

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG**

**JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN**

Laporan Tugas Akhir, Mei 2023

**AHMAD IKHLASUL KHOFI**

**Gambaran Sistem Pengelolaan Sampah Pasar Tempel Rajabasa Bandar Lampung Tahun 2023**

xv + 43halaman, 7 tabel, 3 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 tempel Rajabasa yang beroperasi setiap hari di Kelurahan Rajabasa, Kecamatan Rajabasa, Kota Bandar Lampung. Adapun tujuan dari penelitian ini mengetahui sistem pengelolaan sampah di pasar tempel Rajabasa Bandar Lampung. Jenis penelitian ini bersifat deskriptif, yaitu menggambarkan tentang pengelolaan sampah pasar tempel Rajabasa 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 983 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 tempel Rajabasa sudah cukup memadai. Alat pelindung diri (APD) di pasar tempel Rajabasa masih kurang memadai. Saran yang akan diberikan penulis yaitu dengan peningkatan pelayanan kebersihan di pasar Tempel Rajabasa Bandar Lampung melalui penyediaan sarana dan prasarna pembuangan sampah berupa penyediaan tempat sampah yang berbeda untuk sampah organik dan non organik serta kunci 4 R agar pengelolaan sampah dapat berjalan dengan baik.

Kata Kunci : Pasar tempel, Pengelolaan, Sampah.

Daftar Bacaan : 15 (1987-2022).

**TANJUNGKARANG HEALTH POLYTECHNIC**

## **DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH**

Final Project Report, May 2023

### **AHMAD IKHLASUL KHOFI**

#### **Overview of the Tempel Rajabasa Bandar Lampung Waste Management System in 2023**

xv + 43 halaman, 7 tabel, 3 gambar, dan lampiran

#### **ABSTRACT**

One of the main problems in big cities today is environmental pollution caused by waste. Local and national governments still face tough challenges in overcoming this waste problem. In Bandar Lampung City, there are several markets managed by the government or the local community. Each market operates once a week, except for the Rajabasa paste market which operates every day in Rajabasa Village, Rajabasa District, Bandar Lampung City. The purpose of this study is to determine the waste management system at the Rajabasa paste market in Bandar Lampung. This type of research is descriptive, which describes the waste management of the Rajabasa paste market in Bandar Lampung. The data collection was carried out by observing market conditions and direct interviews with traders. The results of the study, the volume of market waste generation in 1 day was 983 kg. The shelter stage is quite good because almost all traders have shelters with the shelters used, namely plastic bags, sacks, and bamboo baskets. At this stage, waste transportation is good because the transportation is carried out every day using garbage carts and car garbage trucks. The facilities and infrastructure at the Rajabasa outboard market are sufficient. Personal protective equipment (PPE) in the Rajabasa outboard market is still inadequate. The advice that the author will give is to improve cleaning services at the Tempel Rajabasa market in Bandar Lampung through the provision of waste disposal facilities and infrastructure in the form of providing different trash cans for organic and non-organic waste as well as the 4R concept so that waste management can run well.

Keywords :Garbage, Market Tempel, Management.

Reading list : 15 (1987-2022).