

BAB I KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, dapat diambil kesimpulan bahwa beberapa teknik skarifikasi mekanis memberikan pengaruh yang berbeda terhadap efektivitas waktu dalam melakukan skarifikasi pada benih aren, namun tidak berpengaruh terhadap viabilitas dan pertumbuhan kecambah. Perlakuan beberapa teknik skarifikasi mekanis terbukti efektif terhadap waktu pelaksanaan skarifikasi pada benih aren dengan perlakuan terbaik yaitu menggunakan gerinda duduk yang memberikan efektivitas waktu tercepat yaitu 12 detik per benih.

B. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilaksanakan, untuk pematahan dormansi benih aren dalam skala besar disarankan untuk menggunakan mesin gerinda duduk sebagai metode yang efektif untuk melakukan skarifikasi mekanis terhadap pematahan dormansi benih aren.

