

## **KESIMPULAN DAN SARAN**

### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan:

1. Pada lahan bekas jagung semua perlakuan dengan berbagai sistem tanam terdapat infeksi mikoriza pada tanaman singkong dengan presentase 100%, meskipun jumlah spora tertinggi pada perlakuan polikultur tanaman singkong + tanaman jagung + inokulasi mikoriza 243,6 spora/100 gram.
2. Sistem tanam yang tepat digunakan pada tanaman singkong dengan cara sistem tanam secara monokultur pada lahan bekas jagung berdasarkan parameter berat segar ubi 838,9 gram.

### **B. Saran**

Diperlukan penelitian lebih lanjut mengenai efektivitas Mikoriza pada lahan bekas jagung dengan berbagai sistem tanam sampai hasil tanaman singkong. karena pada penelitian ini pengamatan hanya sebatas pertumbuhan vegetatif pada umur tanam 3 bulan.