

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang diperoleh, dapat disimpulkan bahwa :

1. Tidak terdapat interaksi antara jenis FMA dan dosis FMA terhadap pertumbuhan bibit gambir yang ditanam pada tanah bekas tambang batu bara.
2. Jenis FMA *Glomus sp* merupakan jenis FMA terbaik untuk meningkatkan pertumbuhan bibit gambir yang ditanam pada tanah bekas tambang batu bara.
3. Dosis FMA 20 g/bibit merupakan dosis FMA terbaik untuk meningkatkan pertumbuhan bibit gambir yang ditanam pada tanah bekas tambang batu bara.

B. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah diperoleh, peneliti menyarankan penggunaan jenis FMA *Glomus sp* dengan dosis yang lebih ditingkatkan lagi untuk pertumbuhan bibit gambir yang ditanam pada lahan bekas tambang batu bara.

