

## BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

### A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilaksanakan, dapat disimpulkan bahwa lama waktu perendaman benih mukuna dalam asam sulfat pada konsentrasi 3% yang terbaik untuk mematahkan dormansi benih adalah pada lama perendaman benih 10 menit, dengan waktu patah dormansi T50 pada hari ke 16,50 HST dengan daya kecambah sebesar 73,00 %.

### B. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilaksanakan, dapat disarankan menggunakan waktu 10 menit untuk merendam benih mukuna dalam larutan  $H_2SO_4$  konsentrasi 3 %, dan tidak direkomendasikan untuk meningkatkan waktu perendaman karena akan menyebabkan menurunnya daya kecambah benih.

