

DAFTAR PUSTAKA

- Alifah, Rezakia Noor. (2020). Perencanaan Pengembangan *Sanitary Landfill* Zona 4 Pada Tpa Manggar Balikpapan. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Gorontalo (2020). Badan Pusat Statistik Provinsi Gorontalo. Gorontalo.
- Bestari, Hermina Intan. (2019). Studi Timbulan, Komposisi Dan Densitas Sampah Di Tpa Banyuroto, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia.
- Damanhuri, Enri dan Padmi, Tri (2010) Pengelolaan Sampah Edisi Semester I – 2010/2011. Bandung: Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan Institut Teknologi Bandung.
- Damanhuri, Enri dan Tri Padmi. 2016. Pengelolaan Sampah Terpadu. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Lestari, Larasati Pinkan. (2020). Studi Perencanaan Pengembangan Tpa Banjardowo Dengan Tipe *Sanitary Landfill* Di Kabupaten Jombang. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia No. 03/PRT/M/2013 Standar Nasional Indonesia (SNI) 10-3983-1995 tentang Spesifikasi Timbulan Sampah untuk Kota Kecil dan Kota Sedang di Indonesia
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 19-2454-2002 tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 19-3964-1994 Metode pengambilan dan pengukuran contoh timbulan dan komposisi sampah perkotaan
- Suswati, A. C. S. P., & Wibisono, G. (2013). Pengolahan Limbah Domestik Dengan Teknologi Taman Tanaman Air (Constructed Wetlands). *The Indonesian Green Technology Journal*, 2(2), 70-77.
- Tchobanoglous, G., et al. (1993). *Integrated Solid Waste Management*. McGrawHill. New York.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah