

V. KESIMPULAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan data yang telah dianalisis maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Pada perlakuan ajir dua baris dengan dosis pupuk NPK dan KNO_3 (18 g/plot) memberikan hasil jumlah buah yang terbanyak dan berbeda nyata pada perlakuan ajir silang dengan dosis pupuk NPK dan KNO_3 (20 g/plot).
2. Pada perlakuan ajir silang dengan dosis pupuk NPK dan KNO_3 (20 g/plot) memberikan hasil berat kering tajuk yang tertinggi dan berbeda nyata pada perlakuan ajir satu baris dengan dosis pupuk NPK dan KNO_3 (16 g/plot).
3. Pada perlakuan ajir dua baris dengan dosis pupuk NPK dan KNO_3 (18 g/plot) menunjukkan hasil yang tidak berbeda nyata pada semua parameter.

B. Saran

Tujuan pengajiran sebagai alat penopang tanaman yang berdaun rimbun sehingga membantu sulur pertumbuhan tanaman bertumbuh. Untuk itu diperlukan adanya penelitian lebih lanjut untuk jenis ajir lainnya pada tanaman. Pada pemberian pupuk berfungsi sebagai penambah unsur hara pada tanaman, menjaga kualitas tanah agar. Dengan adanya pemberian dosis pupuk maka diperlukan anjuran atau penelitian terdahulu untuk menggunakan dosis yang sesuai pada tanaman mentimun.