

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku

- Abazović, D., & Mujkić, A. (2015). *Political Will: a Short Introduction Case Study - Bosnia and Herzegovina*. In *Friedrich Eberi Stiftung*. Sarajevo: Fredrich-Ebert-Stiftung (FES).
- Budiarjo, M. (2008). *Dasar-Dasar Ilmu Politik*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Creswell, J. W. (2017). *Research Design: Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed* (3rd ed.). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Hidayat, H. (2011). *Politik Lingkungan: Pengelolaan Hutan Masa Orde Baru dan Reformasi* (2nd ed.). Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Rahmadi. (2011). *Pengantar Metodologi Penelitian*. Banjarmasin: Antasari Press.
- Robbins, P. (2012). *Political Ecology: A Critical Introduction* (2nd ed.). John Wiley & Sons Ltd.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (2nd ed.). Bandung: Alfabeta.
- Siahaan, Verdinand, R. (2020). *Politik Lingkungan Indonesia: Teori dan Studi Kasus* (1st ed.). Jakarta: UKI Press.
- Suyasa, Wayan, B. (2015). *Pencemaran Air & Pengolahan Air Limbah* (1st ed.). Udayana University Press. <http://penerbit.unud.ac.id>

### Jurnal Ilmiah

- As'ad, M. U., Barsihanor, B., Sobirin, S., & Hergianasari, P. (2023). Oligarki dan Jaringan Patronase: Dinamika Kebijakan Pertambangan Batu Bara di Kabupaten Tanah Bumbu. *Politika: Jurnal Ilmu Politik*, 14(1), 1–17. <https://doi.org/10.14710/politika.14.1.2023.1-17>.
- Brinkerhoff, D. W. (2010). Unpacking the Concept of Political Will to Confront Corruption. *U4 Brief*, 1.

- Chu, Y., & Wang, J. (2019). The Dilemma and solution of Water pollution Control from the Perspective of Environmental Regulation. *E3S Web of Conferences*, 136. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/201913606007>.
- Diavano, A. (2022). Konsep *Whole of Government* (WoG) Sebagai Solusi Permasalahan Pencemaran Aliran Sungai Dalam Bingkai Politik Hijau (Studi di Sungai Citarum). *Jurnal Ilmiah Pendidikan Lingkungan Dan Pembangunan*, 23(1), 1–9. <https://doi.org/10.21009/plpb.v23i01.23205>.
- Finger Marina & Zorzi, F. (2013). Environmental justice. *UFRGS Model United Nations Journal*, 1, 222–243. <https://doi.org/10.5840/wcp20-paideia199822401>.
- Hanif, M., Miah, R., Islam, M., & Marzia, S. (2020). Impact of Kapotaksha river water pollution on human health and environment. *Progressive Agriculture*, 31(1), 1–9. <https://doi.org/10.3329/pa.v31i1.48300>.
- Jannah, S. N., & Kriswibowo, A. (2022). Political Will Pemerintah Kabupaten Sidoarjo Dalam Upaya Optimalisasi UMKM di Sidoarjo. *Jurnal Trias Politika*. 6(1), 130-148.
- Kamahi, U. (2017). Teori Kekuasaan Michel Foucault: Tantangan bagi Sosiologi Politik. *Jurnal Al-Khitabah*, 3(1), 117–133. <https://doi.org/10.7454/mjs.v18i1.3734>.
- Kılıç, z. (2021). Water Pollution: Causes, Negative Effects and Prevention Methods. *Istanbul Sabahattin Zaim University Journal of the Institute of Science and Technology*, 3(2), 129–132. <https://doi.org/10.47769/izufbed.862679>.
- Kuehn, R. R. (2000). A Taxonomy of Environmental Justice. *Environmental Law Reporter*, 30, 10681–10703.
- Lin, L., Yang, H., & Xu, X. (2022). Effects of Water Pollution on Human Health and Disease Heterogeneity: A Review. *Frontiers in Environmental Science*, 10(June). <https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.880246>.
- Nazurah, S. (2022). Political Will Pemerintah Kota Dumai Dalam Pengadaan Air Bersih Tahun 2018-2019. *Jurnal Online Mahasiswa FISIP*, 9(2), 1–23.
- Purwendah, E. K. (2019). Konsep Keadilan Ekologi dan Keadilan Sosial Dalam Sistem hukum Indonesia Antara Idealisme dan Realitas. *Jurnal Komunikasi Hukum (JKH)*, 5(2), 139–151. <https://doi.org/10.23887/jkh.v5i2.18425>.
- Putra, E., & Mubarak, A. (2020). Peran Pemerintah Daerah Dalam Pencegahan Pencemaran Air Sungai Akibat Limbah Pabrik di Kecamatan Pancung Soal Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Manajemen Dan Ilmu Administrasi Publik (JMIAP)*, 2(4), 85-93. <https://doi.org/10.24036/jmiap.v2i4.226>.

