

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan deskripsi data, analisis data dan pembahasan penelitian, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Penerapan model pembelajaran *Learning Cycle* tipe *empiris-induktif* dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada kompetensi dasar menerapkan besaran vektor untuk merepresentasikan gaya, momen dan kopel.
2. Penerapan model pembelajaran *Learning Cycle* tipe *empiris-induktif* dapat meningkatkan aktivitas belajar siswa pada kompetensi dasar menerapkan besaran vektor untuk merepresentasikan gaya, momen dan kopel.

B. Saran

Karena banyak sekali keterbatasan yang penyusun sadari, maka menyarankan untuk penelitian selanjutnya diharapkan:

1. Guru harus meningkatkan kemampuannya dalam hal penguasaan kelas, agar keadaan kelas dapat lebih dikuasai sehingga penerapan model pembelajaran dapat berdampak lebih positif lagi.
2. Pemberian pertanyaan kepada siswa harus lebih diperhatikan, sebaiknya guru memberikan pertanyaan-pertanyaan yang membuat siswa lebih berfikir dan lebih kreatif.
3. Dalam pembelajaran, guru diharapkan lebih mengembangkan kemampuan siswa dalam melakukan analisis dan pemecahan masalah yang berkembang dimasyarakat.