

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan hasil penelitian sebagai berikut :

a) Timbulan Sampah

Timbulan sampah yang dihasilkan dari kegiatan di Pasar Tradisional Pagesangan dengan berat 1,10 kg/hari dan volume sampah 6,43 liter/pedagang/hari dari hasil perhitungan timbulan sampah ini tidak melebihi dari SNI 19-3983-1995.

b) Komposisi Sampah

Komposisi Sampah di Pasar Pagesangan paling tinggi adalah sampah organik dengan persentase berdasarkan berat 51,17% dan berdasarkan volume 52,63% . Komposisi sampah di Kota Bule Hora, Ethiopia paling tinggi adalah plastik dan kemasan dengan persentase 49%.

c) Penanganan Sampah Tahap Pewadahan

Pewadahan sampah di Pasar Terminal Lama berdasarkan kondisi 95,7% tidak memenuhi syarat, berdasarkan kepemilikan wadah 82,9% tidak memiliki tempat sampah dan berdasarkan sifat 91,4% tidak memenuhi syarat.

Pewadahan sampah di Pasar Banjarsari menggunakan kantong plastik sebagai wadah sampah. Pewadahan sampah di Pasar Pagesangan menggunakan kantong plastik, keranjang dan bak plastik sebagai wadah sampah.

d) Penanganan Sampah Tahap Pengumpulan

Pengumpulan sampah di Pasar Banjarsari dilakukan 2 kali yaitu pagi dan siang hari menggunakan gerobak pengumpul sampah berukuran 1 m³. Pengumpulan sampah di Pasar Pagesangan dilakukan dua kali dalam sehari dijam kerja dua shift berbeda.

e) Penanganan Sampah Tahap Pengangkutan

Pengangkutan sampah di Pasar Terminal Lama berdasarkan keadaan alat 100% tidak memenuhi syarat dan berdasarkan sesuai kondisi 100% tidak memenuhi syarat. Pengangkutan sampah di Pasar Banjarsari waktu pelaksanaan pengangkutan yang tidak konsisten, kurang adanya pengawasan dari pihak pengelola. Pengangkutan sampah di Pasar Pagesangan menggunakan truk sampah dan dilakukan pengangkutan sebanyak dua kali sehari.

f) Sarana dan Prasarana Penanganan Sampah

Sarana dan prasarana penanganan sampah di Pasar Lasi tidak memadai dibandingkan dengan luas wilayah kerja penanganan sampah di Pasar Lasi.

g) Sikap Pedagang Terhadap Penanganan Sampah

Berdasarkan hasil yang didapat sikap responden paling banyak dalam kategori baik sebesar 51%.

h) Pengetahuan Pedagang

Berdasarkan data yang telah didapat pengetahuan responden paling banyak dalam kategori baik yaitu 49%.

5.2 Saran

a. Timbulan sampah dan Komposisi Sampah

Untuk seluruh pasar melakukan upaya pengurangan sampah dengan menerapkan 3R, sehingga dapat menekan angka timbulan sampah yang di angkut ke TPA.

b. Penanganan Sampah Tahap Pewadahan

Diharapkan pada setiap pedagang di Pasar Pagesangan, Pasar Banjarsari dan Pasar Terminal Lama untuk dapat menyediakan wadah sampah sendiri. Wadah yang digunakan harus kedap air, memiliki tutup, mudah untuk dikosongkan dan adanya pemilahan sampah.

c. Penanganan Sampah Tahap Pengumpulan

Pada kegiatan pengumpulan di Pasar Pagesangan dan Pasar Banjarsari perlu adanya alat pengumpul sampah yang berbeda setiap jenis sampahnya.

a. Penanganan Sampah Tahap Pengangkutan

- Pada tahap pengangkutan di Pasar Banjarsari sebaiknya pengelola meningkatkan pengawasan waktu pengangkutan dan petugas kebersihan yang menangani sampah ditahap pengumpulan dan tahap pengangkutan dibedakan orangnya.
- Bagi pihak Dinas yang mengatur pengangkutan di Terminal Lama perlu memperhatikan kembali kondisi alat pengangkutan sampah.

b. Sarana dan Prasarana Penanganan Sampah

Pengelola Pasar Lasi perlu manajemen pengelolaan sampah dengan merencanakan kembali kebutuhan sarana dan prasarana sesuai dengan fakta dilapangan dan merealisasikanya dengan melakukan advokasi kepada pihak yang bertanggung jawab atas penuhan sarana dan prasarana yang dibutuhkan disetiap pasar.

c. Sikap dan Pengetahuan Pedagang

Kepada pihak pengelola Pasar Umum Ubud dan Puskesmas agar melakukan penyuluhan mengenai dampak sampah bagi kesehatan, untuk meningkatkan pengetahuan pedagang mengenai pentingnya kesehatan, sehingga pedagang akan merubah sikap dan tindakannya untuk memenuhi kesehatannya dan kebersihan lingkungan sekitar Pasar Umum Ubud.