

## **BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN**

### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan percobaan yang dilakukan maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Adanya interaksi antara konsentrasi  $\text{KNO}_3$  dengan posisi letak apokol terhadap waktu muncul apokol, panjang apokol, panjang koleoptil, panjang akar primer, uji daya berkecambah benih normal, diameter batang dan luas daun bibit tanaman aren
2.  $\text{KNO}_3$  1 % merupakan konsentrasi terbaik terhadap karakter fisiologis, viabilitas dan pertumbuhan benih tanaman aren
3. Kuadran IV merupakan letak posisi apokol terbaik terhadap karakter fisiologis, viabilitas dan pertumbuhan benih tanaman aren

### **B. Saran**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan disarankan untuk menunjang pertumbuhan tanaman aren dapat menggunakan penanda dengan posisi apokol kuadran IV dengan konsentrasi  $\text{KNO}_3$  1%.

