

## BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan, dapat disimpulkan bahwa :

1. Bakteri *Pseudomonas fluorescens* berpengaruh positif terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai edamame
2. Dosis terbaik terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai edamame adalah 40 ml/L air bakteri *Pseudomonas fluorescens*

### B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan, penulis menyarankan budidaya tanaman kedelai edamame menggunakan dosis bakteri *Pseudomonas fluorescens* 40 ml/L air karena lebih efisien dalam penggunaannya.

