

## BAB V

### KESIMPULAN

Dari hasil penelitian pengaruh dosis unsur N dan waktu panen pada hasil dan kualitas pada tanaman selada dapat diambil Kesimpulan sebagai berikut :

1. Kombinasi perlakuan dosis unsur N dan waktu panen memiliki pengaruh nyata terhadap bobot basah dimana perlakuan tertinggi ada pada kombinasi perlakuan dosis  $35 \text{ g/m}^2$  dan waktu panen 30 hari setelah tanam, bobot kering tajuk dimana kombinasi perlakuan tertinggi dosis  $40 \text{ g/m}^2$  dan perlakuan waktu panen 23 hari setelah tanam, bobot kering dimana kombinasi perlakuan tertinggi dosis  $40 \text{ g/m}^2$  dan waktu panen 23 hari setelah tanam, kadar air dimana kombinasi perlakuan tertinggi dosis  $35 \text{ g/m}^2$  dan waktu panen 30 hari setelah tanam, kadar klorofil kombinasi perlakuan terbaik dosis Kontrol dan waktu panen 23 hari setelah tanam, dan tekstur tanaman kombinasi perlakuan terbaik dosis  $25 \text{ g/m}^2$  dan waktu panen 27 hari setelah tanam .
2. Dosis N berpengaruh nyata terhadap tinggi tanaman dimana dosis terbaik  $40 \text{ g/m}^2$ , jumlah akar dimana dosis terbaik kontrol,
3. Waktu panen berpengaruh nyata terhadap tinggi tanaman, jumlah daun, bobot kering akar dimana perlakuan terbaik 30 hari setelah tanam.