

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUNAN
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN**

Laporan Tugas Akhir, Mei 2023

Adhlia Salsabila Balqis.MS

Gambaran Pengelolaan Sampah di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPAS)

Karangrejo Kota Metro Tahun 2023

xvii +45 halaman, 1 tabel, 5 gambar, dan lampiran

RINGKASAN

Setiap aktivitas manusia akan menghasilkan buangan atau sampah. Sampah merupakan barang sisa yang sudah tidak digunakan lagi. Namun Penanganan dan pengelolaan sampah yang selama ini dilakukan hanya mengangkutnya dari tempat sampah di pemukiman kota dan membuangnya ke Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPAS) atau membakarnya.

Kebanyakan fasilitas TPAS yang berada di Indonesia masih belum maksimal, salah satunya adalah TPAS Karangrejo yang berada di Kelurahan Karangrejo, Kecamatan Metro Utara, Kota Metro, Provinsi Lampung. TPAS Karangrejo masih menggunakan sistem Open Dumping. TPAS ini setiap harinya menerima ± 124 ton sampah dari seluruh daerah di Kota Metro. Adapun tujuan dari penelitian ini ingin mengetahui sistem pengelolaan sampah yang ada di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPAS) Karangrejo Kota Metro.

Jenis penelitian ini bersifat deskriptif, yaitu menggambarkan tentang pengelolaan sampah di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPAS) Karangrejo Kota Metro dalam pengumpulan data di lakukan dengan cara pengamatan terhadap kondisi TPAS dengan lembar checklist dan wawancara langsung dengan petugas yang ada di TPAS.

Kata Kunci : TPAS, Pengelolaan Sampah, Karangrejo Kota Metro

Daftar Bacaan : 2008-2020

TANJUNGPURBAN HEALTH POLYTECHNIC DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH

Final Project Report, May 2023

Adhlia Salsabila Balqis.MS

Overview of Waste Management at the Karangrejo Final Waste Disposal Site (TPAS) in Metro City in 2023

xvii + 45 pages, 1 tables, 5 pictures, and attachments

ABSTRACT

Every human activity will produce waste or garbage. Garbage is leftover items that are no longer used. However, the handling and management of waste that has been carried out so far has only transported it from trash bins in urban settlements and disposed of it in the Final Waste Disposal Site (TPAS) or burned it.

Most of the TPAS facilities in Indonesia are still not optimal, one of which is the Karangrejo TPAS which is located in Karangrejo Village, North Metro District, Metro City, Lampung Province. Karangrejo TPAS still uses the Open Dumping system. This TPAS receives \pm 124 tons of waste every day from all areas in Metro City. The purpose of this study is to find out the existing waste management system at the Karangrejo Final Disposal Site (TPAS) in Metro City.

This type of research is descriptive in nature, which describes waste management at the Karangrejo Final Disposal Site (TPAS) in Karangrejo Metro City. Data collection was carried out by observing the conditions of the TPAS with a checklist sheet and direct interviews with officers at the TPAS.

Keywords : TPAS, Waste management, Karangrejo Metro city

Reading list : 2001-2020