

**DAFTAR PUSTAKA**

- Al'amri, E. F., 2007. Perencanaan Instalasi Pengolahan Sampah di Kelurahan Tanah Grogot Kalimantan Timur. *Tugas Akhir*. ITS, Surabaya. 50 – 90.
- Aprilia, N. L., 2018. Perencanaan Teknis Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya. 61 – 62.
- Aspian, S. A., 2009. Optimasi Pola Pengumpulan dan Pengangkutan Sampah Kota Muara Teweh melalui Pendekatan Zonasi. *Tesis*. Universitas Diponegoro. 10 – 15.
- Azkha, N., 2006. Analisis Timbulan, Komposisi dan Karakteristik Sampah di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. **1 (1)**. 14 -18.
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2017<sup>a</sup>. Kabupaten Lombok Utara dalam Angka. Badan Pusat Statistik Lombok Utara.
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2017<sup>b</sup>. Statistik Kesejahteraan Rakyat Kabupaten Lombok Utara. Badan Pusat Statistik Lombok Utara.
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2017<sup>c</sup>. Kecamatan Tanjung dalam Angka. Badan Pusat Statistik Lombok Utara.
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2018. Kecamatan Tanjung dalam Angka. Badan Pusat Statistik Lombok Utara.
- Badan Standarisasi Nasional, 1994. Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan. Standar Nasional Indonesia.
- Bahraini, A., 2018. 7 Types of Plastic that You Need to Know. <http://waste4change.com/7-types-plastic-need-know/2/> diakses tanggal 27 Desember 2018.
- BMKG, 2018. Prakiraan Cuaca Tanjung (Kabupaten Lombok Utara). <https://www.bmkg.go.id/cuaca/prakiraancuaca.bmkg?Kota=Tanjung&AreaID=5002223&Prov=22>. diakses pada tanggal 28 Juli 2018.
- Budihardjo, M.A., 2006. Studi Potensi Pengomposan Sampah Kota sebagai Salah Satu Alternatif Pengelolaan Sampah di TPA dengan Menggunakan Aktivator EM4 (*Effective Microorganism*). *Jurnal Presipitasi*. **1 (1)**. 26 – 31.

- Chandler, J.A., Jewell, W.J., Gossett J.M., Van Soest, P.J., and Robertson J.B., 1980. Predicting Methane Fermentation Biodegradability. *Biotechnology and Bioengineering Symposium No. 10*. 93 – 107.
- Damanhuri, E. dan Padmi, T., 2010. Pengelolaan Sampah. *Diktat Kuliah ITB*.
- Damanhuri, E. dan Padmi, T., 2016. Pengelolaan Sampah Terpadu: Edisi Pertama. Penerbit ITB, Bandung. 30 – 40.
- Desa Tanjung, 2013. Profil Desa Tanjung, <http://tanjung-lombokutara.desa.id/index.php/first/artikel/32>., diakses tanggal 5 Mei 2018
- Dirjen Cipta Karya, 2017. Petunjuk Teknis TPS 3R - Tempat Pengolahan Sampah 3R. Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- Dubanowitz, A. J., 2000. Design of a Material Recovery Facility (MRF) for Processing the Recyclable Materials of New York City's Municipal Solid Waste. *Master Thesis*. Columbia University. 5 – 20.
- Fabianus, 2015. Kualitas Vermikompos Limbah Sludge Industri Kecap dan Seresah Daun Lamtoro dengan Variasi Cacing Tanah *Lumbricus rubellus* Hoffmeister dan *Eisenia foetida* Savigny. *Jurnal Universitas Atma Jaya, Yogyakarta*.
- Hanafi, Y., Yulipriyanto., dan Ocatvia, B., 2014. Pengaruh Penambahan Air Lindi terhadap Laju Dekomposisi Sampah Daun yang dikomposkan dalam Vessel. *Jurnal Bioedukatika*. **2 (2)**. 28 – 33.
- Hardianto, Trihadiningrum, Y., dan Ciptomulyono, U., 2016. Municipal Waste Recycling Facilities in Malang Raya, Indonesia. *ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences*. **11 (9)**. 5886 – 5893.
- Harsono, A., 2007. Pupuk Organik untuk Produksi Pertanian. Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- IDN Times, 2018. Kemensos: Total Korban Meninggal Akibat Gempa Lombok 548 Jiwa. <https://www.idntimes.com/news/indonesia/indianamalia/kemensos-total-korban-meninggal-akibat-gempa-lombok-548-jiwa/full> diakses tanggal 10 Desember 2018.
- Irman, J., 2013. Kabupaten/Kota Peserta Program PPSP. <http://www.sanitasi.net/peserta-ppsp.html> diakses pada 2 April 2018.
- Iskandar, H., 2009. Standar Jalan yang Berwawasan Keselamatan Transportasi Darat. *Jurnal Perpustakaan Puslitbang Jalan dan Jembatan*. 1 – 13.

