

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, D. C. *et al.* (2021) 'Peningkatan Pengetahuan dan Kesadaran Masyarakat tentang Pengelolaan Sampah dengan Pesan Jepang', *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat (Pengmaskemas)*, 1(1), pp. 62–70.
- Badan Standardisasi Nasional (2000) 'SNI No. 03-3241-1994 Tata Cara Pemilihan Lokasi TPA Sampah', *ACM SIGGRAPH 2010 papers on - SIGGRAPH '10*, p. 3.
- Badan Standardisasi Nasional (2002) 'SNI 19-2454-2002 :Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan', *Standar Nasional Indonesia*, (ICS 27.180), pp. 1–31. Available at: <http://portal.acm.org/citation.cfm?doid=1833349.1778770>.
- BSN (2008) 'SNI 3242:2008 Pengelolaan Sampah di Permukiman', *Badan Standardisasi Nasional*, pp. 1–23. Available at: <https://docs.google.com/viewer?a=v&pid=sites&srcid=ZGVmYXVsdGRvbWFpbnx0cGFIZHVrYXNpfGd4OjRmNzcxNGU3YjRhODE1ODg>.
- Damanhuri, E. and Tri, P. (2019) *Pengelolaan Sampah Terpadu*.
- Dayani, F. and Lesmana, R. Y. (2020) 'Evaluasi Pengelolaan Sampah di Flaboyan Bawah Kelurahan Langkai Kecamatan Pahandut Kota Palangka Raya'.
- Djiha, S. R. *et al.* (2021) 'Teknis Operasional Pengelolaan Sampah Kabupaten Ngawi', *eminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan, Dan Infrastruktur II*, pp. 386–392. Available at: <http://ejurnal.itats.ac.id/stepplan/article/view/1598/1340>.
- Fa'izah, A. R. N. (2019) 'Analisis Aspek Teknis Operasional dan Peran Serta Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah(Studi Kasus Daerah Terlayani Oleh TPS Jetis)', p. 34. Available at: <http://digilib.uinsby.ac.id/30370/%0Ahttp://digilib.uinsby.ac.id/id/eprint/30370>.
- Haerani, D., Syafrudin and Sasongko, S. (2019) 'Pengelolaan Sampah Di Kota Tasikmalaya', *Proceeding Biology Education Conference*, 16(1), pp. 266–274. Available at: <https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/download/38368/25397>.
- Husna, F. (2017) 'Evaluasi Sistem Pengelolaan Sampah Di Kecamatan Lubuk Kilangan', (July), pp. 1–23.
- Hutagaol, S. M., Nasution, M. A. and Kadir, A. (2020) 'Peningkatan Peran Serta Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Kabupaten Pakpak Bharat', *Strukturasi: Jurnal Ilmiah Magister Administrasi Publik*, 2(2), pp. 204–216. doi: 10.31289/strukturasi.v2i2.60.

- Kahfi, A. (2017) 'Tinjauan Terhadap Pengelolaan Sampah', *Jurisprudentie : Jurusan Ilmu Hukum Fakultas Syariah dan Hukum*, 4(1), p. 12. doi: 10.24252/jurisprudentie.v4i1.3661.
- Kaza, S. *et al.* (2018) *WHAT A WASTE 2.0 A Global Snapshot of Solid Waste Management to 2050*.
- Kusuma Wardany, Reni Permata Sari and Erni Mariana (2020) 'Sosialisasi Pendirian "Bank Sampah" Bagi Peningkatan Pendapatan Dan Pemberdayaan Perempuan Di Margasari', *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), pp. 364–372. doi: 10.31849/dinamisia.v4i2.4348.
- Martha and Kresno (2016) *Metodologi Penelitian Kualitatif untuk Bidang Kesehatan*.
- Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia (2013) 'Permen PU Nomor 3/PRT/M/ 2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga', *Permen PU Nomor 3/PRT/M/ 2013*, Nomor 65(879), pp. 2004–2006. Available at: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/144707/permen-pupr-no-03prtm2013-tahun-2013>.
- Pardede, rata halomoan and Tafonao, A. (2019) 'Peranan Lingkungan Hidup Kota Medan Dalam Meningkatkan Pengelolaan Dan Pemanfaatan Sampah Padat Domestik', *Governance Opinion*, 4(1), pp. 51–67.
- Rahayuningtyas, A., Nasution, R. D., Harsono, J., & Hilman, Y. A. (2022). TATA KELOLA LINGKUNGAN GOOD ENVIRONMENTAL GOVERNMENT MELALUI PEMANFAATAN SAMPAH (STUDI KASUS TPA MRICAN JENANGAN PONOROGO). *Jurnal Sosial-Politika*, 3(2), 101-110.
- Rima Dias Ramadhani *et al.* (2021) 'Optimasi Akurasi Metode Convolutional Neural Network untuk Identifikasi Jenis Sampah', *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(2), pp. 312–318. doi:
- Rizal, M. (2017) 'Pengelolaan, Analisis Perkotaan, Persampahan Kasus Pada, Sudi Boya, Kelurahan Banawa, Kecamatan Donggala, Kabupaten', pp. 1–18. 10.29207/resti.v5i2.2754.
- Rochgiyanti, *et al.*, 2010, Perilaku Pemulung dalam Memahami Pola Hidup Sehat di TPA Basirih Kota Banjarmasin, Skripsi, Banjarmasin, Universitas Lambung Mangkurat.
- Saugi, A. A., Jati, D. R. and Fitria, L. (2017) 'Evaluasi Teknik Operasional Persampahan Kecamatan Sambas', *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 5(1), pp. 1–10. doi: 10.26418/jtllb.v5i1.18406.

- SNI 19-3983-1995 (1995) ‘SNI 19-3983-1995: Spesifikasi Timbulan Sampah untuk Kota Kecil dan Kota Sedang di Indonesia (Specification solid waste generation rates for large and small cities)’, *Badan Standardisasi Nasional*, p. 8. Available at: https://www.academia.edu/22314862/SNI_19-3983-1995_tentang_Spesifikasi_Timbulan_Sampah_Kota_Sedang_dan_Kota_Kecil.
- Solihin, M. M., Muljono, P., & Sadono, D. J. J. I. L. (2019). Partisipasi Ibu Rumah Tangga dalam Pengelolaan Sampah melalui Bank Sampah di Desa Ragajaya, Bojonggede-Bogor Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(3), 388-398.
- Sugiyono (2017) *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN R&D*.
- Swasono, M. A. H. *et al.* (2020) ‘Perkembangan Pola Pikir Masyarakat Terhadap Pengelolaan Sampah Di Desa Karangrejo Kecamatan Purwosari, Kabupaten Pasuruan’, *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(3), pp. 190–204. doi: 10.31004/cdj.v1i3.914.
- The world bank (2020) ‘Trends in Solid Waste Management’, *The World Bank*, p. 1. Available at: http://datatopics.worldbank.org/what-a-waste/trends_in_solid_waste_management.html.
- Yusron, Amin, B. and Elizal, E. (2020) ‘Analysis of Organic and Anorganic Debris in Air Manis Beach, Nirwana Beach and Carolina Beach of Padang City West Sumatera Province’, *Asian Journal of Aquatic Sciences*, 3(1), pp. 84–93. doi: 10.31258/ajoas.3.1.84-93.
- Zalukhu, S. A. and Mirwan, M. (2018) ‘Analisis Model Dinamik Dalam Pengangkutan Sampah Di Kota Bangkalan’, *Jurnal Envirotek*, 10(1), pp. 28–36. doi: 10.33005/envirotek.v10i1.1165.