BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

- Perasan umbi bit (*Beta vulgaris L*.) dengan konsentrasi 95% dan eosin
 2% menghasilkan kualitas pewarnaan latar belakang yang kuat terhadap pemeriksaan mikroskopis telur cacing *Soil Transmitted Helminth* (STH).
- 2. Rerata skor hasil pewarnaan latar belakang telur cacing golongan *Soil Transmitted Helminths* (STH) menggunakan perasan umbi bit (Beta vulgaris L.) dan pewarna eosin 2% sama, yaitu 2,9.

B. Saran

- Bagi institusi dapat menambah referensi ilmu pengetahuan mengenai penggunaan perasan umbi bit (*Beta vulgaris L.*) sebagai pengganti pewarna eosin 2% pada pewarnaan telur cacing.
- 2. Bagi peneliti selanjutnya dapat melakukan penelitian dengan bahan yang serupa namun membandingkan hasil pewarnaan pada berbagai jenis spesimen parasit lainnya.