

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

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

1. Hasil belajar siswa yang dibelajarkan dengan kolaborasi model *problem based learning* dan inkuiri terbimbing dilengkapi *macromedia flash* memiliki nilai 84,25 lebih tinggi dibandingkan hasil belajar siswa yang dibelajarkan dengan kolaborasi model *problem based learning* dan *inkuiri terbimbing* dengan nilai 75,25.
2. Aktivitas belajar siswa yang dibelajarkan dengan kolaborasi model *problem based learning* dan inkuiri terbimbing dilengkapi *macromedia flash* memiliki nilai 74,23 lebih tinggi dibandingkan aktivitas belajar siswa yang dibelajarkan dengan kolaborasi model *problem based learning* dan inkuiri terbimbing dengan nilai 71,25.

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan dari hasil penelitian, maka penulis menyarankan hal-hal berikut :

1. Bagi guru atau calon guru disarankan untuk menggunakan kolaborasi model *Problem Based Learning* dan *Inkuiri Terbimbing* menggunakan *macromedia Flash* sebagai salah satu alternatif pembelajaran untuk meningkatkan hasil belajar kimia siswa dan aktivitas belajar siswa.
2. Para mahasiswa sebaiknya mengadakan penelitian lanjutan tentang kolaborasi model *Problem Based Learning* dan *Inkuiri Terbimbing* diharapkan menggunakan dua kelas dengan sekolah yang berbeda sebagai studi perbandingan untuk mendapatkan hasil yang lebih baik dan perbedaan hasil belajar yang lebih signifikan atau dengan perbandingan model yang sama namun dengan media yang berbeda.