

REFERENSI

- Agus AP. (2019). *Dua TPA Overload*. radarsemarang.jawapos.com. https://radarsemarang.jawapos.com/demak/721360910/dua-tpa-overload#google_vignette
- Agustina, P. (2019). *Keanekaragaman Makrofauna Tanah Di Universitas Sebelas Maret*. 2017, 323–327.
- Ainy, H., Nurrochmah, S., & Katmawanti, S. (2019). Hubungan Antara Fertilitas, Mortalitas, Dan Migrasi Dengan Laju Pertumbuhan Penduduk. *Preventia : The Indonesian Journal of Public Health*, 4(1), 15. <https://doi.org/10.17977/um044v4i1p15-22>
- Ambina, D. G. (2019). Tinjauan Pemilahan Sampah Menurut Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah. *Bina Hukum Lingkungan*, Vol. 3. No(2), 171–185. <https://doi.org/10.24970/jbhl.v3n2.13>
- Annita, A. V., Lestari, A., & Adi, N. P. (2023). Dampak Timbunan Sampah Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Wonorejo Kabupaten Wonosobo Terhadap Lingkungan Tanah. *Banua: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(1), 24–30. <https://doi.org/10.33860/bjkl.v3i1.2582>
- Arini, N. W. A., Partama, I. G. Y., & Surata, S. P. K. (2022). Evaluasi Kebutuhan TPS Berdasarkan Aspek Daya Tampung, Kesesuaian Lokasi dan Infrastruktur. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 18(4), 318–335. <https://doi.org/10.14710/pwk.v18i4.36962>
- Asian Development Bank. (2020). *Waste to Energy in the Age of the Circular Economy: Compendium of Case Studies and Emerging Economies* (Nomor November).
- Azizi, R. N., Hadibashir, H. Z., Rusnoto, R., & Cahyadi, F. D. (2022). Analisis Kesesuaian Lahan untuk Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah di Kabupaten Kudus Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Keilmuan dan Keislaman*, 235–242. <https://doi.org/10.23917/jkk.v1i4.26>
- Demak, K. (2022). *TPA Baru Diharapkan Atasi Permasalahan Sampah di Demak*. jatengprov.go.id. <https://jatengprov.go.id/beritadaerah/tpa-baru-diharapkan-atasi-permasalahan-sampah-di-demak/>
- Dinda, R., Mariati, H., & Fitriawan, D. (2022). Analisis Proyeksi Penduduk Dan Alokasi Kebutuhan Lahan Permukiman Di Kota Padang 2020-2030. *Jurnal Azimut*, 4(1), 19. <https://doi.org/10.31317/jaz.v4i1.790>
- Fadhilurrahman, M. W., & Burhanuddin, H. (2021). Kajian Daya Tampung Tempat

