

## V. PENUTUP

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa skarifikasi fisik dengan perendaman aquades, air kelapa muda dan air panas terhadap benih lamtoro cv tarramba menghasilkan viabilitas benih, tinggi kecambah dan jumlah daun yang sama dengan benih yang tidak mendapatkan perlakuan skarifikasi. Skarifikasi pada benih yang baru umur satu bulan tidak perlu dilakukan skarifikasi dengan perendaman aquades selama 24 jam, air kelapa muda selama 24 jam dan air panas suhu 60°C selama 10 menit.

### 5.2 Saran

Perlu dilakukan penambahan waktu perlakuan dan pengaruh perlakuan skarifikasi mekanik maupun kimia serta penelitian lanjutan sampai memasuki masa vegetatif untuk melihat pengaruh skarifikasi terhadap pertumbuhan lamtoro cv tarramba lebih lanjut.

