

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwasanya:

1. Terdapat pengaruh nyata pemberian dosis ecoenzyme terhadap pertumbuhan tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.)
2. Terdapat dosis terbaik dari pemberian dosis *Ecoenzyme* terhadap pertumbuhan Selada, dengan yang paling optimum yaitu 4%
3. Sumber belajar berupa Lembar kegiatan peserta didik yang dikembangkan dari hasil penelitian setelah melewati tahap validasi dan verifikasi ahli desain dan ahli materi, sumber belajar layak dijadikan sebagai alternatif pada proses pembelajaran sumber belajar biologi SMA sederajat kelas XII materi Pertumbuhan dan Perkembangan.

#### **B. Saran**

Saran yang dapat penulis didalam penelitian ini diantaranya adalah

1. Bagi peneliti lain dapat menjadi bahan referensi untuk melakukan penelitian terkait dengan pengaruh pemberian ecoenzyme terhadap pertumbuhan suatu tanaman sehingga peneliti dapat mengetahui dosis mana yang efektif.
2. Bagi masyarakat, khususnya petani dapat digunakan menjadi alternatif pemupukan dalam menanam tumbuhan selada. Sehingga dapat mengurangi penggunaan pupuk kimia yang lebih mahal dan kurang terjangkau serta tentu baik untuk Kesehatan jika dikonsumsi.
3. Bagi guru diharapkan dapat menggunakan sumber belajar berupa Lembar kegiatan peserta didik (LKPD) sebagai media pembelajaran peserta didik di sekolah.