

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, S. (2025). Analisis Partisipasi Masyarakat Terhadap Kinerja Bank Sampah Di Kecamatan Balikpapan Selatan. *Institut Teknologi Kalimantan*.
- Apriyani, R. K., Rustanti, N., Rahayu, D. P., & Hamid, N. D. U. (2023). Sosialisasi Pengenalan dan Pemilahan Jenis Sampah Organik dan Anorganik Di Panti Asuhan Anak Shaleh. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 43–60.
- Arvyanda, R., Fernandito, E., & Landung, P. (2023). Analisis Pengaruh Perbedaan Bahasa dalam Komunikasi Antar mahasiswa. *Jurnal Harmoni Nusa Bangsa*, 1(1), 67–80.
- Astuty, H. K. (2022). Pemberdayaan Ekonomi Kreatif Melalui Daur Ulang Sampah Plastik (Studi Kasus Bank Sampah Kelurahan Paju Ponorogo). *OSF Preprints*, 2(1), 1–12.
- Aulia, N. D., Widiyanto, A. F., Kuswanto, Suratman, & Yuniarno, S. (2022). Evaluasi Pengelolaan Sampah di Tempat Pengolahan Sampah Terpadu Kelompok Swadaya Masyarakat “ SAE ” Kelurahan Purwokerto Wetan. *Jurnal Kesmas Indonesia*, 14(2), 148–164.
- Azmiyati, U., & Jannah, W. (2021). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Anorganik. *Indonesian Journal of Engineering*, 1(6), 95–104.
- Baihaqi, L. N., & Yustiani, Y. M. (2026). Kajian Eefektivitas Operasional Pengelolaan Sampah Pada TPST Batununggal Indah Kota Bandung. *Infomatek: Jurnal Informatika, Manajemen Dan Teknologi*, 28(1), 247–260. <https://doi.org/10.23969/infomatek.v28i1.52643>
- BPS. (2025). Kecamatan Sungai Kunjang Dalam Angka 2025. In *Badan Pusat Statistik Kota Samarinda*.
- Budiswara, I. nyoman W., Wibawa, I. M. S., Maharani, S. E., & Darmayasa, I. G. O. (2024). Analisis Karakteristik Sampah Terhadap Kecepatan Pencacahan. *Jurnal Ilmiah Teknik Unmas*, 4(1), 68–71.
- Bundhoo, Z. M. A. (2018). Solid waste management in least developed countries: current status and challenges faced. *Journal of Material Cycles and Waste Management*, 20(3), 1867–1877.
- Cahya, W. I., & Pandebesie, E. S. (2017). Kajian Tempat Pengolahan Sampah

- Terpadu. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), 2–6.
- Cundari, L., Arita, S., Komariah, L. N., Agustina, T. E., & Bahrin, D. (2019). Pelatihan dan Pendampingan Pengolahan Sampah Organik Menjadi Pupuk Kompos di Desa Burai. *Jurnal Teknik Kimia*, 25(1), 5–12.
- Darpawanto, N. J., Syafrudin, & Budirahardjo, M. A. (2019). Studi Nilai Ekonomi Sampah Logam Dengan Konsep Daur Ulang Dalam Mereduksi Timbulan Sampah di Kota Semarang. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 1–7.
- Destiasari, A., Sumiyati, S., & Istirokhatun, T. (2024). Review Metode Kompos Aerob : Windrow , Takakura dan Composter Bag. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(2), 355–364. <https://doi.org/10.14710/jil.22.2.355-364>
- Dewantari, U., Arifin, & Sulastri, A. (2023). Efektivitas Aktivator Mikroorganisme Lokal Limbah Sayur, Em4, dan Kotoran Sapi Dalam Pembuatan Kompos dari Limbah Sayur di Pasar Flamboyan. *Jurnal Reka Lingkungan*, 11(2), 117–129.
