

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Perkecambahan biji saga dengan teknik skarifikasi berbeda secara signifikan pada berbagai konsentrasi media tanam ampas tahu.
2. Hasil penelitian menunjukkan bahwa perkecambahan yang baik terjadi pada perlakuan ampas tahu 30% dengan persentase 95%.
3. Hasil penelitian perkecambahan biji saga melalui teknik skarifikasi menggunakan media tanam ampas tahu dalam berbagai konsentrasi dapat dijadikan bahan ajar dalam bentuk Lembar Kerja Siswa (LKS).

5.2 Saran

Beberapa saran yang dapat dikemukakan oleh peneliti berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan sebagai berikut:

1. Dari hasil penelitian dengan penyiraman 2 kali sehari menunjukkan banyak biji yang busuk pada konsentrasi ampas tahu yang semakin tinggi. Sehingga perlu adanya penelitian lebih lanjut tentang variasi penyiraman.
2. Dari hasil penelitian yang telah dilakukan diharapkan dapat menambah wawasan keilmuan dan keterampilan yang dibutuhkan dikemudian hari.