

DAFTAR PUSTAKA

Undang-undang dan Peraturan

Undang-undang No.18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 tentang Sungai

Buku

Aghata, A. B., Hana, N. S., & Maya, F. A. (2020). *Kelola Sampah Sekitar Kita*. Yogyakarta: Gerakan Peduli Lingkungan.

Ahyar, Dkk. (2020) Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif. Yogyakarta: Pustaka Ilmu Group

Chotimah, C. (2020). Pengelolaan Sampah dan Pengembangan Ekonomi Kreatif di Kawasan Destinasi Wisata Pantai Selatan Tulungagung: *Community Engagement* Pada Masyarakat Klatak dan Keboireng Beuski Tulungagung. Tulungagung: Akademia Pustaka

Deliyanto. (2019). *Pengenalan Lahan*.

Fahrudin, A.(2011). Pemberdayaan Partisipasi & Penguatan Kapasitas Masyarakat. Bandung: Humaniora.

Gunawan, G.(2007) Mengolah Sampah Menjadi Uang. Transmedia Pusaka

Huraerah A. (2011). Pengorganisasian dan Pengembangan Masyarakat. Bandung: Humaniora.

Ife, J., & Tesoriero, F. (2014). *Community Develoment, Alternatif Pengembangan Masyarakat di Era Globalisasi*. Pustaka Pelajar

Junaidi, F, F.(2014). Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Air Sungai Musi (Ruas Jembatan Ampera Sampai Dengan Pulau Kemaro)

Mulyandari, H. (2011). *Pengantar Arsitektur Kota*. Andi Yogyakarta

Muri, Y. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif dam Penelitian Gabungan*. Prenada Media

Siyoto, S. (2015). Dasar Metodologi Penelitian. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.

Soetoto. (2018). *Geologi Dasar*

Purba, dkk. (2021). *Metode Penelitian Ekonomi*. (n.p): Duta.

Restu, M.I.S., Aris T., & Suwaji. (2021). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: DEEPPUBLISH

Salsabila., Annisa., Nugraeni & Lusi, I. (2020). *Pengantar Hidrologi (Ke-1)*. Anugrah Utama Raharja.

Soewardikoen & Widiatmoko, D. (2021). *Metode Penelitian Desain Komunikasi Visual* Yogyakarta: PT. Kanius

Tallar, R. Y. (2023). *Dasar-Dasar Hidrologi Terapan*.

Waryono, T. (2018). *Bentuk Struktur dan Lingkungan Bio Fisik Sungai*. Universitas Pendidikan Indonesia.

Jurnal

Aina, N., Mahreda, E., S., Kissinger, & Fauzi, H. (2021). Analisis Partisipasi Masyarakat Sempadan Sungai Tapin Di Kabupaten Tapin Terhadap Kelestarian Lingkungan. *Jurnal Hutan Tropis*, 24(2), 137-143

Amru, K., & Makkau, B. A. (2023). Analisis Kualitas Air Sungai Palopo Akibat Pencemaran Limbah Domestik dengan Metode *Index Pollution*, *Journal Homepage: ejournal.brin.go.id/JTL*

Apriyanto, dkk.(2023) Edukasi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Melalui Unit Usaha Bank Sampah. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*.
doi:<https://dx.doi.org/10.35914/tomaege.v7i1.2460>.

As'ad, N. (2018). Analisis Tingkat Bencana Banjir terhadap Upaya Pengurangan Dampak Banjir di Kelurahan Simboro Kecamatan Mamuju.

Cholik, A, dan Indartuti, E.(2023). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Desa Disanah Kecamatan Sreseh Kabupaten Sampang Madura. *Jurnal Penelitian Administrasi Publik*.

Dewantara, A. (2018). Alangkah Hebatnya Negara Gotong Royong (Indonesia dalam Kacamata Soekarno). <https://doi.org/10.31227/osf.io/e7cqq>

Fauziah, R., & Suparmi.(2022). Sistem Pengangkutan Sampah Kota Jambi. *Jambura Health and Sport Journal*.