- Ekawandani, N., & Kusuma, A. A. (2018). *Pengomposan sampah organik (kubis dan kulit pisang) dengan menggunakan em4*. 12(1), 38–43.
- Febriyanto, R. (2018). *Analisis Sampah Domestik* (S. K. Dewi (Ed.)). CV. Tri Karya Banten.
- Fitria, S., Purwaningrum, P., & Indrawati, D. (2018). Analisis Potensi Daur Ulang Sampah Di Kabupaten Lima Puluh. *Seminar Nasional Cendekiawan Ke 4*, 753–757.
- Ghufron, M. A., Rozak, R. R., Fitrianiingsih, A., Matin, M. F., & Amin, A. K. (2017). Pelatihan Pengolahan Sampah Organik Menjadi Kompos dengan Media Keranjang Takakura. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 98–108.
- Hadiwidodo, M., Sutrisno, E., Handayani, D. S., & Febriani, M. P. (2018). Studi Pembuatan Kompos Padat dari Sampah Daun Kering TPST Undip dengan Variasi Bahan Mikroorganisme Lokal (MOL) Daun. *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 15(2).
- Hamdan, Y., Nurdani, F., Ayu, J. F., Sari, F. M., Wayan, P. I., Wathoni, R., Putri, Y., Rahmatun, D. R., Oktaviana, A., & Karyawan, I. D. M. (2023). Pemanfaatan Sampah Anorganik Menjadi Ecobrick Sebagai Upaya

- Mengurangi Timbulan Sampah Plastik. *Jurnal Wicara Desa*, 1(5), 713–726.
- Hapsari, U. (2018). Pengaruh Aerasi dan Kadar Air Awal terhadap Kinerja Pengomposan. *Agrinova: Journal of Agriculture Inovation*, 1(1), 8–14.
<https://doi.org/10.22146/agrinova.41756>
- Hasil Pencarian - KBBI VI Daring. (2016).
<https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/sampah>
- Hendra, Y. (2016). Perbandingan Sistem Pengelolaan Sampah Di Indonesia Dan Korea Selatan: Kajian 5 Aspek Pengelolaan Sampah. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 7(1), 77–91.
- Hermawansyah, D., Kasam, & Tresna, F. M. (2021). Analisis Parameter Fisik Kompos Menggunakan Metode Vermikompos Pada Baku Daun Kering. *Open Science and Technology*, 01(01), 29–36.
- Heryeni, S. S. A., Pratama, Y., & Halomoan, N. (2020). Analisis Biaya Pengangkutan Sampah Rumah Tangga Eksisting di Kota Cimahi. *Jurnal Institut Teknologi Nasional*, 8(1), 48–56.
- Junus, D., Napir, S., Puspaningrum, D., Ernikawati, & Hatta, H. (2025). Kolaborasi pemerintah dan masyarakat dalam pengelolaan sampah di Kota Gorontalo: Implikasi tata kelola dan reformasi birokrasi. *Journal of Indonesian Scholars for Social Research*, 5(1), 143–159.
- Kai, H., Sompie, S., & Sambul, A. M. (2018). Aplikasi Layanan Pengangkutan Sampah Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(4), 1–12.
- Kartika, A. A., & Puspikawati, S. I. (2021). Sistem Pengelolaan Sampah Di TPST 3R Tembokrejo Kecamatan Muncar Banyuwangi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 183–200.
- Kaza, S., Yao, L., Bhada-tata, P., & Woerden, F. Van. (2018). *What a waste 2.0 : a global snapshot of solid waste management to 2050*. World Bank Group.
- Leiber, T., Stensaker, B., & Harvey, L. C. (2018). Bridging theory and practice of impact evaluation of quality management in higher education institutions: a SWOT analysis. *European Journal of Higher Education*, 8(3), 351–365.
- Mahmudi, A. Al, Yusrianti, & N, D. R. (2022). Perencanaan Teknis Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R (Reduce Reuse Recycle) Kecamatan Sedati Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Konversi*, 11(1), 32–43.

