

DAFTAR PUSTAKA

- Aufiyah. 2016. Reduksi Sampah Rumah Tangga Kecamatan Krembangan Kota Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Malang, Kecamatan Singosari dalam angka 2021
- Damanhuri, dan Padmi. 2010. Diktat Kuliah TL-3104, Pengelolaan Sampah: ITB Press. Bandung
- Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Malang Tahun 2018
- Ersali, Azila Shafiya, Firdha Cahya Alam, Aulia Annas Mufti. 2021. Kajian Timbulan, Densitas, dan Komposisi Sampah Di Kawasan Wisata Islamic Center Tulang Bawang Barat. Instirur Teknologi Sumatera
- Hariyadi, Amelia Chaerani, Laras Dewi Astawati, Roy Agus Wijaya. 2020. Perencanaan Tempat Pembuangan Sampah Dan Pengelolaan Sampah Berbasis 3r (Reduce, Reuse, Recycle) Di Desa Sukadana. Universitas Mataram
- Mutajaridah, Baiq Siti, Uzlifatul Azmiyati, Gendewa Tunas Rancak. 2020. Analisis Timbulan Dan Karakteristik Sampah Kegiatan Akademik Di Universitas Nahdlatul Ulama Nusa Tenggara Barat. Universitas Nahdlatul Ulama NTB
- Sabrina, Ghina Naufalin, Rizqi Puteri Mahyudin, Muhammad Firmansyah. 2021. Studi Timbulan Dan Komposisi Sampah Rumah Tangga Kota Banjarmasin. Universitas Lambung Mangkurat
- Setyaningtyas, Kurnia Dwi Siwi Handayani, Budi Prasetyo Samadikun. 2017. Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Terpadu Studi Kasus Kelurahan Gedawang Kecamatan Banyumanik, Kota Semarang. Universitas Diponegoro
- Sitanggang, Ch Monica. Ika Bagus Priyambada, Syafrudin. 2020. Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Terpadu(Studi Kasus Rw 6, 7 Dan 8 Kelurahan

Bandarharjo, Kecamatan Semarang Utara, Kota Semarang). Universitas
Diponegoro

SNI 19-3904-1994 Tentang Metode Pengambilan Dan Pengukuran Contoh Timbulan
Sampah Dan Komposisi Sampah Perkotaan

SNI 19-2454-2002 Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan

Sudiantha, Yohanes, Christia Meidiana, Dadang Meru Utomo. 2017. Efektifitas
Kinerja Sistem Pengumpulan Sampah Di Kecamatan Singosari. Universitas
Brawijaya.

Tchobanoglous, G., Theisen, H. and Vigil, S. A. 1993. Integrated Solid Waste
Management. McGraw-Hill.

Windraswara, Rudatin dan Dyah A.B. Prihastuti. 2017. Analisis Potensi Reduksi
Sampah Rumah Tangga Untuk Peningkatan Kualitas Kesehatan Lingkungan.
Universitas Negeri Semarang