

DAFTAR PUSTAKA

- Ansy, S. N. 2021. Estimasi Volume Sampah Kota Bogor Dan Kabupaten Bogor Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Galuga Tahun 2020-2023 [Skripsi]. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Astuti, T. 2011. Analisis Timbulan dan Komposisi Sampah Rumah Tangga di Kelurahan Mekar Jaya Depok Dihubungkan dengan Tingkat Pendapatan Pendidikan Pengetahuan Sikap Perilaku Masyarakat [Skripsi]. Depok: Universitas Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Jumlah Penduduk Menurut Kecamatan dan Jenis Kelamin di Kota Jakarta Selatan (Jiwa)*.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Kota Jakarta Selatan Dalam Angka 2023*.
- Badan Pusat Statistik. 2024. *Jumlah Penduduk Menurut Kab/Kot di Provinsi DKI Jakarta (Jiwa), 2020-2022*.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *SNI 19-2454-2002 Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. *SNI-03-1733-2004 tentang Tata Cara Pengelolaan Lingkungan Perumahan Perkotaan*.
- Bintarto, S., & Surastopo. 1978. *Metode Analisis Geografi*. Yogyakarta: LP31S..
- Dainur. 1995. *Materi-materi Pokok Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Widya Medika.
- Damanhuri, E. 2006. Preliminary identification of E-waste Flows in Indonesia and Its Hazard Characteristics. *The 3rd Annual Conference of The National Institute of Enviromental Studies*. Jepang.

- Damanhuri, P. 2004. *Pengelolaan Sampah*. Bandung
- Dobiki, J. 2018. Analisis Ketersediaan Prasarana Persampahan di Pulau Kumo dan Pulau Kakara di Kabupaten Halmahera Utara. *J. Spasial*, 5(1): 220-228.
- Fikriyah, N., Christia M., & Kartika E. S. 2022. Penentuan Sistem Pengumpulan Sampah Dan Tempat Penampungan Sementara Desa Sawahmulya, Sangkapura. *Jurnal Tata Kota dan Daerah*, 14(1): 35–46.
- Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia. 2013. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03/PRT/M/2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*.
- Izan, K. 2024. *LH Jaksel Tangkap Pembuang Sampah di Depan Lokasi Binaan Pasar Minggu*. Dari : <https://www.antaraneews.com>. [22 April 2024]
- KIP JS. 2024. *TPS Di RW 09 Kelurahan Pejaten Timur Ditutup*. Dari : <https://selatan.jakarta.go.id/berita-selatan/>. [22 April 2024]
- Kuncoro, M. 2002. *Analisis Spasial dan Region: Studi Aglomerasi dan Kluster Industri*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- Manulangga, O. G. L. P. 2022. Estimasi Timbulan Sampah Dan Luas Lahan Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (TPA) Di Kota Kupang. *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, 1(2): 133–38.
- Martin, D. 2003. *Studi Tentang Karakteristik Timbulan dan Sistem Pengelolaan Sampah Kota Pekanbaru* [Skripsi]. Depok: Universitas Indonesia.
- Mulyansyah. 2008. *Tempat Pembuangan Sampah Sementara di Jakarta Timur* [Skripsi]. Depok: Universitas Indonesia
- Gilbert, A. S. 1996. *Pengelolaan Sampah*. Malang: PPPGT/VEDC.
- Noelaka, A. 2008. *Jenis Sumber dan Karakteristik Sampah Rumah Tangga* . London.

Peraturan Negeri Gubernur Jakarta. 2021. *Peraturan Gubernur Daerah Khusus Ibukota Jakarta No.95 Tahun 2021 Tentang Standar Teknis Prasarana Dan Sarana Penanganan Sampah.*

Peraturan Presiden. 2008. *UU No.18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.*

Rivai, M. A., & Huda, M. Q. 2018. Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Lokasi Penampungan Sampah Sementara (Studi Kasus: Dinas Lingkungan Hidup DKI Jakarta). *Applied Information Systems dan Management (AISM)*, 1(2): 68-74.

Rohmah, S. A., Asmiwyati, I. G. A. A. R., & Anak A. G. S. 2020. Evaluasi Alokasi Tempat Pembuangan Sampah Sementara (TPSS) Di Kecamatan Denpasar Selatan Dengan Aplikasi GIS. *Jurnal Arsitektur Lansekap*, 6(1): 1-11.

Slamet, S. 2009. *Jenis dan Karakteristik Sampah.* Yogyakarta.

Soma. 2010. *Pengantar Ilmu Teknik Lingkungan (Seri: Pengelolaan Sampah Perkotaan).* Bogor: IPB Press.

Sony. 2024. *Pemda Jakarta dan Sekitarnya Dianggap Tak Serius Tangani Pengolahan Sampah.* Dari : <https://jakarta.bpk.go.id>. [29 Februari 2024]

Wahyudin, & Erlan S. 2021. Pemetaan Dan Analisis Tempat Penampungan Sampah Sementara Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Mataram, Kota Mataram. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(4): 2294–2302.

Wijayanto, G.A. & Fibriani C. 2020. Permodelan Rekomendasi Tempat Pembuangan Sampah Sementara Menggunakan Fuzzy Overlay di Kabupaten Semarang. *Jurnal Sistem Informasi*, 9(1): 27-35.