

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan penelitian yang sudah dilakukan “Pengaruh Kombinasi Tepung Daun Turi (*Sesbania grandiflora*) dan Bekatul terhadap Pertumbuhan Ayam Broiler (*Gallus domesticus*) Sebagai Sumber Belajar Biologi” dapat disimpulkan bahwa:

1. Terdapat pengaruh penambahan tepung daun turi (*Sesbania grandiflora*) dan bekatul terhadap pertumbuhan berat badan ayam broiler (*Gallus domesticus*), data tersebut di peroleh dari analisis Uji Anova  $F_{hit} 42,77 > F_{daf} 3,86$ .
2. Dosis perlakuan tepung daun turi yang terbaik pada perlakuan P3 (70% tepung daun turi dan 30% bekatul) menunjukkan perlakuan terbaik untuk pertumbuhan berat badan ayam broiler (*Gallus domesticus*) dengan rata-rata berat badan ayam tersebut adalah 1399,75gr.
3. LKPD yang dikembangkan telah melalui tahap validasi materi dan desain, berdasarkan analisis penilaian validasi yang dilakukan, LKPD telah layak digunakan sebagai sumber belajar biologi, data diperoleh berdasarkan penilaian validator ahli dengan nilai rata rata validasi materi 84% dan validasi desain 82%.

#### **B. Saran**

Beberapa saran yang dapat diberikan penulis dalam penelitian ini adalah:

1. Bagi peneliti lain, diharapkan mampu menjadi sumber referensi untuk penelitian sejenis.
2. Bagi peternak ayam broiler, diharapkan mampu menjadi sumber informasi baru, pakan alternatif pengganti pakan konsentrat.
3. Bagi guru, diharapkan dapat menggunakan LKPD sebagai sumber belajar pada saat pembelajaran di sekolah.