

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T., Hidayat, N. R., & Sholehah, H. (2020). Jurnal Presipitasi Potensi Kandungan Gas Metana sebagai Sumber Energi Alternatif di TPA Kebon Kongok The Potential of Methane Gas as an Alternative Energy Source in Kebon Kongok Landfill. *Jurnal Presipitasi*, 17(3), 334–343. www.poskotantb.com
- Alfian, R., & Phelia, A. (2021). Evaluasi Efektifitas Sistem Pengangkutan Dan Pengelolaan Sampah Di Tpa Sarimukti Kota Bandung. *JICE (Journal of Infrastructural in Civil Engineering)*, 2(01), 16. <https://doi.org/10.33365/jice.v2i01.1084>
- Anisa. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan, PengetahuanDan Sikap Dengan Tindakan PengelolaanLimbah Medis Di Rsud Hadji Boejasin PelaihariTahun 2021.
- Arikunto, S. (2010). Dasar-Dasar Evaluasi Program Pendidikan. Bumi Aksara.
- BPS-Statistics. (2023). Statistik indonesia 2023. Badan Pusat Statistik RI/BPS- Statistics Indonesia.
- Congge, U., Bahri, S., & Nurhidayat, N. (2023). Efektivitas Sistem Controlled Landfill dalam Penanganan Sampah di Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Kabupaten Sinjai. *TheJournalish: Social and Government*, 4(2), 190–194. <https://doi.org/10.55314/tsg.v4i2.476>
- Defitri, M. (2020). *Perbedaan TPS, TPS3R, TPST, dan TPA*. Waste Managemeent. <https://waste4change.com/blog/fungsi-tps-tps-3r-tpst-dan-tpa/>
- Detiar, R., Ulhasanah, N., & Sari, M. M. (2023). Perancangan Sistem Pengelolaan Sampah dengan Metode Material Flow Analysis (MFA) (Studi Kasus: Kota Tasikmalaya). *Journal of Sustainable Infrastructure*, 2(2), 78–86. <https://doi.org/10.61078/jsi.v2i2.23>
- Direktorat Statistik Ketahanan Sosial. (2023). *Statistik lingkungan hidup indonesia 2023 environment statistics of indonesia 2023* (D. S. K. Sosial (Ed.)).
- Elvania, N. C. (2022). Analisis Kualitas Lindi dan Potensi Sebarannya di TPA Banjarsari Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Pendidikan Sains Universitas Muhammadiyah Semarang*, 2(10), 25–31.
- Fadhila, A. N., & Purnama, H. (2022). Pengaruh Jarak Elektroda dan Tegangan terhadap Efektivitas Pengolahan Air Lindi dengan Metode Elektrokoagulasi- Adsorpsi Zeolit. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 11(1), 21–27. <https://doi.org/10.32734/jtk.v11i1.8284>
- Fauzy, R. P., Sawir, H., & Fitradha, W. (2024). Pengomposan Sampah Organik di TPA Air Dingin Kota Padang: Potensi Ekonomi dan Manfaat Lingkungan. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 12(1), 116. <https://doi.org/10.26418/jtllb.v12i1.72688>
- Hadi, S. (2011). Metode Riset Evaluasi. Laksbang Grafika.

- Harjanti, I. M., & Anggraini, P. (2020). Pengelolaan sampah di tempat pembuangan akhir (tpa) jatibarang, kota semarang. *Jurnal Planologi*. <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/psa/article/view/9943>
- Hasbullah, Taufik Asha, N. (2019). Analisis pengelolaan sampah di kota subulussalam, tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan*, 4(2), 2–3.
- Hidayah, Eko dan Faizal, L. (2020). Strategi Pengelolaan Sampah Sebagai Upaya Peningkatan Pengelolaan Sampah Di Era Otonomi daerah. *ASAS*, 12.
