

DAFTAR PUSTAKA

- Dewilda, Y., & Julianto, J. (2019). Kajian Timbulan, Komposisi, dan Potensi Daur Ulang Sampah Sebagai Dasar Perencanaan Pengelolaan Sampah Kawasan Kampus Universitas Putra Indonesia (UPI). *Seminar Nasional Pembangunan Wilayah Dan Kota Berkelanjutan*, 1(1), 142–151. <https://doi.org/10.25105/pwkb.v1i1.5270>
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (1994). *SNI 19-3964-1994: Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*.
- Fitriana Ayu C., 2013. *Pengelolaan Sampah Pasar Tradisional & Partisipasi Pedagang Pasar Dengan Kebersihan Lingkungan Pasar*. Skripsi. <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/1770/Fitriana.pdf> Diakses tanggal 2 April 2018
- Gelbert M, Prihanto D, dan Suprihatin A, 1996. Konsep Pendidikan Lingkungan Hidup dan ” Wall Chart ”.
- Masrida, R., & Bhayangkara Jakarta Raya Jl Raya Perjuangan, U. (2017). Kajian Timbulan Dan Komposisi Sampah Sebagai Dasar Pengelolaan Sampah Di Kampus Ii Universitas Bhayangkara Jakarta Raya. *Journal of Env. Engineering & Waste Management*, 2(2), 69–78.
- PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM NOMOR: 21/PRT/M/2006 TENTANG KEBIJAKAN DAN STRATEGI NASIONAL PENGEMBANGAN SISTEM PENGELOLAAN PERSAMPAHAN (KSNP-SPP)
- Raharjo, S., Zulfan, M., Ihsan, T., & Ruslinda, Y. (n.d.). *PERENCANAAN SISTEM REDUCE, REUSE DAN RECYCLE PENGELOLAAN SAMPAH DI KAMPUS UNIVERSITAS ANDALAS LIMAU MANIS PADANG*.
- Ruslinda, Y., Raharjo, S., & Susanti, L. (2014). Kajian Penerapan Konsep Pengolahan Sampah Terpadu di Lingkungan Kampus Universitas Andalas. *Prosiding SNSTL I*. <https://core.ac.uk/download/pdf/300564938.pdf>
- Riadi Muchlisin, 2015. Pengertian, Jenis, Dan Sampak Sampah.

<https://www.kajianpustaka.com/2015/02/pengertian-jenis-dan-dampak-2-sampah.html>. Diakses tanggal 3 April 2018

- Raharjo, S., & Geovani, R. (n.d.). *STUDI TIMBULAN, KOMPOSISI, KARAKTERISTIK, DAN POTENSI DAUR ULANG SAMPAH NON DOMESTIK KABUPATEN TANAH DATAR*.
- Syakinah, S., Lando, A. T., & Sari, K. (2019). Studi Perencanaan Teknis Tempat Pengolahan Sampah Terpadu-3R (TPST-3R) Kampus Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin Gowa.
- Tchobanoglous, G. Theisen, dan S.A. Vigil, *Integrated Solid Waste Mangement Engineering Principles and Mangement Issues*. Singapore, Mc. Grw Hill, 1993.
- Timbulan, A., dan Potensi Daur Ulang Sampah Di Kampus Politeknik ATI Padang Seprimon, K., & Aziz, R. (2019). *Dampak : Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas Sains dan Teknologi Pengelolaan Lingkungan*. 16(02), 66–70. <https://doi.org/10.25077/dampak.16.2.66-70.2019>