

## BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat diambil kesimpulan yaitu :

1. Peningkatan hasil belajar siswa yang dibelajarkan dengan *metode praktikum* lebih tinggi daripada peningkatan hasil belajar siswa yang dibelajarkan dengan *media audiovisual praktikum* terhadap pokok bahasan koloid, dimana persentase peningkatan hasil belajar kelas eksperimen I sebesar 72,03% dan kelas eksperimen II sebesar 59,2%.
2. Aktivitas belajar siswa yang dibelajarkan dengan *metode praktikum* lebih tinggi daripada aktivitas belajar siswa yang dibelajarkan dengan *media audiovisual praktikum* terhadap pokok bahasan koloid yaitu pada kelas eksperimen I nilai rata-rata aktivitas belajar sebesar 74% sedangkan kelas eksperimen II sebesar 66,8%

### 5.2. Saran

Berdasarkan pembahasan dan kesimpulan yang telah dikemukakan di atas maka peneliti menyarankan hal-hal berikut :

1. Metode praktikum dan media audiovisual praktikum dapat dijadikan sebagai salah satu alternatif dalam pembelajaran Kimia, khususnya pada materi koloid.
2. Untuk peneliti lanjutan agar menerapkan metode praktikum dan media audiovisual praktikum tidak hanya pada materi koloid, tetapi juga pada materi pokok lainnya yang sesuai agar dapat dijadikan studi perbandingan untuk menentukan metode dan media yang lebih tepat digunakan dalam pembelajaran Kimia.
3. Untuk peneliti yang hendak menggunakan metode praktikum pada pembelajaran, sebaiknya menyusun alokasi waktu dengan sebaik mungkin karena metode praktikum membutuhkan waktu yang lama.