

## BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

### A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilaksanakan, dapat diambil kesimpulan bahwa:

1. Konsentrasi larutan  $\text{KNO}_3$  yang berbeda memberikan respon yang sama terhadap pematangan dormansi benih aren.
2. Perlakuan perendaman dengan konsentrasi 25% menjadi perlakuan terbaik dalam pengamatan daya berkecambah benih normal (68,00%), potensi tumbuh maksimum (81,33%), dan uji muncul tanah (74,67%).

### B. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilaksanakan, peneliti menyarankan untuk penggunaan  $\text{KNO}_3$  dengan konsentrasi diatas 25% untuk dapat meningkatkan daya kecambah dan daya muncul tanah pada benih aren.

