

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Volume timbulan sampah yang dihasilkan Pasar Tamin adalah 5.041 m³/hari yang terdiri dari sampah organik 2.063 m³/hari dan sampah anorganik 2.978 m³/hari.
2. Operasional pengelolaan sampah di Pasar Tamin dikategorikan kurang baik karena belum sesuai dengan Permenkes no 17 tahun 2020 tentang pasar sehat.
3. Aspek kelembagaan yang mengelola sampah di Pasar Tamin Kota Bandar Lampung berdasarkan struktur organisasi kelembagaannya berdasarkan Peraturan Walikota Kota Bandar Lampung Nomor 71 Tahun 2016 tentang susunan organisasi dan tata kerja perusahaan daerah pasar tapis berseri Kota Bandar Lampung dan Aspek Peraturan berdasarkan Peraturan walikota Bandar Lampung nomor 5 tahun 2019 tentang pengelola pasar.
4. Dipasar Tamin hanya terdapat satu buah TPS dengan tingkat kepadatan lalat yang tinggi di kontainer 1 (14,8) dan kontainer 2 (3,8) dengan kepadatan lalat sedang.

B. Saran

1. Bagi Perusahaan Daerah Pasar Tamin Kota Bandar Lampung agar membuat kebijakan pengelolaan sampah, guna menertibkan pedagang yang suka membuang sampah sembarangan. Menyediakan TPS yang baru, dikarenakan hanya ada 1 TPS dengan 2 kontainer dan 1 kontainer dengan angka kepadatan lalat tinggi sebaiknya TPS dibedakan antara sampah organik dan anorganik.
2. Bagi Dinas Lingkungan Hidup Kota Bandar Lampung agar melakukan petugas evaluasi terhadap petugas, supaya menjalankan tugasnya dengan baik.
3. Bagi jumlah tenaga bagian kebersihan di Pasar Tamin Kota Bandar Lampung sebaiknya ditambah personil agar lebih memudahkan dalam pengerjaan pengelolaan sampah di Pasar Tamin Kota Bandar Lampung.
4. Bagi tempat sampah individu untuk kios-kios sebaiknya menggunakan tempat sampah tertutup.
5. Bagi UPT Pasar Tamin sebaiknya bekerjasama dengan pihak puskesmas setempat maupun lurah untuk melakukan aktifitas bulanan rutin pemberantasan vector dan binatang pengganggu di Pasar Tamin.
6. Bagi Kepala bagian pasar sebaiknya melakukan penyuluhan tentang pengelolaan sampah yang baik ke SDM yang ada di Pasar Tamin.