- Prayoga, A., Khaerul Umam, & Sakrim Miharja. (2022). Studi *Collaborative Governance* Program Citarum Harum Dalam Perbaikan Kualitas Air Sungai Citarum. *Moderat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, 8(3), 469–485. <https://doi.org/10.25157/moderat.v8i3.2759>.
- Raffiudin, R., & Suhardi. (2023). Praktik Oligarki dalam Pertambangan Pasir Laut Pada Reklamasi Makassar New Port. *VOX POPULI*, 6(1), 50–65. DOI: 10.24252/vp.v6i1.39018.
- Rusandi, & Muhammad Rusli. (2021). Merancang Penelitian Kualitatif Dasar/Deskriptif dan Studi Kasus. *Al-Ubudiyah: Jurnal Pendidikan Dan Studi Islam*, 2(1), 48–60. <https://doi.org/10.55623/au.v2i1.18>.
- Samsuddin, H., Gunawan, C. I., & Sasmito, C. (2019). Membongkar Relasi Kekuasaan Oligarki di Kota Batu: Studi Kasus Penyalahgunaan Kekuasaan Dalam Pemberian Keringanan Pajak dan Korupsi Kebijakan PT BWR. *Jurnal Ilmu Administrasi: Media Pengembangan Ilmu Dan Praktek Administrasi*, 16(2), 210–227. <https://doi.org/10.31113/jia.v16i2.511>.
- Sulandari, U., Purba, Y. S., & Sahuri. (2023). Pemantauan Kualitas Air Sungai Cileungsi Secara Online Melalui Website Online Monitoring. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Lingkungan Hidup*, 8(1), 22–28. <https://doi.org/10.51544/jkmlh.v8i1.3865>.
- Wibisana, A. G. (2017). Keadilan Dalam Satu (Intra) Generasi: Sebuah Pengantar Berdasarkan Taksonomi Keadilan Lingkungan. *Mimbar Hukum*, 29(2), 292. <https://doi.org/10.22146/jmh.19143>.

## **Laporan Wawancara**

- Ahdez. (2024, 13 Maret). Personal Interview.
- Agustina. R. (2024, 6 Maret). Personal Interview.
- Fathoni. A. (2024, 10 Januari). Personal Interview.
- Puarman. (2024, 15 Januari). Personal Interview.
- Wibowo. A. (2024, 20 Januari). Personal Interview.

## **Peraturan Perundangan**

Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian.

Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 23 Tahun 2006 tentang Pedoman Teknis dan Tata Cara Pengaturan Tarif Air Minum Pada Perusahaan Daerah Air Minum.

Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.

Peraturan Daerah Nomor 1 Tahun 2013 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Daerah Nomor 1 Tahun 2008 tentang Pembentukan Organisasi Perangkat Daerah Pemerintah Kabupaten Bogor.

Peraturan Daerah Nomor 12 Tahun 2016 tentang Pembentukan Lembaga Teknis Daerah.

Peraturan Menteri LHK Nomor 68 Tahun 2016 tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik.

Peraturan Menteri Kesehatan 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.

Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2019 tentang Sumber Daya Air.

Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Peraturan Bupati Bogor Nomor 17 Tahun 2022 tentang Kedudukan Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Lingkungan hidup

## **Dokumen**

Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bogor (2018). Rencana Strategis Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bogor Tahun 2018-2023.

Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bogor. (2024). Rencana Strategis Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bogor Tahun 2024-2026.

## Website

Antara Aceh. (2020). *DLHK: Kualitas Air Sungai di Aceh Relatif Bagus*. Antara Aceh. <https://aceh.antaranews.com/berita/116654/dlhk-kualitas-air-sungai-di-aceh-relatif-bagus>.

Balai Besar Kimia dan Kemasan. (2018). *Pengolahan Limbah Cair Pada Industri Dan Permasalahannya*. Kementerian Perindustrian. <https://bbkk.kemenperin.go.id/page/bacaartikel.php?id=eU3YJpVUFHOH2TRZcW3POF5OTx-UfuvlPdN2-IEPIT0>.

Badan Pusat Statistik. (2023a). *Statistik Indonesia 2023*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/publication/2020/04/29/e9011b3155d45d70823c141f/statistik-indonesia-2020.html>.

Badan Pusat Statistik. (2023b). *Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun 2021-2023*. <https://www.bps.go.id/indicator/12/1975/1/jumlah-penduduk-pertengahan-tahun.htm>.

Citarum Harum Juara. (2018). *Kilas Balik Perpres 15/2018 dan Tim PPK DAS Citarum*. <https://citarumharum.jabarprov.go.id/kilas-balik-perpres-15-2018-dan-tim-ppk-das-citarum/>.

Databoks. (2021). *Skor Indeks Kualitas Air Indonesia Naik Jadi 53,53 Poin pada 2020*. Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/index.php/datapublish/2021/06/29/skor-indeks-kualitas-air-indonesia-naik-jadi-5353-poin-pada-2020>.

Data Indonesia. (2023). *Indeks Kualitas Air RI Naik pada 2022, Tertinggi dalam 8 Tahun*. Data Indonesia. <https://dataindonesia.id/energi-sda/detail/indeks-kualitas-air-ri-naik-pada-2022-tertinggi-dalam-8-tahun>.