- Pemrosesan Akhir (TPA) Jatiwaringin Di Kabupaten Tangerang. *Perencanaan Wilayah dan Kota*, 7(2), 377–385. <http://dx.doi.org/10.29313/pwk.v0i0.29155>
- Fattah, M. N., & Widyasamratri, H. (2024). Analisis Potensi Rawan Bencana Kekeringan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Kajian Ruang*, 4(1), 78. <https://doi.org/10.30659/jkr.v4i1.35587>
- Fauzi, A. (2016). *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (sig) untuk Analisis Kelayakan Perluasan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Cipeucang Kota Tangerang Selatan*.
- Fauzi, A., & Setiawan, E. (2021). Evaluasi Lokasi Tpa Sampah Di Kabupaten Klaten, Indonesia Dengan Metode Topsis. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 9(1), 19. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v9i1.9457>
- Fauziah, R., & Suparmi, S. (2022). Sistem Pengangkutan Sampah Di Kota Jambi. *Jambura Health and Sport Journal*, 4(2), 127–138. <https://doi.org/10.37311/jhsj.v4i2.15458>
- Gobai, K. R. M., Surya, B., & Syafri, S. (2021). Kinerja Pengelolaan Sampah Perkotaan. In *Urban and Regional Studies Journal* (Vol. 2, Nomor 2). <https://doi.org/10.35965/ursj.v2i2.567>
- Gulo, C. E., Dia, R., Kesuma, I., Kajian, H., Pelayanan, S., Di, P., Medan, K., Studi, (, Kecamatan, K., Kota, M., Dian, R., Indra, D., Hadi, K., Teknik, M. J., Wilayah, P., Jurusan, D., Fakultas, K., Sipil, T., & Perencanaan, D. (2022). 6758 Jurnal Ruang Luar dan Dalam FTSP | 110 KAJIAN SISTEM PELAYANAN PERSAMPAHAN DI KOTA MEDAN (STUDI KASUS KECAMATAN MEDAN KOTA). *Jurnal Ruang Luar dan Dalam FTSP*, 04(8), 3.
- Handiyatmo, D., Sahara, I., & Rangkuti, H. (2010). Pedoman Penghitungan Proyeksi Penduduk dan Angkatan Kerja. In *Badan Pusat Statistik*.
- Hardiyanti, K. (2021). Evaluasi Kebijakan Pengelolaan Sampah Di Tpa Kalikondang Kabupaten Demak. *Jurnal Pemerintahan dan Kebijakan (JPK)*, 1(3), Layouting. <https://doi.org/10.18196/jpk.v1i3.10506>
- Hariyanto, R. N., & Utami, W. S. (2020). Analisis Kesesuaian Lokasi Tempat Pemrosesan Akhir (Tpa) Eksisting Di Kabupaten Mojokerto Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Swara Bhumi*, 2(1), 1–9.
- Hayuningrat, M. A., & Rahmadyanti, E. (2021). Analisis Kebutuhan Lahan Dan Sarana Prasarana Pengelolaan Sampah (Studi Kasus : TPA Ngegong Kota Blitar). *Jurnal Teknik Sipil*, 2(1), 54–64. <https://doi.org/10.31284/j.jts.2021.v2i1.1872>
- Idris, M., Setyawan, M., & Mufrodi, Z. (2024). Teknologi Insinerasi Sebagai Solusi

- Pengolahan Sampah Perkotaan dan Pemulihan Energi : A Review. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi* 2024, April.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/22490/10451>
- Indrawati, D., Widyatmoko, H., & Riswandi Pratama, T. (2016). Perencanaan Teknis Operasional Pengelolaan Sampah Permukiman Di Kecamatan Jatiasih, Kota Bekasi. *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology*, 6(4), 101–107.
<https://doi.org/10.25105/urbanenvirotech.v6i4.706>
- Iyamu, H. O., Anda, M., & Ho, G. (2022). Kewajiban Masyarakat dalam Pemeliharaan Kelestarian Lingkungan Hidup Melalui Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat. *Jurnal Locus Delicti*, 3(2723–7427), 121–134.
- Juhaidah, S. (2018). *Pengelolaan Sampah Tpa Tamangapa Kota Makassar Skripsi Perencanaan Wilayah Dan Kota*.
- Julia Lingga, L., Yuana, M., Aulia Sari, N., Nur Syahida, H., & Sitorus, C. (2024). Sampah di Indonesia: Tantangan dan Solusi Menuju Perubahan Positif. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4, 12235–12247.
- Leonardo, J., Sari, K. E., & Meidiana, C. (2023). Evaluasi Pengumpulan Sampah Pasar Di Kecamatan Klojen Kota Malang. *Planning for Urban Region and Environment Journal (PURE)*, 12(3), 109–116. <https://purejournal.ub.ac.id/index.php/pure/article/view/571>
- Liliany Margaretta, D., Tjandrawinata, R., Ratnasari, D., Gadih Pratomo, H., & Ariesanti, Y. (2023). Pendidikan dan Pelatihan Pemilahan Sampah Domestik untuk Meningkatkan Kesehatan Tubuh dan Rongga Mulut Warga RW 01 Kelurahan Grogol Petamburan. *Jurnal Abdimas Kesehatan Terpadu*, 2(1), 50–57.
<https://doi.org/10.25105/jakt.v2i1.16797>
- Manurung, D. W., & Santoso, E. B. (2019). Penentuan Lokasi Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah yang Ramah Lingkungan di Kabupaten Bekasi. *Jurnal Teknik ITS*, 8(2), 123–130.
- Meita, N. H., Agnes, T. R., & Yahya, K. (2016). Analisis Pengelompokan Mengenai Perubahan Struktur Kependudukan Dalam Menghadapi Era Bonus Demografi Di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 5(2), 2337–3520.
- Melo, G. I., Sela, R. L. ., & Suryono. (2018). Analisis Faktor Penyebab Perubahan Luas Lahan Kritis di Tateli, Kecamatan Mandolang. *Jurnal Spasial*, 5(3), 337–356.
- Merry N. M. Kosakoy, Steenie E. Wallah, & Herawaty Riogilang. (2022). Analisis Pemilihan Lokasi Tempat Pemrosesan Akhir Sampah Berbasis Sistem Informasi Geografis (Sig) Di Kabupaten Minahasa Tenggara. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil*

