

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan penelitian, disimpulkan bahwa:

1. Perlakuan bokashi limbah ternak ayam 80 gram/tanaman ( $B_2$ ) merupakan perlakuan terbaik yang berpengaruh sangat nyata pada pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa*) varietas romine yaitu pada tinggi tanaman, jumlah daun, panjang daun, volume akar, bobot basah panen pertanaman, dan bobot basah panen per plot.
2. Perlakuan urea dengan dosis 4 gram/tanaman ( $U_2$ ) pada tanaman selada romine adalah perlakuan terbaik bagi tinggi tanaman, jumlah daun, panjang daun, volume akar, bobot basah panen pertanaman, dan bobot basah panen per plot.
3. Terdapat interaksi bokashi limbah ternak ayam dengan dosis 60 gram/tanaman dan urea dosis 4 gram/tanaman ( $B_1U_2$ ) yang sangat berpengaruh nyata terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman selada.

#### **5.2 Saran**

Dari hasil penelitian ini penulis merekomendasikan penggunaan bokashi limbah ternak ayam dan urea. Penggunaan vertikultur juga sangat di sarankan untuk efisiensi lahan bagi para peneliti selanjutnya, dan budidaya tanaman selada roman perlu dijadikan lagi referensi untuk penelitian selanjutnya.