

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, J., & Hasibuan, A. F. 2019. Pengaruh Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Untuk Menambah Pemahaman Masyarakat Awam Tentang Bahaya dari Polusi Udara. *Prosiding SNFUR*, 4
- Addahlawi, H. A., Mustaghfiroh, U., Ni'mah, L. K., Sundusiyah, A., & Hidayatullah, A. F. 2019. Implementasi Prinsip *Good Environmental Governance* Dalam Pengelolaan Sampah di Indonesia. *Jurnal Green Growth dan Manajemen Lingkungan*. 8(2).
- Aminah, S., & Roikan. 2019. *Pengantar Metode Penelitian Kualitatif Ilmu Politik*. Jakarta: Kencana.
- Antaraneews.com. 2019. DLH Padang Ungkap Sungai Batang Arau Paling Tercemar (*online*). (<https://www.antaraneews.com/berita/1023750/dlh-padang-ungkap-sungai-batang-arau-paling-tercemar> diakses pada 31 Agustus 2021).
- Antaraneews.com. 2019. Padang Siapkan Perda Kelas Sungai Untuk Atasi Pencemaran (*online*). (<https://www.antaraneews.com/berita/1026216/padang-siapkan-perda-kelas-sungai-untuk-atasi-pencemaran> diakses pada 27 Januari 2022).
- Ansell, C., & Gash, A. 2008. Collaborative Governance in Theory and Practice. *Journal of Public Administration Research and Theory*. 18(4).
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2020. *Statistik Lingkungan Hidup*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2021. *Kota Padang Dalam Angka 2021*: Badan Pusat Statistik Kota Padang.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2021. *Kecamatan Lubuk Begalung Dalam Angka 2021*: Badan Pusat Statistik Kota Padang.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2021. *Kecamatan Padang Selatan Dalam Angka 2021*: Badan Pusat Statistik Kota Padang.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. *Kecamatan Padang Barat Dalam Angka 2020*: Badan Pusat Statistik Kota Padang.

- Beritatrans.com. 2020. Muaro Batang Arau Akan Dijadikan Pelabuhan Marina dan Maritim Center (online). (<https://www.beritatrans.com/artikel/168582/Muaro-Batang-Arau-akan-Dijadikan-Pelabuhan-Marina-dan-Maritim-Center/> diakses pada 31 Agustus 2021).
- Dlh.padang.go.id. 2022. Visi Misi Dinas Lingkungan Hidup Kota Padang (online). (<https://dlh.padang.go.id/visi-dan-misi-dinas-lingkungan-hidup-kota-padang> diakses pada 23 Mei 2022).
- Dlh.padang.go.id. 2022. Tugas Pokok dan Fungsi Dinas Lingkungan Hidup Kota Padang (online). (<https://dlh.padang.go.id/tugas-dan-fungsi-dinas-lingkungan-hidup-kota-padang> diakses pada 23 Mei 2022).
- Dlh.padang.go.id. 2022. Struktur Organisasi Dinas Lingkungan Hidup Kota Padang (Online). (<https://dlh.padang.go.id/organisasi-dinas-lingkungan-hidup-kota-padang> diakses pada 23 Mei 2022).
- Irawan, D. 2017. Collaborative Governance (Studi Deskriptif Proses Pemerintahan Kolaboratif dalam Pengendalian Pencemaran Udara di Kota Surabaya). *Kebijakan dan Manajemen Publik*. 5(3).
- Famelasari, R., & Chiquita, M. 2018. Praktik *Good Environmental Governance* dan *Sustainable Rural Development* (Studi Kasus : Desa Rejosari, Kecamatan Bantur, Kabupaten Malang). *Interaktif: Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial*. 10(1).
- Handoko, T., & Tinov, M. T. 2019. Collaborative Governance dalam Pengendalian Pencemaran Lingkungan Oleh Aktivitas Industri Pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Siak di Kota Pekanbaru. *Jurnal Administrative Reform*. 6(3).
- Hapsari, I. A., Dawud, J., Sufianti, E., Lestari, E. W., & Nurliawati, N. 2020. Model Collaborative Governance dalam Pengendalian Pencemaran Air Limbah Industri di Kabupaten Purwakarta. *Konferensi Nasional Ilmu Administrasi*. 4(1).
- Haryanto, Tri. 2018. *Pencemaran Lingkungan*. Klaten : Cempaka Putih.
- Hasan, M. I. 2002. *Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Bogor: Ghalia Indonesia.