- Imam, S., & Padang, B. (2023). Pelaksanaan Pengelolaan Sampah di Pasar Raya Padang. *Jurnal Administrasi Dan Pemerintahan*, 1(1), 75–82.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan RI No 03/PRT/M/2013 tentang penyelenggaraan prasarana dan sarana persampahan dalam penanganan sampah rumah tangga dan sampah sejenis sampah rumah tangga, Pub. L. No. 03/PRT/M/2013 (2013).
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah, 49 69 (2008).
- Islami, R.R ., Moelyaningrum, A.D., K. K. (2023). Analisis Sistem Pengelolaan Sampah Di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Di Kabupaten Lumajang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(22), 179–188. <https://doi.org/10.14710/jkli.22.2.179-188>
- Islami, R. R., Moelyaningrum, A. D., & Khoiron, K. (2023). Analisis Sistem Pengelolaan Sampah Di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Di Kabupaten Lumajang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(2), 179–188. <https://doi.org/10.14710/jkli.22.2.179-188>
- Lesmana, R, Y ., dan Tawaqal, G. I. (2021). Rencana Kebutuhan Luas Lahan Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (TPA) Tipe Sanitary Landfill untuk Sampah dari Kecamatan Pahandu. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan*, 6, 11–15. <https://doi.org/https://doi.org/10.33084/mitl.v6i1.1957>
- Lestari, M. A., Santoso, M. B., & Mulyana, N. (2021). Penerapan Teknik Participatory Rural Appraisal (Pra) Dalam Menangani Permasalahan Sampah. *Prosiding Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(3), 513. <https://doi.org/10.24198/jppm.v7i3.29752>
- Manurung, D. W., & Santoso, E. B. (2020). Penentuan Lokasi Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah yang Ramah Lingkungan di Kabupaten Bekasi. *Jurnal Teknik ITS*, 8(2), 2301–9271. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v8i2.48801>
- Menteri Lingkungan Hidup. (2022). *No Title*. <Https://Sipsn.Menlhk.Go.Id/Sipsn/> <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>
- Mutajaridah, B. S., Azmiyati, U., & Rancak, G. T. (2020). Analisis Timbulan Dan Karakteristik Sampah Kegiatan Akademik Di Universitas Nahdlatul Ulama Nusa Tenggara Barat. *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan)*, 4(3), 215–220. <https://doi.org/10.58258/jisip.v4i3.1191>

- Noor Asegaf, A. R. M. H., Rosyadi, M. D., & Ramadhani, B. (2021). Sistem Informasi Pengelolaan Data Volume Sampah Tpa Cahaya Kencana Kab. Banjar. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 12(4), 198. <https://doi.org/10.31602/tji.v12i4.5625>
- Nurjaya, L. A. N. W., & Agung Rachmanto, T. (2023). Potensi Produksi Gas Metana (CH₄) dari Kegiatan Landfilling di TPA Bengkala Kabupaten Buleleng dengan Kombinasi Permodelan LandGEM, IPCC, dan LCA. *Jurnal Envirotek*, 15(2), 114–123. <https://doi.org/10.33005/envirotek.v15i2.262>
- Oktaviana, W., Sukiyah, E., Zakaria, Z., & Erawan, F. (2018). Karakteristik Tanah Hasil Pelapukan Granit dan Fungsinya untuk Material Penutup TPA di Wilayah Tanjungpinang, Riau. *Padjadjaran Geoscience Journal*, 2, 90–95. https://www.academia.edu/102876970/Karakteristik_Tanah_Hasil_Pelapukan_Granit_dan_Fungsinya_untuk_Material_Penutup_TPA_di_Wilayah_Tanjungpinang_Riau
- Otvriyanti, G., Tilottama, R. D., Meilani, S. S., Fani, A. M., & Purwanta, W. (2023). Kajian Strategi Pengurangan Sampah dan Potensi Penerapan Ekonomi Sirkuler Pada Pengelolaan Sampah di Kabupaten Toba Sumatera Utara. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 24(2), 220–227. <https://doi.org/10.55981/jtl.2023.653>
- Priatna, L., Hariadi, W., & Purwendah, E. K. (2019). “Pengelolaan Sampah di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Gunung Tugel, Desa Kedungrandu, Kecamatan Patikraja, Kabupaten Banyumas.” *Prosiding Seminar Nasional Dan Call for Papers*, 9(1), 494–501.
