

## **BAB V**

### **SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan, bahwa responden yang berpengetahuan kurang sebanyak 78,4%, berpengetahuan cukup 5,4%, dan berpengetahuan baik sebanyak 5,4%. Terutama masih kurang dalam penguasaan pengetahuan indikator jenis sampah organik dan anorganik sebanyak 15,5%, serta indikator manfaat sampah organik dan anorganik sebanyak 32,4%.

#### **B. Implikasi**

Implikasi dari penelitian ini untuk tenaga kesehatan khususnya keperawatan dalam upaya peningkatan pengetahuan siswa mengenai pengelolaan sampah diharapkan dapat dilakukan pemberian penyuluhan sekaligus demonstrasi cara pengelolaan sampah yang baik, karena pengelolaan sampah ini dapat mengurangi masalah sampah dan sebaiknya pendidikan kesehatan mengenai pengelolaan sampah dapat diterapkan diseluruh sekolah Kota Bandung.

#### **C. Rekomendasi**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan peneliti, terdapat beberapa rekomendasi yang ingin disampaikan oleh peneliti terkait dengan pengetahuan siswa kelas V mengenai pengelolaan sampah. Rekomendasi-rekomendasinya adalah sebagai berikut:

##### **1. Bagi SDN Cimuncang 5**

Pihak sekolah dalam pelaksanaan pengelolaan sampah dapat memberikan demonstrasi saat pemberian materi mengenai sampah yang terdapat dimata pelajaran PLH.

##### **2. Bagi Pendidikan Keperawatan**

Memberikan pendidikan kesehatan dengan menggunakan pendekatan yang efektif melalui media yang mendukung seperti poster, *leaflet*, dan stiker mengenai pengelolaan sampah.

### **3. Bagi Tenaga Kesehatan**

Perlu adanya upaya promotif dan preventif terhadap sosialisasi dengan pemberian pendidikan kesehatan mengenai permasalahan sampah khususnya berdasarkan indikator dari hasil penelitian yang masih dikategorikan kurang mengenai jenis sampah organik anorganik, serta manfaat sampah organik dan anorganik

### **4. Bagi Peneliti Selanjutnya**

Diharapkan dapat menjadi dasar dalam penelitian selanjutnya dengan menggunakan desain penelitian yang lebih baik dengan memperluas variabel, serta dapat menjadi bahan acuan bagi penelitian selanjutnya. Perlu adanya penelitian mengenai prinsip 3R yang dapat menjadi salah satu cara meminimalisir permasalahan pengelolaan sampah.

## **D. Keterbatasan dan Hambatan**

Kondisi pada saat dilakukan pengambilan data kurang kondusif yang memungkinkan terjadinya penurunan konsentrasi saat melakukan pengisian yang bisa mengakibatkan siswa menjawab kurang maksimal. Maka peneliti berusaha membantu dengan cara adanya asisten penelitian untuk mengawasi dan membimbing responden saat pengisian butir soal