

DAFTAR PUSTAKA

- Agency, E.P. (2016) *Municipal Solid Waste, U.S Environmental Protection Agency*.
- Alam, H. (2021) 'Pengolahan Sampah', (18), P. 276.
- Asfa Zahra Maulida (2024) *Babarasih : Pengelolaan Sampah Dengan Prinsip Reduce, Reuse Dan Recycle*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Bahasa, B.P. Dan P. (2024) *Kamus Besar Bahasa Indonesia (Kbbi)*. Available At: <https://kbbi.web.id/sampah>.
- Banapon, M.F. *Et Al.* (2023) 'Pengelolaan Persampahan Di Kecamatan Wenang Kota Manado', *Sabua*, 5(3), Pp. 134–141.
- Darmasetiawan, D.I.M. (2025) *Sampah Dan Pengelolaannya*. Pt Kimhsafi Alung Cipta.
- Diansafitri, M., Putri, M. And Pitriyanti, L. (2022) 'Gambaran Sistem Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Daerah Pesisir Kelurahan Senggarang, Kota Tanjungpinang', *Jurnal Sanitasi Profesional Indonesia*, 3(2), Pp. 53–62. Available At: <https://doi.org/10.33088/jspi.3.2.53-62>.
- Dwi Andayani, M., Fitrianiingsih, Y. And Teknik Lingkungan, J. (2023) 'Optimalisasi Sistem Pengangkutan Sampah Di Kecamatan Sugai Kakap', *Jurlis: Jurnal Rekayasa Lingkungan Tropis Teknik Lingkungan Universitas Tanjungpura*, 1(1), Pp. 01–10. Available At: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jurlis/article/view/43948>.
- Febriyanto, R. (2021) *Analisis Sampah Domestik*. Cv Tri Karya Banten".
- Hidup, K.L.H.P.L. (2024) *Capaian Kinerja Pengelolaan Sampah, Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional (Sipsn)*. Available At: <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/> (Accessed: 24 February 2025).
- Indonesia, P. Pusat (No Date) *Undang-Undang (Uu) Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah*.
- Ir. Miftahur Rohim, M.K. (2023) *Panduan Pengelolaan Sampah*. Michosan Center Indonesia.
- Islami, R.R., Moelyaningrum, A.D. And Khoiron, K. (2023) 'Analisis Sistem Pengelolaan Sampah Di Tempat Pemrosesan Akhir (Tpa) Di Kabupaten Lumajang', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(2), Pp. 179–188. Available At: <https://doi.org/10.14710/jkli.22.2.179-188>.

- Jain, P. *Et Al.* (2023) ‘Assessment Of Municipal Solid-Waste Landfill Liner Performance’, *Journal Of Environmental Engineering*, 149(9). Available At: <https://doi.org/10.1061/Joeeedu.Eeeng-7218>.
- Jeli Sugiarto, Sugianor, A.B. (2024) ‘Pengelolaan Sampah Di (Tps) Tempat Pengolahan Sampah Ulin Di Haur Batu Kecamatan Paringin Kabupaten Balangan’, *Jurnal Pelayanan Publik* [Preprint].
- Junaidi, J. And Utama, A.A. (2023) ‘Analisis Pengelolaan Sampah Dengan Prinsip 3r (Reduce, Reuse, Recycle) (Studi Kasus Di Desa Mamak Kabupaten Sumbawa)’, *Jisip (Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan)*, 7(1), Pp. 706–713. Available At: <https://doi.org/10.58258/jisip.v7i1.4509>.
- Kastaman, R. (2007) *Sistem Pengelolaan Reaktor Sampah Terpadu Silarsatu Humainora*.
- Kehutanan, K.L.H. Dan (2018) *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Nomor P.10/Menlhk/Setjen/Plb.0/4/2018 Tahun 2018 Tentang Pedoman Penyusunan Kebijakan Dan Strategi Daerah Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*. Jakarta.
- Kusuma, D.S. (2024) ‘Strategi Pengelolaan Sampah Di Super Depo Sutorejo Kota Surabaya’, *Jurnal Ilmu Pemerintahan*.
- Lestari, I.D. And Ramdhayani, E. (2022) ‘Analisis Kesehatan Lingkungan Dan Kondisi Sosial Masyarakat Di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (Tpa) (Studi Kasus Tempat Di Tpa Lingkungan Raberas)’, *Jurnal Kependidikan*, Vol. 06 No(<http://www.e-journalppmunsa.ac.id/index.php/kependidikan/issue/view/50>), Pp. 18–25.
- Lu, M. *Et Al.* (2024) ‘Worldwide Scaling Of Waste Generation In Urban Systems’, *Nature Cities*, 1(2), Pp. 126–135. Available At: <https://doi.org/10.1038/s44284-023-00021-5>.
- Martiyani, E. *Et Al.* (2023) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengelolaan Sampah Pada Pedagang Di Pasar Sepatan Kabupaten Tangerang Tahun 2022’, *Environmental Occupational Health And Safety Journal*, 3(2), P. 125. Available At: <https://doi.org/10.24853/eohjs.3.2.125-140>.
- Moch. Rendra Dani Santoso, Elsa Rosyidah, E.S. (2024) ‘Peningkatan Kapasitas Tpa Melalui Proyeksi Timbulan Sampah Dan Pertumbuhan Penduduk’, *Nusantara Technology And Engineering Review* [Preprint]. Available At: <https://doi.org/10.55732/nter.v2i2.1478>.
- Nagong, A. (2021) ‘Studi Tentang Pengelolaan Sampah Oleh Dinas Lingkungan Hidup Kota Samarinda Berdasarkan Peraturan Daerah Kota Samarinda Nomor 02 Tahun 2011 Tentang Pengelolaan Sampah’, *Jurnal*

