

## DAFTAR RUJUKAN

- Achmadi dan Narbuko (2004). *Metode Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Afriandi, M. N., Harahap, R., & Sarifah, J. (2020). *Optimalisasi Pengelolaan Sampah Berdasarkan Timbulan dan Karakteristik Sampah Di Kelurahan Gedung Johor Kecamatan Medan Johor Kota Medan*. ISSN : 2598–3814 (Online), ISSN : 1410–4520 (Cetak), 15(3), 287–293.
- Anggraini D, dkk. 2012. Pengaruh Jenis Sampah, Komposisi Masukan dan Waktu Tinggal Terhadap Komposisi Biogas Dari Sampah Organik. Palembang: *Jurnal Teknik Kimia*. No. 1, Vol. 18.
- Arianti, Defi (2022) *Optimalisasi tempat pengolahan sampah (TPS) 3R (reduce, reuse, recycle) Tampomas Kota Sukabumi*. Undergraduate thesis, UIN Sunan Ampel Surabaya.
- Artiani, Gita Puspa dan Indah Handayasari. 2017. *Optimalisasi Pengolahan Sampah Organik Dengan teknologi Biodigester Sebagai Upaya Konservasi Lingkungan*. 6 (2) : 101-103.
- Azwar, Azrul, (1990), *Pengantar Ilmu Lingkungan, Mutiara Sumber Widya*, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. SNI 19-3983-1995. *Spesifikasi Timbulan Sampah Untuk Kota Kecil dan Kota Sedang di Indonesia*.
- Damanhuri, E., Padi, (2004), *Pengelolaan Sampah*, Diklat Kuliah ITB Bandung
- Darmawan Adi, dkk. 2020. Model Optimasi Pengelolaan Sampah di TPA (Suatu Studi di Tempat Pengolahan Sampah Terpadu Bantargebang). *Journal of Environmental Education and Sustainable Development*. Volume 21 - Nomor 02, 2020. ISSN : 1411-1829 (print), 2580-9199 (online)
- Departemen PU, (2003), *Petunjuk Survey dan Analisa Data untuk Perencanaan Teknis dan Manajemen Persampahan*, Ditjen Cipta Karya, Departemen PU.
- Dewi Ratih Wulandari Furtuna, dkk. 2020. Omega Cycle System Solusi Tepat Untuk Optimalisasi Sistem Pengelolaan Sampah (Studi Kasus Kecamatan Kaliwates, Kabupaten Jember, Jawa Timur). *Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Teknik Lingkungan*. Vol.1, No.1
- Direktorat PDPPI (2021), *Integrasi Pengelolaan Sampah di Hulu Kota Yogyakarta, Kabupaten Sleman dan Kabupaten Bantul dengan Pengolahan Sampah TPA Regional Piyungan Yogyakarta melalui Skema KPBU Tinjauan Sektor Sampah*.

- Ditjen Cipta Karya. (2013). *Modul Desimilasi: Materi Bidang Persampahan*. Jakarta: Kementerian Pekerja Umum
- Dobiki, Joflius, 2018. Analisis Ketersediaan Prasarana Persampahan di Pulau Kumo dan Pulau Kakara di Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Spasial*. Volume 5 No, 2 ,2018 ISSN : 2442-3262
- Elamin, Muchammad Zamzami. 2018. Analisis Pengelolaan Sampah Pada Masyarakat Desa Disanah Kecamatan Sreseh Kabupaten Sampang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol.10 , No.4, Oktober 2018: 368-375.
- Hadiwiyoto, Soewedo. 1983. *Penanganan dan Pemanfaatan Sampah*, Yayasan Idayu, Jakarta.
- Hartono, I, Gusniani. 2000. *Perencanaan Sistem Pengelolaan Persampahan*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Irman. 2004. *Peran Serta Masyarakat Dalam Teknik Operasional Sampah di Kota Padang*, Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota, UNDIP, Semarang.
- Irmayani, Syahril, & Yusi, H. (2019). Optimalisasi Sarana Pengangkutan Sampah Di Desa Blang Krueng Aceh Besar. *Jurnal Optimalisasi*, 5 Nomor 1(1 april 2019), 10–19.
- Isharyati Ade Widya, dkk. 2018. *Optimization of Operational Techniques in Waste Management Case Study : Lhokseumawe City*. *E3S Web of Conferences* 76, 03007. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20197603007>
- Kodoatie, Robert J., (2003), *Manajemen dan Rekayasa Infrastruktur*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Latuconsina, M. M. S., & Rusydi, B. U. 2017. *Potensi Ekonomi Melalui Pengolahan Sampah dalam Perspektif Islam*.
- Marlena, dkk. 2020. Evaluasi Kinerja Aset Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) di Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas* - Vol. 4, No. 3. SSN 2615-1847; ISSN 2615-1839.
- N. Kardina, dkk tahun 2021. Optimalisasi Teknologi Tepat Guna Dalam Mengatasi Permasalahan Pengelolaan Sampah Di Kampung Gambung Pangkalan. *Proceedings UIN Sunan Gunung Djati Bandung*. Vol: I No: I9.
- Naibaho, Ronald. 2021. Optimalisasi BUMDes dengan Pemanfaatan Sampah Di Desa Marindal 1 Kecamatan Patumbak Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal*

*Pengabdian Kepada Masyarakat*. Volume 1. Nomor 1. E-ISSN 2828-1829.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 03/PRT/M/2013 *Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*.

