

## DAFTAR PUSTAKA

- Arimbi, D. Optimalisasi pengelolaan sampah berbasis 3R (reduce, reuse, recycle) di Desa Jambangan Surabaya. Di Kelurahan Jambangan, Surabaya. Thesis 191 (2018).
- Aspian, S. 2009. Optimasi Pola Pengumpulan Dan Pengangkutan Sampah Kota Muara Teweh Melalui Pendekatan Zonasi. Tesis. Dipublikasikan. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Badan Standar Nasional. 1995. Sni 19-3983-1995 Spesifikasi Timbulan Sampah Kota Kecil Menengah di Indonesia Jakarta: Bsn.
- Damanhuri, E. Dan Padmi, T., 2010. Direktorat Pengelolaan Sampah Bandung: Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB )
- Fitria Nur Aysah, Anis Artiyani, Hardianto. Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah 3r Di Desa Sesayap Kecamatan Sesayap Hilir Kabupaten Tana Tidung Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Institut Teknologi Nasional Malang, (2022).
- Gelbert., Dkk, Konsep Pendidikan Lingkungan Hidup Dan “Wall Chart”.  
Bukupanduan
- Hartanto, Widi. 2006. Kinerja Pengelolaan Sampah Di Kota Gombong Kabupaten Javadikasgari, H., Soltész, E. G. & Gillinov, A. M. Surgery For Atrial Fibrillation. Atlas Of Cardiac Surgical Techniques (2018). Doi:10.1016/B978-0-323-46294 5.00028-5.
- Juansyah, Yan, Devi Oktarina, M Zulfiqar. 2017. Analisis Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Bagunan Menggunakan Metode SNI Dan BOW (Studi Kasus Rencana Anggran Biaya Bangunan Gedung Kwarda Pramuka Lampung). Universitas Mahalayati.
- Kasterman, Roni dkk. 2002. Rancangan Pengembangan Sistem Pengelolaan Reaktor Sampah Terpadu (Silarsatu). kertas. Lokasi Peserta: Simposium Kebudayaan Indonesia-Malaysia VIII (Skim Viii) Kuala Lumpur, 8-10. Oktober.
- Khoerul Ummah. Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah Dengan Prinsip Reduce, Reuse, Recycle (Tps 3r) Di Kelurahan Sukamaju Kecamatan Sail (Pekan Baru, 2022).

- Melkisedek Tarigan<sup>1</sup> , Agustono Setiawan<sup>2</sup> , IAO Suwati Sideman<sup>2</sup>, Perencanaan TPS 3R di Kelurahan Dayan Peken, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Mataram(2016).
- Natalia, L., Lisafitri, Y. & Alam, F. C. Perencanaan Desain Tempat Pengolahan Sampah 3r (Tps 3r) Di Kecamatan Rajabasa, Kota Bandar Lampung. Repo.Itera.Ac.Id (2015).
- Nita, Beraja.Pengelolaan Sampah Rumah Tangga.Universitas Mulawarman: Samarinda.(2013)
- Novany, Loisa dkk. 2014. Analisis Pengelolaan Sampah di Kelurahan Sinduran Satu Kecamatan Tuminting Kota Manado.Diterbitkan di Jurnal Suba Vol.6 No.3
- Nurabdillah, S. Desain Tempat Pengolahan Sampah (Tps) 3r Di Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh. 1–90 (2020).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2017. Petunjuk Teknis Tps 3r. Jakarta : Direktorat Jenderal Keresidenan.
- Pradiptiyas, D. Kajian Tempat Pengolahan Sampah (Tps) 3r Di Kecamatan Manyar, Gresik. Tesis, Fak. Tek. Sipil Lingkung. Dan Kebudayaan, Intitut Teknol. Sepuluh Novemb. Surabaya (2018).
- Ratya, H., Herumurty, W. (2017), Timbulan dan Komposisi Sampah Rumah Tangga di Kecamatan Lungkut Surabaya, Jurnal Tekniknya, 6(2), 2337-3520.
- Saefurrohman, Aef, 2015. Rancangan Perbaikan Proses Bisnis Bank Sampah Di Kota Bandung. Skripsi. Program Sarjana Teknik Industri. Bandung: Universitas Islam Bandung
- Sari, Ghea Puspita Dkk. 2013. Implementasi Peraturan Daerah Nomor 02 Tahun 2011 Tentang Pengelolaan Sampah Di Kelurahan Sempaja Utara Dan Kelurahan Sempaja Selatan Kota Samarinda. Dipublikasi Pada Ejournal Administrative Reform Vol. 1, No. 1
- SNI 19-2454-2002 Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan: Jakarta:Bsn
- SNI 19-3964-1994 Metode Pengambilan Dan Pengukuran Contoh Timbulan Dan Komposisi Sampah Perkotaan.Bandung:Bsn.
- Tchobanoglous Dkk. (1993). Handbook Of Solid Waste Management Undang-Undang Nomor 18. (2008). Tentang Pengelolaan Sampah. Jakarta :