

## **V. KESIMPULAN DAN SARAN**

### **A. Kesimpulan**

1. Konsentrasi POC urine kelinci 100 ml menghasilkan pertumbuhan dan hasil tanaman selada merah paling banyak.
2. Dosis pupuk urea 110 kg menghasilkan pertumbuhan dan hasil tanaman selada merah paling banyak.
3. Kombinasi POC Urin kelinci 100 ml dan dosis pupuk urea 110 kg pada hari ke-30 menghasilkan jumlah daun paling banyak dan kombinasi POC Urin kelinci 50 ml dan dosis pupuk urea 110 kg pada hari ke-17 menghasilkan panjang akar paling banyak.

### **B. Saran**

1. Penggunaan konsentrasi POC urin kelinci 100 ml dan dosis urea 110 kg lebih disarankan untuk petani dalam budidaya selada merah.
2. Penelitian selanjutnya terhadap budidaya selada merah disarankan para peneliti untuk mengurangi dosis pupuk urea kurang dari 110 kg/Ha dan dikombinasikan dengan POC urin kelinci.