DetikNews. (2023). *Kemenkumham Surati Pemkab Bogor, Tanya Soal Pencemaran Sungai Cileungsi*. <https://news.detik.com/berita/d-6986720/kemenkumham-surati-pemkab-bogor-tanya-soal-pencemaran-sungai-cileungsi>.

DetikNews. (2019). *Ombudsman: Sungai Cileungsi Tercemar Berat*. DetikNews. <https://news.detik.com/berita/d-4714292/ombudsman-sungai-cileungsi-tercemar-berat>.

Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan. (2021). *Statistik Kualitas Air, Udara, dan Tutupan Lahan 2020* (Vol. 1). [https://ppkl.menlhk.go.id/website/filebox/1033/210930123917BUKU STATISTIK PPKL 2020 \(versi CETAK\).pdf](https://ppkl.menlhk.go.id/website/filebox/1033/210930123917BUKU STATISTIK PPKL 2020 (versi CETAK).pdf).

DLH Kota Semarang. (2019). *Jenis dan Tingkatan Pencemaran Yang Merusak Lingkungan*. DLH Kota Semarang. <https://dlh.semarangkota.go.id/jenis-dan-tingkatan-pencemaran-yang-merusak-lingkungan/>.

IndoNews. (2023). *Sungai Cileungsi Tercemar, Ratusan Warga Tuntut Pemkab Bogor Tanggung Jawab*. IndoNews. <https://media-indonews.com/sungai-cileungsi-tercemar-ratusan-warga-tuntut-pemkab-bogor-bertanggung-jawab/>.

JawaPos. (2022). *Hasil Ekspedisi Nusantara 2022, Wajah Sungai Indonesia Kian Merisaukan*. JawaPos. <https://www.jawapos.com/nasional/01427590/hasil-ekspedisi-nusantara-2022-wajah-sungai-indonesia-kian-merisaukan>.

Jabarprov.go.id. (2023). *Pemda Kab Bogor Lakukan Verifikasi Lapangan Terhadap 267 Kampung Ramah Lingkungan*. Portal Jabar. <https://jabarprov.go.id/berita/pemda-kab-bogor-lakukan-verifikasi-lapangan-terhadap-267-kampung-ramah-lingkungan-11022>.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2023). *Online Monitoring Status Mutu Air*. <https://ppkl.menlhk.go.id/onlimo-2022/>.

Kumparan. (2019). *Komitmen Pemprov Jabar Dalam Penanganan Pencemaran Sungai Cileungsi*. Kumparan. <https://kumparan.com/pemprovjabar/komitmen-pemprov-jabar-dalam-penanganan-pencemaran-sungai-cileungsi-1ruBFWzHhsH/1>.

Kompas.id. (2023). *Kali Bekasi Tercemar, Ribuan Warga Alami Darurat Air Bersih*. <https://www.kompas.id/baca/metro/2023/09/18/kali-bekasi-tercemar-ribuan-warga-bekasi-darurat-air-bersih>.

Merdeka.com. (2023). *Bupati Tak Mau Tutup Pabrik Buang Limbah Bikin Sungai Cileungsi Bau Busuk: Investasi Harus Dijaga*. <https://www.merdeka.com/peristiwa/bupati-tak-mau-tutup-pabrik-buang-limbah-bikin-sungai-cileungsi-bau-busuk-investasi-harus-dijaga-24358-mvk.html?screen=1>.

Poskota. (2023). *Keluh Kesah Warga di Tepi Sungai Cileungsi Yang Tercemar*. <https://poskota.co.id/2023/10/24/keluh-kesah-warga-di-tepi-sungai-cileungsi-yang-tercemar?halaman=1>.

PPID Menlhk. (2022). *Perjalanan 5 Dekade Pengelolaan Lingkungan Hidup Indonesia*. PPID Menlhk. <https://ppid.menlhk.go.id/berita/siaran-pers/6584/perjalanan-5-dekade-pengelolaan-lingkungan-hidup-indonesia>.

Radarsuara. (2024). *Pemkab Bogor dan Pemkot Bekasi Siap Kolaborasi Atasi Pencemaran Sungai Cileungsi*. <https://www.radarsuara.com/berita/1705903651/pemkab-bogor-dan-pemkot-bekasi-siap-kolaborasi-atasi-pencemaran-sungai-cileungsi>.

SindoNews. (2022). *3 Sungai Terpanjang di Bogor, Nomor 2 Membelah Kota Jakarta*. Sindonews. <https://metro.sindonews.com/read/866173/170/3-sungai-terpanjang-di-bogor-nomor-2-membelah-kota-jakarta-1661407726/10>.

Suara.com. (2019). *Ombudsman Nilai Kabupaten Bogor Tak Mampu Atasi Pencemaran Sungai Cileungsi*. <https://www.suara.com/news/2019/08/29/040500/ombudsman-nilai-kabupaten-bogor-tak-mampu-atasi-pencemaran-sungai-cileungsi>