

DAFTAR PUSTAKA

- Aisha, R., Yuriandala, Y., & Purnama, H. (2021). Analisis Timbulan Dan Komposisi Sampah Di Kawasan Pantai Goa Cemara, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. 01(02), 12.
- Alvionita (2018). Pengelolaan Limbah Padat Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Rumah Sakit Di Rsud Dr.Soetomo Surabaya. Departemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga
- Ananda (2019). Objek Penelitian, Pengertian, Macam, Prinsip Dan Cara Menentukan. Gramedia blogspot diakses pada 1 November 2022
- Andrianus (2020). Studi tentang pengelolaan sampah. Jurnal universitas mulawarman. Diakses pada 17 Mei 2023.
- Aniar, H., Fatimatuz Z., dkk (2020). Perkembangan Pola Pikir Masyarakat Terhadap Pengelolaan Sampah Di Desa Karangrejo Kecamatan Purwosari, Kabupaten Pasuruan, Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat.
- Artiani, G. P., & Handayasari, I. (2017). Optimalisasi Perencanaan Pengelolaan Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (Tpst) Berbasis Masyarakat Secara Mandiri Sebagai Upaya Konservasi Lingkungan.
- Damanhuri (2004). Diktat Kuliah TL-3150 Pengelolaan Sampah Universitas Diponegoro, Semarang.
- Dewi, M. (2020). Evaluasi dan Pengembangan Aspek Teknis TPS dan TPS 3R di Kecamatan Pare Kabupaten Kediri. 14.
- Diskominfo (2021). Dinas Lingkungan Hidup Terapkan Jam Membuang Sampah Bagi Warga Magetan Kota. Diakses pada 13 Desember 2022.
- Dobiki, J. (2018). Analisis Ketersediaan Prasarana Persampahan di Pulau Kumo dan Pulau Kakara di Kabupaten Halmahera Utara.
- Driananta, P. (2018). Kajian Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R di Kecamatan Manyar, Gresik. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Fauziah, D. R., Regisha, R., Akmal, F. A., & Sutopo, Y. K. D. (2020). Konsep Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (Tpst) Piyungan Berbasis Waste Hierarchy.
- Fitria, S., Purwaningrum, P., & Indrawati, D. (2018). Analisis Potensi Daur Ulang Sampah di Kabupaten Lima Puluh Kota, Provinsi Sumatera Barat.

- Habib, M. A. F., & Mahyuddin, M. (2021). Evaluasi Pengelolaan Teknologi Tps 3r di Desa Wisata Religi Gunungpring Kabupaten Magelang. *Journal of islamic Tourism, Halal Food, Islamic Traveling, and Creative Economy*, 1(1), 1–34.
- Kementerian Lingkungan Hidup (2022). Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional (SIPSN). Diakses pada 20 Oktober 2022
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Cipta Karya Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman. (2017). Petunjuk Teknis TPS 3R Tempat Pengolahan Sampah 3R.
- Mahyudin. R. (2017). Kajian Permasalahan Pengelolaan Sampah. Jukung. *Jurnal Teknik Lingkungan*
- Nur, C. (2021). Optimalisasi Pengelolaan Sampah Di Tempat Pengolahan Sampah 3R (TPS 3R) Desa Janti Kecamatan Waru Sidoarjo. *Jurnah Teknik Lingkungan UIN Sunan Ampel Surabaya*.
- Pratama, A. D., Priyambada, I. B., & Handayani, D. S. (2017). Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Terpadu.
- Pratama, A. P., Frans, J. H., & Utomo, S. (2019). Optimalisasi Rute Pengangkutan Sampah Berbasis Sistem Informasi Geografis di Kupang. *Jurnal Teknik Sipil*, 1, 14
- Risma (2008). Pengelolaan Sampah 3R (*Redue, Reuse dan Recycle*) Untuk Menumbuhkan Karakter Peduli Lingkungan. *Jurnal Institusi Agama Islam Negeri Ponorogo*
- Siti, & Sutrisno (2021). Perancangan Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R di Kelurahan Sungai Jawi Dalam Kota Pontianak, *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*.
- SNI 19-2454-(2002). Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan
- SNI 3242:(2008). Pengelolaan Sampah Di Permukiman
- SNI 19-3694-(1994). Metode Pengambilan Dan Pengukuran Contoh Timbulan Dan Komposisi Sampah Perkotaan.
- Sujono, & Santoso, H. B. (2017). Analisis Kualitas E-Learning Dalam Pemanfaatan Web Conference Metode Webqual. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 27 - 37.

- Supriyanto, W., & Iswandiri, R. (2017). Kecenderungan Sivitas Akademika dalam Memilih Sumber Referensi untuk Penyusunan Karya Tulis Ilmiah di Perguruan Tinggi. *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, Vol. 13 No. 1, 79 – 85
- Taufik (2021). Akibat TPA Jabon Overload, Sampah Mulai Menumpuk Di Sejumlah Titik Di Sidoarjo. *Surabaya metro* 2021
- Tchobanoglous, G., & Kreith, F. (2002). *Handbook Of Solid Waste Management*. McGRAW-HILL. doi:10.1036/0071356231
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun (2008). Tentang Pengelolaan Sampah.
- Wardiha, M. W., Putri, P. S. A., & Setyawati, L. M. (2013). Timbulan dan Komposisi Sampah di Kawasan Perkantoran dan Wisma (Studi Kasus: Werdhapura Village Center, Kota Denpasar, Provinsi Bali).
- Widieana, D., Samadikun, B. P., & Handayani, D. S. (2017). Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Terpadu Studi Kasus Kelurahan Banyumanik Kecamatan Banyumanik Kota Semarang.
- Widya, S. (2021). Optimalisasi Aspek Teknis Dan Non Teknis Pengelolaan Sampah Di Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) Karangbong Kabupaten Sidoarjo. *Jurnah Teknik Lingkungan UIN Sunan Ampel Surabaya*.