukum Dalam Praktek, Sinar Grafika.

B. Peraturan Perundang-undangan

Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945

Undang-Undang No. 17 Tahun 2019 Tentang Sumber Daya Air.

Undang-Undang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup No. 32 Tahun 2009.

Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 35 Tahun 1995 Tentang Program Kali Bersih.

Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 35-A Tahun 1995 Tentang Program Penilaian Kinerja Perusahaan / Kegiatan Usaha Dalam Pengendalian Pencemaran Dalam Lingkup Kegiatan Prokasih (PROPER PROKASIH).

Keputusan Walikota Surabaya No. 188.45/ 259 /436.1.2/2010 Tentang Tim Pengendalian Pembuangan Limbah Cair.

Keputusan Walikotamadya Kepala Daerah Tingkat II Surabaya No. 75 Tahun 1995 Tentang Komisi Pengendalian Dan Penanggulangan Pencemaran Lingkungan Hidup (KPPLH).

Peraturan Gubernur Jawa Timur No. 61 Tahun 2010 Tentang Penetapan Kelas Air Pada Air Sungai.

Peraturan Pemerintah No. 20 Tahun 1990 Tentang Pengendalian Pencemaran Air.

Peraturan Pemerintah No. 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Peraturan Pemerintah No. 38 Tahun 2011 Tentang Sungai

Peraturan Pemerintah No. 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air.



Peraturan Daerah Kota Surabaya No. 12 Tahun 2016 Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Air Limbah.

Peraturan Walikota Surabaya No. 75 Tahun 2014 Tentang Pedoman Teknis Pengendalian Pemanfaatan Ruang Dalam Rangka Pendirian Bangunan Di Kota Surabaya.

Peraturan Walikota Surabaya Nomor 79 Tahun 2021 Tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Uraian Tugas Dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Lingkungan Hidup Kota Surabaya

Peraturan Walikota Surabaya No. 99 Tahun 2016 Tentang Perubahan Atas Peraturan Walikota Surabaya Nomor 66 Tahun 2015 Tentang Tata Cara Pengenaan Sanksi Administratif Di Bidang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

C. Jurnal

Bauer, J. C., & Spencer, J. 2003. *Role ambiguity and role clarity: A comparison of attitudes in Germany and the United States* (Doctoral dissertation, Dissertation, University of Cincinnati–Clermont).

Endaryanta, E. 2006. PENGARUH KADAR AIR TERHADAP KUAT GESER PADA TANAH LANAU. *Inersia: Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur*, 2(1).

Fuadi. 2019. Jurnal “Koordinasi Vertikal Dalam Pelaksanaan Program Kali Bersih Di Kecamatan Langsa Baro Kota Langsa”, Medan, UMSU.

Kanfer, R. 1987. Task-specific motivation: An integrative approach to issues of measurement, mechanisms, processes, and determinants. *Journal of social and clinical psychology*, 5(2), 237-264.

Runtuuwu, E., Kondoh, A., & Subagyo, K. 2010. EFFECT OF LAND USE ON SPATIAL AND SEASONAL VARIATION OF WATER QUALITY IN CILIWUNG RIVER, WEST JAVA-INDONESIA. *RISET Geologi dan Pertambangan*, 20(1), 1-10.

Salim, E. 2000. *Kembali ke jalan lurus: esai-esai 1966-99*. Pustaka Alvabet.

Soekanto, S. 2009. *Sosiologi suatu pengantar, edisi baru*. Jakarta: Rajawali Pers.

Supangat, A. B. 2008. Pengaruh berbagai penggunaan lahan terhadap kualitas air sungai di kawasan hutan Pinus di Gombong, Kebumen, Jawa Tengah. *Jurnal penelitian hutan dan konservasi alam*, 5(3), 267-276.

Supriadi, 2008. *Hukum Lingkungan Indonesia*. Jakarta: Sinar Grafika.



Winarno, B. 2007. Kebijakan Publik: Teori dan Proses Edisi Revisi, Media Presindo.

Wiwoho, W. 2005. Model Identifikasi Daya Tampung Beban Cemaran Sungai dengan Qual2E (Study Kasus Sungai Babon). Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.

D. Lain- lain

Buku Laporan Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kota Surabaya Tahun 2018.

Buku Laporan Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kota Surabaya Tahun 2019.

Buku Laporan Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kota Surabaya Tahun 2020.

Buku Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Kota Surabaya Tahun 2014.

Agustina Melani, “Pemkot Surabaya Normalisasi Sungai Kalimas Untuk Antisipasi Banjir”, Januari 2020, <https://www.liputan6.com/surabaya/read/4159335/pemkot-surabaya-normalisasi-sungai-kalimas-untuk-antisipasi-banjir>, diakses pada tanggal 10 Juni 2023.