- Administrative Reform*, 8(2), P. 105. Available At: <https://doi.org/10.52239/Jar.V8i2.4540>.
- Ncube, F., Ncube, E.J. And Voyi, K. (2022) 'Bioaerosols, Noise, And Ultraviolet Radiation Exposures For Municipal Solid Waste Handlers', *Journal Of Environmental And Public Health*, 2022. Available At: <https://doi.org/10.1155/2017/3081638>.
- Organization, W.H. (2024) *Compendium Of Who And Other Un Guidance On Health And Environment*.
- Rahma, N.E. *Et Al.* (2024) 'Penentuan Pola Pengumpulan Dan Pengangkutan Sampah Di Kelurahan Lok Bahu, Kota Samarinda', *Jurnal Teknologi Lingkungan Unmul*, 8(2), P. 31. Available At: <https://doi.org/10.30872/Jtlunmul.V8i2.17009>.
- Ramadhanti, N.D., Astuti, W. And Putri, R.A. (2021) 'Dampak Tpa Putri Cempo Terhadap Permukiman', *Jurnal Uns*, 3(2), P. 103. Available At: <https://doi.org/10.20961/Desa-Kota.V3i2.48352.103-121>.
- Rusdiyana, L. *Et Al.* (2022) 'Pemanfaatan Teknologi Tepat Guna Mesin Balistik Pencacah Sampah Untuk Sistem Pengolahan Sampah Organik Pada Tps Bangsal Sebagai Salah Satu Sumber Keuangan Bumdes Desa Bangsal, Mojokerto', *Sewagati*, 7(1). Available At: <https://doi.org/10.12962/J26139960.V7i1.190>.
- Saha, E., Rosdiana, R. And Sakay, R. (2023) 'Perencanaan Teknis Operasional Pengelolaan Sampah (Studi Kasus Kawasan Perumahan Btn Rajawali Residence Kota Kendari)', *Jurnal Teluk*, 3(2), Pp. 37–043.
- Salaam, D.E. (2024) 'Model Zero Waste'.
- Samiha, B. (2013) 'The Importance Of The 3r Principle Of Municipal Solid Waste Management For Achieving Sustainable Development', *Mediterranean Journal Of Social Sciences*, 4(3), Pp. 129–135. Available At: <https://doi.org/10.5901/Mjss.2013.V4n3p129>.
- Shofi, N.C. *Et Al.* (2023) 'Analisis Aspek Teknis Pengelolaan Sampah Di Tps 3r Desa Janti Kecamatan Waru Sidoarjo', *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 8(1), Pp. 1–8. Available At: <https://doi.org/10.29244/Jsil.8.1.1-8>.
- Sugiyono, P.D. (2020) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*.
- Surabaya, B.P.S.K. (2023) *Penduduk, Laju Pertumbuhan Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Kecamatan Di Kota Surabaya, 2023, Badan Pusat Statistik Kota Surabaya*. Available At: https://surabayakota.bps.go.id/Id/Statistics-Table/3/V1zsbfruy3ltbfpeytns_vwngcdzjek53

ykhsnffumdkjmw==/Penduduk--Laju-Pertumbuhan-Penduduk--Distribusi-Persentase-Penduduk--Kepadatan-Penduduk--Rasio-Jenis-Kelamin-Penduduk-Menurut-Kecamatan-Di-Kota-Surabaya.

- Tan, R. *Et Al.* (2022) ‘Analysis On Recycling Channel Selection Of Construction And Demolition Waste In China From The Perspective Of Supply Chain’, *International Journal Of Environmental Research And Public Health*, 19(9). Available At: <https://doi.org/10.3390/ijerph19094975>.
- Tegar Abimanyu Bimantara, E.S. (2024) ‘Kebijakan Pengelolaan Sampah Pemerintah Desa Balak, Kecamatan Songgon, Kabupaten Banyuwangi Dalam Mewujudkan Program Banyuwangi Hijau’, *Cermin Jurnal Penelitian*. Available At: https://doi.org/10.36841/Cermin_Unars.V8i1.4649.
- Tranggono *Et Al.* (2023) ‘Analisis Pengelolaan Sampah Di Kota Surabaya’, *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), Pp. 55–59. Available At: https://jurnalfkip.samawa-university.ac.id/karya_jpm/index.
- Wowrzeczka, B. (2021) ‘City Of Waste-Importance Of Scale’, *Sustainability (Switzerland)*, 13(7). Available At: <https://doi.org/10.3390/Su13073909>.