

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N., Irianty, H., & Wahyudi, N. T. (2017). Hubungan Karakteristik Petugas Kebersihan Dengan Pengelolaan Sampah Di Puskesmas Kota Banjarbaru. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 4(2), 66–74. <https://doi.org/10.20527/jpkmi.v4i2.3843>
- Andrian, R., Meidiana, C., & Sari, N. (2020). *Menuju Tpa Jetis*. 9(0341), 133–142.
- Asteria, D., & Heruman, H. (2016). Bank Sampah Sebagai Alternatif Strategi Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat di Tasikmalaya. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 23(1), 8.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). SNI 19-2454-2002 :Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan, *Standar Nasional Indonesia, ICS 27.180*, 1–31. <http://portal.acm.org/citation.cfm?doid=1833349.1778770>
- BPS Kota Payakumbuh. (2022). *Kota Payakumbuh Dalam Angka 2022*.
- BPS Kota Payakumbuh. (2023). *Kota Payakumbuh Dalam Angka 2023*.
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Darwina, H. (2022). *Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik Dan Potensi Daur Ulang Sampah Non-Domestik Kota Bukittinggi*.
- Dewi, R. A. S., Nursan, M., Fadli, Utama FR, A. F., & Irawan, D. (2022). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Bank Sampah di Desa Kerongkong Kecamatan Suralaga Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 5(3), 173–177. <https://doi.org/10.29303/jpmpi.v5i3.2123>
- Elamin, M. Z., Ilmi, K. N., Tahrirah, T., Zarnuzi, Y. A., Suci, Y. C., Rahmawati, D. R., Dwi P., D. M., Kusumaardhani, R., Rohmawati, R. A., Bhagaskara, P. A., & Nafisa, I. F. (2018). Analysis of Waste Management in The Village of Disanah, District of Sreseh Sampang, Madura. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(4), 368. <https://doi.org/10.20473/jkl.v10i4.2018.368-375>
- Enri Damanhuri, T. P. (2010). Pengelolaan Sampah. *Journal Teknik Lingkungan*, 3(2), 7.
- Haerullah, A. A., Hardianto, & Setyobudiarso, H. (2020). Perencanaan Pengembangan Aspek Teknik Operasional Dan Finansial Pengelolaan Sampah Kota Ternate (Planning Development of Operational and Financial Engineering Aspects of Ternate City Waste Management). *Teknik Lingkungan*, 1–14.
- Hidayanto, A. P. (2017). Sosialisasi Pengetahuan Tentang Pengelolaan Dan Peningkatan Nilai Guna Sampah Di Wilayah Kecamatan Duri Kupa Jakarta Barat. *Universitas Esa Unggul Jalan Arjuna Utara*, 3(9), 11510.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2013). Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum*