- Hidayati, D. R., & Efendi, D. 2020. Praktik Collaborative Governance dalam Pengelolaan Sampah. *Jurnal Pemerintahan dan Kebijakan (JPK)*. 2(1).
- Infopublik.id. 2022. Camat Padang Selatan Ajak Warga Batang Arau Pperkuat Sinergi Dengan Pemerintahan (*online*). (<https://infopublik.id/kategori/nusantara/635329/camat-padang-selatan-ajak-warga-batang-arau-perkuat-sinergi-dengan-pemerintah?show> diakses pada 8 Juni 2022).
- Infopublik.id. 2018. Enam BUMN Akan Bersihkan Sungai Batang Arau (*online*). (<https://infopublik.id/kategori/nusantara/281695/enam-bumn-akan-bersihkan-sungai-batang-arau> diakses pada 26 Januari 2022).
- Infopublik.id. 2022. DLH Padang Gelar Rakor Rencana Revitalisasi Kualitas Sungai Batang Arau (*online*). (<https://infopublik.id/kategori/nusantara/530529/dlh-padang-gelar-rakor-rencana-revitalisasi-kualitas-sungai-batang-arau?show> diakses pada 5 Juni 2022).
- La Ode Islamy, H. 2018. *Collaborative Governance Konsep dan Aplikasi*. Sleman: CV Budi Utama.
- Luki.Padang.go.id. 2022. Gambaran Umum Kecamatan Lubuk Kilangan (*online*). (<https://luki.padang.go.id/gambaran-umum-kecamatan-lubuk-kilangan> diakses pada 21 Mei 2022).
- Sigit, L. J. 2016. Pola Sedimentasi Muara Batang Arau Sebelum dan Setelah Pengerukan (Pengukuran 2009 dan 2015). (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air.
- Keputusan Wali Kota Padang No. 135 Tahun 2013 Tentang Forum Daerah Aliran Sungai.
- Keputusan Wali Kota Padang Np. 162 Tahun 2012 Tentang Izin Lingkungan Kegiatan Rencana Penambahan Batu Kapur Kawasan 413,03 Ha PT. Semen Padang.
- Kkp.go.id. 2019. Goro Bersama Membersihkan Sungai Batang Arau (*online*). (<https://kkp.go.id/bpsplpadang/artikel/9626-goro-bersama->

[membersihkan-sungai-batang-arau-padang](#) diakses pada 26 Januari 2022).

Kurniasih, D. 2017. Collaborative Governance Dalam Penguatan Kelembagaan Program Sanitasi Lingkungan Berbasis Masyarakat (SLBM) di Kabupaten Banyumas. *Sosiohumaniora*. 19(1).

Laporan Status Lingkungan Hidup (SLH) Kota Padang Tahun 2008.

Padang.go.id. 2022. Gambaran Umum Kota Padang (*online*). (<https://padang.go.id/gambaran-umum-kota-padang> diakses pada 23 Mei 2022).

Patton, M. Q. 1990. *Qualitative Evaluation and Methods*. California : SAGE Publications, Inc.

Perda Kota Padang No. 3 Tahun 2006 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.

Perda Kota Padang No. 8 Tahun 2015 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Perda Kota Padang No. 11 Tahun 2015 tentang Pengelolaan Air Limbah Domestik.