Fauzia, dkk.(2023). Analisis Timbulan dan Karakteristik Komposisi Sampah di Bagian Tengah Ciliwung.(2023). *Jurnal Serambi Engeneering*. Vol.4, No.1

- Faristiana, dkk. (2023). Edukasi Klasifikasi Jenis-Jenis Sampah Penyediaan Tempat Sampah dari Bahan Daur Ulang di Desa Bungkok Kecamatan Parang Kabupaten Magetan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*
- Febriana, L., Siregar, Y., I., & Putra, R., M.(2020). Analisis Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Masyarakat Di Kecamatan Marpoyan Damai Kota Pekanbaru. *Jurnal Sains dan Kesehatan*.
<https://doi.org/10.37859/jp.v11i1.2089>
- Fitriani, E., Selinaswati, & Mardiah, D. (2017). Partisipasi Masyarakat dalam Membangun Ekowisata Sungai Pinang (Studi Kasus: Nagari Sungai Pinang Kecamatan Koto IX Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan Sumatra Barat. *Journal Socius*, 4(2), 83-95. <https://doi.org/10.24036/scs.v4i2.17>
- Haryanti, Y., dkk. (2022). Mekanisme Pengangkutan Sampah di Kecamatan Pasar Muara Bungo Kabupaten Bungo. *Jurnal Reformasi Administrasi*. 94-104
- Hasibuan, G. C. R., & Dalimunthe, N. F. (2020). Penyuluhan Mengenai Pentingnya Pemilahan Sampah Organik dan Non-Organik ke Anak-anak SD Tabanan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(2), 352.
<https://doi.org/10.20527/btjpm.v4i.4986>
- Hayati, F., & Agoes, H, F. (2014). Tinjauan Bantaran Banjir Actual Terhadap PP No. 63 Tahun 1993 Di Sungai Barabai Kabupaten Hulu Sungai Tengah. *Jurnal Poros Teknik*, 6(2)
- Hayati, K., Nugraha, R,K., Khairil A & Hartono B. (2022). Kinerja Pengelolaan Sampah di Kota Pekan Baru. *Jurnal.balitbangda.lampungprov.go.id/*
- Imelda, Yuliana, S., Apriani, D., & Andaiyani, S. (2020). Pelatihan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dengan Metode Komposting di Desa Kerinjing, Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal of Sriwijaya Community Services*
- Indriyani, A., R., Sudarti, & Yushardi. (2024). Analisis Limbah Pencemaran Air Sungai Di Kota dan Desa. *Optika: Jurnal Pendidikan Fisika*. 8(1), 28-34
- Irianti, S. & Puguh, P. (2018). *Open Burning Of Household Solid Waste and Child Respiratory Health: Evidence From Indonesia*. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 17(3), 123-134, doi:<https://doi.org/10.22435/jek.17.3996.6.123-134>.

- Julaikha, S., & Bahri, S. (2014). Nilai-Nilai Gotong Rotong Dalam Masyarakat Petani Padi Sawah Di Desa Sungai Siput Kecamatan Siak. *Fisip Volume 1 No.2, 1 (2)*, 1-13.
- Kusumadinata, A. (2016). Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat Community-Based Waste Management. Universitas Djuanda Bogor, 2(1).
- Khoiriyah, T., N., dkk. (2024). Upaya Pengelolaan Sampah dengan Pemisahan Sampah di Lingkungan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Semarang. *Jurnal Majemuk*.
<https://jurnalilmiah.org/journal/index.php.majemuk>
- Lesmana, A. C. (2021). Pelatihan Pengelolaan Sampah Mandiri Berbasis Masyarakat Melalui Bank Sampah di Desa Cinanjung (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat), 5.
- Leonardo, J., Sari, K., E., & Meidiana, C. (2023). Evaluasi Pengumpulan Sampah Pasar Di Kecamatan Klojen Kota Malang. *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Brawijaya*.
- Lestari, T., & Sarjanti, E. Optimalisasi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berkelanjutan Berbasis Masyarakat Dengan Pendekatan Spasial Di Desa Ajibarang Kulon. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*. <https://jurnal.um-tapsel.ac.id/index.php/nusantara/index>
- Mariadi, P. D. K. (2020). Analisis Mutu Air Tanah Tempat Pembuangan Akhir (TPA) (Studi Kasus TPA Sampah Sukawinatan Palembang). *Sainsmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*.
- Maharani, D., Hidayat, E, N., & Basar, G, G, K. (2023). Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Bantaran Sungai Citarum Sektor 7 Kecamatan Balaendah Kabupaten Bandung. *Jurnal Pekerjaan Nasional*, 6, (1)
- Mansyur, I., A.(2022). Partisipasi Masyarakat Kelurahan Banyuanyar Solo dalam Pengolahann Sampah Rumah Tangga. *Jurnal Intelektiva*
- Mokondongan, B.K., Sela R., & Karongkong, H. (2014). Identifikasi Pemanfaatan Kawasan Bantaran Sungai Dayaan di Kota Mobagu. *Universitas Sam Ratulangi Manado.*, 6, No.3

