

## **KESIMPULAN DAN SARAN**

### **Kesimpulan**

1. Pemberian Ekstrak tomat berpengaruh sangat nyata terhadap waktu muncul mata tunas, panjang tunas umur 45 HST dan 60 HST, persentase bibit jadi, jumlah akar dan panjang akar. Tetapi tidak berpengaruh nyata terhadap parameter panjang tunas umur 30 HST. Hasil pengamatan terbaik diperoleh pada perlakuan  $T_3$  (150 ml).
2. Pemberian urin sapi berpengaruh sangat nyata terhadap waktu muncul mata tunas, panjang tunas umur 45 HST dan 60 HST, persentase bibit jadi, jumlah akar dan panjang akar. Tetapi tidak berpengaruh nyata terhadap parameter panjang tunas umur 30 HST. Hasil pengamatan terbaik diperoleh pada perlakuan  $S_2$  (1000 ml).
3. Interaksi antara pemberian ekstrak tomat dan urin sapi berpengaruh nyata terhadap panjang tunas umur 60 HST dan persentase bibit jadi. Kombinasi terbaik dijumpai pada kombinasi perlakuan  $T_3S_2$  (ekstrak tomat dengan dosis 150 ml dan urin sapi dengan konsentrasi 1000 ml).

### **Saran**

Sesuai dengan hasil penelitian ini untuk mendapatkan pertumbuhan stek gaharu terbaik disarankan menggunakan ekstrak tomat dengan dosis 150 ml dan urin sapi dengan konsentrasi 1000 ml