

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.4 Kesimpulan

1. Pemberian bokashi limbah ternak ayam berpengaruh terhadap variabel pengamatan tinggi tanaman pada umur 3 mst, 4 mst, 5 mst, 6 mst, 7 mst, jumlah daun umur 5 mst, jumlah daun umur 7 mst, jumlah buah pertanaman, bobot buah pertanaman, diameter buah, bobot buah perbuah, bobot basah, bobot kering, dan volume akar dengan perlakuan terbaik 500gr/tanaman memberikan hasil lebih baik.
2. Pemberian mono kalium phosphat berpengaruh terhadap variabel pengamatan pada tinggi tanaman umur 5 mst, 6 mst, jumlah buah pertanaman, diameter buah, bobot buah per buah, bobot basah, dan bobot kering dengan perlakuan terbaik 5g/liter air memberikan hasil terbaik.
3. Kombinasi bokashi limbah ternak ayam dengan mono kalium phosphat berpengaruh pada variabel pengamatan bobot buah pertanaman, bobot buah perbuah, volume akar dengan kombinasi bokashi limbah ternak ayam 500g/tanaman dan mono kalium phosphat 5g/liter air menghasilkan hasil terbaik.

5.2 SARAN

Dengan Pemanfaatan limbah ternak ayam dengan kombinasi mono kalium phosphat dapat di sarankan dosis yang optimal 5g/liter air mono kalium phosphat , 500gr/tanaman bokashi limbah ternak ayam