

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Hazmi, Raldin Alif. "Kerjasama pemerintah dengan badan usaha: Harapan baru pembangunan infrastruktur di Indonesia." *Journal of Law, Administration, and Social Science* 4.6 (2024): 1101-1118.
- Amanda, D. R. (2017). *Pengaruh urban configuration kampung kolonial terhadap iklim mikro di Kota Surabaya (Studi kasus Kampung Bubutan dan Kampung Kalidami, Surabaya)*
- Andina, E. (2019). Analisis perilaku pemilahan sampah di Kota Surabaya. Aspirasi: Badan Pusat Statistik Kota Surabaya.
- Badan Pusat Statistik Kota Surabaya. (2015). *Surabaya adalah ibu kota Propinsi Jawa Timur yang dikenal sebagai Kota Pahlawan*. Diakses pada 25 Januari 2026, dari <https://surabayakota.bps.go.id/id/statistics-table/1/NDQxIzE=/surabaya-adalah-ibu-kota-propinsi-jawa-timur-yang-dikenal-sebagai-kota-pahlawan.html>
- Badan Pusat Statistik Kota Surabaya. (2025). Kota Surabaya dalam angka 2025.
- Badan Pusat Statistik Kota Surabaya. (2025). *Telah Rilis!! Kecamatan Dalam Angka Kota Surabaya 2025*. Retrieved from BPS Kota Surabaya, <https://surabayakota.bps.go.id/id/news/2025/09/26/606/telah-rilis-kecamatan-dalam-angka-kota-surabaya-2025.html>. (diakses pada 25 Januari 2026)
- Chalik, Alex Abdi, et al. "Formulasi Kebijakan Sistem Pengolahan Sampah Perkotaan Berkelanjutan Studi Kasus: DKI Jakarta." *Jurnal Permukiman* 6.1 (2011): 18-30.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Surabaya. (2021). Rencana strategis Dinas Lingkungan Hidup Kota Surabaya tahun 2021–2026. Pemerintah Kota Surabaya.
- Grindle, Merilee S. 1980. *Politics and Policy Implementation in the Third World*.
- Holimah, S., Wahyuni, S. A., & Suhariyono, A. (2024). Pengelolaan sampah ramah lingkungan. *Jember: Cerdas Ulet Kreatif*.
- IDN Times. (2025). Ancaman Dampak Polusi Udara di Balik Pengolahan Sampah PLTSa Benowo. Retrieved from [jatim.idntimed.com https://jatim.idntimes.com/news/jawa-timur/ancaman-dampak-polusi-udara-di-balik-pengolahan-sampah-pltsa-benowo-00-w15v1-8w3jsv](https://jatim.idntimes.com/news/jawa-timur/ancaman-dampak-polusi-udara-di-balik-pengolahan-sampah-pltsa-benowo-00-w15v1-8w3jsv) (diakses pada 26 Januari 2026)

Jurnal Masalah-Masalah Sosial, 10(2), 119–134.

Kadang, Jon Marjuni, and Nazaruddin Sinaga. "Pengembangan Teknologi Konversi Sampah Untuk Efektifitas Pengolahan Sampah dan Energi Berkelanjutan." *TEKNIKA: Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Rekayasa* 15.1 (2021)

Kampung Berita.id. (2023). Sampah Masuk ke TPA Benowo 1.500 Ton Per Hari, DLH Surabaya: Butuh Peran Serta Masyarakat untuk Kurangi Sampah. Diakses pada 26 Januari 2026, dari <https://kampungberita.id/sampah-masuk-ke-tpa-benowo-1-500-ton-per-hari-dlh-surabaya-butuh-peran-serta-masyarakat-untuk-kurangi-sampah/>

Lintang, I. (2024). *DATA: 10 Kota Penghasil Sampah Terbanyak di Indonesia*. Retrieved from Inilah.com: <https://www.inilah.com/daerah-penghasil-sampah-terbanyak-di-indonesia>. (diakses 11 November 2024)

Manalu, G., & Maruf, M. F. (2020). Kerjasama Pemerintah Kota Surabaya dan PT. Sumber Organik Pada Program Pembangkit Listrik Berbasis Sampah Di TPA Benowo Kota Surabaya. *Publika*, 8(2).

Maula, Putri Ni'matul. "Revitalisasi Tempat Pembuangan Sampah Terpadu (TPST) Bantargebang Menjadi Energi Listrik Melalui Waste-To-Energy (Komparasi Waste-To-Energy Negara Swedia)." *Forschungsforum Law Journal* 1.01 (2024)

Memorandum.disway.id. (2024). Sehari Terkumpul 1.500 Ton Sampah, 10 TPS 3R Kurangi Beban TPA Benowo. <https://memorandum.disway.id/metropolitan/read/117665/sehari-terkumpul-1500-ton-sampah-10-tps-3r-kurangi-beban-tpa-benowo>

Miles, M. B. (1994). *Qualitative data analysis: An expanded sourcebook*. Thousand

Moleong, Lexi J. "Metodologi penelitian kualitatif/Lexy J. Moleong." (2017).