- Mandagi, A. T., & Purukan, Y. (2023). Peran Pemerintah Dan Masyarakat Dalam Mengelola Sampah Dengan Tempat Pengelolaan Sampah Terpadu (TPST) Di Kelurahan Kairagi Dua Kecamatan Mapanget Kota Manado. *Tekno*, 21(86), 1951–1958.
- Mas'adi, M., Priyanto, A. A., & Nurhadi, A. (2020). Analisis SWOT Sebagai Dasar Menentukan Strategi Pengolahan Sampah Pada TPST Se-Kecamatan Pamulang Tangerang Selatan. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, Dan Akuntansi)*, 4(3), 715–727.
- Mas'adi, M., Priyanto, A. A., & Nurhadi, A. (2021). Role of TPST in Waste Management (TPST Study in Pamulang Sub-District Area of Banten Province). *Advances in Social Science, Education and Humanities Research*, 584, 572–576.
- Maskhuliah, P., Rimosan, N. B. A., Maimanah, I., Prawati, D., Ramadhani, N., & Nisa, M. M. K. (2025). Konsep Dasar Pengukuran dan Skala Dalam Penelitian Manajemen Pendidikan: Kajian Pustaka. *Jurnal Ilmu Manajemen Dan Pendidikan*, 02(01), 565–572.
- Masyruroh, A., & Rahmawati, I. (2021). Pembuatan Recycle Plastik HDPE Sederhana Menjadi Asbak. *Jurnal Abdikarya*, 3(1), 53–63.
- Maulida, M. W., & Haryo, R. K. (2024). Analisis Timbulan dan Komposisi Sampah Permukiman sebagai Upaya Minimalisasi Timbulan Sampah Menuju Zero Waste di RW 5 Jambangan Surabaya. *Jurnal Teslink: Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 6(2), 273–281.
- Maulita, N. R., Khomsah, A., Zhafira, S., Aditama, M. P., Ilma, L. A., Nuralif, M. H., Hidayah, R. B. A. N., Affindha, A. R., Purwanto, F. R., Hafizhah, N., Fauziana, E., & Kusumaningrum, T. A. I. (2024). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Program PA ' DART (Paham, Sadar, dan Terapkan) Mengenai Pengelolaan Sampah. *Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan*, 420–433.
- Mohajan, H. K. (2025). Environmental and Health Impacts of Increased Municipal Solid Waste : A Sustainable Management Practice. *Paradigm Academic Press*, 4(5), 1–7. <https://doi.org/10.63593/AS.2709-9830.2025.06.001>

- Naufa, N. A., Pangestuti, R. S., & Rusham. (2023). Pengelolaan Sampah Organik Menjadi Pupuk Kompos di Desa Summersari. *Jurnal Bakti Bagi Bangsa*, 02, 175–182.
- Nurikah, Nurikah, Jazuli, E Rakhmat, Furqon, & Eki. (2022). Tata Kelola Pengelolaan Sampah Berdasarkan Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah Terhadap Pengelolaan Sampah Berbasis Partisipasi Masyarakat Di Kota Serang. *Gorontalo Law Review*, 5(2), 434–442.
- Nursetyowati, P., Safrilah, & Zahra, N. (2024). Strategi Pengelolaan Sampah Terintegrasi Menuju Kampus yang Berkelanjutan di Universitas Bakrie. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(6), 1424–1434.
<https://doi.org/10.14710/jil.22.6.1424-1434>
- Priyono, C. B., & Pramestyawati, T. N. (2024). Optimalisasi Pengelolaan Sampah di TPS 3R Peganden dan TPS 3R Betoyoguci, Kecamatan Manyar, Kabupaten Gresik. *Envirotek : Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 16(1), 37–47.
- Raharjo, S., & Geovani, R. (2015). Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik, dan Potensi Daur Ulang Sampah Non Domestik Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*, 12(1), 27–37.
