

DAFTAR PUSTAKA

- Bachtiar, B. dan Ahmad, A. H. (2019). Analisis Kandungan Hara Kompos *Johar Cassia Siamea* dengan Penambahan Aktivator Promi. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 4(1), 68-76.
- Badan Standar Nasional, (1993). SNI S-04-1993-03 tentang Standar Spesifikasi Timbulan Sampah Untuk Kota Kecil dan Kota Sedang di Indonesia.
- Badan Standar Nasional, (2002). SNI 19-2454-2002 tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan
- Bagian Perencanaan, Pengembangan dan Kerjasama Universitas Andalas. (2021). *Unand dalam Angka 2021*. Document Repository Universitas Andalas.
- Brunner, I. M. I. M., Norhidayat, A., dan Brunner, S. M. (2021). Pengolahan Sampah Organik dan Limbah Biomassa dengan Teknologi Olah Sampah di Sumbernya. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(3).
- Chania, V. (2010). *Studi Timbulan, Komposisi, dan Potensi Daur Ulang Sampah Kampus Universitas Andalas Limau Manis*. Padang: Universitas Andalas.
- Christiawan, P. I., & Citra, I. P. A. (2016). Studi Timbulan sampah dan komposisi sampah perkotaan di Kelurahan Banyuning. *Jurnal Universitas Pendidikan Ganesha*, 17, 16-26.
- Damanhuri, E. dan Padmi, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: ITB Press
- Fiki, A. C., Hadiwododo, M. dan Zaman, B. (2022). Teknologi Biodrying untuk Meningkatkan Nilai Kalor Sampah dan Proyeksinya sebagai Bahan Bakar Alternatif pada Tahun 2028. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(1) 139-146.
- Fitriani, S. (2016). *Pengembangan Sistem Bank Sampah Dalam Upaya Daur Ulang Sampah Elektronik Dari Sumber Sampah Institusi (Studi Kasus Kampus Universitas Andalas)*. Padang: Universitas Andalas
- Gallardo, N., do-Alcón, Carlos, M., Renau, M., (2016). The determination of waste generation and composition as an essential tool to improve the waste management plan of a university, *Waste Management*, (53) 3-11.
- Kurniawan, T. A., Avtar, R., Singh, D., Xue, W., Dzarfan Othman, M. H., Hwang, G. H., Iswanto, I., Albadarin, A. B., and Kern, A. O. (2020). Reforming MSWM in Sukunan (Yogyakarta, Indonesia): A case-study of applying a

zero-waste approach based on circular economy paradigm. *In Journal of Cleaner Production* (284).

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (KESDM). (2015). *Buku Panduan Sampah Menjadi Energi*. Jakarta: Direktorat Jenderal Energi Baru, Terbarukan, dan Konservasi Energi.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (2021). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021 Tentang Pengelolaan Sampah Pada Bank Sampah*.

Kementerian Pekerjaan Umum (2013), *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 3 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*.

Mahyudin, R. P. (2014). *Strategi Pengelolaan Sampah Berkelanjutan*. *Enviro Science*, 10(1) 33-40.

Masrida, R. (2017). *Kajian Timbulan dan Komposisi Sampah Sebagai Dasar Pengelolaan Sampah di Kampus II Universitas Bhayangkara Jakarta Raya*, *Journal. of Enviromental Enineering and Waste Management*, 2(2) 69-78.

Moqbel, S. (2018). *Solid Waste Management in Educational Institutions: The Case of The University of Jordan*, *Journal of Environmental Research, Engineering and Management*, 74(2) 23-33.

Presiden Republik Indonesia. (2017). *Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 97 Tahun 2017 tentang Kebijakan dan Strategi Nasional pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*.

Pusat Pengelolaan dan Pengembangan Lingkungan Terpadu (P3LT) Bidang Pusat Pengolahan Sampah Terpadu (PPST). (2017). *Standar Operasional Prosedur (SOP) Pengelolaan Sampah Di Universitas Andalas*.

Rahman, A. (2016). *Pengaruh Penggunaan Bahan Aditif Terhadap Kualitas dan Kuantitas Kompos Menggunakan Komposter Rotary Kiln*. Padang: Universitas Andalas

Ramadhano, S. (2016). *Pengaruh Komposisi Bahan Baku Terhadap Kualitas dan Kuantitas Kompos Menggunakan Komposter Rotary Kiln*. Padang: Universitas Andalas

- Ruslinda, Y., Raharjo, S. dan Susanti, L. (2014). Kajian Penerapan Konsep Pengolahan Sampah Terpadu di Lingkungan Kampus Universitas Andalas, *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Lingkungan I*, 202-214.
- Ruslinda, Y. (2014). Pengelolaan Sampah Kering Layak Jual dengan Sistem Bank Sampah di Kampus Universitas Andalas Padang, *Jurnal Dampak Teknik Lingkungan UNAND*, 11(2) 96-109.
- Ruslinda, Y., Aziz, R., dan Lutfina. (2017). Penambahan Serpihan Kayu terhadap Kualitas Kompos Sampah Organik Sejenis dalam Komposter Rumah Tangga. *Jurnal Dampak Teknik Lingkungan UNAND*, 14(1) 13-22.
- Ruslinda, Y., Haqqoni, M.A., Lestari, R. A and Gunawan, H. (2022). Performance Analysis of Biopore Infiltration Hole (BIH) Composting Base on Soil Texture and Water Infiltration Rate. *ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences*, 17(17) 1594-1601.
- Sinaga, R., Christy, J., and Haloho, R. D. (2021). Rancang Bangun Komposter Aerob dan Anaerob Untuk Mengurangi Sampah Organik Rumah Tangga. *Jurnal Agroteknosains*, 5(2) 65-74.
- Sastro, Y. (2016). *Teknologi Pengomposan Limbah Organik Kota Menggunakan Black Soldier Fly*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP), Jakarta.
- Sastro, Y. (2016). *Teknologi Vermicomposting Limbah Organik Kota*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP), Jakarta
- Sumantri, R. A. G. I. dan Pandebesie, E. S. (2015). Potensi Daur Ulang dan Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah di Kecamatan Jabon, Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Teknik ITS*, 4(1) D11-D15.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.