- Munawir. (2015). Bank Sampah Upaya Pemberdayaan Masyarakat dan Penanganan Lingkungan. *Jurnal Buletin dan Manajemen, Vol.1*, ISSN:2442-855X.
- Namara, dkk. (2017). *Risk Analyze: Management Water Quality Cisadane River by Project Approach. Malaysian Journal of Industrial Tecnology. 2(2)*, 57-61
- Natalia, dkk. (2022). Analisis Pengelolaan Limbah Rumah Tangga Pada Masyarakat Dusun Condrowasngsan Kecamatan Banguntapan Kabupaten Bantul. *Karunia: Jurnal Hasil Pengabdian Masyarakat Indonesia. 1(3)*, 06-13
- Nnggilu, A., Arrazaq, N., R., & Thayban, T. (2022). Dampak Pembuangan Sampah Di Sungai Terhadap Lingkungan dan Masyarakat Desa Karya Baru. *Jurnal Normalita, 10 (3)*, 169-202.
- Purna, N., Sujana, N., Hadi , M., C., Jana, W., & Rusminingsih, N., K. Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Masyarakat Diwilayah Kerja Puskesmas Selemadeg II Kecamatan Selemadeg Timur Kabupaten Tabanan. *Jurnal Masyarakat Sehat*.
- Putra, A. F. M., Sylviana, R., Suryani, E., & Chairunnisa, N. (2024). Penyuluhan Pembuatan Tangki Septik Sehat Ramah Lingkungan Sesuai SNI Sebagai Langkah *ODF* di Desa Kertajaya. *2(3)*, 2963-3753
- Putra, A., P.(2019). Tinjauan Yuridis Terhadap Eksistensi Pengaturan Mengenai Lingkungan Hidup di Dalam Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945 dan Konstitusi Republik Kelima Perancis. *Jurnal Pemerintahan dan Politik Islam, Vol.4 No.1* , Hal. 26-40
- Putra, AS. (2014). Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Sungai Musi (Ruas Sungai: Pulau Kemaro Sampai Dengan Muara Sungai Komerling). *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan, Vol.2, No. 3*.
<https://media.neliti.com/media/puclications/212020-analisis-distribusikecepatan-aliran-sun.pdf>
- Purnowo, P., Rabiatul, W., & Suyanto, E.(2022) Strategi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dengan Model Sirkular di Wilayah Perkotaan Purwokerto. *Jurnal Buletin Kesehatan Lingkungan Masyarakat*.

- Rahmawati, A, F., Amin., Rasminto., & Syamsu, F, D. (2021). Analisis Pengelolaan Sampah Berkelanjutan Pada Wilayah Perkotaan Di Indonesia. *Jurnal Bina Gogik*. Vol.8 No.1
- Raudah, S., Amalia, R., & Nida, K.(2022). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Masyarakat Dikelurahan Batu Piring Kecamatan Paringin Selatan Kabupaten Balangan. *Jurnal Al 'Idara Balad*
- Rismawati, N., Budiman, & Fatimah, N. (2023). Sistem Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Kecamatan Nambo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Rodiyah, Sulistiyani, & Mursid, R. (2014). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Pengelolaan Sampah Di Pasar Banjarsari Kota Pekalongan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Universitas Diponegoro.
- Rosnawati, Bactiar, & Ahmad. (2017). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Masyarakat Permukiman Atas Laut Dikecamatan Kota Ternate. *Jurnal Techno (Jurnal Ilmu Eksata)*, 06.(02):45-33. <https://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/Techno>
- Rozi, Z. F., Samitra, D., & Hamoko H. (2021). Pengelolaan Sampah Organik Rumah Tangga Menjadi Pupuk Organik Kelurahan Ponorogo Kota Lubuklinggau. *Jurnal Cemerlang: Pengabdian Pada Masyarakat*, 4(1), 14-1. <https://doi.org/10.31540/jpm.v4i1.1291>
- Salsabilla, D., A., dkk. (2023). Sosialisasi Pengelolaan Sampah yang Benar Di RT 02 Desa Tumbang Linting. *Jurnal Abdimas Kesosi*.
- Saputro, E., Purba, K. R., & Intan, R. (2016). Media Pembelajaran Interaktif Pengelolaan Sampah Organik, Anorganik, dan Bahan Beracun Berbahaya Berbasis Flash. *Jurnal Infra*, 4(1), 159-163.
- Simiaka, D., Prayogi, T., & Afrianti, I. (2023). Pengelolaan Sampah Di Dusun Cerme Bondowoso. *Indonesian Journal Of Innovation Enggament*.
- Siregar, P., I.(2023) Implementasi Peraturan Pemerintah Nomor 81 Tahun 2012 dalam Rangka Penyelenggaraan Pengelolaan Sampah Padang Lawas Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ilmu Sosial dan Politik*.
- Sukarwati, Y., Murti, R., H., A., & Jawwad, M., A., S. (2023). Dampak Pembuangan Sampah Terbuka (Open Dumping) terhadap Kualitas Udara

