

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan beberapa hal, yaitu :

1. Penambahan vitamin C pada pakan FF-999 memberikan pengaruh yang nyata terhadap pertumbuhan benih ikan lele sangkuriang (*Clarias gariepinus*) dengan dosis 3 gr/kg pakan yaitu pertumbuhan panjang mutlak 3,1 cm, pertumbuhan berat mutlak 1,76 gram.
2. Tingkat kelulusan hidup benih ikan lele sangkuriang (*Clarias gariepinus*) pada perlakuan A 80%, perlakuan B 83%, perlakuan C 87%, dan perlakuan D 83%. Tingkat kelulusan hidup benih ikan lele (*Clarias gariepinus*) tertinggi diperoleh pada perlakuan C (penambahan vitamin C 4 gr/pakan), kemudian pada perlakuan D (penambahan vitamin C 5 gr/pakan), setelah itu pada perlakuan B (penambahan vitamin C 3 gr/pakan), dan terendah pada perlakuan A (tanpa penambahan vitamin C).

#### **5.2 Saran**

Disarankan untuk memperoleh pertumbuhan benih ikan lele sangkuriang (*Clarias gariepinus*) yang lebih baik, maka dalam pemberian pakan dilakukan penambahan vitamin C dengan dosis 3 gr/pakan, sedangkan untuk memperoleh tingkat kelulusan hidup benih ikan lele sangkuriang (*Clarias gariepinus*) dilakukan penambahan vitamin C dosis 4 gr/pakan.