

V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa ada pengaruh minat siswa terhadap hasil belajara fisika siswa dengan menggunakan model pembelajaran *learning cycle 5E* pada siswa kelas X_2 SMA Tri Sukses Natar, Lampung Selatan tahun pelajaran 2011/2012. Hal ini dapat dilihat dari persamaan regresi yaitu $Y' = 23,409 + 0,764X$, artinya peningkatan 1 skor minat belajar siswa akan dapat meningkatkan skor hasil belajar fisika siswa sebesar 23,40, dan kontribusi minat terhadap hasil belajar fisika siswa sebesar 19,8 %. Dengan nilai $r = 0,445$ mengindikasikan bahwa kedua variabel memiliki hubungan yang kuat dengan arah positif. Artinya, semakin tinggi minat belajar siswa dengan menggunakan model pembelajaran *learning cycle* maka akan semakin tinggi pula hasil belajar fisika siswa.

B. Saran

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

1. Bagi guru fisika khususnya guru fisika kelas X di SMA Tri Sukses Natar, Lampung Selatan hendaknya dapat menumbuhkan minat belajar siswa sehingga hasil belajar fisika siswa dapat meningkat.
2. Untuk menumbuhkan minat siswa sehingga hasil belajar fisika siswa meningkat hendaknya guru dapat memilih model pembelajaran yang tepat, salah satunya yaitu dengan menggunakan model pembelajaran *learning cycle 5E*.