- di Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (TPA) Gohong. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*. 15 (1): 34-38
- Uumdati, L., Sylviana, R., Chairunnisa, N. M., & Prestiana, N. D. I. (2024). Penyuluhan Pembuatan Sarana Sepic Tank Sesuai SNI Sebagai Langkah ODF di Desa Karangreja. *Jurnal Media Abdimas*, 4(1), 17-18
<https://doi.org/10.37817/mediaabdinas.v4i1>
- Wahyono, S, L., Sahwan, F & Suryanto, F. (2016). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Masyarakat di Rawasari Kelurahan Cempaka Putih Timur, Jakarta Pusat. *Jurnal Teknoogi Lingkungan*, 13(1). 75.
<https://doi.org/10.29122/jt.v13il.1407>.
- Wahyuningsih, S., Widiati, B., Melinda, T., & Abdullah, T. (2023). Sosialisasi Pemilahan Sampah Organik dan Non-Organik Serta Pengadaan Tempat Sampah Organik dan Non-Organik. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*.
[https://ebsina.or.id/journals/index/php.djpm](https://ebsina.or.id/journals/index.php.djpm)
- Wulandari, S., & Rofi'ah. (2023). Analisis Penyelesaian Konflik Dampak Pembakaran Sampah Terhadap Kesehatan Lingkungan dan Masyarakat Di Desa Cikaret RT 06 RW 08 Kecamatan Bogor Selatan. *Jurnal Gagasan Komunikasi, Politik, dan Budaya*.
- Yanti, M., Mashudi., & Purnama, S. (2023). Peran Organisasi Masyarakat Segak Singkawang Dalam Mengimplementasikan Nilai Gotong Royong Di Sungai Garam. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*. 12(4), 1242-1250. Doi:
<http://dx.doi.org/10.26418/jppk.vi12i4>.
- Yudiyanto. (2019). *Pengelolaan Sampah ke 1*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Institut Agama Islam Negeri Metro Bekerja sama dengan Sai Wawai Publishing.
<https://repository.metrouniv.ac.id/id/eprint/3910/1/Buku%20monograf%20pengelolaan%20sampah.pdf>
- Zuchriyastono, M. M. (2020). Analisis Lingkungan Lahan Tempat Pembuangan Sampah Terpadu Terhadap Kesehatan Masyarakat Masyarakat Sekitar. Studi Kasus: Tempat Pembuangan Sampah Terpadu Piyungan (TPST). Vol.5 No.1, 22-28.

Skripsi

- Ansori. (2021). Analisis Penggunaan Sarana Sistem Pembuangan Air Limbah Di Rumah Penduduk Desa Terusan Kabupaten Oku Tahun 2021. (Skripsi, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Husada, Palembang)
- Mulyawardi. (2016). Laporan Tugas Akhir Wisata dan Edukasi dan Reaksi di Kawasan Sungai Cisadane. (Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya, Indonesia).
- Pasundani, H. (2022). Partisipasi Masyarakat Dalam Mendukung Program Citarum Harum Di Desa Cilampeni Kecamatan Katapang Kabupaten Bandung. (Skripsi, Universitas Siliwangi, Tasikmalaya, Indonesia).
- Prasojo, R. (2013). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Masyarakat Di Dusun Badegan Desa Bantul Kecamatan Bantul Kabupaten Bantul. (Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia).
- Thania, N. (2023). Evaluasi Sistem Operasional TPA SARIMUKTI. (Praktik Kerja, Institut Teknologi Nasional Bandung, Bandung, Indonesia).

Online

- Adriyawan, D.2021. Di Kabupaten Bandung, Maggot Dimanfaatkan Urai Sampah Organik. Diakses pada 22 Februari 2024 dari: <https://bandung.bisnis.com/read/20210329/549/1374070/di-kabupaten-bandung-maggot-dimanfaatkan-urai-sampah-organik>
- Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR). 2020. Tempat Pemrosesan Akhir (TPA). Diakses pada 4 februari 2024 dari: <https://data.pu.go.id/dataset/tempat-pemrosesan-akhir-tpa>