## **BAB V**

## KESIMPULAN DAN SARAN

## A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis data dari penelitian yang dilakukan di salah satu SMA Negeri di kota Bandung mengenai peningkatan pemahaman konsep dan profil aktivitas siswa dalam pembelajaran fisika SMA dengan menerapkan model pembelajaran interaktif dapat diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

- 1. Penerapan model pembelajaran interaktif dapat meningkatkan pemahaman konsep secara umum dilihat dari kategori skala lima rata-rata skor *pre-test* dan *post-test* yakni dari kategori kurang menjadi sangat tinggi.
- 2. Profil aktivitas siswa setelah diterapkan model pembelajaran interaktif mengalami perubahan dalam setiap kegiatan pembelajaran dengan rata-rata aktivitas siswa termasuk kategori tinggi untuk pertemuan pertama dan kedua, sedangkan untuk pertemuan ketiga termasuk kategori sangat tinggi.
- 3. Efektivitas pembelajaran model pembelajaran interaktif dalam meningkatkan pemahaman konsep siswa termasuk dalam kategori sedang.

## **B. SARAN**

Adapun saran yang dapat diajukan dari penelitian ini adalah model pembelajaran interaktif dapat lebih sering digunakan sebagai alternatif model yang dipergunakan guru dalam proses pembelajaran. Selain itu, dapat dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai penerapan model pembelajaran interaktif untuk aspek-aspek hasil belajar yang lain ataupun untuk materi-materi fisika lainnya yang sesuai dengan karakteristik model ini.

