

## **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 S<sub>1</sub> (Dikikir).
2. Perlakuan perendaman dalam KNO<sub>3</sub> berpengaruh nyata terhadap potensi tumbuh. Perendaman dalam KNO<sub>3</sub> yang terbaik dijumpai pada perlakuan P<sub>1</sub> (KNO<sub>3</sub> 0,1 %).
3. Interaksi antara perlakuan skarifikasi dan perendaman dalam KNO<sub>3</sub> 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 KNO<sub>3</sub> 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 KNO<sub>3</sub> dengan dosis yang berbeda.