- Universitas Warmadewa*, 11(1), 57–72. <https://doi.org/10.22225/pd.11.1.4194.57-72>
- Murbawan, I., Ma, A., & Manan, A. (2017). *Kesiapsiagaan rumah tangga dalam mengantisipasi bencana banjir di daerah aliran sungai (das) wanggu*. 3(2), 59–70.
- Nahdi, A. Z. (2019). aplikasi metode spatial multi criteria evaluation (SMCE) untuk perencanaan lokasi tempat pembuangan akhir (TPA) sampah di kota surabaya. *Diss. Institut Teknologi Sepuluh Nopember*. https://repository.its.ac.id/60609/1/03311340000038_Undergraduate_Thesis.pdf
- Norken, I. N., & Harmayani, K. D. (2019). *Analisis Risiko Pembangunan Dan Pengelolaan Tps 3R (Reduce , Reuse , Recycle) Di Kota Denpasar (Studi Kasus Tps 3R Desa Sanur Kauh) Risk Analisis of Development and Management of Garbage Processing Facility 3R (Reduce , Reuse , Recycle) in Denpasar .* 7(2), 232–243.
- Nugroho, H., & Firmansyah, M. N. (2018). Penentuan Tempat Pembuangan Akhir Sampah di Kabupaten Sumedang Menggunakan Pemodelan Spasial. *Reka Geomatika*, 2017(1). <https://doi.org/10.26760/jrg.v2017i1.1461>
- Pattiasina, M. K., Tondobala, L., & Lakat, R. S. . (2018). Analisis Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Berbasis Geography Information System (GIS) Di Kota Tomohon. *Jurnal Spasial (Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota)*, 5(3), 449–460.
- Pebralia, J. (2022). Analisis Curah Hujan Menggunakan Machine Learning Metode Regresi Linier Berganda Berbasis Python dan Jupyter Notebook. *Jurnal Ilmu Fisika dan Pembelajarannya (JIFP)*, 6(2), 23–30. <https://doi.org/10.19109/jifp.v6i2.13958>
- Permen Lingkungan Hidup dan Kehutanan, INDONESIA, R., & 2022, N. 6 T. (2022). *Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional (SIPSN)*. <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>
- Ratya, H. (2017). Timbulan Dan Pengumpulan Sampah Rumah Tangga Di Kecamatan Rungkut, Surabaya. *Departement Of Environmental Engineering Faculty of Civil Engineeing and Planning Institute of Technology Sepuluh Nopember Surabaya*, 5–6.
- Rezki Sarihi, Y., Tilaar, S., & M. Rengkung, M. (2020). Analisis Penggunaan Lahan Di Pulau Ternate. *Spasial*, 7(3), 259–268.
- Rizqi Puteri Mahyudin. (2017). KAJIAN PERMASALAHAN PENGELOLAAN SAMPAH DAN DAMPAK LINGKUNGAN DI TPA (TEMPAT PEMROSESAN AKHIR). *Teknik Lingkungan*, 3(1), 66–74. <https://doi.org/10.20527/jpkmi.v4i2.3843>
- Rumbruren, A. A., Sembel, A., Program, M., Perencanaan, S., Arsitektur, J., Ratulangi, U. S., Pengajar, S., Arsitektur, J., & Ratulangi, U. S. (2015). Evaluasi Kelayakan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah Di Kecamatan Manokwari Selatan. *Spasial*, 2(3),

1–10.