- Julianti, E., dan Nurminah, 2011. Teknologi Pengemasan. *E-book Perpustakaan Departemen Teknologi Pertanian*. Universitas Sumatera Utara.
- Kabupaten Lombok Utara, 2011. Peraturan Daerah Kabupaten Lombok Utara Nomor 9 Tahun 2011 tentang rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Lombok Utara Tahun 2011-2031.
- Karuniastuti, N., 2013. Bahaya Plastik terhadap Kesehatan dan Lingkungan. *Majalah Ilmiah Pusdiklat Migas*. Swara Patra, 3(1). <http://ejurnal.ppsdmmigas.esdm.go.id/sp/index.php/swarapatra/article/view/43>. diakses pada 8 Maret 2019.
- Kementerian Pekerjaan Umum (PU), 2013. Permen PU Nomor 03/PRT/M/2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Kicknews, 2017. Dikes Lombok Utara Waspada Demam Berdarah, Tapi Anggaran Fogging Kena Pangkas. <https://kicknews.today/2017/10/13/dikes-lombok-utara-waspada-demam-berdarah-tapi-anggaran-fogging-kena-pangkas/>., diakses tanggal 24 April 2018
- Kurniawan, D., 2013. Penentuan Skala Prioritas Lokasi Sumber Air Baku bagi PDAM Kota Pontianak. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*. 1 (1). 1 – 14.
- Lokahita, B., dan Damanhuri, E., 2013. Potensi Sampah Combustible pada Titik Transfer di Kota Bandung untuk Bahan Baku Refused Derived Fuel (RDF). 1 – 11.
- Manser, A.G.R., and Keeling, A., 1996. *Practical Handbook of Processing and Recycling Municipal Waste*. CRC Press. Florida. 238.
- Ningrum, P. T., 2013. Gambaran Sanitasi Dasar Pengelolaan Limbah Rumah Tangga di Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember. *Jurnal IKESMA*. 9 (2). 83 – 96.
- Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR), 2016. Peraturan Menteri PUPR RI Nomor 02/PRT/M/2016 tentang Peningkatan Kualitas terhadap Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh.
- Pokja Sanitasi KLU, 2012. MPSS Kabupaten Lombok Utara. Bab III: Profil Sanitasi KLU.

- Pokja Sanitasi KLU, 2016. Pemutakhiran Strategi Sanitasi Kabupaten (SSK). Bab II: Profil Sanitasi Saat Ini.
- Purwaningrum, P., 2016. Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik di Lingkungan. *Jurnal Teknik Lingkungan*. **8 (2)**. 141 – 147.
- Puspitasari, P., 2008. Kajian Potensi Daur Ulang Sampah Anorganik Skala TPS dan TPA (Studi Kasus: Kota Bandung). *Tugas Akhir Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung*.
- Putra, T. E., 2017. Analisis Sistem Prosedur Pelaksanaan Pembangunan Perumahan di Kota Palangkaraya. *Jurnal Teknologi Berkelanjutan*. **6 (1)**. 39 – 46.
- Radar Lombok, 2017. Puluhan Warga Kabupaten Lombok Utara Diserang Demam Berdarah, <https://radarlombok.co.id/puluhan-warga-kabupaten-lombok-utara-diserang-demam-berdarah.html>., diakses tanggal 24 April 2018.
- Raharjo, S., dan Geovani, R., 2015. Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik, dan Potensi Daur Ulang Sampah Non Domestik Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*. **12 (1)**. 27 – 37.
- Rahmadewi, L. P., dan Trihadiningrum, Y., 2009. Perencanaan Material Recovery Facility di Kecamatan Sukolilo, Kota Surabaya. *Jurnal Teknik Lingkungan ITS*. 1 – 19.
- Rahmaniah, R., Meidiana, C. dan Ari, I. R. D., 2013. Potensi Reduksi Sampah melalui Pengelolaan Sampah Perkotaan di TPS Kecamatan Mataram. *Jurnal Tata Kota dan Daerah*. **2 (5)**. 119 – 128.
- Rakhmawati, A. P., Soemitro, R. A. A., dan Warmadewanth, I. D. A. A., 2016. Waste Management Analysis at TPS 3R Mandiri Sejahtera Singosari Malang. *The 2nd International Conference on Civil Engineering Research (ICCER) 2016*. 65 – 70.
- Republik Indonesia, 2008. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.
- Republik Indonesia, 2009. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.
- Republik Indonesia, 2012. Peraturan Pemerintah RI Nomor 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.