Phelia Arlina, dkk. 2019. Kajian Evaluasi Tpa Dan Analisis Biaya Manfaat Sistem Pengelolaan Sampah Di Tpa (Studi Kasus Bakung Kota Bandar Lampung). *Jurnal Teknik Lingkungan*. Volume 25 Nomor 2,

Pratama, Albiyan P, John H. Frans dan Sudiyo Utomo. (2019). Optimalisasi Rute Pengangkutan Sampah Berbasis Sistem Informasi Geografis di Kupang. *Jurnal Teknik Sipil FST Undana*.8(1): 1-14

Sari, P. N. (2016). Analisis Pengelolaan Sampah Padat di Kecamatan Banuhampu Kabupaten Agam. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(2), 157–165

Sari Diana Puspita, dkk. 2022. Optimalisasi Sistem Pengangkutan Sampah Di Kota Semarang Dengan Metode Sequential Insertion. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi*. Vol. 12 no. 1. ISSN 2964-5131

Septiani, Widya (2022) *Optimalisasi aspek teknis dan non teknis pengelolaan sampah di Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) Karangbong Kabupaten Sidoarjo*. Undergraduate thesis, UIN Sunan Ampel Surabaya.

Shofi, Nur Cholis. 2022. *Optimalisasi Pengelolaan Sampah Di Tempat Pengolahan Sampah 3r (TPS 3r) Desa Janti Kecamatan Waru Sidoarjo*. Skripsi. Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.

Silolongan Ryandy Fermat, dkk. 2019. Analisis Faktor Penghambat Efektivitas Pengelolaan Sampah di Kabupaten Mimika. *Jurnal Kritis* Volume 3. Nomor 2. Issn 2579 -7875

Sinyoritha Dewa Ayu Made, dkk. 2021. Optimalisasi Pengelolaan Sampah Di Desa Tegalmengkeb, Tabanan, Bali. *Jurnal Dinamika Pengabdian* Vol. 7 No. 1

SNI. (1994). *Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan Komposisi Sampah Perkotaan*. Jakarta: BSN.

Rusadi Sylvina, dkk. 2021. Optimalisasi Dinas Lingkungan Hidup Dan Kebersihan Dalam Pengelolaan Sampah Di Kecamatan Tampan Kota

Tchobanoglous, G., Theisen, H., Vigil, S.A, (1993), *Integrated Solid Waste Management, Mc. Graw Hill Inc, International Editions*, New York

Triani Evy . 2017. *Optimalisasi Kinerja Pengelolaan Sampah Di Kota Palangka Raya. Skripsi. Program Magister Bidang Keahlian Manajemen Pembangunan Kota. Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.*

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 *Tentang Pengelolaan Sampah.*

UNEP. (2005). *Training Modules : Closing Of an Open Dumpsite and Shifting From Open Dumping To Controlled Landfill to sanitary landfill.* Kusatsu: United Nation For Enviromental Program.

Utami, Fikha Syra. 2022. *Manajemen Pengelolaan Sampah Di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Kelurahan Tanjung Pinggir Kecamatan Siantar Martoba Kota Pematangsiantar.* Skripsi. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan

Utari, Enggar. 2022. *Optimalisasi Pemanfaatan Sampah Anorganik Asrama Sindangsari Sebagai Bentuk Implementasi Pendidikan Lingkungan Hidup.* *Jurnal ilmu pendidikan.* Vol 4, No 6 .

Waluyo, D, (2003), *Evaluasi Sistem Pengelolaan Sampah Di Kota Kebumen,* Tesis, Magister Teknik Lingkungan ITS Surabaya.

Wahyuni, E. T., Sunarto, & Setyono, P. (2014). *Optimalisasi Pengelolaan Sampah Melalui Partisipasi Masyarakat dan Kajian Extended Producer Responsibility (EPR) di Kabupaten Magetan.* *Jurnal Ekosains*, 6(1), 8–23.

Zonatha, Bendraz (2022) *Optimalisasi pengelolaan sampah di Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) Trosobo Kabupaten Sidoarjo.* Undergraduate thesis, UIN Sunan Ampel Surabaya.