

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Campbell J.P. (1990). *Productivity In Organization*. San Fransisco: Joey-Bass
- Effendi, Hefni. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kasnius
- Keraf, A Sonny. (2010). *Etika Lingkungan Hidup*. Jakarta: PT Kompas Media Nusantara
- Mutiarin, Dyah dan Zaenudin Arif. (2014). *Manajemen Birokrasi dan Kebijakan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Priyatna, Danie Saputra. (2021). *Penerapan E-Government Lintas Sektor dalam Memajukan Efektivitas dan Efisiensi Roda Pemerintahan*. Bandung: Jurusan Administrasi Publik FIFIP UIN SGD Bandung.
- Setiawan, Daniel. (2022). *Determinan Efektivitas Kemampuan Militer*. Indramayu: CV Adanu Abimata.
- Siahaan, Asima Yanty & Dharma. (2022). *Transformasi Pembangunan Melalui Pelayanan Publik*. Purwokerto: PT. Pena Persada Kerta Utama.
- Soemarwoto, Otto. (1985). *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Sugeng, Martopo. (1994). *Dasar-dasar Ekologi*. Yogyakarta: Pasca Sarjana
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Jurnal

- Andriani, R. (2018). *Efektivitas Program Peningkatan Produksi Hasil Peternakan di Kecamatan Pinggir Kabupaten Bengkalis*. Riau: JOM Fisip, hlm 2. Vol 2. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFSIP/article/view/21862>.
- Anis I. Usman, J. Arfah, S R. (2021). *Efektivitas Program Pelayanan Kolaborasi Administrasi Kependudukan di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil*

- Kabupaten Gowa. Makassar: Jurnal Unismuh. Vol 2, No 3.
<https://journal.unismuh.ac.id/index.php/kimap/article/view/5429>.
- Azizah R N. et al. (2022). *Analisis Risiko Logam Berat Cr dan Cu Pada DAS Cileungsi*. Jurnal Sanitasi Lingkungan. Hlm 2. Vol 2, No 1. ISSN 2828-7592.<https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/SJKL/article/download/1141/646/>.
- Kusumawardhani, A A. Wardhani, E. Halomoan, N. (2019). *Penentuan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Di Kecamatan Bekasi Timur Kota Bekasi*. Bekasi: Jurnal Teknik Lingkungan hlm. 9. Vol 1, No 1.
- Mamonto, S I. Rachman, I. Kumayas, N. (2022). *Efektivitas Kinalang Sebagai Aplikasi Pelayanan Publik Berbasis Elektronik Di Kota Kotamobagu (Studi di Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Kotamobagu)*. Jurnal Governance. Vol 2, No 1. ISSN 2088-2815.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/governance/article/view/41384>.
- Mayasoni, L. (2022). *Metode Mengukur Efektivitas Kebijakan Publik*. Jurnal Sosial Politik Integratif. Sospoli, 2 (3).
<https://www.jisip.org/index.php/jsp/article/download/69/39>.
- Prasetyo, K. et al. (2020). *Kerentanan DAS Kali Bekasi Ditinjau Dari Aspek Sosial-Ekonomi-Kelembagaan*. Bogor: Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan, hlm. 577. ISSN 2598-001 E-ISSN 259-0025.
<https://www.bkpsl.org/ojswp/index.php/jplb/article/download/85/65>.
- Putri, S S. Purnamsari, H. Azizah, A N. (2021). *Manajemen Strategi Badan Penanggulangan Bencana Daerah Dalam Penanggulangan Banjir Di Kabupaten Bekasi*, Mataram: Jurnal Ilmu Administrasi Publik. ISSN 2339-2932. <https://journal.ummat.ac.id/index.php/JIAP/article/view/5232>.
- Rojak Sonia, A. Widianingsih, I. Sukarno, D. (2021). *Efektivitas Pengelolaan Sampah Domestik Pada Daerah Aliran Sungai Citarum Di Kecamatan Dayeuhkolo*, Bandung: Jurnal Administrasi Negara, hlm. 17. EISSN: 2597-75X PIISSN: 2086-1338.
<https://jurnal.unpad.ac.id/jane/article/download/28697/15827>.
- Tanjung, F T. (2017). *Perbandingan Efektivitas Penggunaan Media Trainer Dan Perangkat Lunak Festo Fluidsm Pada Pembelajaran Sistem Pneumatik Di SMKN Cimahi*. <http://repository.upi.edu/33436/>.

