

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

1. Larva cacing tambang yang dapat tumbuh pada perlakuan :
  - a. waktu 5 hari sebesar 9,1%.
  - b. waktu 7 hari sebesar 22,72%.
  - c. waktu 9 hari sebesar 18,18%.
2. Tidak ada perbedaan waktu inkubasi terhadap pertumbuhan larva cacing tambang dengan hasil  $P = 0,006$ .

#### **B. Saran**

1. Untuk pengembangbiakan larva dengan metode Harada Mori yang dilakukan dengan perpanjangan waktu harus diperhatikan, karena pada umumnya semakin lama waktu yang dipakai semakin kekeringan tempat untuk pertumbuhan yang optimal.
2. Bagi peneliti lain jika ingin melanjutkan penelitian ini maka harus diperhatikan faktor-faktor lain yang menjadi keterbatasan peneliti, seperti melakukan percobaan penelitian untuk meyakinkan pada saat penanaman setiap perlakuan terdapat telur cacing tambang dan mengontrol waktu dan kelembaban tempat selama pertumbuhan cacing tambang.