Perda Kota Padang No. 21 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia tentang Penyimpanan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun pada Pasal 1(1).

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 13/PRT/M/2006 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Wilayah Sungai, Pasal 3 tentang Fungsi Balai Wilayah Sungai.

Pu.go.id. (<https://pu.go.id/berita/gali-potensi-wisata-di-kota-padang-kementerian-pupr-selesaikan-penataan-kawasan-kumuh-batang-arau-dan-seberang-palinggam> diakses pada 31 Agustus 2021).

Putri, S. O. 2011. *Pengaruh Penggunaan Lahan Terhadap Debit Aliran Sungai di Sub DAS Batang Arau Hulu Kota Padang*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Putri, A., Osronita, O., & Dewata, I. 2017. Analisis Status Kualitas Air Sungai Bbatang Arau, Propinsi Sumatera Barat Berdasarkan Indeks Pencemaran dan NSF-WQI. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Secara Terpadu 2017*.
- Rahardjo, M. 2010. Triangulasi dalam penelitian kualitatif.
- Rijali, A. 2019. Analisis Data Kualitatif. *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*. 17(33).
- Yin, R. K. 2002. *Studi Kasus (Desain dan Metode)*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Rri.co.id. 2021. Kapal Pengangkut Sampah Sungai Batang Arau (*online*). (<https://rri.co.id/daerah/977753/kapal-pengangkut-sampah-sungai-batang-arau> diakses pada 28 Januari 2021).
- Sda.pu.go.id. 2022. Pemeliharaan Rutin Batang Arau di Kota Padang (*online*). (<https://sda.pu.go.id/balai/bwssumatera5/pemeliharaan-rutin-batang-arau-di-kota-padang/> diakses pada 8 Juni 2022).
- Sda.pu.go.id. 2022. Tugas dan Fungsi Balai Wilayah Sungai V Sumatera (*online*). (<https://sda.pu.go.id/balai/bwssumatera5/profil/tugas-dan-fungsi/> diakses pada 20 Juli 2022, pukul 22.37 wib)
- Sda.pu.go.id. 2022. Visi Misi Balai Wilayah Sungai V Sumatera (*online*). (<https://sda.pu.go.id/balai/bwssumatera5/profil/visi-dan-misi/> diakses pada 20 Juli 2022, pukul 22.28 wib)
- Semenpadang.co.id. 2022. Dukung Penuh Aksi Bersih Batang Arau Semen Padang Bantu Perahu, Tong Sampah, dan Terjunkan Staf dan TRC (*online*). (<https://www.semenpadang.co.id/?mod=berita&kat=&id=1570> diakses pada 5 Juni 2022).
- Subagyo, Joko. 2004. *Metode Penelitian dalam Teori dan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumatera.bisnis.com. 2021. Pemko Padang Datangkan Tenaga Ahli Jerman Untuk Pengelolaan Sungai (*online*). (<https://sumatra.bisnis.com/read/20210208/533/1353882/pemko-padang->

[datangkan-tenaga-ahli-dari-jerman-untuk-pengelolaan-sungai](#) diakses pada 22 Januari 2022).

Sumbar.antaranews.com. 2020. DLH Padang Temukan Masih Banyak Warga Buang Sampah Sembarangan (*online*). (<https://sumbar.antaranews.com/berita/381738/dlh-padang-temukan-masih-banyak-warga-buang-sampah-sembarangan> diakses pada 28 Januari 2022).

Suryasa, Wayan Budiarsa. 2015. *Pencemaran Air dan Pengolahan Air Limbah*. Bali: Udayana University Press.

Tilano, F. A., & Suwitri, S. 2019. Collaborative Governance in an Effort to Traffic Road Transportation Safety in Semarang City. *Journal of Public Policy and Management Review*. 8(3).

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

Www.semenpadang.co.id

Yusuf, A. M. 2014. *Kuantitatif, Kualitatif, & Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana.

