

DAFTAR PUSTAKA

- Aklis, N. & Masyrukan, 2016. Penanganan Sampah Organik Dengan Bak Sampah Komposter. *Warta, Vol .19, No.1.*
- Azwar, 2017. Pengelolaan sampah di Kabupaten Aceh Barat Provinsi Aceh.
- Badan Pusat Statistik Yogyakarta, 2018. *Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.*
- BPS, 2018. *Pengelolaan sampah di Indonesia.* Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Butar-Butar, E. S. et al. (2020) 'Potential of organic waste from Caringin Central Market as raw material for biogas and compost', IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 483(1). doi: 10.1088/1755-1315/483/1/012019
- Chandra, D. B., 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan.* jakarta: Buku Kedokteran EGC..
- Darsono, v., 2014. Panduan Pengelolaan Green Industry. In: Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka.
- Dinata:Arda, 2018. *Kesehatan Lingkungan.* Yogyakarta: Nuha Medika.
- Entatarina Simanjuntak, S. M. et al., 2014. *Peluang Investasi Infrastruktur Bidang Pekerjaan Umum.* Jakarta : Pusat kajian strategis Kementerian Pekerjaan Umum.
- Hadiwiyoto, S., 1983. *Penanganan dan Pemanfaatan sampah.* 1 ed. Jakarta: Yayasan Idayu.
- Hardiatmi, S., 2011. Pendukung Keberhasilan Pengelolaan Sampah Kota. *Jurnal Inovasi Pertanian*, Volume Vol 10 No. 1, pp. 50-66.
- Hendra, Y., 2016. Perbandingan Sistem Pengelolaan Sampah di Indonesia dan Korea Selatan:. *Direktorat Pengembangan PLP, Direktorat Jenderal Cipta Karya,* pp. 77-91.
- Indriyanti, D. R., Banowati, E. & Margunani, 2015. Pengelolaan Limbah Organik Sampah Pasar Menjadi Kompos. *Abdimas Vol. 19 No. 1.*
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2016. *Kebijakan dan Strategi Pengelolaan persampahan di Indonesia dalam rangka waste to energi.* Jakarta: s.n.
- Kementrian Pekerjaan Umum, 2010. *Modul Pengelolaan sampah berbasis 3R.* Jakarta: Badan penelitian dan Pengembangan Permukiman.
- Kusminah, I. L., 2018. Penyuluhan 4r (Reduce, Reuse, Recycle, Replace) dan Kegunaan Bank Sampah Sebagai Langkah Menciptakan Lingkungan yang

- Bersih dan Ekonomis di Desa Mojowuku Kabupaten Gresik. *Jurnal Pengabdian Masyarakat LPPM Untag Surabaya*, Volume 03, pp. 22-28.
- Lacy, I. T., Allen, K. H., Antonius & J, W., 2004. *Solid Waste: Assesment, Monitoring and Remediation*. 4 ed. Amsterdam: ELSEVIER. Waste Management.
- Malano, H., 2011. *Selamatkan Pasar Tradisional*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Masykuri, D. E. B., 2012. Analisis komposisi, jumlah dan pengembangan strategis pengelolaan sampah di wilayah pemerintah kota semarang berbasis analisis swot. *Ekosains*, Volume IV, pp. 13-23.
- Masebinu, S. O. et al. (2018) '*Experimental and feasibility assessment of biogas production by anaerobic digestion of fruit and vegetable waste from Joburg Market*', Waste Management. Elsevier Ltd, 75, pp. 236–250.
- Menteri koperasi dan perekonomian, 2015. *Kajian Kebijakan dan Strategi Nasional Percepatan Pengelolaan Persampahan*. Jakarta: PT. Arkonin Ennginering Manggala Pratama.
- Menteri Pekerjaan Umum RI, 2013. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesi Nomor 03/PRT/M/2013. pp. 1-374.
- Muazzam Sabir, G. A., VilasNitivattananon & SawaidAbbas, 2012. *Green waste to biogas:Renewable energy possibilities for Thailand's green markets*. Thailand: Renewable and Sustainable Energy Reviews.
- Mulasari, A., A. H. H. & Muhadjir, N., 2016. Analisis Situasi Permasalahan Sampah Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, pp. 96-102.
- Mulasari, S. A. & Sulistyawati, 2014. Keberadaan TPS Legal Dan TPS Ilegal di Kecamatan Godean Kabupaten Sleman. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, pp. 123-130.
- Mulyana, R., 2015. *Sampah Menjadi Energi Buku Panduan*. Jakarta: Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia .
- Ojo, G. O. & Bowen, D. M., 2014. Environtmental And Econonic Analysis Of Solid Waste Management Alternatives For Lagos Municipality, Nigeria. *Journal of Sustainable Development in Afric*, pp. 113-140.
- Padmi, P. E. D. & Tri, D., 2011. Pengelolaan Sampah. In: *Diktat Kuliah TL-3104 Pengelolaan sampah*. ITB: s.n.
- Panjaitan, B. S. S. D., 2013. Biogas recovery from anaerobic digestion process of mixed fruit vegetable wastes. *Energy Procedia*, pp. 176-182.
- Peraturan Daerah Kabupaten Sleman, 2015. *Pengelolaan sampah rumah tangga dan sampah sejenis sampah rumah tangga Nomor 4 Tahun 2015*. yogyakarta : s.n.