Peraturan Perundang-undangan

- Peraturan Daerah Kota Bekasi Nomor 20 Tahun 2019 Tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.

Undang-undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Artikel

Admin. 12 November 2020. *Kali Bekasi Tercemar Limbah, Distribusi Air PDAM Tirta Patriot Terganggu*. <https://www.bekasikota.go.id/detail/kali-bekasi-tercemar-limbah-distribusi-air-pdam-tirta-patriot-terganggu> (02 Maret 2023).

Admin. 23 Januari 2022. *Jabar Gandeng Waste4change dan Sungai Watch Atasi Sampah di Tiga Daerah*. <https://citarumharum.jabarprov.go.id/jabar-gandeng-waste4change-dan-sungai-watch-atasi-sampah-di-tiga-daerah/> (16 Maret 2023).

Adri Aguido. 16 November 2021. *Perahu Pemilah Sampah Beraksi di Kali Bekasi*. <https://www.kompas.id/baca/metro/2021/11/16/perahu-pemilah-sampah-beraksi-di-kali-bekasi> (16 Maret 2023)

Bahrani Amanda. 15 November 2021. *Pemerintah Kota Bekasi & Waste4change Resmikan Fasilitas Pengelolaan Sampah dan lakukan Aksi Bersih Kali Bekasi dengan Perahu Pembersih Sungai See Hamster dari Jerman (One Earth – One Ocean e.V., dan Schwargroup)*. <https://waste4change.com/blog/pemerintah-kota-bekasi-waste4change-resmikan-fasilitas-pengelolaan-sampah-dan-lakukan-aksi-bersih-kali-bekasi-dengan-perahu-pembersih-sungai-seehamster-dari-jerman-one-earth-one-ocean-e-v-dan-s/> (08 Maret 2023).

Bam Sinulingga. 31 Juli 2022. *Kali Cikarang Bekasi Berubah Jadi Lautan Sampah, Warga Terdampak Gatal-gatal*. <https://www.liputan6.com/news/read/5028958/kali-cikarang-bekasi-berubah-jadi-lautan-sampah-warga-terdampak-gatal-gatal> (02 Maret 2023).

Baru Sinar Pagi. 23 Februari 2021. *Peringati HSPN 2021, Pemkot Bekasi Resmikan See Hamster Perahu Pembersih Sungai*. http://www.sinarpagibaru.id/berita/detail/Peringati_HPSN_2021_Pemkot_Bekasi_Resmikan_SeeHamster_Perahu_Pembersih_Sungai_ (12 Maret 2023).

Ismail Yus. 11 Februari 2020. *Dari 2.000 Ton Sampah Per Hari, Pemkab Bekasi Baru Bisa Angkut 800 Ton*. <https://www.bekasikab.go.id/sekda--dari-2000-ton-sampah-per-hari-pemkab-bekasi-baru-bisa-angkut-800-ton-> (02 Maret 2023).

Mawardi Isal. 16 Desember 2019. *Bekasi Kini Punya Kapal 'See Hamster' untuk Bersihkan Sampah di Sungai*. <https://news.detik.com/berita/d->

4824115/bekasi-kini-punya-kapal-see-hamster-untuk-bersihkan-sampah-di-sungai/2 (08 Maret 2023)

Meirina Zita. 10 September 2021. *Enam Sungai di Bekasi Tercemar Limbah industry.* <https://www.antaranews.com/berita/2384121/enam-sungai-di-bekasi-tercemar-limbah-industri> (02 Maret 2023).

Niman Mikael. 24 September 2022. *Masih Banyak Warga di Bantaran yang Buang Sampah ke Sungai.* <https://www.beritasatu.com/news/980909/masih-banyak-warga-di-bantaran-yang-buang-sampah-ke-sungai> (02 Maret 2023).

Suci, R. 11 Oktober 2019. *Sungai Cikeas Bekasi Dipenuhi Sampah Bambu.* <https://www.jurnaljabar.id/bewara/sungai-cikeas-bekasi-dipenuhi-sampah-bambu-b1Xol9bM1> (02 Maret 2023)

Website

Bekasikota.go.id

Eradotip <https://www.youtube.com/watch?v=U-5Q8hQ1kow>

<https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/sumber>

Waste4change.com