

V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Jagung kaya antosianin dapat dibudidayakan pada berbagai macam jenis tanah.
2. Jenis tanah grumusol cenderung paling sesuai pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung kaya antosianin dilihat dari tinggi tanaman, jumlah daun, luas daun, berat tongkol tanpa klobot, panjang tongkol jagung.

B. Saran

Perlu dilakukan penelitian lanjutan dengan lahan yang lebih luas dari penelitian ini. Budidaya tanaman jagung varietas kaya antoksianan perlu dilakukan lagi di pulau Jawa. Sehingga jagung varietas kaya antosianin dapat dibudidayakan di Indonesia sebagai pengganti jagung manis (*sweet corn*).