

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

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

1. Terdapat perbedaan hasil belajar siswa yang dibelajarkan dengan model pembelajaran investigasi kelompok dan inkuiri terbimbing pada materi hidrolisis garam dimana rata-rata hasil belajar siswa yang dibelajarkan dengan model pembelajaran inkuiri terbimbing lebih tinggi daripada investigasi kelompok.
2. Terdapat perbedaan aktivitas belajar siswa yang dibelajarkan dengan model pembelajaran investigasi kelompok dan inkuiri terbimbing pada materi hidrolisis garam dimana rata-rata aktivitas belajar siswa yang dibelajarkan dengan model pembelajaran inkuiri terbimbing lebih tinggi daripada investigasi kelompok.
3. Terdapat hubungan antara aktivitas belajar siswa dengan hasil belajar siswa dengan kontribusi aktivitas belajar terhadap hasil belajar adalah 11,76%.

5.2. Saran

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

1. Adanya pengembangan inovasi pembelajaran kimia pada materi kimia lainnya.
2. Bagi guru disarankan untuk menggunakan model pembelajaran inkuiri terbimbing sebagai salah satu alternatif pembelajaran kimia terutama pada materi hidrolisis garam.
3. Adanya penelitian lanjutan mengenai model pembelajaran inkuiri terbimbing maupun investigasi kelompok, seperti perbedaan hasil belajar afektif dan psikomotorik yang akan diperoleh bila menerapkan kedua model tersebut.