

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

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

1. Hasil belajar kimia siswa yang di ajar menerapkan media Lembar Kerja Siswa dan Praktikum berbasis Inquiry lebih tinggi daripada hasil belajar kimia siswa yang di ajar dengan pembelajaran konvensional
2. Pada kelas eksperimen yang menerapkan menerapkan media Lembar Kerja Siswa dan Praktikum berbasis Inquiry, aspek kognitif yang berkembang adalah aspek kognitif Pemahaman pemahaman.

#### 5.2.Saran

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

1. Bagi guru dan calon guru, menerapkan media Lembar Kerja Siswa dan Praktikum berbasis Inquiry dapat mempermudah pencapaian tujuan instruksional dan dapat meningkatkan keaktifan dan hasil belajar siswa, khususnya mata pelajaran kimia.
2. Disarankan para guru dan calon guru memanfaatkan kemajuan teknologi untuk melihat perkembangan yang terjadi guna meningkatkan kreativitas dalam mendesain pembelajaran.