BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan yang telah diuraikan, maka dapat disimpulkan bahwa:

- 1. Inokulasi *Trichoderma* sp. berpengaruh terhadap pertumbuhan planlet Pisang Cavendish periode aklimatisasi pada parameter tinggi tanaman, luas daun, diameter batang dan jumlah akar.
- 2. Metode inokulasi *Trichoderma* sp. yang paling baik dalam meningkatkan pertumbuhan planlet Pisang Cavendish pada periode aklimatisasi adalah metode inokulasi akar

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka perlu dilakukan penelitian lebih lanjut terkait penggunaan konsentrasi dosis dan waktu aplikasi *Trichoderma* sp. untuk mengoptimalkan pertumbuhan planlet Pisang Cavendish periode aklimatisasi.

