

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan Hasil penelitian dan pembahasan maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa pemberian POC daun gamal yang berbeda memberikan respon yang berbeda terhadap pertumbuhan dan produksi bawang daun.
2. Pemberian perlakuan POC daun gamal dengan dosis P3: 500 ml/L air (50%) merupakan dosis terbaik antara variabel pengamatan : tinggi tanaman, diameter batang, jumlah daun, bobot basah, bobot basah per plot, bobot basah pertanaman, bobot kering perplot dan dan bobot kering.
3. Analisis data kelayakan menunjukan hasil positif dengan  $R/C > 1$ , hal ini mengidentifikasi bahwa usaha tani POC daun gamal layak untuk diusahakan secara ekonomis. selain itu potensi pasar yang cukup besar dan dukungan kebijakan pemerintah terhadap produk ramah lingkungan semakin memperkuat prospek usaha ini. Rekomendasi lebih lanjut adalah melakukan uji coba untuk memastikan kelayakan teknis dan dan ekonomi dan impelentasinya, serta mengembangkan strategi pemasaran yang efektif untuk memperluas harga pasar.

## **B. SARAN**

Berdasarkan hasil penelitian maka untuk mendapatkan pertumbuhan dan produksi tanaman bawang daun yang baik maka disarankan untuk menggunakan konsentrasi P3: 500 ml/L air (50%) juga melakukan penelitian lanjutan dengan menggunakan POC daun gamal dengan dosis yang lebih tinggi dengan interval pemberian POC daun gamal didapatkan interval 1 minggu.