

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis yang telah dilakukan maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Jumlah timbulan sampah Rusunawa gulumantung yaitu 0.46 Kg/Orang/perhari, Jumlah timbulan sampah Rusunawa Baleendah yaitu 0,35 Kg/Orang/Hari, Jumlah timbulan sampah di Rusunawa Urip Sumoharjo adalah 0,21 Kg/Orang/Hari, Timbulan sampah di Apartemen Petalin Jaya (Perumahan apartemen, Gasing Indah Blok 8) adalah 0,34 Kg/Kapita/Hari.
2. Pemilahan tidak ada yang memenuhi syarat adapun di Rusunawa Baleendah yang melakukan pemilahan hanya 3 % dari jumlah responden 60 untuk di Rusunawa.
3. Penanganan sampah pada tahap pewadahan untuk dirusunawa 100 % memiliki tempat sampah dengan dilapisi plastik, di Rusunawa Gulumantung 64% memiliki tempat sampah, di Rusunawa Urip Sumoharjo 72 % Memiliki tempat sampah.
4. Seluruh lokasi penelitian memiliki tempat untuk pengumpulan sampah secara komunal tetapi masih belum tekolala dengan optimal.

#### **5.2. Saran**

1. Mengurangi timbulan sampah, dilakukan pembinaan atau penyuluhan, sosialisasi tentang kebijakan pengelolaan sampah terutama pada aspek penanganan sampah atau bahaya sampah bagi kesehatan dan lingkungan, serta memberikan pelatihan dengan prinsip 3R (*Reduce, Reuse, Recycle*) untuk memicu masyarakat supaya ikut serta dalam pengelolaan sampah secara berkelanjutan.

2. Penanganan sampah anorganik dan organik setelah di lakukan pemilahan, masyarakat bisa bersama-sama membentuk bank sampah dan untuk penanganan sampah organiknya bisa dikelola menjadi pupuk organik, selain mengurangi timbulan sampah juga bisa menambah penghasilan.
3. Tempat pewadahan sampah sebaiknya, dipisahkan antara sampah anorganik, organik dan sampah B3 rumah tangga.
4. Tempat pengumpulan sampah sebaiknya diperbaiki terutama tempat pengumpulan sampah yang tidak bisa digunakan secara optimal