

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil dan pembahasan dari penelitian yang sudah dilakukan yaitu akibat dari perbedaan kerapatan paranet pada pertumbuhan tanaman sambiloto, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Perlakuan naungan 25% menghasilkan variabel laju perkecambahan terbaik yaitu 16,8%. Naungan 50% menghasilkan variabel jumlah daun terbanyak yaitu 160 helai/tanaman dan laju pertumbuhan tertinggi yaitu 1,5cm/hari. Naungan 75% menghasilkan variabel tinggi tanaman tertinggi yaitu 60,52cm, bobot brangkasan terberat yaitu 275,5gr, luas daun tertinggi yaitu 493 mm<sup>2</sup> dan bobot daun tertinggi yaitu 1,90gr.
2. Naungan 50% berpengaruh nyata serta menghasilkan jumlah daun tertinggi sebanyak 160 helai/tanaman dan laju pertumbuhan tertinggi dengan nilai 1,5cm/hari.

#### **5.2 Saran**

Disarankan budidaya tanaman sambiloto menggunakan naungan paranet 50% karena dapat menghasilkan jumlah daun terbanyak yaitu 160 helai/tanaman dan memiliki laju pertumbuhan tertinggi yaitu 1,5cm/hari. Naungan 50% memiliki nilai ekonomi yang relatif murah 25.000/tanaman.