## 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:

- 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.
- Dalam pembelajaran, guru diharapkan lebih mengembangkan kemampuan siswa dalam melakukan analisis dan pemecahan masalah yang berkembang dimasyarakat.