

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG**

**JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN**

Laporan Tugas Akhir, Agustus 2024

**Iddo Anugrah Pratama**

**Gambaran Pengelolaan Sampah Pasar Way Halim  
Kecamatan Kota Bandar Lampung Tahun 2024**

xvi + 53 halaman, 9 tabel, 2 gambar, dan lampiran

**RINGKASAN**

Salah satu masalah utama di kota-kota besar saat ini adalah pencemaran lingkungan yang disebabkan oleh sampah. Pemerintah daerah dan nasional masih menghadapi tantangan penting dalam mengatasi masalah sampah ini. Di Kota Bandar Lampung, ada beberapa pasar yang dikelola oleh pemerintah atau masyarakat setempat. Setiap pasar beroperasi seminggu sekali, kecuali pasar way halim yang beroperasi setiap hari di Kelurahan Kecamatan Kedaton, Kota Bandar Lampung. Adapun tujuan dari penelitian ini mengetahui sistem pengelolaan sampah Pasar Way Halim Kecamatan Kedaton Kota Bandar Lampung. Jenis penelitian ini bersifat deskriptif, yaitu menggambarkan tentang pengelolaan sampah Pasar Way Halim Kecamatan Kedaton Kota Bandar Lampung, dalam pengumpulan data dilakukan dengan cara pengamatan terhadap kondisi pasar dan wawancara langsung dengan para pedagang. Hasil penelitian, volume timbulan sampah pasar 1 hari 2.216 kg. Pada tahap penampungan sudah cukup baik karena hampir semua pedagang memiliki tempat penampungan dengan tempat pengumpulan yang digunakan yaitu kantong plastik, karung, dan keranjang bambu. Pada tahap pengangkutan sampah sudah baik karena pengangkutan dilakukan setiap hari menggunakan gerobak sampah dan mobil pengangkut sampah. Sarana dan prasarana di pasar way halim sudah cukup memadai. Alat pelindung diri (APD) di pasar way halim masih kurang memadai. Saran yang akan diberikan penulis yaitu dengan peningkatan pelayanan kebersihan di Pasar Way Halim Kecamatan Kedaton Kota Bandar Lampung melalui penyediaan sarana dan prasarna pembuangan sampah berupa penyediaan tempat sampah yang berbeda untuk sampah organik dan non organik serta konsep 4 R agar pengelolaan sampah dapat berjalan dengan baik.

Kata Kunci : Pasar Way Halim,Pengelolaan, Sampah.  
Daftar Bacaan : 13 (2008-2022).

POLYTECHNIC HEALTH CAPE CORAL

**MAJOR HEALTH ENVIRONMENT**

Report Task End, August 2024

**Iddo Anugrah Pratama**

**Overview of Way Halim Market Waste Management, Bandar Lampung City District in 2024**

xvi + 53 pages, 9 tables, 2 picture, And attachment

**ABSTRACT**

One of the main problems in big cities today is environmental pollution caused by waste. Regional and national governments still face important challenges in overcoming this waste problem. In Bandar Lampung City, there are several markets managed by the government or local communities. Each market operates once a week, except for the Way Halim market which operates every day in Kedaton Subdistrict, Bandar Lampung City. The aim of this research is to determine the waste management system of Way Halim Market, Kedaton District, Bandar Lampung City. This type of research is descriptive, namely describing waste management at Way Halim Market, Kedaton District, Bandar Lampung City. Data collection was carried out by observing market conditions and direct interviews with traders. Research results, volume 1 day market waste generation 2,216 kg. At the shelter stage it is quite good because almost all traders have shelters with collection points used, namely plastic bags, sacks and bamboo baskets. At the waste transportation stage, it is good because transportation is carried out every day using waste carts and waste trucks. The facilities and infrastructure at the Way Halim market are quite adequate. Personal protective equipment (PPE) at the Way Halim market is still inadequate. Suggestions will be given writer that is, by increasing service cleanliness in Way Halim Market, Kedaton District, Bandar Lampung City through the provision of waste disposal facilities and infrastructure in the form of providing different bins for organic waste and non organic as well as concept 4 R for management rubbish can walk well.

Say Key : Market Way Halim, Management, Rubbish.

List Readings: 13 (2008-2022)