- Rahman, V. N., Damayanti, D. S., & Puspikawati, S. I. (2022). Pemanfaatan Air Lindi Sebagai Aktivator Kompos Metode Takakura. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(2).
- Rahmat, A. A. (2014). Perbedaan Rasio C/N Kompos Padat Antara Sampah Organik Rumah Tangga Menggunakan Aktivator Effective Microorganism 4 (EM4) DAN Micro Organism Local (MOL). *Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Padang*, 4.
- Ratna, D. A. P., Samudro, G., & Sumiyati, S. (2017). Pengaruh Kadar Air Terhadap Proses Pengomposan Sampah Organik Dengan Metode Takakura. *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*, 06(2), 124–128.
- Ratnaningsih, A. T., Setiawan, D., & Siswati, L. (2021). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pemanfaatan Sampah Anorganik Menjadi Produk Kerajinan yang Bernilai Ekonomis. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada*

- Masyarakat*, 5(6), 1500–1506.
- Ratri, I. S., Meidiana, C., Eka, K., Jurusan, S., Wilayah, P., & Kota, D. (2022). Peran Tpst Dan Tps 3R Dalam Mereduksi Sampah Di Kota Batu. *Planning for Urban Region and Environment Journal (PURE)*, 11(1), 121–132.
- Rosalina, Pracahyani, R., & Ningrum, N. P. (2020). Uji Kualitas Pupuk Kompos Sampah Organik Rumah Tangga Menggunakan Metode Aerob Effective Microorganisms 4 (EM4) DAN Black Soldier Fly (BSF). *WARTA AKAB*, 4(2), 9–21.
- Saputra, A. B. P., Meidiana, C., & Sari, K. E. (2023). Faktor Yang Mempengaruhi Minat Partisipasi Masyarakat Pada Bank Sampah PAS 27 Kecamatan Kepanjen. *Planning for Urban Region and Environment*, 12(0341), 261–268.
- Selvia, S. I., & Danasari, I. F. (2023). Strategi Optimalisasi Tempat Pembuangan Sampah Terpadu (TPST) Di Gili Trawangan. *Agrimansion*, 24(2), 439–448.
- Setiawati, F. (2020). Manajemen Strategi untuk Meningkatkan Kualitas Pendidikan Strategy Management to Improve the Quality of Education. *Jurnal At-Tadbir: Media Hukum Dan Pendidikan*, 30(1), 57–66.
- Setiawati, M. R., Salsabilla, C., Suryatmana, P., Hindersah, R., & Kamaluddin, N. N. (2022). Pengaruh Kompos Limbah Pertanian terhadap Populasi Azotobacter sp ., C-Organik , N-Total , Serapan-N , dan Hasil Pakcoy pada Tanah Inceptisol. *Jurnal Agrikultura*, 33(2), 178–188.
- Shofi, N. C., Auvaria, S. W., Nengse, S., & Karami, A. A. (2023). Analisis Aspek Teknis Pengelolaan Sampah di Tempat Pengolahan Sampah Reduce , Reuse , Recycle (TPS 3R) Desa Janti Kecamatan Waru Sidoarjo. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 08(01), 1–8. <https://doi.org/10.29244/jsil.8.1.1-8>
- Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional*. (2026). <https://sipsn.kemenvh.go.id/sipsn/public/data/komposisi>
- Supit, G. R., Maddusa, S. S., & Joseph, W. B. S. (2019). Analisis Timbulan Sampah Di Kelurahan Kecamatan Singkil Kota Manado Tahun 2019. *Jurnal KESMAS*, 8(5), 51–58.
- Suriono, Z. (2021). Analisis SWOT dalam Identifikasi Mutu Pendidikan. *ALACRITY : Journal Of Education*, 1(20), 94–103.