*Republik Indonesia Nomor 03/Prt/M/2013.*

- Kementrian, P. U. (2017). *Petunjuk Teknis TPS 3R*. 53(9), 1689–1699.
- Kesturi, S. T. N., Rahayu, S., Widjanarko, N., Mayasari, A., Rahmawati, R. D. N., Wijayanto, R., Rokhati, M., Rizeqia, A. P., Fauziyah, A. H., & Firdaus, P. W. (2019). Pendampingan Pelatihan Daur Ulang Sampah Guna Meningkatkan Ekonomi Kreatif Kelompok Belajar Usaha (KBU) di Desa Baturan. *Prosiding Konferensi Pengabdian Masyarakat*, 1, 247–250. <http://sunankalijaga.org/prosiding/index.php/abdimas/article/view/204>
- Naufalin Sabrina, G., Puteri Mahyudin, R., & Muhammad Firmansyah, dan. (2021). Studi Timbulan Dan Komposisi Sampah Rumah Tangga Kota Banjarmasin Study of Generation and Composition of Household Solid Waste in Banjarmasin City. *Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa Program Studi Teknik Lingkungan*, 4(1), 14–20.
- Pratama, B. Y. (2022). *Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik Dan Potensi Daur Ulang Sampah Domestik Kota Bukittinggi*.
- Pratami, S., Hertati, L., Puspitawati, L., Gantino, R., & Ilyas, M. (2021). Teknologi Inovasi Pengolahan Limbah Plastik Menjadi Produk UMKM Guna Menopang Ekonomi Keluarga Dalam Mencerdaskan Keterampilan Masyarakat. *GLOBAL ABDIMAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 1–11. <https://doi.org/10.51577/globalabdimas.v1i1.59>
- Putri, N. S. R., & Jimmyanto, H. (2016). Studi Timbulan Sampah Perumahan Dan Non Perumahan Di Kota Palembang. *Cantilever*, 5(2), 19–24. <https://doi.org/10.35139/cantilever.v5i2.44>
- Radityaningrum, A. D., Caroline, J., & Restianti, D. K. (2017). Potensi Reduce, Reuse, Recycle (3R) Sampah Pada Bank Sampah `Bank Junk for Surabaya Clean (Bjsc)`. *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, 3(1), 1–11. <https://doi.org/10.20527/jukung.v3i1.3194>
- Ramandhani, T. A. (2011). *Analisis Timbulan dan Komposisi Sampah Rumah Tangga di Kelurahan Mekar Jaya (Depok) Dihubungkan dengan Tingkat Pendapatan-Pendidikan-Pengetahuan-Sikap-Perilaku Masyarakat*.
- Sahwan, F. L., Martono, D. H., Wahyono, S., & Wisoyodharmo, L. A. (2005). Sistem Pengelolaan Limbah Plastik di Indonesia. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(1), 311–318.
- Siagian, T. S., Sriyanto, D., Rasyid, M. A., Ningrum, D. A., & Yani, R. (2022). Pelatihan Manajemen Bank Sampah Guna Pelestarian Lingkungan dan Meningkatkan Nilai Ekonomis Masyarakat Di Kecamatan Namorambe Kabupaten Deliserdang. *Jurnal Abdi Mas Adzkia*, 2(2), 99. <https://doi.org/10.30829/adzkia.v2i2.11083>
- SNI 19-3964-1994. (1994). Metode pengambilan dan pengukuran contoh timbulan dan komposisi sampah perkotaan. *Badan Standardisasi Nasional*, 16.
- SNI 19-3983-1995. (1995). Spesifikasi timbulan sampah untuk kota kecil dan kota sedang di Indonesia. *Standar Nasional Indonesia*, 8.

- Suparmin, P., Nurhasanah, R., Hendri, H., & Nurchairot, A. S. (2020). Penerapan Teknologi Tepat Guna Untuk Pengelolaan Sampah KRL Berani Asri Duta Mekar Asri Cileungsi Bogor. *Terang*, 3(2), 136–147. <https://doi.org/10.33322/terang.v3i2.976>
- Tchobanoglous. (1993). *Integrated Solid Waste Management Engineering Principles and Management Issues*. Mc Graw Hill Inc.
- Utami, E. (2013). *Buku Panduan Sistem Bank Sampah*. Yayasan Unilever Indonesia.
- Wardiha, M. W., Putri, P. S., Setyawati, L. M., Muhajirin, dan, Pengembangan Teknologi Perumahan Tradisional Denpasar, B., Penelitian dan Pengembangan Permukiman, P., & Korespondensi, P. (2013). Timbulan dan Komposisi Sampah di Kawasan Perkantoran dan Wisma (Studi Kasus: Werdhapura Village Center, Kota Denpasar, Provinsi Bali). *Jurnal Presipitasi*, 10(1), 7–17.
- Widodo, S., & Firdaus, N. A. (2018). Studi Timbulan Dan Komposisi Sampah Rumah Tangga Kota Magelang. *Jurnal Georafflesia*, 3(2), 74–80.

