

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

### **A. Kesimpulan**

Dari hasil penelitian yang telah diperoleh, dapat disimpulkan bahwa :

1. Tidak terdapat interaksi antara pemberian berbagai perlakuan skarifikasi dan konsentrasi giberelin terhadap perkecambahan benih aren.
2. Skarifikasi benih aren menggunakan gerinda duduk mampu mempercepat skarifikasi benih dengan menghasilkan waktu patah dormansi tercepat dan persentase benih mati yang rendah
3. Perendaman benih aren di dalam larutan GA<sub>3</sub> 100 ppm selama 24 jam mampu mempercepat waktu patah dormansi benih aren yaitu 18.67 hari.

### **A. Saran**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan disarankan dalam proses skarifikasi benih lebih efisien menggunakan mesin gerinda duduk dalam perkecambahan benih aren.

