

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

1. Hasil studi literatur dari berbagai jurnal tentang timbulan sampah dan komposisi sampah di kos-kosan sebagai berikut:
 - a. Timbulan sampah yang dihasilkan di kos-kosan Wilayah Sekaran, Kabupaten Semarang adalah 0.25 kg/orang/hari dengan komposisi sampah yang paling dominan merupakan sampah plastik dengan persentase 40.7%.
 - b. Timbulan sampah yang dihasilkan di asrama sekitar University Campus, Perak Malaysia adalah 0.47 kg/orang/hari dengan komposisi sampah yang paling dominan merupakan sampah sisa makanan dengan persentase 48.30%.
 - c. Timbulan sampah yang dihasilkan di Indekost Sekitar Universitas Gadjah Mada adalah 0.352 kg/jiwa/hari dengan komposisi sampah yang paling dominan merupakan sampah kertas dengan persentase 23.9 %.
2. Hasil observasi penanganan sampah di Kos-Kosan di RW 06 Kelurahan Pasir Kaliki Kecamatan Cimahi Utara dapat disimpulkan sebagai berikut :
 - a. Hasil observasi tahap pemilahan dan pewadahan sampah di Kos-Kosan di RW 06 Kelurahan Pasir Kaliki Kecamatan Cimahi Utara didapat hasil memenuhi syarat sebesar 54.6%.
 - b. Hasil observasi tahap pengumpulan sampah di Kos-Kosan di RW 06 Kelurahan Pasir Kaliki Kecamatan Cimahi Utara Pada tahap pengumpulan didapat hasil memenuhi syarat sebesar 86.7%.
3. Pada aspek pengetahuan penghuni kos di Kos-Kosan di RW 06 Kelurahan Pasir Kaliki Kecamatan Cimahi Utara bahwa secara keseluruhan penghuni kos memiliki tingkat pengetahuan “baik” dengan persentase 100% (56 responden).
4. Pada aspek sikap penghuni kos di Kos-Kosan di RW 06 Kelurahan Pasir Kaliki Kecamatan Cimahi Utara bahwa penghuni kos sudah mempunyai sikap “sangat positif” dengan persentase 96.4% (54 responden).

5. Pada aspek perilaku penghuni kos di Kos-Kosan di RW 06 Kelurahan Pasir Kaliki Kecamatan Cimahi Utara bahwa penghuni kos mempunyai perilaku “sangat baik” dalam penanganan sampah dengan persentase 60.7 % (34 responden).

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas maka saran yang dapat penulis berikan adalah :

1. Untuk pemilik kos diharapkan dapat menyediakan wadah sampah minimal 3 jenis wadah sampah untuk sampah Organik, Anorganik Dan B3 dan menyediakan tempat pengumpul sampah yang memenuhi syarat.
2. Untuk penghuni kos diharapkan dapat melakukan pemilahan sampah yang dihasilkan dan dapat menerapkan sistem 3R yaitu Reuse, Reduce dan Rycicle.
3. Untuk mengurangi timbulan sampah, perlu dilakukan sosialisasi dan pembinaan kepada masyarakat terutama kepada pemilik kos yang sangat dominan menghasilkan sampah terbanyak, dapat menerapkan prinsip 3R (Reuse, Reduce dan Recycle) dan bekerja sama dengan penghuni kos agar sama-sama dapat mengurangi timbulan sampah agar tidak menjadi beban bagi lingkungan.