

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
Laporan Tugas Akhir, Juni 2021

METHA OLYVIA ROSDIANA

Gambaran Pengelolaan Sampah Pasar Taman Cari Kecamatan Purbolinggo
Kabupaten Lampung Timur Tahun 2021
Xiv + 42 halaman + 3 tabel + 5 lampiran

RINGKASAN

Sampah adalah sisa kegiatan sehari-hari manusia atau proses alam yang berbentuk padat atau semi padat berupa zat organik atau anorganik bersifat dapat terurai atau tidak dapat terurai yang dianggap sudah tidak berguna lagi dan dibuang (UU No 18 Tahun 2008).

Peneliti ini bertujuan untuk mengetahui timbulan sampah di pasar Taman Cari perharinya. Penelitian ini bersifat deskriptif. Sampel penelitian ini sebanyak 55 pedagang terdiri dari (toko, semi permanen, dan lapak), data diperoleh melalui membagikan kuisioner dan penimbangan sampah kepada setiap pedagang pasar di pasar Taman Cari.

Jumlah rata-rata timbulan dari Pasar Taman Cari Kecamatan Purbolinggo Kabupaten Lampung Timur yaitu dari pedagang toko, semi permanen dan lapak dengan berat sampah 208,9 kg/hari. Pedagang di Pasar Taman Cari Kecamatan Purbolinggo belum melakukan pemilahan sampah sesuai dengan jenisnya. Didapatkan sampah organik sebanyak 11,8 kg dan sampah anorganik sebanyak 90,9 kg. Tempat pewadahan sampah paling banyak digunakan oleh pedagang yaitu karung dengan jumlah 16 buah. Pengumpulan sampah di Pasar Taman Cari Kecamatan Purbolinggo dilakukan oleh petugas kebersihan yang diambil dari sumber sampah yaitu pedagang, untuk dikumpulkannya dan di bawa ke tempat pembuangan sementara (TPS). Pengangkutan sampah yang dilakukan oleh petugas kebersihan setiap harinya dilakukan pada pukul 16.00 WIB.

Kata Kunci : timbulan sampah, pemilahan sampah, pewadahan sampah, pengumpulan, pengangkutan.

Daftar Bacaan : 8 (2004-2013)

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
Laporan Tugas Akhir, Juni 2021

METHA OLYVIA ROSDIANA

Gambaran Pengelolaan Sampah Pasar Taman Cari Kecamatan Purbolinggo
Kabupaten Lampung Timur Tahun 2021
Xiv + 42 halaman + 3 tabel + 5 lampiran

ABSTRAK

Waste is the residue of human daily activities or natural processes in the form of solid or semi-solid organic or inorganic substances that are biodegradable or non-biodegradable which are considered no longer useful and are disposed of (UU No 18 Tahun 2008).

This researcher aims to determine the generation of waste in the Taman Cari market per day. This research is descriptive. The sample of this study was 55 traders consisting of (shops, semi-permanent, and stalls), the data were obtained through distributing questionnaires and weighing waste to every market trader at Taman Cari market.

The average amount of generation from the Taman Cari Market, Purbolinggo District, East Lampung Regency, is from shop traders, semi-permanent and stalls with a waste weight of 208.9 kg/day. Traders at Taman Cari Market, Purbolinggo District have not sorted waste according to its type. There were 11.8 kg of organic waste and 90.9 kg of inorganic waste. The most widely used waste container by traders was sacks with a total of 16 pieces. Garbage collection at Taman Cari Market, Purbolinggo District was carried out by janitors who were taken from sources garbage, namely traders, to be collected and taken to a temporary disposal site (TPS). Garbage is carried out by the cleaning staff every day at 16.00 WIB.

Keywords : waste generation, waste sorting, waste container, collection, transportation.

Reading List : 8 (2004-2013)