

## **V. SIMPULAN DAN SARAN**

### **A. Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Minat belajar siswa dengan menggunakan pembelajaran inkuiri terbimbing berpengaruh terhadap hasil belajar siswa sebesar 53,2%.
2. Aktivitas siswa dengan menggunakan pembelajaran inkuiri terbimbing berpengaruh terhadap hasil belajar siswa sebesar 48,8%.
3. Minat belajar dan aktivitas siswa dengan menggunakan pembelajaran inkuiri terbimbing berpengaruh terhadap hasil belajar siswa sebesar 66,7%.

### **B. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, peneliti memberikan saran sebagai berikut:

1. Bagi guru fisika khususnya guru fisika kelas VII di SMP Negeri 1 Pulau Pangung Kab. Tanggamus agar dapat menjadikan pembelajaran inkuiri terbimbing sebagai solusi untuk meningkatkan minat dan aktivitas siswa dalam belajar fisika.
2. Siswa yang melakukan kegiatan tidak kondusif di dalam kelas, perlu diberikan perhatian dan tindakan pencegahan khusus.

3. Mengingat banyaknya faktor yang mempengaruhi hasil belajar siswa, khususnya dengan menggunakan pembelajaran inkuiri terbimbing, maka perlu diadakan penelitian lebih lanjut mengenai faktor-faktor lain yang dapat mempengaruhi hasil belajar siswa tersebut.