## **BAB V**

## **KESIMPULAN DAN SARAN**

## A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dengan judul "Pengaruh Penggunaan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera* L) Dan Bekatul Terhadap Pertumbuhan Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica* T) Sebagai Sumber Belajar Biologi Pada Materi Pertumbuhan Dan Perkembangan", dapat disimpulkan bahwa:

- 1. Penggunaan tepung daun kelor dan bekatul tidak memberikan pengaruh terhadap pertumbuhan berat burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica* T).
- 2. Penggunaan tepung daun kelor dan bekatul tidak memberikan pengaruh terhadap pertumbuhan panjang burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica* T).
- 3. Hasil penelitian ini dapat didesain dan dimanfaatkan sebagai sumber belajar biologi berupa LKPD pada materi pertumbuhan dan perkembangan kelas XII. Hasil penilaian desain 83,6 dan materi 86,25. Pembuatan LKPD bahan tambahan pakan berupa campuran tepung daun kelor dan bekatul terhadap pertumbuhan perkembangan pertumbuhan burung puyuh (Coturnix-coturnix japonica T).

## B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, beberapa saran yang dapat penulis berikan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1. Bagi peneliti selanjutnya:
  - a. Dapat dilakukan penelitian lebih lanjut, namun harus memperhatikan tentang penambahan tepung daun kelor dengan level di bawah taraf 3% dengan bentuk pakan *crumble* (butiran) dengan harapan nutrisi yang tinggi dalam tepung daun kelor termakan habis dibandingkan bentuk *mash* atau tepung.
  - b. Jika melakukan penelitian serupa maka perlu diperhatikan jumlah sampel pada setiap ulangan serta cara perlakuannya, karena dapat mempengaruhi pertumbuhan dan perkembangan burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica* T).

2. Bagi tenaga pendidik atau guru, produk sumber belajar Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) yang telah dibuat dapat dimanfaatkan sebagai sumber belajar biologi pada materi pertumbuhan dan perkembangan kelas XII pada saat pembelajaran di sekolah atau sebagai referensi lainnya.