

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan percobaan yang dilakukan maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Adanya interaksi antara konsentrasi 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. 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 KNO_3 1%.

