

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambina, D.G., 2019. Tinjauan Pemilahan Sampah Menurut Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah. Bina Hukum Lingkungan:Jakarta.
- Anonim, 1991. Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan (SNI M-36-1991-03). Yayasan LPMB:Bandung.
- Anonim, 1994. Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan (SNI 19-3964-1994). Badan Standarisasi Nasional:Jakarta.
- Anonim, 1995. Spesifikasi Timbulan Sampah Kota Sedang dan Kota Kecil (SNI 19-3983-1995). Badan Standarisasi Nasional:Jakarta.
- Anonim, 2002. Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan (SNI 19-2454-2002), Badan Standarisasi Nasional:Jakarta.
- Anonim, 2008. Pengelolaan sampah di permukiman (SNI 3242-2008). Badan Standardisasi Nasional:Jakarta.
- Anonim. 2008. Pengelolaan Sampah (Undang Undang RI No. 18). Badan Standarisasi Nasional:Jakarta.
- Anonim. 2008. Undang Undang RI No. 18, 2008, n.d. Pengelolaan Sampah. Jakarta.
- Anonim. 2022. Kabupaten Langkat Dalam Angka Langkat Regency in Figures 2022. Badan Pusat Statistik. Kabupaten Langkat.
- Apas, Ibnu. 2015 Analisis Sistem Transportasi Pengangkutan Sampah Di Kota Meulaboh (Studi Kasus : Kecamatan Johan Pahlawan). Meulaboh.
- Azka, Sabila, Dana. 2021, Analisis Operasional Angkutan Sampah Kota Pangkal Pinang. Pangkal Pinang.
- Damanik, Fadillah, Fani. 2020, Analisis Transportasi Pengangkutan Sampah Di Kota Tebing Tinggi. Tebing Tinggi.

- Damanhuri, E., Padmi, T., 2010. Pengelolaan Sampah, Diktat Kuliah TL-3104. ITB. Bandung.
- Ginting, Prabowo, Ferry. 2019, Analisis Transportasi Pengangkutan Sampah Di Kota Binjai. Binjai
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum RI No. 3, 2013. Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. Jakarta:Kementrian Pekerjaan Umum.
- Pramartha, I., Widhiawati, I.A.R., Ciawi, Y., 2013. Analisis pengelolaan pengangkutan sampah di kecamatan Klungkung kabupaten Klungkung. Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil 2.
- Sarino, Nyimas Septi Rika Putr, Dewi Astuti, 2017. ANALISIS TRUK PENGANGKUT SAMPAH DI WILAYAH SEBERANG ULU KOTA PALEMBANG. PALEMBANG.
- Sihombing, Iskandar, William. 2014 Analisis Kinerja Transportasi Pengangkutan Sampah Di Kota Medan (Studi Kasus : Kecamatan Medan Kota)
- St. Maryam, H Titien Layn, Lambang Basri, 2016. OPTIMASI KEBUTUHAN ANGKUTAN. Sumber 427934, 50–64.