

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

1. Dari semua responden pengolahan limbah infeksius penderita Covid-19 di kp Cangkuang hilir Desa Cimahpar Kecamatan Kalibunder Kabupaten Sukabumi 2021 57,9% Memenuhi Syarat(MS) dan 42,1% Tidak memenuhi Syarat.
2. Tahapan pemilahan dengan pertanyaan 1 mayoritas responden memenuhi syarat (MS) sebanyak 29 orang (60,4%), pertanyaan 2 mayoritas responden tidak memenuhi syarat (TMS) sebanyak 28 orang (58,3%), pertanyaan 3 mayoritas responden tidak memenuhi syarat (TMS) sebanyak 28 orang (58,3%)
3. Tahapan pewadahan dengan pertanyaan 1, 2 dan 3 semua responden tidak memenuhi syarat (TMS) sebanyak 48 orang (100%).
4. Tahapan pengumpulan dengan pertanyaan 1 mayoritas responden tidak memenuhi syarat (TMS) sebanyak 46 orang (95,8%), pertanyaan 2 dan 3 mayoritas responden tidak memenuhi syarat (TMS) sebanyak 47 orang (97,9%)
5. Sikap responden baik (100%) dalam pengolahan limbah infeksius penderita Covid-19 di kp Cangkuang hilir Desa Cimahpar Kecamatan Kalibunder Kabupaten Sukabumi 2021.

6. Pengetahuan responden baik (70%) dan Kurang Baik (30%) dalam pengolahan limbah infeksius penderita Covid-19 di kp Cangkuang hilir Desa Cimahpar Kecamatan Kalibunder Kabupaten Sukabumi 2021.

## 5.2 Saran

### 1. Bagi Masyarakat

- a) Untuk pemilahan limbah Covid 19 atau limbah khusus Covid 19 diharapkan masyarakat mulai memilah sampah sesuai jenis nya dan menyediakan sarana pemilahan.
- b) Pewadahan limbah Covid 19 atau limbah khusus Covid 19 menyediakan tempat sampah biasa dan Covid 19 atau limbah khusus Covid 19,limbah di kumpulkan dalam plastic sekali pakai,Ketika telah mencapai  $\frac{3}{4}$  harus ditutup dengan kuat kedap udara dan dilapisi plastic sampai tiga lapisan.
- c) Pengumpulan Covid 19 atau limbah khusus Covid 19 harus sesuai dengan surat edaran Menteri Lingkungan Hidup
- d) Untuk pihak puskesmas harus melakukan penyuluhan tentang pengelolaan Covid 19 atau limbah khusus Covid 19 dilakukan setiap hari di posyandu dan menyediakan leaflet.
- e) Hasil penelitian ini diharapkan menjadi masukan dan informasi untuk lebih meningkatkan pengetahuan dan sikap mengenai pengolahan limbah infeksius Covid-19 di rumah agar tidak terjadi penularan virus Covid-19 dan terjadi penurunan kasus Covid-19, maka kegiatan

pengelolaan limbah infeksius di rumah dapat dilakukan dengan lebih aman.

## 2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Untuk peneliti selanjutnya diharapkan agar hasil penelitian yang belum tercapai dapat dikembangkan dalam penelitian sejenis dengan menggunakan berbagai variabel dan metode yang berbeda.