Musyafiq, Afrizal Abdi, and Budi Nur Cahyo. "Pemilihan Teknologi *Waste to Energy* Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (Studi Kasus: Tpa Mojorejo Kabupaten Sukoharjo Jawa Tengah)." *Prosiding Sains Nasional dan Teknologi* 1.1 (2018).

Nugroho, G., Muslikh, M., Hidayah, A., Indrayani, U. D., & Marzuqi, A. M. (2024). Sosialisasi Penanganan Sampah di Dukuh Sawahan, Pendowoharjo, Sewon Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sains dan Teknologi*, 75.

Nurchahyo, Rahmat, Setyoko, A. T., & Habiburrahman. (2022). Pengelolaan limbah baterai bekas sebagai limbah B3. 3.

- Nurdiansah, Toha, & Kasiwi, A. (2020). Implementasi Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSA) sebagai solusi permasalahan sampah perkotaan; studi kasus di kota Surabaya. *ENVIROTEK: Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 87.
- Nurdiansah, Toha, and Aulia Kasiwi. "Implementasi Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSA) sebagai solusi permasalahan sampah perkotaan; studi kasus di kota Surabaya." *ENVIROTEK: Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan* 12.1 (2020): 87-92.
- Oktavilia, Shanty, et al. *Potensi Ekonomi Sampah*. Penerbit NEM, 2024. (Penduduk berusia muda). *Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora*, 12(2), 938–946.
- Prajogo, S. (2019). *Analisis Biaya Manfaat Sosial pada Pembangkit Listrik Tenaga Sampah Gede Bage dengan Menggunakan Berbagai Skenario Efisiensi Air Pollution Control* (Doctoral dissertation, UNS (Sebelas Maret University)).
- PT Sumber Organik. *TPA Benowo, Surabaya – Waste-to-Energy project*. PT Sumber Organik. Retrieved from sumberorganik.com, [https://www.sumberorganik.com/?utm\\_source](https://www.sumberorganik.com/?utm_source) (diakses pada 26 Januari 2026)
- Purnomo, Chandra Wahyu. *Solusi pengelolaan sampah Kota*. Ugm Press, 2021.
- Rizaty, M. A. (2021). Retrieved from Databoks.katadata.co.id: <https://databoks.katadata.co.id/layanan-konsumen-kesehatan/statistik/7ea3525df6cc3a9/mayoritas-sampah-nasional-dari-aktivitas-rumah-tangga-pada-2020> (diakses 11 November 2024)
- Safi, Borhanudin Achmad, and Mas Roro Lilik Ekowanti. "Kemitraan Pemerintah dan Swasta Tentang Pengelolaan Sampah Menjadi Tenaga Listrik dengan Program Zero Waste City di Pembangkit Listrik Tenaga Sampah/PLTSA Benowo, Surabaya." *Aplikasi Administrasi: Media Analisa Masalah Administrasi* (2022): 39-44.
- Sagitarini, Fikria, N., & Ratnata, D. N. (2023). Pemanfaatan sampah sebagai bahan pembuatan pupuk kompos organik untuk menjaga kelestarian tumbuh-tumbuhan di Desa Nyiur Tebel. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 226.
- Salim, H. (2023). Fenomena urbanisasi kota surabaya (studi penambahan penduduk berusia muda). In *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Ilmu Sosial (SNIIS)* (Vol. 2, pp. 938-946).
- Sari, S. D. A., Dewi, C. N., & Amelia, N. (2025). Mewujudkan Zero Waste City Melalui Kerjasama Pemerintah Dengan Sektor Swasta Di Kecamatan Benowo Kota Surabaya. *Triwikrama: Jurnal Ilmu Sosial*, 9(1), 91-100.

- Sucahyo, F. M., & Fanida, E. H. (2021). Inovasi Pengelolaan Sampah Menjadi Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa) Oleh Dinas Kebersihan dan Ruang Terbuka Hijau (DKRTH) Surabaya (Studi Kasus di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Benowo Surabaya). *Publika*, 39-52.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*. Bandung: Sumber Organik pada program pembangkit listrik berbasis sampah di TPA Benowo Kota Surabaya. *Jurnal Kebijakan Publik*, 6(1), 1–15.
- Suwito, R. (2021). *Pelaksanaan Tugas Dinas Lingkungan Hidup Dan Kebersihan Dalam Pengawasan Sampah Pasar Kayujati Tembilahan Kabupaten Indragiri Hilir* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Waruwu, M. (2023). Pendekatan penelitian pendidikan: metode penelitian kualitatif, metode penelitian kuantitatif dan metode penelitian kombinasi (Mixed Method). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(1), 2896-2910.
- Wirjawan, J. K., & Choandi, M. (2024). Implementasi arsitektur berkelanjutan dengan pengelolaan sampah melalui sistem teknologi waste to energy (wte). *Jurnal Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur (Stupa)*, 6(1), 295-310.