- Sutanty, P. B. B., Makarim, L. A., Trinkawati, M., Candani, G., Ardhana, P., &

- Ardiansyah, M. A. (2026). Kajian Kawasan Kota Lama Tangerang Berdasarkan Komponen Fisik Pariwisata Perkotaan. *Jurnal Arsitektur*, 159–167.
- Suwatanti, E., & Widiyaningrum, P. (2017). Pemanfaatan MOL Limbah Sayur Pembuatan Kompos. *Jurnal MIPA*, 40(1), 1–6.
- Syafitri, F. (2025). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Masyarakat dalam Pembuangan Sampah Kecamatan Marpoyan Damai Kota Pekanbaru 2024. *Jurnal Prima Manajemen*, 1(2), 228–240.
- Tanzil, A. I., Rahayu, P., Jamila, R., Fanata, W. I. D., Sholikhah, U., & Ratnasari, T. (2023). Pengaruh Sampah Organik Terhadap Karakteristik Kimia Vermikompos. *Agroradix*, 7(1).
- Trialisa, Y., Aziz, R., & Dewilda, Y. (2025). Studi Timbulan , Komposisi , Karakteristik dan Potensi. *Jurnal Serambi Engineering*, X(2), 12802–12811.
- Tuzzahra, N. N., & Ainun, S. (2018). Kajian Sisa Umur Pakai Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sumur Batu Kota Bekasi Dengan Optimalisasi Sistem Pengolahan. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 24(April), 41–60.
- Untari, A. A. M., Wijaya, I. M. W., Partama, I. G. D. Y., & Ahire, K. D. (2024). Municipal Waste Characterization and Reduction Potential in Singaraja City. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(3), 756–765.
<https://doi.org/10.14710/jil.22.3.756-765>
- Utomo, P. B., & Nurdiana, J. (2018). Evaluasi Pembuatan Kompos Organik Dengan Menggunakan Metode Hot Composting. *Teknik Lingkungan Universitas Mulawarman*, 2, 28–32.
- Wahab, B. A. (2024). *Evaluation Of Solid Waste Handling In Kendari City . 01012*.
- Widarti, B. N., Wardhini, W. K., & Sarwono, E. (2015). Pengaruh Rasio C/N Bahan Baku Pada Pembuatan Kompos Dari Kubis dan Kulit Pisang. *Jurnal Integrasi Proses*, 5(2), 75–80.
- Widayanti, A., & Maruf, A. (2018). Analisis Rantai Nilai Pengelolaan Sampah Pendahuluan. *Journal of Economics Research and Social Sciences*, 2(1), 52–69.
- Zahra, N., Darundiati, Y. H., Wahyuningsih, N. E., Raharjo, M., & Sulistiyani, S.

- (2025). Analisis Faktor Pengetahuan , Sikap , Persepsi Sarana Prasarana , dan Tokoh Masyarakat dengan Praktik Pemilahan Sampah pada Mahasiswa di Kecamatan Tembalang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 24(2), 226–235.
- Zaman, S. badrus. (2007). Pengomposan Limbah Teh Hitam dengan Penambahan Kotoran Kambing pada Variasi yang Berbeda dengan Menggunakan Starter EM4 (Effective Microorganism-4). *TEKNIK*, 28(2), 125–131.
- Žmegač, D., Čolig, M., & Drezgić, S. (2024). Simulation Model Of The Quantified SWOT / TOWS Mantrix On An Example Of Situational Analysis At Subnational Level. *Original Scientific Paper*, 12(1), 23–35.
- Zonatha, B. (2022). Optimalisasi Pengelolaan Sampah Di Tempat Pengelolaan Sampah Terpadu (TPST) Trosobo Kabupaten Sidoarjo. *Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya*.
- Zumaira, R. F., Widodo, C., & Mukaratoh, H. (2026). Evaluasi efektivitas pengelolaan sampah di TPS 3R : Studi kasus Kota Magelang. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dian Perencanaan Partisipasi*, 21. <https://doi.org/10.20961/region.v21i1.102743>