## BAB V

## SIMPULAN DAN SARAN

## 5.1 Simpulan

Berdasarkan penelitian didapatkan simpulan:

- Prevalensi *ascariasis* pada siswa SD di desa Cangkuang Wetan, kabupaten Bandung sebesar 44,3%.
- Terdapat pengaruh kebiasaan mencuci tangan sebelum makan dalam menurunkan prevalensi ascariasis pada siswa SD di desa Cangkuang Wetan, kabupaten Bandung.
- Tidak terdapat pengaruh kebiasaan mencuci tangan setelah buang air besar dalam menurunkan prevalensi ascariasis pada siswa SD di desa Cangkuang Wetan, kabupaten Bandung.
- Tidak terdapat pengaruh kebiasaan menggunting kuku dalam menurunkan prevalensi *ascariasis* pada siswa SD di desa Cangkuang Wetan, kabupaten Bandung.
- Tidak terdapat pengaruh kebiasaan makan menggunakan sendok dalam menurunkan prevalensi *ascariasis* pada siswa SD di desa Cangkuang Wetan, kabupaten Bandung.
- Tidak terdapat pengaruh kebiasaan minum obat cacing dalam menurunkan prevalensi ascariasis pada siswa SD di desa Cangkuang Wetan, kabupaten Bandung.

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dapat diberikan saran sebagai berikut:

 Program pemberian obat antelmintik masal harus lebih disosialisasikan dan digalakkan lagi agar pemberantasan ascariasis menjadi adekuat.  Penyuluhan tentang bahaya, cara penularan, upaya pencegahan dan gejalagejala ascariasis kepada masyarakat khususnya orang tua perlu dilakukan agar orang tua lebih memperhatikan kesehatan anak dan menjadi waspada terhadap ascariasis.