

## **BAB VI**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan, maka dapat diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Terdapat pengaruh berbagai intensitas naungan terhadap pertumbuhan bibit nyamplung yang berasal dari BPDAS-HL SOP. Penggunaan naungan paranet dengan intensitas 50% memberikan hasil yang tertinggi pada pertumbuhan diameter bibit nyamplung. Sedangkan hasil tertinggi pada pertumbuhan tinggi bibit dan penambahan jumlah daunnya dengan penggunaan naungan paranet berintensitas 0% (tanpa naungan).

#### **B. Saran**

1. Perlu dilakukannya penelitian lebih lanjut untuk mengetahui berbagai pengaruh perlakuan terhadap pertumbuhan bibit nyamplung, mengingat intensitas naungan bukan menjadi satu-satunya faktor yang mempengaruhi pertumbuhan bibit.
2. Dapat dilakukannya penelitian pada umur bibit yang lebih muda (< 3bulan) dan pada ketinggian naungan (paranet) yang berbeda-beda.