

## BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

### A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilaksanakan, dapat diambil kesimpulan bahwa suhu kokultivasi 30°C selama 15 jam terbukti efektif untuk mempercepat patah dormansi benih aren dengan nilai  $T_{50}$  16.25 hari setelah panen.

### B. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilaksanakan telah dilaksanakan, disarankan untuk menggunakan suhu kokultivasi 30 °C selama 15 jam sebagai perlakuan yang optimal untuk mempercepat waktu pematangan dormansi benih aren dengan jamur *Trichoderma harzianum*.

