

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa:

1. Terdapat pengaruh pemberian variasi dosis pupuk organik limbah cair nanas (LCN) terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa L*)
2. Terdapat pengaruh pemberian variasi dosis pupuk organik limbah cair nanas (LCN) terhadap produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa L*)
3. Terdapat pengaruh pemberian variasi dosis pupuk organik limbah cair nanas (LCN) terhadap pertumbuhan produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa L*)
4. Terdapat pengaruh pemberian variasi dosis pupuk organik limbah cair nanas terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman selada. Sedangkan variasi dosis terbaik untuk pertumbuhan dan produksi tanaman selada diperoleh pada penelitian dengan dosis pupuk 15%
5. Hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai bahan sumber belajar biologi berupa panduan praktikum.

#### **B. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan penulis menemukan beberapa saran untuk diindahkan:

1. Bagi peneliti selanjutnya dapat mengaplikasikan pupuk organik limbah cair nanas untuk tanaman lainnya dan menggunakan dosis yang lebih tinggi, serata disarankan untuk tanaman yang memiliki hasil produksi berupa buah atau biji seperti jagung, kedelai, cabai, dan tomat.
2. Bagi Petani Penelitian ini dapat dijadikan sebagai parameter dalam keberhasilan pertanian..
3. Bagi guru diharapkan dapat memanfaatkan hasil penelitian sebagai sumber belajar berupa panduan praktikum dalam melaksanakan pembelajaran yang menyenangkan namun tetap bermakna di sekolah.