

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambariski, P. P. D., & Herumurti, W. (2016). Sistem Pengangkutan Sampah Berdasarkan Kapasitas Kendaraan Pengangkut dan Kondisi Kontainer Sampah di Surabaya Barat. *Jurnal teknik ITS*, 5(2), D64-D69.
- Anne, Agnes Elita., Djoko M. Hartono., & Irma Gusniani Danumihardja. (2011). *Studi timbulan dan komposisi sampah sebagai dasar desain sistem pengumpulan sampah di Kawasan Kampus Universitas Indonesia (studi kasus: 4 Fakultas dan 1 Fasilitas di Kampus Universitas*. Universitas Indonesia.
- Aqmarina, A. (2016). *Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Terpadu (Studi Kasus Rw 5, 6, 7 Dan 8 Kelurahan Tanjung Mas, Kecamatan Semarang Utara, Kota Semarang)*, (Doctoral Dissertation, Universitas Diponegoro).
- Bachtiar, B., & Ahmad, A. H. (2019). Analisis Kandungan Hara Kompos *Johar Cassia Siamea* dengan Penambahan Aktivator Promi. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 4(1), 68-76.
- Bagian Perencanaan, Pengembangan dan Kerjasama Universitas Andalas. (2021). *Unand dalam Angka 2021*. Document Repository Universitas Andalas.
- Banaget, C. K., Kristanto, G. S. B. A., & Gustiani, I. (2013). *Karakteristik dan Potensi Daur Ulang Sampah di Lingkungan Kampus Universitas Indonesia: Studi Kasus Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Fakultas Ekonomi, dan Fakultas Teknik*. Universitas Indonesia.
- Brunner, I. M. I. M., Norhidayat, A., & 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., & Padmi, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: ITB Press
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Tapin. (2018). *Tempat Sampah 5 Warna*. [dlh.tapinkab.go.id](http://dlh.tapinkab.go.id). (Diakses 12 November 2022)
- Fiki, A. C., Hadiwododo, M., & 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, Silvia. (2016). *Pengembangan Sistem Bank Sampah Dalam Upaya Daur Ulang Sampah Elektronik Dari Sumber Sampah Institusi (Studi Kasus Kampus Universitas Andalas)*. Padang: Universitas Andalas
- Hapsari, D. S. A., & Herumurti, W. (2017). Laju Timbulan dan Komposisi Sampah Rumah Tangga di Kecamatan Sukolilo Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), C92-C95.
- Khaeruddin, K. (2012). *Studi Karakteristik Sampah Pada Tempat Pembuangan Akhir Tamangapa Dan Kaitannya Dalam Upaya Daur Ulang* (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Krisnawan, K. A., Tika, I. W., & Madrini, I. A. B. (2018). Analisis Dinamika Suhu pada Proses Pengomposan Jerami dicampur Kotoran Ayam dengan Perlakuan Kadar Air. *Jurnal BETA (Biosistem dan Teknik Pertanian)*, 6(1), 25-32.
- Kurniawan, T. A., Avtar, R., Singh, D., Xue, W., Dzarfan Othman, M. H., Hwang, G. H., Iswanto, I., Albadarin, A. B., & 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* (Vol. 284).
- Neolaka, Amos. (2008). *Kesadaran Lingkungan*. Jakarta: PT Rineka Cipta dalam Jamanti Retno.
- Mahyudin, R. P. (2014). Strategi Pengelolaan Sampah Berkelanjutan. *EnviroScienteeae*, 10(1), 33-40.

- Marliani, N. (2015). Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga (Sampah Anorganik) Sebagai Bentuk Implementasi dari Pendidikan Lingkungan Hidup. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, 4(2), 124–132.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021 Tentang Pengelolaan Sampah Pada Bank Sampah.
- 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.
- Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 2016 tentang Perangkat Daerah.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2017 tentang Kebijakan dan Strategi Nasional (Jakstranas) 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*.
- Putra, I P. A. W. (2020). Optimasi Pusat Pengolahan Sampah Sasana Budaya Ganesha Institut Teknologi Bandung. (*Final Project*, Institut Teknologi Bandung).
- Rahman, Aditia. (2016). *Pengaruh Penggunaan Bahan Aditif Terhadap Kualitas dan Kuantitas Kompos Menggunakan Komposter Rotary Kiln*. Padang: Universitas Andalas
- Ramadhano, Shobahan. (2016). Pengaruh Komposisi Bahan Baku Terhadap Kualitas dan Kuantitas Kompos Menggunakan Komposter Rotary Kiln. Padang: Universitas Andalas
- Sinaga, R., Christy, J., & 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.

- Subandriyo, S., Anggoro, D. D., & Hadiyanto, H. (2012). Optimasi pengomposan sampah organik rumah tangga menggunakan kombinasi aktivator EM4 dan Mol terhadap rasio C/N. *Jurnal Ilmu Lingkungan UNIVERSITAS DIPONEGORO* , 10(2), 70-75.
- Sudomo, N. F. S., Oktiawan, W., & Istirokhatun, T. (2012). *Optimalisasi Sistem Pengelolaan Sampah di Lingkungan Kampus Universitas Diponegoro, Tembalang: Upaya Menuju Universitas Diponegoro Eco-Campus. Diponegoro University.*
- Sumantri, R. A. G. I., & 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.
- SNI S-04-1993-03 Tentang Standar Spesifikasi Timbulan Sampah Untuk Kota Kecil dan Kota Sedang di Indonesia.
- SNI 19-2454-2002 Tata Tentang Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan.
- University of Illinois. (2019). The Green Campus. [sustainability.uic.edu/green-campus/](https://sustainability.uic.edu/green-campus/). (Diakses 7 November 2022)
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.
- Zulvan, Muhammad. (2014). *Perencanaan dan Pengelolaan Sampah Sistem 3R (Reduce, Reuse, dan Recycle) Kampus Universitas Andalas Limau Manis Padang*. Padang : Universitas Andalas.