

## DAFTAR PUSTAKA

- 19-2454-2002, S. (t.thn.). *Tata cara teknik operasional Sampah perkotaan*. Badan Standarisasi Nasional.
- Aprilia, N. L. (2018). *Perencanaan Teknis Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya*. Surabaya: Fakultas Sains dan Teknologi, Teknik Lingkungan, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.
- Ardianto, A. (2020). *Analisis potensi sampah menjadi Refuse Derived Fuel(RDF) dari Tempat Penampungan Sementara(TPS) Universitas Peramina*. Jakarta: Fakultas Perencanaan Infastruktur, Program Studi Teknik Lingkungan, Universitas Pertamina.
- Arisona, R. D. (2018). Pengelolaan sampah 3R (Reduce, Reuse, Recycle) Pada Pembelajaran IPS Untuk Menumbuhkan Karakter Peduli Lingkungan. *Jurnal Pendidikan Islam*, 6.
- Badan Pusat Statistik. (2019, Januari 22). *Jumlah Peunduduk Kabupaten Plumpang*. Diambil kembali dari <https://tubankab.bps.go.id/pressrelease/2021/01/22/56/jumlah-penduduk-hasil-sp2020-kabupaten-tuban-sebanyak-1-198-012-jiwa.html/>.
- Blok Tuban. (2021, September 06). *Tiap Hari, Sampah di Tuban Capai 500 Ton*. Dipetik March 5, 2022, dari Bloktuban.com: <https://bloktuban.com/2021/09/06/tiap-hari-sampah-di-tuban-capai-500-ton/>
- Cimpan, C; Dkk. (2015). *Central Sorting and Recovery of MSW Recyclable Materials : A Review of Technological State-of-the-art, Cases, Practice and Implications for Materials Recycling* (Vol. 156). Journal of Environmental Management.
- Damanhuri, E., & Padi, T. (2010). *Pengelolaan Sampah Edisi Semester I - 2010/2011*. Bandung: Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan Institut Teknologi Bandung.
- Demirbas, A. (2010). *Waste Management, Waste Resource Facilities and Waste Conversion Processes* (Vol. 52). Energy Conversion and Management.
- Dinas Lingkungan Hidup Tuban. (2018). *Dokumen hasil survei laju timbulan sampah, SRT dan SSRT, Komposisi, serta potensi daur ulang di Kabupaten Tuban*. Tuban : Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Tuban.
- Direktorat Pengembangan PLP. (2014). *Petunjuk Teknis TPS 3R*. Jakarta: Direktorat Jendral Cipta Karya.

- Direktorat Pengembangan PLP. (2017). *Petunjuk Teknis Tempat Pengolahan Sampah (TPS 3R)*. Jakarta: Dirjen Cipta Karya.
- Hakim, M., Wijaya, J., & Sudirja, R. (2006). *Mencari Solusi Penanganan Masalah Sampah Kota*. Bandung: Direktorat Jenderal Hortikultura, DEPTAN RI.
- Harsono, A. (2007). *Pupuk Organik Untuk Produksi Pertanian*. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Jonatan I, J. L., & Dkk. (2021, Agustus). Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Di Kecamatan Mapanget Kota Manado. *Tekno*, 19(78).
- Malaka, H., & Dkk. (2015). Analisis Sistem Dinamik Neraca Air Di Pulau Tidore.
- Marliani, N. (2014). *Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga (Sampah Anorganik) Sebagai bentuk implementasi dari pendidikan lingkungan hidup*. Universitas Indrapasta.
- Moning, A. (2021). *Analisis Potensi Serasah (Sampah Ranting Kayu dan Daun) Dan Sampah Sisa Makanan Sebagai Bahan Baku Refuse Dervied Fuel(RDF) Di Kota Depok*. Jakarta: Fakultas Perencanaan Infrastruktur Program Studi Teknik Lingkungan, Universitas Pertamina.
- Natalia, L., & Dkk. (2020). Perencanaan Desain Tempat Pengolahan Sampah 3R (TPS 3R) Di Kecamatan Rajabasa, Kota Bandar Lampung. *Jurnal Teknik Lingkungan*.
- PERMEN Pekerjaan Umum No.03. (2013). *Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan sarana persampahan dalam penanganan sampah rumah tangga dan sampah sejenis rumah tangga*.
- Peterson, D., & Eberlein, R. L. (1992). *Understanding models with Vensim*. Eur. J. Oper.
- Ruslinda, Y., & Dkk. (2012). Studi timbulan, komposisi dan Karakteristik sampah domestik kota bukit tinggi. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND, Volume 9 Nomer 1*.
- Slamet, Y. (2002). *Konsep-konsep Dasar Partisipasi Sosial, PAU-SS UGM Yogyakarta Setyawati, D*. Semarang: Universitas Dipenogoro.
- SNI 19-3964-1994, S. N. (t.thn.). *Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiyorini, L. (2005). Pengelolaan Sampah Dengan Cara Menjadikannya Kompos. *Kesehatan Lingkungan, Vol. 2, No. 1, 77-84*.
- Suryono, & Budiman. (2010). *Sistem 3R*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Suyoto, B. (2008). *Rumah Tangga Peduli Lingkungan*. Jakarta: Prima Media.

Tchobanoglous, G., & Dkk. (1993). *Integrated Solid Waste Management*. Singapore: Mc Graw-Hill Book Co.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008. (t.thn.). *Pengelolaan sampah*.

Wahyono, S. (2001). *Pengolahan Sampah Organik dan Aspek Sanitasi Jurnal Teknologi Lingkungan* (Vol. Vol. 2, No. 2).

Wignjosoebroto, S. (2000). *Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja Dalam Ergonomi Studi Gerakan dan Waktu*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.

