

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, Nur Lailis. 2018. *Perencanaan Teknis Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Kecamatan Jekan Raya, Kota Palangka Raya* (Tugas Akhir). Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Ampela Surabaya : Surabaya.
- Astriani, B. 2009. Sampah Organik dan Anorganik. *Bogor Journal*, Vol 2(1) : 77-84
- Badan Standar Nasional (BSN). 1994. Standar Nasional Indonesia (SNI) 19-3964-1994 *tentang Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*. Jakarta : BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 1995. *SNI 19-3983-1995 tentang Spesifikasi Timbulan Sampah untuk Kota Kecil dan Kota Besar di Indonesia*. Jakarta : Balitbang DPU.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *SNI 19-2454-2002 Tata Cara Teknik Operasional Pengolahan Sampah Perkotaan*. Jakarta : Balitbang DPU.
- Budianta, D, Ristiani, D. 2013. *Kesuburan Tanah*. Palembang : Sriwijaya University Press.
- Cahaya, Widya Indira; Pandebesie, Ellina Sitepu. 2017. Kajian Aspek Teknis dan Finansial Tempat pengelolaan sampah Terpadu (TPST) Gunung Bahagia, Balikpapan. *Institut Sepuluh November*, Vol 6 (2). DOI : 10. 12962/j23373539.v6i2.25177
- Damanhuri, E; Padmi, T. 2018. *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB) : Bandung.
- Darmawan, D. A. 2018. *Potensi Reduksi Emisi Gas Rumah Kaca dari Sektor Bank Sampah di Kota Yogyakarta dengan Metode IPCC* (Tugas Akhir). Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia : Yogyakarta.
- Dewi, Y.S., Treesnowati. 2012. Pengolahan Sampah Skala Rumah Tangga Menggunakan Metode Komposting. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S*, Vol 8 (2).
- Direktorat Pengembangan PLP. 2011. *Materi Bidang Sampah I Diseminasi dan Sosialisasi Keteknikan Bidang PLP*. Jakarta : Direktorat Jenderal Cipta Karya, Kementerian Pekerjaan Umum.
- Indriani.2007.*Membuat kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya :Jakarta.

- Kusmiyarti, T.B. 2013. Kualitas Kompos dari Berbagai Kombinasi Bahan Baku Limbah Organik. *Agrotrop, Journal on Agriculture Science*, Vol 3 (1) : 83-92. ISSN 2654-4008.
- Laksana, M.Permana.,Samadikun, Budi Prasetyo.,Priyambada, Ika Bagus. 2017. Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Terpadu Studi Kasus : Kelurahan Palabuhanratu, Kecamatan Palabuhanratu, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal Teknologi Lingkungan Undip*. Vol.6 (1).
- Mallongi, A dan M Saleh. 2015. *Pengelolaan Limbah Padat Perkotaan*. Penerbit WR : Makasar.
- Meilani, Shophia Shanti; Kartika, Wahyu. 2019. Reduksi Sampah Anorganik Dengan Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Melalui Kegiatan Bank Sampah Di Rw 17 Kecamatan Rawa Lumbu Kelurahan Bojong Rawa Lumbu Kota Bekasi. *Jurnal Abdimas UBJ*, Vol. 2 (2) : Hal 1-7.
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2021. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 14 tahun 2021 tentang pengelolaan sampah pada bank sampah. Jakarta : Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia.
- Menteri Pekerjaan Umum. 2006. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 21/PRT/M/2006 Tentang Kebijakan dan Strategi Nasional Pengembangan Sistem Pengelolaan Persampahan (KSNP-SPP)*. Jakarta : Kementerian Perindustrian Republik Indonesia.
- Menteri Pekerjaan Umum. 2013. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 3/PRT/M/2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga*. Jakarta : Kementerian Perindustrian Republik Indonesia.
- Menteri Perindustrian. 2016. *Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 40/M-IND/PER/6/2016 Tentang Pedoman Teknis Pembangunan Kawasan Industri, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1996 Nomor 989*. Jakarta : Kementerian Perindustrian Republik Indonesia.
- Menteri Perindustrian. 2020. *Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2020 Tentang Penyusunan Rencana Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Rencana Pemantauan Lingkungan Hidup Rinci Bagi Perusahaan Industri Yang Berada atau akan Berlokasi di kawasan Industri, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 29*. Jakarta : Kementerian Perindustrian Republik Indonesia.
- Menteri PUPR. 2020. *Pedoman Teknis Pelaksanaan TPS 3R Tahun 2020*. Jakarta : Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Cipta Karya, Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan

Pemukiman.

- Pemerintah Indonesia. 2008. *Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah*, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 69. Jakarta : Sekretariat Negara.
- Pratama, R. A.; Ihsan, I. M. 2017. Peluang Penguatan Bank Sampah Untuk Mengurangi Timbulan Sampah Perkotaan Studi Kasus: Bank Sampah Malang. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, Vol. 18 (1). ISSN 254-6101.
- Putri, Ayu Putu AG; Gama, Adie Wahyudi O. 2020. Analisis Kelayakan Finansial Sistem Pengelolaan Sampah Di Desa Penabel Kabupaten Tabanan. *Ganec Swara*, Vol.14 (1) : Hal 573-578.
- Shochib, Rosita. (2008). Konsep Pengelolaan Sampah Di kawasan Industri. *Jurnal Aspirasi Pusat Teknologi Lingkungan Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi*, Vol. 4 (2) : Hal 87-92. ISSN 2085-3866.
- Suryani, Anih Sri. 2014. Peran Bank Sampah dalam Efektivitas Pengelolaan Sampah (Studi Kasus Bank Sampah Malang). *Aspirasi Pusat Pengkajian, Pengolahan Data dan Informasi DPR RI*, Vol. 5 (1).
- Suwerda, Bambang. 2012. *Bank Sampah (Kajian Teori dan Penerapan): Disertai Penerapan Bank Sampah : Gemah Ripah di Dusun badegan Bantul*. Pustaka Rihama : Yogyakarta. ISBN 978-602-8873-06-2.
- Tchobanoglous, G.; Kreith, F. 2002. *Handbook of Solid Waste Management*. McGraw-Hill : New York.
- Toharisman, A. (1991). Potensi dan Pemanfaatan Limbah Indutri Gula sebagai Sumber Bahan Organik Tanah. *Majalah Berita, P3GI*, Vol. 4 : Hal 66-69.
- Utomo, P.B.; Nurdiana,J. 2018. Evaluasi Pembuatan Kompos Organik Dengan Menggunakan Metode Hot Composting. *Jurnal Teknologi Lingkungan, Universitas Mulawarman*, Vol. 2 (1) : 28-32.
- Widieana Dhona., Samadikun, Budi P., Handayani, Dwi Siwi. 2017. Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Terpadu Studi Kasus Kelurahan Banyumanik Kecamatan Banyumanik Kota Semarang. *Jurnal Teknik Lingkungan, Universitas Dipenogoro*, Vol. 6 (1) : 1-10.