- Purba, D. A. (2022). Analisis Kadar Gas Metan (Ch₄) Terhadap Faktor Lingkungan Di Tpa Piyungan, D.I Yogyakarta.
- Purwanto, N. (2019). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknodik*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- R. Dadan Suwanda ., Endang W.T.l, & N. N. (2022). Evaluasi kebijakan pengelolaan persampahan di kabupaten purwakarta. *Media Admininstrasi Terapan*, 03(1), 16–28.
- Rani Wandansari, N., Suntari, R., & Pembangunan Pertanian Malang, P. (2020). Pembuatan kompos dari sampah pasar dengan teknologi open-windrow. *AGROINOTEK: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 1–13. <http://www.agroinotek.ub.ac.id>
- Rijulvita, Si., Thamrin;, Suprayogi, I., & Edyanus; (2023). Strategi Pengelolaan Sampah Pelabuhan Berkelanjutan (ECOPORT) di Pelabuhan. *Jurnal Medika Hutama*, 3199–3207.
- Rully Fahrial Zulfi, Lu’lu’ Nur Rosyidah, & Zuraidah. (2022). Edukasi pengelolaan dan Pemanfaatan sampah Anorganik di MI Al Munir Desa Gadungan Kecamatan Puncu Kabupaten Kediri. *Jurnal BUDIMAS*, 04(02), 1–6.
- Setiawan, M. K. E. B. (2024). Kajian Proses Aerasi Kolam Fakultatif Di Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Provinsi D.I Yogyakarta. *Orbith*, 19(1), 60–69.

- Shofi, N. C., Auvaria, S. W., Nengse, S., & Karami, A. A. (2023). Analisis Aspek Teknis Pengelolaan Sampah di TPS 3R Desa Janti Kecamatan Waru Sidoarjo. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 8(1), 1–8. <https://doi.org/10.29244/jsil.8.1.1-8>
- Siombo, M. R. (2022). Penyuluhan Hukum Menjadikan Sampah Sebagai Sumberdaya pada Bank Sampah Mustika Jaya. *Jurnal Pengabdian Hukum Indonesia (Indonesian Journal of Legal Community Engagement) JPHI*, 5(2), 159–174. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/JPHI/index>
- SNI 19-3983-1995 Tentang Spesifikasi timbulan sampah untuk kota kecil dan kota sedang di Indonesia.* (1995). <http://sispk.bsn.go.id/SNI/DetailSNI/4328>
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sujarwo, T. & W. (2014). *Pengelolaan Sampah Organik & anorganik*. Jurusan Pendidikan Luar Sekolah Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta.
- Thania, N. (2023). *Evaluasi Sistem Operasional TPA Sarimukti*. Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Ummi Fadlilah Kurniawati, V. S. (2021). Analisis Pemahaman Tentang Pengelolaan Sampah komunitas Bank Sampah Induk Surabaya (BSIS) Melalui Transfer Knowledge. *Jurnal Sains Terapan*, 7(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.32487/jst.v7i1.1131>
- Utami, A. M., & Rosariawari, F. (2022). Perencanaan Tempat Pemrosesan Akhir Sampah Dengan Sistem Sanitary Landfill Metode Canyon Di Kabupaten Bondowoso. *Enviroous*, 3(1), 115–121. <https://enviroous.upnjatim.ac.id/index.php/enviroous/article/view/75>
- Wirawan. (2012). *Evaluasi Kinerja Sumberdaya Manusia, Teori Aplikasi dan Penelitian*. Salemba Empat.
- Yani, M. (2019). Penyisihan polutan dari air lindi tempat pembuangan sampah dengan metode presipitasi struvite: pengaruh dosis presipitan dan ph. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 29(2), 205–212. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2019.29.2.205>