

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 g/m² dan waktu panen 30 hari setelah tanam, bobot kering tajuk dimana kombinasi perlakuan tertinggi dosis 40 g/m² dan perlakuan waktu panen 23 hari setelah tanam, bobot kering dimana kombinasi perlakuan tertinggi dosis 40 g/m² dan waktu panen 23 hari setelah tanam, kadar air dimana kombinasi perlakuan tertinggi dosis 35 g/m² 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 g/m² dan waktu panen 27 hari setelah tanam .
2. Dosis N berpengaruh nyata terhadap tinggi tanaman dimana dosis terbaik 40 g/m², 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.