

DAFTAR PUSTAKA

- Afrina, Y, (2007). *Pengaruh Pemisahan Sampah Organik Sejenis Terhadap Kualitas Kompos dalam Komposter Rumah Tangga*. Universitas Andalas. Padang
- 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
- Baig, M. (2018). *Inderstanding and addressing waste of food in the Kingdom of Saudi Arabia*. KSA
- Demirbas, A. (2008). *The Importance of Bioethanol and Biodiesel From Biomass. Energy Source*. Vol 3 (2)
- 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)
- Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kota Padang. (2017). *Statistik 2017 Pariwisata Kota Padang*. Padang
- Departemen Pekerjaan Umum-Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2017). *Pengembangan Penyehatan Lingkungan Pemukiman*. Jakarta
- Environmental Protection Agency. (1998). *Minimization Waste*

Fadhil, Mursyida. 2016. *Studi timbulan, Komposisi, Karakteristik dan Potensi daur ulang sampah dari Sumber Komersil kota Padang*. Padang: Universitas Andalas

Fauzi (2018). *Studi Timbulan, Komposisi, Potensi Daur Ulang dan Karakteristik Sampah Makanan Restoran di Kota Padang*. Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas, Padang

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

Kementerian Dalam Negeri. (2010). *Pedoman Pengelolaan Sampah*. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33/ 2010

Marsum, W A. (1994). *Restoran dan Segala Permasalahannya*. Yogyakarta: Andi offset

Mezardiana, A M dan Rahardyan, B. (2013). *Studi Awal Timbulan, Komposisi dan Karakteristik Food Waste*. Bandung: ITB

Parfitt, J, Berthel, M, dan Macnaughton, S. (2010). *Foodwaste Within Food Supply Chain: Quantification and potential for Change to 2050*, Phil. Trans. R. Soc., vol. 365,pp 3065-308

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03/PRT/M/2013
Tentang *Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan Dalam
Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah
Tangga*

Rizal, M. 2011. *Analisis Pengelolaan Persampahan Perkotaan (Studi kasus pada
Kelurahan Boya Kecamatan Banawa Kabupaten Donggala)*. Semarang:
Undip

Standar Nasional Indonesia Nomor SNI 3242:2008 Tentang *Pengelolaan Sampah
di Permukiman*, Badan Standar Nasional (BSN)

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

UN FAO, 2014. *Reducing Food Losses and Waste in the Near East & North
Africa Region* <http://www.fao.org/docrep/meeting/030/mj427E.pdf>.

UN FAO, 2015. *Regional Strategic Framework Reducing Food Losses and Waste
in the Near East & North Africa Region* [http://www.fao.org/3/a-
i4545e.pdf](http://www.fao.org/3/a-i4545e.pdf).

United States Environmental Protection Agency, 2016. Food Recovery Hierarchy.
[https://www.epa.gov/sustainable-management-food/food-recovery-
hierarchy](https://www.epa.gov/sustainable-management-food/food-recovery-hierarchy). Accessed May 20, 2019.

Venkat, K. (2012). *The Climate Change and Economic Impacts of Food Waste in
the United States*. Vol 2 (4)

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