

## BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

### A. Kesimpulan

Dari hasil percobaan perlakuan skarifikasi dan lama perendaman asam sulfat ( $H_2SO_4$ ) terhadap pematangan dormansi benih enau yang sudah dilakukan, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Interaksi terbaik antara skarifikasi dan lama perendaman benih dalam larutan asam sulfat ( $H_2SO_4$ ) tidak ditemukan dalam penelitian ini.
2. Perlakuan tanpa pengikisan dengan perendaman dalam larutan asam sulfat ( $H_2SO_4$ ) lebih baik dalam menghasilkan potensi tumbuh maksimum setelah 12 minggu yakni 7,11%, daya berkecambah 4,00%, dan benih dorman 74,67%.
3. Lama perendaman benih dengan larutan asam sulfat ( $H_2SO_4$ ) yang efektif tidak ditemukan dalam penelitian ini.

### B. Saran

Disarankan untuk tidak menggunakan larutan asam sulfat ( $H_2SO_4$ ) dengan konsentrasi tinggi dalam lama waktu perendaman yang terlalu lama dalam upaya pematangan dormansi benih enau.

