

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dan diperoleh data yang telah dihitung secara statistik, dapat disimpulkan bahwa:

1. Variasi campuran tepung daun kelor dan bekatul sebanyak (2,5%, 5% dan 7,5% tepung daun kelor) secara statistik tidak memberikan pengaruh yang nyata terhadap pertumbuhan ayam joper, tetapi secara biologi biologi terjadi peningkatan pertumbuhan berat, panjang dan diameter badan ayam joper.
2. Variasi campuran 5% tepung daun kelor dan 95% bekatul merupakan variasi terbaik dalam meningkatkan berat badan ayam joper, variasi campuran 2,5% tepung daun kelor dan 97,2% bekatul merupakan variasi terbaik dalam meningkatkan panjang dan diameter badan ayam joper.
3. Poster yang dibuat dapat dijadikan sumber belajar untuk peserta didik dengan nilai akhir sebesar 91,66 % atau dalam kriteria sangat baik,

#### **B. Saran**

Saran yang dapat diambil dari penelitian ini adalah:

1. Disarankan untuk penelitian selanjutnya agar memilih waktu penelitian yang tepat untuk menghindari kemungkinan kegagalan penelitian akibat faktor eksternal.
2. Perlu adanya penelitian lanjutan untuk menghilangkan bau langu pada daun kelor agar pakan dari tepung daun kelor ini dapat dikonsumsi lebih banyak oleh unggas.