

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Pewarna Giemsa konsentrasi 3% memiliki kualitas yang paling tinggi dan baik dalam pembuatan sediaan telur cacing *Soil Transmitted Helminths*
2. Pewarna Giemsa konsentrasi 3% dapat digunakan sebagai alternatif pengganti Eosin 2% pada pemeriksaan sediaan langsung telur cacing *Soil Transmitted Helminths*

#### **B. Saran**

Saran dari penelitian ini setelah dilakukan evaluasi adalah sebagai berikut :

1. Kepada Ahli Teknologi Laboratorium Medis dapat menggunakan pewarna Giemsa konsentrasi 3% sebagai alternatif pengganti Eosin 2% pada pembuatan sediaan telur cacing *Soil Transmitted Helminths* metode langsung (Natif)
2. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai pewarnaan Giemsa konsentrasi 3% terhadap kualitas sediaan telur cacing *Trichuris trichiura* dengan metode langsung (Natif)