



Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

IV. KESIMPULAN DAN SARAN

4.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Pupuk bokashi nyata meningkatkan jumlah buah pertanaman, rata-rata bobot buah pertanaman, rata-rata panjang buah dan rata-rata diameter buah dan tidak nyata pengaruhnya terhadap tinggi tanaman dan umur berbunga.
2. Tanah mineral nyata mempercepat masa berbunga tanaman mentimun di bandingkan tanah gambut.
3. Terdapat interaksi yang nyata antara jenis pupuk organik dan jenis tanah terhadap bobot perbuah dan rata-rata diameter buah tetapi tidak berpengaruh nyata terhadap tinggi tanaman, umur berbunga dan rata-rata panjang buah mentimun.

5.2. Saran

Adapun saran yang dapat penulis berikan untuk penelitian selanjutnya adalah :

1. Bokashi dapat digunakan sebagai pupuk dasar untuk budidaya mentimun baik itu tanah mineral ataupun tanah gambut.
2. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut dengan beberapa jenis bokashi.
3. Interaksi menunjukkan pupuk kandang 10 ton/ha di tanah mineral menghasilkan rata-rata bobot perbuah tertinggi namun pada perlakuan pupuk bokashi di tanah gambut menghasilkan diameter buah terbaik.