

DAFTAR PUSTAKA

- Afrina, Y, (2007). *Pengaruh Pemisahan Sampah Organik Sejenis Terhadap Kualitas Kompos dalam Komposter Rumah Tangga*. Universitas Andalas. Padang
- Aumbreen Tayyab,dkk. (2018). *Anaerobic co-digestion of catering food waste utilizing*
- Ahsan, S (2016). *Estimasi Sisa Makanan dari Paket Sajian Makanan Kotak*. Bogor: IPB
- Badan Standardisasi Nasional. (1994). *Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*, Indonesia. Nomor Publikasi: SNI-19-3964-1994
- Badan Standardisasi Nasional. (1995). *Spesifikasi Timbulan Sampah untuk Kota Kecil dan Sedang*, Indonesia. Nomor Publikasi: SNI-19-3983-1995
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*, Indonesia. Nomor Publikasi: SNI-19-2454-2002
- Brigita, G dan Rahardyan, B. (2013). *Analisa Pengelolaan Sampah Makanan di Kota Bandung*. Bandung: ITB
- Departemen Pekerjaan Umum. 1992. *Materi Training Staf Pelaksana Bidang Persampahan*. Dirjen Cipta Karya, Direktorat Penyehatan Lingkungan Pemukiman.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2014). *Tata Cara Penyelenggaraan Umum Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Berbasis Masyarakat di Kawasan Pemukiman*.
- Damanhuri, E. dan Padmi, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB)
- Damanhuri, E. 2010. *Diktat Pengelolaan Sampah. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB)*: Bandung.
- Damanhuri dan Padmi, (2004). *Diktat Pengelolaan Sampah. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB)*: Bandung.
- Demirbas, A. (2008). *The Importance of Bioethanol and Biodiesel From Biomass. Energy Source*. Vol 3 (2)
- Departemen Pekerjaan Umum–Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2017). *Pengembangan Penyehatan Lingkungan Pemukiman*. Jakarta

- Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu. (2018). *Katering yang terdaftar di Kota Padang*. Padang
- Fauzi .(2018). *Kajian Pengolahan Sampah Makanan Restoran di Kota padang* Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas.
- Finn, S M. (2011). *A Public-Private Initiative to Reduce Food Waste: A Framework for Local Communities. Graduate Studies Journal of Organizational Dynamics*. Vol. 1 (1)
- Hayati, R. (2013). *Analisis Karakteristik Biologi Sampah Kota Padang*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas.
- Isroi. (2006). *Pengomposan Limbah Padat Organik*. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia. Bogor
- Jeris, J. S. And Regan R W. 1993. *Controlling Environmental Parameter for Optimum Composting*. *Compost Science* 14(1): 10-15
- Khoo, H.H. (2009). *Intensities from the Life Cycle of Conventional Fuel and Biofuels*. *WIT Transactions on Ecology and the Environment*, Vol. 123
- Keputusan menteri kesehatan RI No.715/MENKES/SK/V.(2003). *Persyaratan Hygiene Sanitasi Jasa Boga*.
- Metawe Thamagasorn (2018) *An analysis of food waste from a flight catering business for sustainable food waste management: A case study of halal food production process*
- Manik, K.E.S., 2003. *Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Djambatan. Jakarta.
- Moehyi, S. 1992. *Penyelenggaraan Makanan Institusi dan Jasa Boga*. Penerbit Bharata. Jakarta.
- Mezardiana, A M dan Rahardyan, B. (2013). *Studi Awal Timbulan, Komposisi dan Karakteristik Food Waste*. Bandung: ITB
- Mattias Eriksson,dkk. (2017) *Quantification of food waste in public catering services – A case study from a Swedish municipality*.
- Nugroho, Dodi Adi. 2006. *Pembuatan Kompos Dengan Menggunakan Limbah Padat Organik*. Universitas Diponegoro. Semarang
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 3/PRT/M/2013. *Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*.

Slamet R. (2016). *Pengembangan pengelolaan sampah perkotaan dengan pola pemanfaatan sampah berbasis masyarakat*. Teknik Lingkungan. Padang:UNAND

Tanaka, M. (2008). *Basic Characteristic of Food Waste and Food Ash on Steam Gasification*. *Industrial & Engineering Chemistry Research*. Vol. 47. Issues 7. Page 2.414-2.419.

Tchnobanoglous, G, Theisen, H, Vigil, S.(1993). *Integrated Solid Waste Management*. New York: Mc Graw Hill Inc.

Tchnobanoglous. G, dan Frank Kreith. (2002). *Handbook Of Solid Waste Management Second Edition*. New York: Mc Graw Hill Inc.

U.S. EPA. 2016. *Documentation for Greenhouse Gas Emission and Energy Factors Used in the Waste Reduction Model (WARM)*.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang *Pengelolaan Sampah*.

Yulianto, A A. (2009). *Pengolahan Sampah Terpadu: Konversi Sampah Pasar Menjadi Kompos Berkualitas Tinggi*. Jakarta: Yayasan Danamon Peduli

