

## V. PENUTUP

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat didapatkan kesimpulan bahwa :

1. Terdapat pengaruh pemberian konsentrasi KNO<sub>3</sub> terhadap daya perkecambahan dan laju pertumbuhan benih cabai akan tetapi tidak berpengaruh terhadap panjang hipokotil cabai (*Capsicum frutescens L.*).
2. Terdapat pengaruh lama perendaman terhadap daya perkecambahan, laju perkecambahan cabai (*Capsicum frutescens L.*).
3. Terdapat pengaruh interaksi antara konsentrasi dan lama perendaman KNO<sub>3</sub> terhadap daya perkecambahan dan laju perkecambahan benih cabai (*Capsicum frutescens L.*).

### 5.2 Saran

Sebaiknya dicari lama perendaman yg tepat terhadap biji cabai (*Capsicum frutescens L.*) sehingga dapat meningkatkan daya kecambah, laju kecambah dan panjang hipokotil secara maksimal.