

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, dapat disimpulkan bahwa pemberian pupuk bokashi dari

1. Berdasarkan hasil analisis sidik ragam (ANOVA) menunjukkan bahwa hasil fermentasi limbah ternak ayam petelur, daun gamal dan sekam bakar memberikan respon sangat nyata terhadap tinggi tanaman, jumlah daun, bobot segar tanaman sampel, jumlah bunga tanaman sampel, diameter bunga, bobot bunga brokoli persampel dan bobot bunga brokoli perpetak.
2. Perlakuan P3 (20 ton/ha, 600 gram/tanaman) menunjukkan hasil yang signifikan, dengan tinggi tanaman mencapai 49,88 cm, jumlah daun sebanyak 14,76 helai, bobot segar tanaman sampel sebesar 505,21 gram, jumlah bunga tanaman sampel sebanyak 15,09 kuncup, diameter bunga 11,82 cm, bobot bunga brokoli persampel sebesar 331,00 gram dan bobot bunga brokoli perpetak sebanyak 6,50 kg.
3. Analisis usaha tani yang dilakukan menunjukkan bahwa berdasarkan hasil uji rasio R/C dengan nilai sebesar 2,15 menunjukkan bahwa usaha tani tersebut menguntungkan dan layak dikembangkan karena nilai R/C lebih besar dari 1. BEP produksi perusahaan harus menjual paling sedikit 28,1 kg produk Untuk mencapai keuntungan. Sedangkan setiap

produk yang dijual dibawah jumlah 28,1 kg akan menyebabkan kerugian.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, disarankan untuk melakukan penelitian mendalam mengenai variasi dosis pupuk bokashi yang digunakan dan Kembangkan metode produksi pupuk bokashi yang lebih sederhana agar dapat diterapkan secara mandiri oleh petani.