- Peraturan Daerah Kota Yogyakarta, 2012. *Peraturan Daerah Kota Yogyakarta No. 10 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah*. Yogyakarta: s.n.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2012, n.d. *Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*. pp. 1-36.
- Peraturan Pemerintah RI , 2012. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah tangga*. pp. 1-36.
- Perda DIY No 10 Tahun 2012, n.d. *Peraturan Daerah Kota Yogyakarta No 10 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah*, Yogyakarta: s.n.
- Perwal Yogyakarta Nomor 67, 2018. *kebijakan dan strategi kota Yogyakarta dalam pengelolaan sampah rumah tangga dna smapah sejenis sampah rumah tangga*. Yogyakarta: s.n.
- Pichtel, J., 2014. *Management practices*. 2 ed. Francis: CRC press.
- Rahayu, D. E. & Sukmono, Y., 2013. *Kajian Potensi Pemanfaatan Sampah Organik Pasar. Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, pp. Hal. 77-90.
- Sejati, K., 2009. *Pengelolaan Sampah Terpadu Dengan Sistem Node, Sub Point, Center Point*. Yogyakarta: Kanisius.
- Se, K., 2009. *Pengelolaan sampah terpadu*. 1 ed. Yogyakarta: Kanisius.
- SNI, 2002. *Tata cara teknik operasional pengelolaan sampah perkotaan*, Jakarta: Badan Standardisasi Nasional .
- Stage, C. A., 2017. *Direct and indirect effects of waste management policies on household waste behaviour: The case of Sweden*. Sweden: National Institute of Economic Research.
- Subdirektorat Statistik, 2018. *Statistik Ligkungan Hidup di Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Subekti, S., 2010. *Pengelolaan Sampah Rumah Tangga 3R Berbasis masyarakat. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi* , pp. 1-7.
- Suryati, T., 2009. *Cerdas mengelola sampah. membuat kompos dari sampah rumah tangga*. 1 ed. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Swadaya, p., 2008. *Penanganan dan Pengolahan Sampah*. 1 ed. jakarta: Penebar Swadaya.
- Triastantra, M., 2016. *Pengeloaan Sampah Pasar Sebagai Upaya Pengendalian Pencemaran lingkungan berdasarkan peraturan daerah kota Yogyakarta No 10 Tahun 2012 tentang pengelolaan sampah*. pp. 1-10.
- Undang-Undang Republik Indonesia No 18 Tahun 2008, n.d. *Tentang Pengelolaan Sampah*, Jakarta: s.n.

- Vivian, C. S., Rangasamy, P. and Navakoti, U. R. (2018) '*Biogas production comparison of vegetable waste and fruit waste from Coimbatore city market, codigested with water hyacinth*', International Journal of Civil Engineering and Technology, 9(8), pp. 1285–1294
- Wardana, I. W., Junaidi, Soeroso, R. F. & Akbar, P. S., 2012. Sampah Untuk Energi: Kelayakan Pemanfaatan Limbah Organik Dari Kanti di Lingkungan UNDIP Bagi Produksi Energi Dengan Menggunakan Reaktor Biogas Skala Rumah Tangga. *Jurnal PRESIPITASI*, pp. 79-83.
- Wahyuni, R., Purwanto, A. P. and Purnaweni, H. (2019) '*Behavior Analysis of Traders Regarding Waste Management in the Wonodri Market in Semarang*', E3S Web of Conferences
- Widjaya, L. A., 2006. Environmental and economic analyses of waste disposal options for traditional markets in Indonesia. *Waste Management*, pp. 1180-1190.
- Yin, R. K., 2015. *Studi Kasus; Desain dan Metode 14th*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.