

ABSTRAK

Maura Adella Putri Landita

PENERAPAN PENGELOLAAN SAMPAH PASAR WONOKROMO KOTA SURABAYA TAHUN 2025

xv + 74 Halaman + 10 Tabel + 8 Lampiran

Sampah hingga saat ini masih menjadi salah satu permasalahan di dunia jika tidak dikelola secara baik dapat menyebabkan sumber pencemaran. Timbulan sampah nasional pada tahun 2024 mencapai sekitar 32,86 juta ton per tahun. Pasar Wonokromo Kota Surabaya menghasilkan jumlah timbulan sampah mencapai angka 0,217 kg/hari.

Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui Penerapan Pengelolaan Sampah di Pasar Wonokromo Kota Surabaya Tahun 2025. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif pendekatan kualitatif dengan metode berupa observasi langsung dan wawancara. Objek penelitian yaitu pengelolaan sampah pasar mulai dari pewadahan sampah, pemilahan sampah, pengumpulan sampah, pengangkutan hingga pengolahan akhir sampah.

Hasil penelitian diperoleh pada tahap pewadahan memperoleh 82% bahwa pedagang telah memiliki tempat sampah sesuai dengan syarat kesehatan lingkungan. Tahap pemilahan sampah memperoleh 37% dilakukan secara mandiri oleh pedagang tanpa fasilitas dari pihak pengelola pasar. Tahap pengumpulan sampah memperoleh 73% dilaksanakan secara terjadwal. Tahap pengangkutan sampah memperoleh 83% telah berjalan sesuai UU Nomor 18 Tahun 2008. Tahap pengolahan akhir sampah memperoleh 21% karena keterbatasan sarana, prasarana, serta SDM, sehingga sebagian besar pengolahan akhir masih bergantung pada pihak ketiga.

Disarankan bagi pengelola pasar untuk menambah SDM, dan mempertimbangkan pembangunan fasilitas pengolahan akhir sampah didalam area pasar. Untuk penelitian selanjutnya, lebih berfokus pada tingkat kepatuhan pedagang dalam pemilahan atau pengolahan akhir sampah serta melakukan perbandingan dengan TPS pasar lain yang telah menerapkan prinsip 3R.

Kata kunci : *Pengelolaan Sampah, Pasar, Tempat Pembuangan Sampah*

Daftar bacaan : 8 buku + 16 jurnal (2015-2024)

ABSTRACT

Maura Adella Putri Landita

IMPLEMENTATION OF WASTE MANAGEMENT AT THE WONOKROMO MARKET SURABAYA CITY IN 2025

xv + 74 Pages + 10 Tables + 8 Appendices

Waste is still one of the sources of problems in the world which if not managed properly can cause pollution. National waste generation in 2024 will reach around 32,86 million tons per year. Wonokromo Market in Surabaya City produces a waste volume of 0.217 kg/day.

The purpose of this study was to determine the Implementation of Waste Management at Wonokromo Market in Surabaya City in 2025. This study was a descriptive qualitative approach study with observation and interview methods. The object of research was waste management starting from storage, sorting, collection, transportation and final processing of waste.

The results of the study obtained at the storage stage achieve 82% that traders already had trash bins in accordance with environmental health requirements. The waste sorting stage have 37% carried out independently by traders without facilities from the market management. The waste collection stage find 73% which was carried out on a scheduled basis. The waste transportation stage receive 83% has been carried out in accordance with Law Number 18 of 2008. The final waste processing stage obtained 21% due to limited facilities, infrastructure, and human resources, so that most of the final processing still depends on third parties.

It is recommended for market managers to increase human resources and consider building final waste processing facilities in the market area. For further research, focus more on the level of compliance of traders in sorting or final waste processing and make comparisons with other market TPS that have implemented the 3R principle.

Keywords : Waste Management, Markets, Waste Disposal Sites

References : 8 books + 16 journal (2015-2024)