

DAFTAR PUSTAKA

- Arfah, Mahrani. 2017. Pemanfaatan Limbah Kertas Menjadi Kertas Daur Ulang Bernilai Tambah Oleh Mahasiswa. Buletin Utama Teknik Vol. 13 (1)
- Artiani, Gita Puspa dan Indah Handayasari. 2015. Konservasi Lingkungan Melalui Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah Terpadu Berbasis Komunitas. Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Universiats Muhamadiyah Jakarta
- Azmiyah, Nur, Rizki Purnaini, dan M.Indrayadi. 2014. Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Terpadu di Kawasan Pasar Flamboyan Kota Pontianak. Universitas Tanjungpura Pontianak
- Chandra, Santhy,dkk. 2015. Analisis Teknologi Pengolahan Sampah Kupang Dengan Proses Hirarki Analitik dan Metode Valuasi Kontingensi. Jurnal Manusia dan Lingkungan. Vol. 22 (3): 350- 356
- Damanhuri, Enri. 2010. Diktat Kuliah TL Pengelolaan Sampah. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Dirjen Cipta Karya. Petunjuk Teknis TPS 3 R. 2017.
- Dirjen Cipta Karya. Petunjuk Teknis Pelaksanaan TPS 3 R. 2022.
- Ecolink, 1996. Tentang sampah adalah suatu bahan yang terbuang atau dibuang dari sumber hasil aktivitas manusia maupun proses alam yang belum memiliki nilai ekonomis; Jakarta Indonesia
- Kumar, A.A., K. Karthick, Arumugam, K. P., 2011, *Properties of Biodegradable Polymers and Degradatin for Sustainable Development, International Journal of Chemical Engineering and Applications*, 2(3), 164-167.
- Mangkoedihardjo, S. 1985. Penyediaan Air Bersih. Jilid 1. Teknik Penyehatan ITS Surabaya

- Marliani, Novi. 2014. Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga (Sampah Anorganik) Sebagai Bentuk Implementasi Dari Pendidikan Lingkungan Hidup. *Jurnal Formatif*. Vol. 4 (2):124- 232
- Maulany, Diah, dkk. 2015. Kajian Timbulan Sampah Sistem Pengelolaan Sampah Berbasis 3R. Studi Kasus RW 17 Kelurahan Cilengkrang Kabupaten Bandung. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*. Vol.3 (1)
- Mujaddidah, F. R., Rahardyan, B., Damanhuri, E., & Hadinata, F. (2016). Fenomena Degradasi Sampah Organik Terhadap Stabilitas Tempat Pemrosesan Akhir (TPA). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 23(1), 69-77.
- Nur Lailis, Aprilia. 2018 Perencanaan Teknis Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya
- Okatama, Irvan. 2016. Analisa Peleburan Limbah Plastik Jenis Polyethylene Terphthalate (PET) Menjadi Biji Plastik Melalui Pengujian Alat Pelebur Plastik. *Jurnal Teknik Mesin (Jtm)*: Vol. 05, No. 3
- Penyusunan Rencana Induk Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan (2017)
- Peraturan Bupati Buleleng No 53 Tahun 2021 Tentang Pembentukan Tentang Pembentukan, Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas Dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Daerah
- Peraturan Gubernur Bali Nomor 47 tahun 2019 Tentang Pengelolaan Sampah
- Peraturan Gubernur Bali Nomor 97 Tahun 2018 Tentang Pembatasan Timbulan Sampah Plastik Sekali Pakai
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 3 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana Sarana Persampahan
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 1999 Tentang Pengelolaan Limbah Berbahaya dan Beracun

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Ssampah Rumah Tangga
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2017 Tentang Kebijakan Dan Strategi Nasional Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga
- Priadi, Dodi Dan Tri Muji Ermayanti. 2014. Pembuatan Kompos Berbahan Dasar Potongan Rumput dan Kotoran Sapi Serta Pemanfaatannya Untuk Tanaman Sayuran. Seminar Nasional Hasil Penelitian Unggulan Bidang Pangan Nabati
- Profil Bank Sampah Indonesia 2012, Author : *KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP*, Publisher : *Asisten Deputi Pengelolaan Sampah*, Tahun : 2012
- Purnaini, Rizki. 2011. Perencanaan Pengelolaan Sampah Di Kawasan Selatan Universitas Tanjungpura. *Jurnal Teknik Sipil Untan*. Vol: 11 (1)
- Sahwan, L. Firman, Dkk. 2005. Sistem Pengelolaan Limbah Plastik di Indonesia. *Jurnal Teknik Lingkungan* 6(1): 311-31
- SNI : 19-7030-2004 Tentang Spesifikasi Kompos Dari Sampah Organik Domestik
- SNI 3242-2008 Tentang Pengelolaan Sampah Di Permukiman
- Sumantri, Arif. 2010. Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Kencana Predana Media Group
- Sundari, Elmi . 2009. Percepatan Proses Pembuatan Kompos Dari Limbah Kulit Kakao. *Jurnal Teknos-2k* Vol. 9, No. 1
- Surono, Untoro Budi. 2013. Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak. *Jurnal Teknik* Vol.3 No.1
- Tchobanoglous G, 1993. *Integrated Solid Waste Management*. McGraw-Hill International. Newyork

Undang- Undang Nomor. 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah

Widarti, Budi Nining, Dkk. 2015. Pengaruh Rasio C/N Bahan Baku Pada Pembuatan Kompos Dari Kubis dan Kulit Pisang. Jurnal Integrasi Proses Vol. 5, No. 2 (Juni 2015) 75 – 80

Yuniwati, Murni, dkk. 2012. Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos Dari Sampah Organik Dengan Cara Fermentasi Menggunakan EM4. Jurnal Teknologi Vol.5 (2)