

DAFTAR PUSTAKA

- Artiani, G. P., & Handayasari, I. (2015). Konservasi lingkungan melalui perencanaan tempat pengolahan sampah terpadu berbasis komunitas. *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, November*, 1–9.
- Dwitasari, P. (2020). Recovery Potential Sampah Sebagai Dasar Perencanaan Pengolahan Sampah Terpadu Pada Pt. Pelabuhan Indonesia Iii Jawa Timur. *EnviroUS*. <http://enviro.us.upnjatim.ac.id/index.php/enviro.us/article/view/18>
- Hidayah, S. (2018). Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Skala Rumah Tangga Di Kecamatan Sangkapura, Kabupaten Gresik. *Environmental Development*, 1–36.
- Hsb, A. T., Biokimia, D., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., & Alam, P. (2019). *Pemanfaatan penguraian sampah organik menggunakan mikroorganisme melalui pirolisis menjadi kompos cair*.
- Iman, A. M. (2018). (TPST) KECAMATAN MEDAN JOHOR KOTA MEDAN.
- lailis nur aprilia. (2018). Perencanaan Teknis Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya. *Высшей Нервной Деятельности*, 2, 227–249.
- Malina, A. C., Suhasman, Muchtar, A., & Sulfahri. (2017). Kajian Lingkungan Tempat Pemilahan Sampah di Kota Makassar. *Jurnal Inovasi Dan Pelayanan Publik Makassar*, 1(1), 14–27.
- Menteri Pekerjaan Umum. (2013). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor/3/PRT/M/2013. *Tentang Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*, 1–374.
- Pratama, A. D., Bagus Priyambada, I., & Siwi Handayani, D. (2017). PERENCANAAN SISTEM PENGELOLAAN SAMPAH TERPADU STUDI KASUS RW 3, 4, dan 5 KELURAHAN BANDARHARJO

KECAMATAN SEMARANG UTARA KOTA SEMARANG. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(1), 1–9.

<https://www.neliti.com/id/publications/191318/perencanaan-sistem-pengelolaan-sampah-terpadu-studi-kasus-rw-09-10-dan-11-kelura>

PU, K. (2016). *Petunjuk Teknis TPS 3R*. 53(9), 1689–1699.

SNI 19-3964-1994. (1994). Metode pengambilan dan pengukuran contoh timbulan dan komposisi sampah perkotaan. *Standar Nasional Indonesia*.

Sri subekti. (2014). *Pengelolaan Sampah Rumah Tangga 3R Berbasis Masyarakat*. 121.

Susiani, T. S., & Khasanah, N. (2018). *Creative Character Education in the Utilization of Used Goods*. 1(Snip), 480–484.

Taufiqurrahman. (2016). *Optimalisasi Pengelolaan Sampah Berdasarkan Timbulan Dan Karakteristik Sampah Di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang*. 24(1), 8–24.

Tchobanoglous, G., Theisen, H., & Vigil, S. (1993). Integrated solid waste management. *Proceedings of the Intersociety Energy Conversion Engineering Conference*, 4(January 2007), 421–425.

<https://doi.org/10.1201/b11500-20>

Vigintan, B., Rahayu, P., Hardiana, A., Teknik, F., Maret, U. S., Teknik, F., Maret, U. S., Teknik, F., Maret, U. S., & Masyarakat, P. (2019). *Faktor – faktor yang Mempengaruhi Kinerja Bank Sampah di Kota Surakarta berdasarkan Persepsi Masyarakat Pengguna Bank Sampah The Factors that Influence The Performance of Waste Banks in Surakarta Based on the Perception of the Community Waste Bank Users*. 14.

Yones, I. (2007). Kajian Pengelolaan Sampah Di Kota Ranai Propinsi Kepulauan Riau. *Program Pascasarjana Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro*, 1–121.

Zubair, A., & Haeruddin, H. (2012). Studi Potensi Daur Ulang Sampah di TPA Tamanggapa Kota Makassar. *Prosiding Hasil Penelitian Fakultas Teknik 2012*, 6, 978–979.