- Ryandy Fermat Silolongan. (2019). Analisis Faktor Penghambat Efektivitas Pengelolaan Sampah di Kabupaten Mimika. *Jurnal Kritis*, 3(2), 17–39.
- Samin, S., Sunarto, S., & Rijalurrahman, M. (2018). Perencanaan Tempat Pemrosesan Akhir Sampah Dengan Menggunakan Metode Sanitary Landfill. *Jurnal Media Teknik Sipil*, 15(2), 117–126. <https://doi.org/10.22219/jmts.v15i2.5020>
- Sandyka Rukmana, S., Purwanto, A., & Ilmu Pendidikan dan Pengetahuan Sosial, F. (2021). a N a L I S I S S I s T E M P E N G e L O L a a N S a M p a H D I T E M P a T Pembuangan Akhir (Tpa) Rasau Jaya Desa Kuala Dua Kecamatan Sungai Raya Kabupaten Kubu Rayatahun 2021. *Desember*, 1(2), 7–17.
- Suji, & Made, N. (2022). *Penentuan Wilayah Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Kabupaten Keidir Jawa Timur*. 97–119.
- Supit, G. R., Maddusa, S., & Joseph, W. B. S. (2019). Analisis Timbulan Sampah di Keluarahan Singkil Satu Kecamatan Singkil Kota Manado Tahun 2019. *Jurnal KESMAS*, 8(5), 51–58. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/24967/24671>
- Suripatty, R. (2020). Analisis Yuridis Pengelolaan Sampah Di Kota Sorong Ditinjau Dari Peraturan Daerah No. 15 Tahun 2013”. *Analisis Yuridis Pengelolaan Sampah*, 15, 111–126.
- Sutrisnawati, N. K. (2018). Dampak Bencana Alam Bagi Sektor Pariwisata Di Bali. *Jurnal Ilmiah Hospitality Management*, 9(1), 57–66. <https://doi.org/10.22334/jihm.v9i1.144>
- Syaputra, M. (2019). Perencanaan Pengelolaan Sampah Di Jalur Pendakian Taman Nasional Gunung Rinjani. *Jurnal Belantara*, 2(1), 17–23. <https://doi.org/10.29303/jbl.v2i1.99>
- Tchobanoglous dan Kreith. (2002). Solid waste. In *Open Development Cambodia*. <https://opendevlopmentcambodia.net/topics/solid-waste/>
- Tendean, P. C., Kindangen, J. I., & Egam, P. P. (2023). Evaluasi Kelayakan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan. *Jurnal Spasial*, 11(1), 27–38.
- Wahyuni, A. C., & Bagastyo, A. Y. (2022). Optimalisasi Tempat Penampungan Sementara (TPS) di Kecamatan Bondowoso, Bondowoso. *Jurnal Teknik ITS*, 11(1), 9–15. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v11i1.82099>
- Winahyu, D., Hartoyo, S., & Syaikat, Y. (2019). Strategi Pengelolaan Sampah Pada Tempat Pembuangan Akhir Bantargebang, Bekasi. *Jurnal Manajemen Pembangunan Daerah*, 5(2), 1–17. https://doi.org/10.29244/jurnal_mpd.v5i2.24626

- Yunitasari, A. I. (2018). *Pengelolaan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) berdasarkan Prinsip Pembangunan Berkelanjutan (Studi pada TPA Randuagung Singosari Kabupaten Malang)*. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/162780/>
- Yustikarini, R., Setyono, P., & Wiryanto. (2017). Evaluasi dan Kajian Penanganan Sampah dalam Mengurangi Beban Tempat Pemrosesan Akhir Sampah di TPA Milangasri Kabupaten Magetan. *Proceeding Biology Education Conference*, 14, 177–185.