

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2019. *Kecamatan Rungkut Dalam Angka 2019*.
- Badan Standardisasi Nasional. 1995. “SNI 19-3983-1995: Spesifikasi Timbulan Sampah Untuk Kota Kecil Dan Kota Sedang Di Indonesia (Specification Solid Waste Generation Rates for Large and Small Cities).” *Sni 19-3983-1995*: 8. https://www.academia.edu/22314862/SNI_19-3983-1995_tentang_Spesifikasi_Timbulan_Sampah_Kota_Sedang_dan_Kota_Kecil.
- Damahuri, Enri. 2010. *Diklat Kuliah TL Pengelolaan Sampah Institut Teknologi Bandung*.
- Devi Hernawati, Choirul Saleh, Suwondo. 2013. “Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Berbasis 3R Reduce, Reuse Dan Recycle) (Studi Pada Tempat Pengelolaan Sampah Terpadu Di Desa Mulyoagung Kecamatan Dau Kabupaten Malang).” 1(2): 181–87.
- Dhokhikah, Yeny, Yulinah Trihadiningrum, and Sony Sunaryo. 2015. “Community Participation in Household Solid Waste Reduction in Surabaya, Indonesia.” *Resources, Conservation and Recycling* 102: 153–62. <http://dx.doi.org/10.1016/j.resconrec.2015.06.013>.
- Karya, Direktorat Jendral Cipta. 2017. *53 Petunjuk Teknis TPS 3R*.
- Maulany, Diah, Siti Ainun, and Yulianti Pratama. 2015. “Kajian Timbulan Sampah Sistem Pengelolaan Sampah Berbasis 3R Studi Kasus RW 17 Kelurahan Cilengkrang Kabupaten Bandung.” *Reka Lingkungan* 3(1): 1–10.
- MUSRENBANG Kota Surabaya. 2020. *Musyawarah Perencanaan Pembangunan Kota Surabaya*.
- Noperissa, Virssa, and Roh Santoso Budi Waspodo. 2018. “Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Domestik Menggunakan Metode Regresi Di Kota Bogor.” *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan* 3(3): 121–32.
- Said, Nusa Idaman, and Dinda Rita Krishumartani Hartaja. 2018. “Pengolahan Air Lindi Dengan Proses Biofilter Anaerob-Aerob Dan Denitrifikasi.” *Jurnal Air Indonesia* 8(1).

- Tangga, Rumah, D I Kecamatan, and Helena Ratya. 2017. “Timbulan Dan Pengumpulan Sampah.”
- Wijaya, Dewanti K. 2016. “Studi Efektivitas Pengelolaan Sampah Berbasis TPS 3R (Studi Kasus Kabupaten Gunung Kidul).” *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan* 4: 1–10.
- Zafira, Athaya Dhiya, and Enri Damanhuri. 2020. “MINIMASI PENGANGKUTAN SAMPAH KE TPA (Studi Kasus : Program TPS 3R Kabupaten Bandung , Provinsi Jawa Barat) TPS 3R SUSTAINABILITY STRATEGY ANALYSIS FOR WASTE TRANSPORT MINIMATION TO LANDFILL (Case Study : 3R Bandung Distric , West Java) PENDAHULUAN Lat.” 25: 33–52.