

## **V. SIMPULAN DAN SARAN**

### **A. Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Pemberian biomikro tidak berpengaruh pada kombinasi jerami + pupuk kandang terhadap ketersediaan P, K-dd, Mg-dd, Ca-dd dan KTK di dalam tanah pada lahan pertanaman jagung.
2. Pemberian bahan organik segar dengan penambahan biomikro yang langsung diaplikasikan ke tanah lebih tinggi daripada pemberian bokasi terhadap P-tersedia, K-dd, Ca-dd, Mg-dd dan KTK di dalam tanah pada lahan pertanaman jagung.
3. Pemberian kombinasi jerami dan pupuk kandang serta penambahan biomikro tidak memberikan perbedaan yang nyata terhadap Mg-dd di dalam tanah pada lahan pertanaman jagung.

### **B. Saran**

Berdasarkan penelitian ini, disarankan melakukan penelitian pada musim selanjutnya agar dapat melihat pola perubahan ketersediaan unsur hara makro dan mikro akibat pemberian mikroba perombak bahan organik (biomikro) dengan dosis yang berbeda.