

## **V. KESIMPULAN DAN SARAN**

### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, dapat disimpulkan bahwa:

1. Terdapat pengaruh linier yang positif dan signifikan antara aktivitas belajar terhadap hasil belajar IPA fisika siswa dengan kontribusi sebesar 50%.
2. Terdapat pengaruh linier yang positif dan signifikan antara keterampilan metakognisi terhadap hasil belajar IPA fisika siswa dengan kontribusi sebesar 51%.
3. Terdapat pengaruh linear yang positif dan signifikan antara aktivitas belajar dan keterampilan metakognisi terhadap hasil belajar IPA fisika siswa dengan kontribusi sebesar 60,5%.

### **B. Saran**

Berdasarkan kesimpulan yang telah dikemukakan di atas, maka penulis memberikan saran sebagai berikut.

1. Pembelajaran dengan menerapkan aktivitas belajar dan keterampilan metakognisi dapat menjadi salah satu alternatif bagi guru-guru di sekolah sebagai salah satu upaya untuk meningkatkan hasil belajar IPA fisika siswa.

2. Pembelajaran dengan menerapkan metode pembelajaran *discovery* dapat menjadi salah satu metode pembelajaran alternatif yang dapat digunakan oleh guru-guru di sekolah sebagai salah satu upaya untuk meningkatkan hasil belajar IPA fisika siswa.