

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. “Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan” dalam *SNI 19-2454-2002*.
- Badan Standarisasi Nasional. “Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan” dalam *SNI 19-3964-1994*.
- Badan Standarisasi Nasional. “Spesifikasi Timbulan Sampah untuk Kota Kecil dan Kota Sedang di Indonesia” dalam *SNI 19-3983-1995*.
- Bagiastra, I Ketut dan Si Luh Putu Damayanti. 2019. “Pengolahan Sampah Basah dengan Menggunakan Stater di Hotel Lombok Raya”. dalam *Media Bina Ilmiah Vol. 14 No. 1* (Hal. 1939-1948).
- Bunga, Nurfhin Ilma. 2016. “Timbulan Sampah Anorganik di Beberapa Ruang Publik di Kota Tentena”. dalam *Jurnal Envira Vol. 1 No. 1* (Hal. 19-24).
- Damanhuri, E dan Padi, T. 2010. “Pengelolaan sampah”. Bandung: Diktat Kuliah TL-3104.
- Das, Subhasish dkk. 2019. “Solid Waste Management: Scope and The Challenge of Sustainability” dalam *Journal of Cleaner Production* (Hal. 658-678).
- Direktorat Pengelolaan Lahan. 2009. “Pedoman Teknis Pengembangan Rumah Kompos TA. 2009”. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Direktorat Pengelolaan Sampah. 2018. “Komposisi Sampah Periode 2017 – 2018 Kabupaten Kuningan”, diakses dari <http://sipsn.menlhk.go.id/> pada 21 Mei 2020.
- Direktorat Pengembangan PLP. 2013. “Materi Bidang Sampah I: Diseminasi dan Sosialisasi Keteknikan Bidang PLP”. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum.

- Direktorat Pengembangan PLP. 2013. “Materi Bidang Sampah II: Diseminasi dan Sosialisasi Keteknikan Bidang PLP”. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Direktorat Pengembangan PLP. 2017. “Petunjuk Teknis TPS 3R (Tempat Pengelolaan Sampah 3R)”. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Direktorat Perluasan dan Perlindungan Lahan. 2018. “Pengadaan Unit Pengelola Pupuk Organik (UPPO)”. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Fathoni, A.K.R. dan Soedjono, E.S. “Perencanaan Tipikal Rumah Kompos untuk Pengolahan Sampah Pasar Tradisional (Studi Kasus di Kota Surabaya)”.
- Nugraha, Noviyanti dkk. 2017. “Rancang Bangun Komposter Rumah Tangga Komunal Sebagai Solusi Pengolahan Sampah Mandiri Kelurahan Pasirjati Bandung” dalam *CR Journal Vol. 03 No . 02* (Hal. 105-144).
- Pemerintah Indonesia. 2008. “Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah”. *Lembaran Negara RI Tahun 2008 No. 69*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Pemerintah Indonesia. 2012. “Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga”. *Lembaran Negara RI Tahun 2012 No. 188*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Pemerintah Indonesia. 2016. “Peraturan Daerah Provinsi Jawa Barat Nomor 1 Tahun 2016 Tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Provinsi Jawa Barat No 12 Tahun 2010 Tentang Pengelolaan Sampah di Jawa Barat”. *Lembaran Daerah Provinsi Jawa Barat Tahun 2016 No. 1 Seri E*. Bandung: Sekretariat Daerah Provinsi Jawa Barat.
- Pemerintah Indonesia. 2017. “Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2017 Tentang Kebijakan dan Strategi Nasional Pengelolaan Sampah Rumah

Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga”. *Lembaran Negara RI Tahun 2017 No. 223*. Jakarta: Sekretariat Negara.

Sari, Renata P. Bambang Iswanto.dan Dwi Indrawati. 2018. “Pengaruh Vaiasi rasio C/N Terhadap Kualitas Kompos dari Sampah Organik Secara Anaerob” dalam *Seminar nasional Cendekiawan* (Hal. 657-663).

Sinaga A. Endro, Sutrisno. dan Sri Hapsari B. 2010. “Perencanaan Pengomposan sebagai Alternatif Pengolahan Sampah Organik (Studi Kasus: TPA Putri Cempo-Mojosongo)” dalam *Jurnal Presipitasi Vol. 7 No. 1* (Hal. 13-22).

Suwahyono dkk. “Cara Cepat Buat Kompos dari Limbah”. Jakarta: Penerbit Swadaya.

Tchobanoglous dan Kreith. 2002. “Handbook of Solid Waste Management” McGraw Hill Handbooks.

Tjahjono, H dan Shochib, R. 2011. “Desain dan Pembangunan Rumah Kompos Kantor BPPT Jakarta”. *Vol. 7 No. 3* (Hal. 287-293).

Yulianto, Adi Budi dkk. 2015. “Pengolahan Sampah Terpadu: Konversi Sampah Pasar Menjadi Kompos Berkualitas Tinggi”. Jakarta: Yayasan Danamon Peduli.