

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian, maka didapatkan simpulan :

- Prevalensi infeksi cacing tularan tanah yaitu *Ascaris lumbricoides* (cacing gelang), *Ancylostoma duodenale* dan *Necator americanus* (cacing tambang) lebih rendah pada dataran tinggi daripada dataran rendah, sedangkan prevalensi infeksi cacing tularan tanah yaitu *Trichuris trichiura* (cacing cambuk), lebih rendah pada dataran tinggi daripada dataran rendah
- Ada pengaruh perilaku siswa SD di dataran tinggi dan siswa SD di dataran rendah, terhadap prevalensi infeksi cacing tularan tanah yaitu *Ascaris lumbricoides* (cacing gelang), *Trichuris trichiura* (cacing cambuk), *Ancylostoma duodenale* dan *Necator americanus* (cacing tambang).

5.2 Saran

- Diperlukan penelitian lebih lanjut untuk mengetahui apakah ada perbaikan kesehatan dari subjek penelitian setelah diadakan penyuluhan, dengan cara pemeriksaan telur cacing tularan tanah dalam tinja, sehingga dapat diketahui apakah prevalensi infeksi cacing tularan tanah menurun.
- Pada pemeriksaan selanjutnya juga lebih baik dilakukan pemeriksaan pada tinja secara 3 kali, dengan biaya yang lebih memadai.