

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2019. **FoodCycler**. <https://www.nofoodwaste.com/>. Diunduh pada 31 Januari 2019.
- Anonim. 2019. **Zera Food Recycler**. <https://wlabssinnovations.com/pages/zera>. Diunduh pada 31 Januari 2019.
- Chiplunkar, G., dan More, A. 2018. **Design of Kitchen Waste Composting Machine: A Smart Approach**. *Internasional Journal of Trend in Research and Development*. Vol. 5(3). ISSN 2394-9333. p: 41-43.
- Damanhuri, E., dan Padmi, T. 2010. **Diktat Perkuliahan Pengelolaan Sampah**. Bandung: Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan Institut Teknologi Bandung.
- Eviati dan Sulaeman. 2003. **Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk**. Balai Penelitian Tanah: Bogor.
- Fisgativa, H., Tremier, A., dan Dabert, P. 2016. **Characterizing the Variability of Food Waste Quality: A Need for Efficient Valorisation Through Anaerobic Digestion**. *Journal of Waste Management*. Vol. 50. p: 264-274.
- Hastuti, S. M., Samudro, G., dan Sumiyati, S. 2017. **Pengaruh Kadar Air Terhadap Hasil Pengomposan Sampah Organik dengan Metode Composter Tub**. *Jurnal Teknik Mesin*. Vol. 06. No. 2 ISSN 2549-2888. p: 114-118.
- Hidayat, M. I. F., dan Mitarlis. 2016. **Karakteristik Silika Dari Limbah Padat Hasil Sintesis Furfural Berbahan Dasar Sekam Padi**. *UNESA Journal of Chemistry*. Vol. 5. No 2. p: 108-115.
- Ho, K. S., dan Chu, L. M. 2018. **Characterization of Food Waste from Different Sources in Hong Kong**. *Journal of the Air & Waste Management Association*. p: 1096-2247.
- Kucbel, M., Raclavska, H., Ruzickova, J., dkk. 2019. **Properties of Composts From Household Food Waste Produced in Automatic Composters**. *Journal of Environmental Management*. Vol. 236. p: 657-666.

- Kusuma, Angga. 2012. **Pengaruh Variasi Kadar Air Terhadap Laju Dekomposisi Kompos Sampah Organik di Kota Depok**. Tesis Teknik Lingkungan Universitas Indonesia.
- Li, Y., Yiyang, J., Li, J., dkk. 2016. **Current Situation Development of Kitchen Waste Treatment in China**. *Procedia Environmental Sciences*. **Vol. 31**. p: 40-49.
- Lingga, P., dan Marsono. 2008. **Petunjuk Penggunaan Pupuk** . Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lucitawati, E., Rezagama, A., dan Samudro, G. 2018. **Penentuan Variasi Rasio C/N Optimum Sampah Campuran (Dedaunan dan Sisa Makanan) Terhadap Kinerja Compost Solid Phase Microbial Fuel Cells (CSMFC)**. *Jurnal Presipitasi*. **Vol. 5**. No. 2 ISSN 2550-0023. p: 100-105.
- Naryono, E., dan Soemarno. 2013. **Pengeringan Sampah Organik Rumah Tangga**. *Indonesian Green Technology Journal*. **Vol. 2**. No. 2 E-ISSN 2338-1787. p: 61-69
- Nuraeni, Lia. 2018. **Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan Terhadap Karakteristik Tepung Terubuk (Saccharum edule Hasskarl)**. Tugas Akhir Teknologi Pangan Universitas Pasudan.
- Pham, T. P. T., Kaushik, R., Parshetti, G. K., dkk. 2015. **Food Waste to Energy Conversion Technologies: Current Status and Future Drections**. *Journal of Waste Management*. **Vol. 38**. p: 399-408.
- Purwendro, S., dan Nurhidayat. 2006. **Mengolah Sampah untuk Pupuk Peptisida Organik**. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rochmi, M. N. 2017. **Indonesia, Negara Pembuang Makanan Terbanyak Kedua**.<https://beritagar.id/artikel/berita/indonesia-negara-pembuang-makanan-terbanyak-kedua>. Diunduh pada 27 Juli 2019.
- Schanes, K., Dobernig, K., dan Gozet, B. 2018. **Food Waste Matters- A Systematic Review of Household Food Waste Practices and Their Policy Implications**. *Journal of Cleaner Production*. **Vol. 182**. p: 978-991.

- Shamsuddin, S., dan Junos, M. A. 2017. **Design and Fabrication of In-Vessel Composting Machine for Food Waste.** *Journal Online Jaringan COT POLIPD.* **Vol. 8.** eISSN 2504-8457. p: 55-62.
- Silva, V., Mol, H.G.J., Tinstr, M., dkk. 2019. **Pesticide residues in European agricultural soils – A hidden reality unfolded.** *Science Total Environ.* **Vol. 653.** p: 1532–1545.
- SNI. 2010. Pupuk NPK Padat No. 2803:2010.
- Sudiby, H., Majid, A. I., Pradana, Y. S., dkk. 2017. **Technological Evaluation of Minicipal Solid Waste Management System in Indonesia.** *Energy Procedia.* **Vol. 105.** p: 263-269.
- Suwatanti, E. P. S., dan Widiyaningrum, P. 2017. **Pemanfaatan MOL Limbah Sayur pada Proses Pembuatan Kompos.** *Jurnal MIPA UNNES.* **Vol. 40.** ISSN 0215-9945. p: 1-6.
- Tujuliarto, Yogi. 2018. **Sampah Makanan Melimpah.** <https://www.cnnindonesia.com>. Diunduh pada 1 Februari 2019.
- Wahyuni, T., Kusnadi, H., dan Honorita, B. 2017. **Status Unsur Hara Karbon Organik dan Nitrogen Tanah Sawah Tiga Kabupaten di Provinsi Bengkulu.** *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2017.* 19-20 Oktober 2017. ISBN 978-979-587-748-6. p: 726-730.
- Yeo, J., Oh, J., Cheung, H. H. L., dkk. 2019. **Smart Food Waste Recycling Bin (S-FRB) to Turn Food Waste into Green Energy Resources.** *Journal of Environmental Management.* **Vol. 234.** p: 290-296.
- Zhang, R., El-Mashad, H. M., Hartman, K., dkk. 2007. **Characterization of Food Waste as Feedstock for Anaerobic Digestion.** *Jornal of Bioresource Technology.* **Vol. 98.** p: 929-935.

“Halaman ini sengaja dikosongkan”