- Republik Indonesia, 2017. Peraturan Presiden Nomor 97 Tahun 2017 mengenai Kebijakan dan Strategi Nasional Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Rumah Mesin, 2019., Mesin Kompos Sampah Organik Terbaru 2019. <https://www.rumahmesin.com/produk/mesin-kompos-sampah-organik/> diakses tanggal 15 Maret 2019.
- Ruslinda, Y., dan Hayati, R., 2013. Analisis Karakteristik Biologi Sampah Kota Padang. *Jurnal TeknikA*. **20 (1)**. 33 – 39.
- Sahwan, F. L., 2004. Strategi Pengelolaan Sampah di Kawasan Kepulauan Seribu. *Jurnal Teknik Lingkungan P3TL-BPPT*. **5 (1)**. 12 – 16.
- Sahwan, F. L., Martono, D. H., Wahyono, S., dan Wisoyodharmo, L. A., 2005. Sistem Pengelolaan Limbah Plastik di Indonesia. *Jurnal Teknik Lingkungan*. **6 (1)**. 311 – 318.
- Sahwan, F. L., 2010. Kualitas Produk Kompos dan Karakteristik Proses Pengomposan Sampah Kota Tanpa Pemilahan Awal. *Jurnal Teknik Lingkungan*. **11 (1)**. 79 – 85.
- Sari, F. T. dan Hardianto, 2011. Perencanaan *Material Recovery Facility* secara Manual di TPA Bulusan Banyuwangi. *Jurnal Spectra*. **18 (9)**. 26 – 35.
- Seo, Y. C. dan Jang, H. N., 2017. Status of Waste Management and Waste to Energy Technologies in Korea. Dept. of Environmental Engineering, WtE Center and BK21 Plus Program. Yonsei University, Republic of Korea.
- Setiadi, A., 2015. Studi Pengelolaan Sampah Berbasis Komunitas pada Kawasan Permukiman Perkotaan di Yogyakarta. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*. **3 (1)**. 27 – 38.
- Setyorini, D., Saraswati, R., dan Anwar, E. A., 2006. Bab 2: Kompos, dalam Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., dan Hartatik, W., *Buku Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Litbang Sumerdaya Lahan Pertanian, Bogor. 11 – 40.
- Sinaga, A., Sutrisno, E. dan Budisulistiorini, S. H., 2010. Perencanaan Pengomposan sebagai Alternatif Pengolahan Sampah Organik (Studi Kasus: TPA Putri Cempo-Mojosongo). *Jurnal Presipitasi*. **1 (7)**. 13 – 22.
- Sitogasa, P. S. A., 2012. Desain Tempat Penampungan Sementara (TPS) Berbasis Material Recovery Facilities (MRFs) di Kampus C Universitas Airlangga. *Skripsi*. Universitas Airlangga. 27 – 28, 56.

- Subandriyo, Anggoro, D. D., dan Hadiyanto, 2012. Optimasi Pengomposan Sampah Organik Rumah Tangga Menggunakan Kombinasi Aktivator EM4 dan Mol terhadap Rasio C/N. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. **10 (2)**. 70 – 75.
- Subekti, S., 2010. Pengelolaan Sampah Rumah Tangga 3R Berbasis Masyarakat. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2010*. Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang. I.24 – I.30.
- Surono, U. B., 2013. Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak. *Jurnal Teknik*. **3 (1)**. 32 – 40.
- Tchobanoglous, G., Peavy, H. S. and Rowe, D. R., 1986. *Environmental Engineering*. Mc Graw Hill. Singapore. 582.
- Tchobanoglous, G., Theisen, H. dan Vigil, S., 1993. *Integrated Solid Waste Management: Engineering Principles and Management*. Mc. Graw Hill. Singapore.
- Wardiha, M. W., Putri, P. S. A., Setyawati, L. M. dan Muhajirin, 2013. Pengelolaan Sampah Terpadu Berbasis 3R di Kawasan Perkantoran dan Wisma (Studi Kasus: Werdhapura *Village Center*, Kota Denpasar, Provinsi Bali). *Prosiding Kolokium 2013 Puslitbang Permukiman*. 283 – 295.
- Wijayanto, T., 2018. Upaya Pemerintah dalam Menangani Isu Sampah Plastik. <https://www.kompasiana.com/tinowijayanto/5c0fd1bb12ae943989443c74/upaya-pemerintah-dalam-menangani-isu-sampah-plastik?page=all>. diakses pada tanggal 12 Juni 2019.
- Yamin, M., Satyadarma, D., dan Naipospos, P., 2008. Perancangan Mesin Pencacah Sampah Type Crusher. *Proceeding, Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen (KOMMIT 2008)*. 41 – 48.
- Zahra, F., dan Damanhuri, T. P., 2011. Kajian Komposisi, Karakteristik, dan Potensi Daur Ulang Sampah di Tpa Cipayung, Depok. *Jurnal Teknik Lingkungan*. **17 (1)**. 59 – 69.