

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

1. Terjadi interaksi yang nyata antara pola tanam, kedalaman tanah, dan posisi pengambilan contoh tanah dalam mempengaruhi populasi bakteri tanah. Namun, kedalaman tanah dan posisi yang menentukan tinggi rendahnya populasi bakteri tanah menyangkut keberadaan eksudat akar pada masing-masing pola tanam.
2. Terjadi interaksi yang nyata antara pola tanam dengan posisi juga antara pola tanam dengan kedalaman tanah dalam mempengaruhi populasi jamur tanah, dimana semakin jauh posisi pengambilan contoh dari pola tanam dan semakin dalam pengambilan tanah dari permukaan maka populasi jamur tanah semakin berkurang.
3. Terjadi interaksi yang nyata antara pola tanam dengan posisi pengambilan contoh dan antara kedalaman tanah dengan posisi pengambilan contoh dalam mempengaruhi jumlah jenis bakteri tanah.
4. Terjadi interaksi yang nyata antara pola tanam dengan posisi pengambilan contoh dalam mempengaruhi jumlah jenis jamur tanah.

B. Saran

Perlu dilakukannya penelitian lanjutan dengan topik yang sama tetapi dengan faktor lingkungan yang lebih beragam.

