

**DAFTAR PUSTAKA**

- Astari, Shinta Dewi dkk. 2010. Kajian Model Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat Di Kecamatan Wonocolo Kota Surabaya, Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XI.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Kota Padang Panjang Dalam Angka 2020*.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Hasil Sensus Penduduk 2020 Provinsi Sumatera Barat*.
- Badan Standarisasi Nasional. (1994). *SNI 19-7030-2004 Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan Sampah Perkotaan*
- Badan Standarisasi Nasional. (1995). *SNI 19-3983-1995 Spesifikasi Timbulan Sampah Kota Sedang dan Kota Kecil di Indonesia*
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 19-2454-2002 Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). *SNI 19-7030-2004 Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik*
- Damanhuri, Enri. (2015). *Pengelolaan Sampah*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Damanhuri, Enri. (2019). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Dewi, M. (2018). *Kajian Kelayakan Dan Pengembangan TPS Dan TPS 3R Di Kecamatan Pare, Kabupaten Kediri*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu. (2018). *Laporan Akhir: Penyusunan Kebijakan Investasi Bagi Pembangunan Fasilitas Infrastruktur*. Padang Panjang.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2014). *Laporan Akhir: Rencana Induk Persampahan Kota Padang Panjang*. Padang Panjang: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2017). *Petunjuk Teknis Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Madonna, Sandra, dan Prismita Nursetyowati. (2019). *Pelatihan Pengolahan Sampah Rumah Tangga Menggunakan Metoda Keranjang Takakura di Kelurahan Pancoran*. Indonesian Journal of Social Responsibility (IJSR). 1(1). Hal 9-15.
- Marliani, N. (2014). Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga (Sampah Anorganik) Sebagai Bentuk Implementasi Dari Pendidikan Lingkungan Hidup. *Jurnal Formatif*, 4 (2), 124-232.
- Mufti, A. B. (2020). *Perancangan Tempat Pengolahan Sampah Reduce, Reuse, Recycle (TPS 3R) Untuk Sampah Perairan (Studi Kasus: Emplasemen Pluit, DKI Jakarta)*. Jakarta: universitas Pertamina.

- Muslimah, B. P. (2020). *Perencanaan Teknis Tempat Pengolahan Sampah (TPS 3R) Kecamatan Sumberasih, Kabupaten Probolinggo*. Surabaya: Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. (2013). Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. Priadi, D., & Ermayanti, T. M. (2014). *Pembuatan Kompos Berbahan Dasar Potongan Rumput dan Kotoran Sapi Serta Pemanfaatannya Untuk Tanaman Sayur*. Seminar Nasional Hasil Penelitian Unggulan Bidang Pangan Nabati.
- Republik Indonesia. (2008). Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.
- Republik Indonesia. (2011). *Peraturan Menteri Pertanian No 70 Tahun 2011 Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah*. Menteri Pertanian.
- Stiawan, A. (2018). *Evaluasi Operasional Dan Pengembangan TPS 3R Di Kecamatan Denpasar Selatan, Kota Denpasar*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Sumantri. (2010). *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Kencana Predana Media Group.
- Tchobanoglous, G., & Kreith, F. (2002). *Handbook Of Solid Waste Management*. New York: McGraw-Hill International.
- Trihadiningrum, Y., Laksono, I. J., Dhokhikah, Y., Moesriati, A., Radita, D. R. and Sunaryo, S. (2015) 'Community activities in residential solid waste reduction in Tenggilis Mejoyo District, Surabaya City, Indonesia', *Journal of Material Cycles and Waste Management*. Springer Japan.
- Zulnadi. (2019). *Padang Panjang Raih Adipura ke Empatbelas Kali*. Diakses pada 23 Agustus 2021. (<https://www.semangatnews.com/wow-padang-panjang-raih-adipura-ke-empatbelas-kali/?amp>)