

## **KESIMPULAN DAN SARAN**

### **Kesimpulan**

1. Perlakuan jumlah ruas berpengaruh nyata terhadap lebar daun stek lada umur 90 HST dan tidak berpengaruh nyata terhadap parameter tinggi bibit umur 30, 60 dan 90 HST, diameter bibit umur 30, 60 dan 90 HST, panjang daun umur 30, 60 dan 90 HST dan lebar daun umur 30 dan 60 HST. Perlakuan terbaik ditemukan pada jumlah ruas 3 ( $J_3$ ).
2. Perlakuan warna sungkup berpengaruh sangat nyata terhadap lebar daun umur 30, 60 dan 90 HST serta panjang akar umur 90 HST dan tidak berpengaruh nyata terhadap parameter tinggi bibit umur 30, 60 dan 90 HST, diameter bibit umur 30, 60 dan 90 HST, panjang daun umur 30, 60 dan 90 HST. Perlakuan terbaik ditemukan pada warna sungkup plastik bening.
3. Interaksi antara kedua perlakuan tidak berpengaruh nyata terhadap tinggi bibit umur 30, 60 dan 90 HST, diameter bibit umur 30, 60 dan 90 HST, panjang daun umur 30, 60 dan 90 HST, lebar daun umur 30, 60 dan 90 HST dan panjang akar umur 90 HST.

### **Saran**

1. Untuk meningkatkan pertumbuhan bibit stek lada terbaik maka digunakan stek lada dengan jumlah ruas 3 dan penggunaan sungkup warna plastik bening yang dilakukan secara terpisah.
2. Mengingat belum ditemukannya interaksi dari kedua perlakuan, maka dianjurkan untuk penelitian lebih lanjut dengan menggunakan perlakuan berbeda lainnya.