

## **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa uji toleransi hotong genotipe Sekoi Waxsi dan Botan Ngamametan terhadap cekaman aluminium pada fase perkecambahan menunjukkan data yang anomali. Sekalipun demikian secara umum di media kertas dan di media nutrisi hara kedua genotipe hotong toleran terhadap cekaman aluminium hingga taraf 45 ppm pada fase perkecambahan.

### **B. Saran**

Disarankan penelitian lebih lanjut terkait data yang anomali pada uji toleransi hotong terhadap cekaman aluminium pada fase perkecambahan.

