

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### A. Kesimpulan

Kesimpulan dari hasil analisis dan pengamatan yang dilakukan adalah sebagai berikut:

1. Pematihan dormansi dengan skarifikasi menunjukkan presentasi perkecambahan tertinggi 87% , yang paling rendah benih yang tidak diperlakukan yaitu 25%
2. Tidak ada interaksi nyata pada pemberian konsentrasi eco enyzme dan pematihan dormansi terhadap pertumbuhan *mucuna bracteata*
3. Pemberian eco enzyme berpengaruh nyata terhadap pertumbuhan berat segar tajuk, panjang akar dan berat kering akar

### B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang di peroleh dari data data di lapangan ,pada dasarnya penelitan ini berjalan dengan baik. Namun, penelitian ingin mengemukakan beberapa saran yang mudah mudahan bermanfaat bagi penelitian selanjutnya. Adapun beberapa saran perlu di perhatikan bagi penelitian selanjutnya yang tertarik ingin meneliti tentang pengaruh pematihan dormansi dan pemberian ecoenzyme terhadap daya pertumbuhan *mucuna braeteata* adalah :

1. Penelitian selanjutnya diharapkan untuk mengkaji lebih banyak sumber maupun referensi yang terkait dengan pengaruh pmatihan dormansi dan pemberian eco enzyme terhadap daya kecambah dan pertumbuhan *mucuna braeteata* agar hasil penelitian baik dan lebih lengkap lagi.
2. Penelitian selanjutnya di harapkan lebih memperlama dalam waktu pengamatan di lapangan. Peneliti menyarankan dalam waktu pengamatan selama > 3bulan agar data yang diperoleh lebih akurat dan lengkap

