

Peranan IAA, 2,4D dan Kolkisin Terhadap Pembentukan Bintil Akar Serta Produksi Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill)

Yusniar Yusuf, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=76502&lokasi=lokal>

Abstrak

ASBTRAK

Kecambah kedelai yang diperlakukan dengan perendaman dalam larutan IAA, 2,4D dan Kolkisin dengan variasi konsentrasi (2,5, 5,0, 7,5, 10 ppm). Kemudian ditanam pada media tumbuh yang terdiri dari tanah dan pupuk kandang (21) yang direndam terlebih dahulu dengan formalin dan dikering anginkan. Parameter yang diambil yaitu jumlah bintil akar dan tinggi tanaman pada fase negatif dan jumlah polong, jumlah biji daun serat biji pada saat panen, Bintil akar tidak dijumpai baik pada fase negatif maupun -fase neneratif. Parameter lainnya diuji Annava 2 faktor dan dilanjutkan dengan uji BNJ. Tinggi tanaman dan jumlah polong pada tiap perlakuanrrya berbeda nyata baik pada perlakuan IAA, 2,40 dan kolkisin maupun dengan variasi konsentrasi yang diberikan. Sedangkan jumlah biji hanya berbeda nyata pada perlakuan IAA dan 2,4D terhadap kolkisin dan tidak berbeda nyata pada perlakuan variasi konsentrasi. Berat biji tidak dijutmpai pada perbedaan nyata pada tiap perlakuan baik. IAA, 2,4D dan kolkisin maupun dengan variasi konsentrasi yang diberikan