

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, D, 2020. *Studi Timbulan, Komposisi, dan Potensi Daur Ulang Sampah Kawasan Kampus Universitas Negeri Padang (UNP) Padang*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan UNAND, Padang.
- Arisoma, R.D. (2018). Pengelolaan Sampah 3R (*Reduce, Reuse, Recycle*) Pada Pembelajaran Ips Untuk Menumbuhkan Karakter Peduli Lingkungan. *Jurnal Pendidikan Islam*. Vol. 3 No. 1, 39-50
- Ariyanti, M., Samudro, G., & Handayani, D. S. (2019). *Penentuan Rasio Bahan Sampah Organik Optimum Terhadap Kinerja Compost Solid Phase Microbial Fuel Cells (CSMFCs)*. In *Maret* (Vol. 16, Issue 1).
- Aswadi, M., & Hendra. (2011). *Perencanaan Pengelolaan Sampah Di Perumahan Tavanjuka Mas. Mektek, XIII(2)*.
- Chania, V. 2010. *Studi Timbulan, Komposisi, Dan Potensi Daur Ulang Sampah Kampus Universitas Andalas Limau Manis*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan. Unand. Padang
- Damanhuri, E. dan Padmi, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Elita, A dan Fitri, S (2019). *Evaluasi Penerapan Kampur Berkelanjutan dengan UI GreenMetric di Universitas Andalas*. *Jurnal Teknologi Lingkungan* Vol. 22. 96-103
- Gumilar, G. S., & Ainun, S. (2021). *Kajian Timbulan dan Komposisi Sampah di Kampus Institut Teknologi Nasional Bandung (Itenas)*. *Dampak*, 16(2), 66. <https://doi.org/10.25077/dampak.16.2.66-70.2019>
- Gunawan, T. E., Prayogo, D. N., & Mardiono, L. (2012). *Eco-sustainable Campus Initiatives: A Web Content Analysis. Proceedings of the 3rd International Conference on Technology and Operation Management*. pp. 59-65.
- Harzi, S, Y, 2013. *Studi Timbulan, Komposisi, dan Potensi Daur Ulang Sampah Kawasan Kampus Universitas Negeri Padang (UNP) Padang*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan UNAND, Padang.
- <http://greenmetric.ui.ac.id/criterion-indicator/>. *Criteria and Indicator. UI GreenMetric World University Ranking*.

- Julianto, 2015. *Studi Timbulan, Komposisi, dan Potensi Daur Ulang Sampah Kawasan Kampus Universitas Putra Indonesia (UPI) Padang*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan UNAND, Padang.
- Kurniawan, N, F. (2020). *Studi Timbulan dan Komposisi Sampah Domestik Dusun Plemburan Kabupaten Sleman DIY*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Lingga, M. 2018. *Studi Timbulan dan Komposisi Sampah Kawasan Kampus UIN Ar-Raniry*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, Banda Aceh.
- Novarti, A. W., Zaman, B., & Oktiawan, W. (2016). *Kajian Teknis Timbulan, Komposisi Dan Karakteristik Serta Rencana Pengelolaan Sampah Di Fakultas Ekonomika Dan Bisnis Universitas Diponegoro*. *Tlindungan al Teknik Lingkungan*, 5(1). <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/>
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 5 tahun 2017. (2017). *Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.
- Purba, R, Y. (2020). *Studi Analisa Rute Jalan Pengangkutan Sampah Kota Medan (Kecamatan Johor)*. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Raharjo, S., & Geovani, R. (2015). *Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik, Dan Potensi Daur Ulang Sampah Non Domestik Kabupaten Tanah Datar*. *Jurnal Teknik Lingkungan Unand* 12 (1) : 27-37
- Raharjo, S., Ruslinda, Y., & Aziz, R. (2013). *Studi Pemanfaatan Sampah Di Universitas Andalas*. *Jurnal Dampak*, 10(1).
- Raharjo, S., Zulfan, M., Ihsan, T., & Ruslinda, Y. (2014). *Perencanaan Sistem Reduce, Reuse Dan Recycle Pengelolaan Sampah Di Kampus Universitas Andalas Limau Manis Padang*. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*, 11(2), 79–87.
- Rahmawati, C., Leny, N, B., Mardiyah, S. W., Kusuma Wardani, A., & Nurbaety, B. (2020). *Penyuluhan Pengelolaan Sampah Plastik Menuju “Zero Waste Kampus Ummat.”* Selaparang *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 3(2). <https://www.suarantb.com/gaya.hidup/1>
- Ruslinda, Y., Raharjo, S., & Susanti, L. (2014). *Kajian Penerapan Konsep Pengolahan Sampah Terpadu Di Lingkungan Kampus Universitas Andalas*. *Prosiding SNSTL 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 Vol. 11, No. 2, hal. 96-109.
- Sartika, D., Fickry Faisya, A., & Ainy, A. (2014). *Analisis Implementasi Pengelolaan Sampah di Kampus Unsri Inderalayahun 2013*. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 5(2).
- Seprimon, S., Aziz, R., & Candrianto, C. (2019). *Analisis Timbulan, Komposisi dan Potensi Daur Ulang Sampah Di Kampus Politeknik ATI Padang*. Dampak, 16(2), 66.
- SNI 19-3964-1994. (1994). *Metode Pengambilan Dan Pengukuran Contoh Timbulan Dan Komposisi Sampah Perkotaan*.
- SNI 19-2454-2002. (1994). *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan..*
- Tchobanoglous, G. H. Theisen dan S. Vigil. (1993). *Integrated Solid Waste Management: Engineering Principles and Management Issues*. Mc.Graw- Hill, Inc. New York
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang *Pengelolaan Sampah*. Sekretariat Negara, Jakarta
- Widiarti, I. W., Tiara Anasstasia, T., Jrp, F., Ulina, N., Larasati, R., Cpp, V., & H, U. F. (2022). *Studi Timbulan, Komposisi dan Karakteristik Sampah Institusi di UPN "Veteran" Yogyakarta*. Jurnal Mineral, Energi Dan Lingkungan, 6(1), 19–26.
- Yunitasari, I., & Hardati, P. (2016). *Tingkat Pengetahuan Warga Kampus Di Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Semarang Tentang Pengelolaan Sampah*. 50 Edu Geography, 4(3). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edugeo>