

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian pengelolaan sampah rumah tangga di RW 01 Kelurahan Ketami, Kecamatan Pesantren, Kota Kediri didapatkan hasil, yaitu pengelolaan sampah rumah tangga yang Memenuhi Syarat (MS) sebesar 8,2%, sedangkan yang Tidak Memenuhi Syarat (TMS) sebesar 91,8%. Pengelolaan sampah rumah tangga terdiri dari 3 variabel penilaian yang dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Pemilahan sampah rumah tangga terdiri dari 5 komponen yang dinilai. Pemilahan sampah rumah tangga yang dilakukan terdapat 46,58% responden yang sudah dan 53,42% responden yang belum melakukan pemilahan sampah rumah tangga.
2. Pewadahan sampah rumah tangga terdiri dari 12 komponen yang dinilai. Pewadahan sampah rumah tangga yang dilakukan terdapat 60,39% responden yang sudah dan 39,61% responden yang belum melakukan pewadahan sampah rumah tangga.
3. Pembuangan sampah rumah tangga terdiri dari 3 komponen. Pembuangan sampah rumah tangga yang dilakukan terdapat 49,32% yang sudah dan 50,68% yang belum melakukan pembuangan sampah rumah tangga.

B. Saran

1. Bagi warga RW 01 Kelurahan Ketami, Kecamatan Pesantren, Kota Kediri
 - a. Memilah sampah terlebih dahulu sebelum dibuang.
 - b. Memilah sampah organik dapat digunakan untuk pembuatan kompos.
 - c. Menggunakan kembali sampah yang masih bisa digunakan.
 - d. Mengurangi penggunaan sampah residu, seperti tisu, kapas, popok, dan lainnya.
 - e. Menggunakan tempat sampah yang tertutup supaya higienis.
 - f. Menggunakan tempat sampah yang membedakan sampah organik dan anorganik.
 - g. Untuk warga RT 02 disarankan untuk tidak membuang sampah ke Sungai Baru Klinting.
 - h. Membuang sampah ke TPS yang telah tersedia.
 - i. Mengurangi membuang sampah dengan sistem *open dumping* dan aktivitas pembakaran sampah.
 - j. Para pemimpin, seperti ketua RT perlu menyelenggarakan pengelolaan sampah rumah tangga mandiri untuk menyejahterakan warganya. Dapat dimulai dengan kegiatan sosialisasi atau pembelajaran cara mengelola sampah rumah tangga yaitu bank sampah.

2. Bagi peneliti lain

Diharapkan untuk melanjutkan penelitian pada variabel pengelolaan sampah yang lain, seperti penimbunan sampah, pengangkutan sampah, pengolahan sampah, dan pemrosesan akhir.