

DAFTAR PUSTAKA

- Arda, M., Andriany, D., & Manurung, Y. H. (2020, December 11). Analisis SWOT dalam Menentukan Strategi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Kota Medan. *Prosiding Konferensi Nasional Ekonomi Manajemen Dan Akuntansi (KNEMA)*.
- Cahyo, Suryaningsih, & Lestari. (n.d.). *Analisis Strategi Pengelolaan Sampah Terpadu Berbasis Masyarakat Di Kota Semarang*. 1–23.
- Damanhuri, E. 2018 *Pengelolaan Sampah Terpadu*, ITB Press, Bandung. Prasasti, M. 2018. Implementasi strategi pengelolaan sampah oleh dinas lingkungan hidup dan perhubungan bondowoso.
- Elamin, M. Z., Ilmi, K. N., Tahriah, T., Zarnuzi, Y. A., & Suci, Y. C. (n.d.). *Analisis Pengelolaan Sampah Pada Masyarakat Desa Disalah Kecamatan Sreseh Kabupaten Sampang*. 368–375.
- Fauziah, R., & Suparmi. (2022). Sistem Pengangkutan Sampah Kota Jambi. *Jambura Health and Sport Journal*, 4(2), 127–138.
- Ferdian, A. (2020). Analisis Strategi Pengolahan Sampah Menggunakan Teknik Matriks Analisis Swot Di Kabupaten Luwu. *Jurnal I La Galigo*, 3(1), 17–23.
- Hakim A, T. (2022). Evaluasi Pengelolaan Sampah di Kota Jambi tahun 2022. *Krinok: Jurnal Arsitektur Dan Lingkung Bina*, 1–4.
- Harmes, Efek Spasial Jaringan Jalan di Kota Jambi, Politeknik Batam (n.d.)
- Hartono, Widiasih, S., & Ismowati, M. (2020). Analisis Inovasi Bank Sampah Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Perkotaan Di Kelurahan Bahagia Kecamatan Babelan Kabupaten Bekasi. *Jurnal Reformasi Administrasi*, 7(1), 41–49.

Kebijakan Pemerintah Kota Jambi Terhadap Sampah. (n.d.). 34–52.

Kelompok Kerja Sanitasi Kota Jambi. (2008). *Laporan Final: Strategi Sanitasi Kota Jambi.*

Laporan Akhir Master Plan Persampahan Kota Jambi, 2021.

Mokodompis, Y., Kaunang, M., & Kasenda, V. (2019). Implementasi Kebijakan Pengelolaan Sampah Di Kota Manado. *Jurnal Jurusan Ilmu Pemerintahan*, 3(3), 1–10.

Ningsih, A. S., & Sugiarto, S. (2020). Faktor yang berhubungan dengan pengelolaan sampah rumah tangga di Kecamatan Danau Teluk Kota Jambi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala*, 2(2), 18-24.

Peraturan Daerah Kota Jambi Nomor 5 Tahun 2020 Tentang Pengelolaan Sampah. (n.d.).

Peraturan Presiden Nomor 97 Tahun 2017 Tentang Kebijakan dan Strategi Nasional Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga . (n.d.).

Permana, D. A. (n.d.). *Strategi Pengelolaan Sampah Melalui Penyediaan Tempat Pembuangan Sampah Oleh Dinas Lingkungan Hidup Di Kabupaten Boyolali.* 1–21.

Prihatin, R. B. (2020). Pengelolaan Sampah di Kota Bertipe Sedang: Studi Kasus di Kota Cirebon dan Kota Surakarta. *Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11(1), 1–16.

Putri, V. T., Raharjo, S., & Aziz, R. (2023). Strategi Pengelolaan Sampah Menggunakan Analisis SWOT : Studi Kasus TPA Regional Payakumbuh. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(3).

Rahmadani, S., Karinda, K., Rahayu, A. P., Zuldekri, P., & Rahmi, R. (2023). Pengolahan Limbah Organik Rumah Tangga Menjadi Cairan Multifungsi Di

Dusun Pangeran Nato: Pengolahan Limbah Organik Rumah Tangga Menjadi Cairan Multifungsi Di Dusun Pangeran Nato. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Pinang Masak*, 4(1), 37-41.

Rangkuti, F. (2004). *Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis*.

Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Renstra, (2023) : Rencana Strategi DLH Kota Jambi .

Sakti, R. B., Kurniawati, E., & Fahri, S. (2022). Perilaku Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah yang Mendapatkan Predikat Kampong Bantar di RT. 36 Kelurahan Paal Merah Kota Jambi. *JOURNAL OF HEALTHCARE TECHNOLOGY AND MEDICINE*, 8(2), 917-923.

Santosa, I. D. M. C., Suprpto, P. A., & Sudirman, S. (2022). Aplikasi Insinerator Hemat Energi Solusi Timbunan Sampah Residu Ru-Mah Tangga: Studi Kasus Di Desa Adat Galiukir, Kabupten Tabanan. *Bhakti Persada Jurnal Aplikasi Ipteks*, 8(2), 117-124.

Setiajaya, A., Lewis H, F. A., Hasianny, S., & Zulaicha, A. S. (2023). Strategi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Kota Bandar Lampung (Studi Kasus: Kelurahan Sukaraja). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21(4), 807–818.

SNI T-13-1990-F tentang Pengelolaan Sampah

Sugiyono. (2015). *Statistik Nonparametris Untuk Penelitian*. Alfabeta.

Triani, E. (2017). *Optimalisasi Kinerja Pengelolaan Sampah Di Kota Palangka Raya*[Tesis]. Institut Teknologi Sepuluh Nopember