Dinas Komunikasi Dan Informatika Provinsi Jawa Timur, “Sebanyak 10 Perusahaan Sepakat Jaga Kualitas Air Sungai Brantas”, <https://kominfo.jatimprov.go.id/read/umum/sebanyak-10-perusahaan-sepakat-jaga-kualitas-air-sungai-brantas>, diakses pada tanggal 1 Maret 2023.

Direksi editor ECOTON, “Mikroplastik Limbah Cair Pabrik Kertas Mengancam Kesehatan Konsumen PDAM Kota Surabaya”, 2023, <https://ecoton.or.id/2023/04/10/release-mikroplastik-limbah-cair-pabrik-kertas-cemari-bahan-baku-pdam-surya-sembada-ancaman-kesehatan-konsumen-pdam-kota-surabaya/> , diakses pada 15 April 2023..

Esti Widiyana, “PDAM Surabaya Tegaskan Air Yang Disalurkan Ke Warga Diolah Hingga Bersih”, Desember 2022, <https://www.detik.com/jatim/berita/d-6477722/pdam-surabaya-tegaskan-air-yang-disalurkan-ke-warga-diolah-hingga-bersih>, Diakses pada 5 Juni 2023.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, “MODUL KEBIJAKAN KEHUTANAN TERKAIT TENURIAL”, 2016, https://elearning.menlhk.go.id/pluginfile.php/845/mod_resource/content/1/pengertian_kebijakan.html. Diakses pada 8 April 2023.

Khusnul Hasana, “Sungai Paling Kotor di Surabaya Dibersihkan, Ini Hasilnya” <https://jatim.idntimes.com/news/jatim/amp/khusnul-hasana/sungai-paling->



[kotor-di-surabaya-dibersihkan-ini-hasilnya?page=all#page-2](#), diakses pada Rabu, 13 Maret 2023.

Kominfo Jawa Timur, “10 Perusahaan Sepakat Jaga Kualitas Air Sungai Brantas”, 21 Maret 2019, <https://kominfo.jatimprov.go.id/read/umum/sebanyak-10-perusahaan-sepakat-jaga-kualitas-air-sungai-brantas>. Diakses pada 1 Maret 2023.

M Sholahuddin, “Problem Kali Jagir Surabaya, Sehari Petugas Angkut 1,5 Ton Sampah”, Agustus 2021, <https://www.jawapos.com/surabaya-01337832/problem-kali-jagir-surabaya-sehari-petugas-angkut-15-ton-sampah>, diakses pada 10 Juni 2023.

M. Sholahuddin, “Susur Kali Surabaya, Kampanye Memerdekakan Sungai dari Sampah”, <https://www.jawapos.com/surabaya/30/08/2022/susur-kali-surabaya-kampanye-memerdekakan-sungai-dari-sampah/?amp>. Diakses pada Rabu, 15 Maret 2023.

Marwah Zada Rahmatina, “Bersihkan Sungai 4 Hari, LSM Lingkungan Temukan 3,4 Kuintal Popok”, <https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-3559696/bersihkan-sungai-4-hari-lsm-lingkungan-temukan-34-kuintal-popok>”, diakses pada tanggal 3 Januari 2022.

Naufal Ammar Imaduddin, “Rawat lingkungan, PDIP Surabaya aksi tanam pohon dan bersih sungai”, <https://jatim.antaranews.com/amp/berita/675567/rawat-lingkungan-pdip-surabaya-aksi-tanam-pohon-dan-bersih-sungai>. Diakses pada Rabu, 15 Maret 2023.

Pemerintah Kota Surabaya, “Pemkot Surabaya Kerja Bakti Bersama Tni Al Di Sungai Kalimas, Hasilkan 63 Ton Sampah”, <https://surabaya.go.id/id/berita/68660/pemkot-surabaya-kerja-bakti-bersama-tni-al-di-sungai-kalimas-hasilkan-63-ton-sampah>, diakses pada 1 Maret 2023.

Petrus Riski, “Ecoton : Pencemaran Sungai Surabaya Meningkatkan Selama Pandemi”, <https://www.mongabay.co.id/2020/07/28/ecoton-pencemaran-sungai-surabaya-meningkat-selama-pandemi/>”, diakses pada tanggal 12 September 2021.

Pimred, “LSM GARAD Ajak Warga StrenKali Jagir Bersih-bersih Sungai Jagir Wonokromo”, <https://suarajatim.news/lsm-garad-ajak-warga-strenkali-jagir-bersih-bersih-sungai-jagir-wonokromo/>. Diakses pada Rabu, 15 Maret 2023.

Yusuf Dwi, “Bersih-Bersih Sungai SDN Rungkut Menanggal 1: Siswa Hingga Kepsek Nyemplung ke Comberan”, <https://harian.disway.id/amp/672759/bersih-bersih-sungai-sdn-rungkutmenanggal-1-siswa-hingga-kepsek-nyemplung-ke-comberan>. Diakses pada Rabu, 15 Maret 2023.