

DAFTAR PUSTAKA

- Alex. (2012). Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Arianti, N. N., Yuliarti, E., & -, M. (2018). Penerapan Prinsip 5R (Reduce, Reuse, Recycle, Replant Dan Replace) Sebagai Upaya Efektif Menangani Masalah Sampah Rumah tangga. *Dharma Raflesia : Jurnal Ilmiah Pengembangan Dan Penerapan IPTEKS*, 13(1), 54–63.
<https://doi.org/10.33369/dr.v13i1.4131>
- Damanhuri, E. (2004). Waste Minimization as Solution of Municipal Solid Waste Problem in Indonesia. The 6th ASIAN Symposium on Academic Activities for Waste Management, PadangIndonesia, Sept 11-13, 2004
- Djuwendah, Endah. (2005). Keragaan Sosial Ekonomi Usaha Daur Ulang dan Pengomposan Sampah di Kotamadya Bandung, Bandung.
- Edison. (2020). “Hubungan Peran Petugas dan Sikap Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga. dalam *Jurnal Ensiklopedia vol. 2 No.2*.
- Guricci, Imran. (2012). Perencanaan Pengelolaan Sampah dengan Pendekatan Partisipatif. Thesis. Depok: Universitas Indonesia
- Ikhsandri. (2014). Kajian Infrastruktur Pengolahan Sampah di Kawasan Berkembang Jakabaring Kelurahan 15 Ulu Kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol. 2, No. 1, Maret 2014*
- Isa, Meykowati. (2010). Sistem Pengelolaan Sampah di Kota Tilamuta Kabupaten Boalemo Propinsi Gorontalo. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro
- Japan International Cooperation Agency (JICA), 2008, Draft Naskah Akademis Rancangan UndangUndang Pengelolaan Persampahan, www.terranel.or.id
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2013). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 3/PRT/M/2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah

Rumah Tangga

- Magdalena, Merry. (2003). *Mari Mengolah Sampah dari Rumah*.
- Mahmuda, Ali Fauzi. (2014). *Pengolahan Sampah di Mal GTC Makassar*.
Tugas Akhir. Universitas Hasanuddin: Makassar
- Margana, & Aliyah, I. (2015). *Pusat Penelitian dan Pengembangan Pariwisata dan Budaya LPPM Universitas Sebelas Maret Surakarta Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret Surakarta. 1*.
- Masrida, Reni. (2017). *Kajian Timbulan Dan Komposisi Sampah Sebagai Dasar Pengelolaan Sampah Di Kampus II Universitas Bhayangkara Jakarta Raya*.
Journal of Env. Engineering & Waste Management, Vol. 2, No. 2, Oktober 2017: 69-78
- Pandebesie, Ellina S. (2005). *Teknik Pengelolaan Sampah*. Modul Ajar ITS Purnaini
Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 05/PRT/M/2008 tentang Pedoman
Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan.
Jakarta: Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum
Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2010 tentang pedoman
pengelolaan sampah
- Rizki. (2011). *Perencanaan Pengelolaan Sampah Di Kawasan Selatan Universitas
Tanjungpura*. *Jurnal Teknik Sipil Untan*, 2(1)
- Sahil, Jailan., Muhdar, Mimien Henie Irawati Al., Rohman, Fachtur., Syamsuri,
Istamar. (2016). *Sistem Pengelolaan dan Upaya Penanggulangan Sampah
Di Kelurahan DufaDufa Kota Ternate*. *Jurnal BIOeduKASI* ISSN
:23014678 Vol 4 No (2) Maret 2016
- SNI 19-2454-2002 tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah
Perkotaan
- SNI 19-3964-1994 tentang Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan
dan Komposisi Sampah Perkotaan.
- SNI 19-3983-1995 tentang Spesifikasi Timbulan Sampah Kota Sedang dan Kota
Kecil

- Sudiro, Arief Setyawan., Nulkahim, Lukman. (2018). Model Pengelolaan Sampah Permukiman di Kelurahan Tunjung Sekar Kota Malang. *Plano Madani* Volume 7 Nomor 1 April 2018, 106 – 117 © 2018 P Issn 2301-878x- E Issn 2541-2973
- Suprpto, Raaji Rob. (2007). *Ekonomi Partisipasi*, GTZ-RED Jakarta
- Tchobanoglous, G., Teisen H., Eliassen, R., (1977), *Solid Wastes*, Mc.Graw Hill : Kogakusha, Ltd.
- UU NO 18 TAHUN 2008 tentang Pengelolaan Sampah
- Widikusyanto, M.J. 2015. *Membuat Kompos Dengan Metode Takakura*
- Wulandari, Lita Darmayanti., Asmura, Jecky. (2014). Studi Karakteristik dan Potensi Pengolahan Sampah di Kampus Bina Widya Universitas Riau. *JOM FTEKNIK* Volume 1 No. 2 Oktober 2014.
- (n.d). 2011. *Biopori Teknologi Tepat Guna dan Ramah Lingkungan*. Tim Biopori IPB. <http://www.biopori.com/biopori-keunggulanandanmanfaat>. Diakses pada tanggal 03 Juli 2011.