

PENUTUP

Kesimpulan

1. Perlakuan skarifikasi berpengaruh sangat nyata terhadap daya kecambah, dan indeks vigor dan berpengaruh nyata terhadap potensi tumbuh. Perlakuan skarifikasi terbaik yang terbaik dijumpai pada perlakuan S₁ (Dikikir).
2. Perlakuan perendaman dalam KNO₃ berpengaruh nyata terhadap potensi tumbuh. Perendaman dalam KNO₃ yang terbaik dijumpai pada perlakuan P₁ (KNO₃ 0,1 %).
3. Interaksi antara perlakuan skarifikasi dan perendaman dalam KNO₃ tidak berpengaruh nyata terhadap semua parameter pengamatan.

Saran

1. Berdasarkan hasil penelitian, untuk mendapatkan viabilitas benih kemiri terbaik maka dapat dilakukan dengan perlakuan skarifikasi yaitu dikikir dengan konsentrasi perendaman dalam KNO₃ 0,1 %.
2. Mengingat keterbatasan berbagai aspek dalam penelitian ini maka dianjurkan untuk kiranya melakukan penelitian lebih lanjut dengan menggunakan skarifikasi dan konsentrasi perendaman dalam KNO₃ dengan dosis yang berbeda.