

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Setelah melakukan penelitian, perhitungan data dan pengujian hipotesis, peneliti memperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Peningkatan hasil belajar siswa yang dibelajarkan dengan strategi pembelajaran inkuiri dengan metode eksperimen lebih tinggi dibandingkan dengan strategi pembelajaran konvensional.
2. Aktivitas belajar siswa yang dibelajarkan dengan strategi pembelajaran inkuiri dengan metode eksperimen lebih tinggi dibandingkan dengan strategi pembelajaran konvensional
3. Ada korelasi positif dan signifikan antara aktivitas belajar dengan peningkatan hasil belajar siswa.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini maka saran yang dapat peneliti berikan adalah:

1. Bagi guru dan calon guru, diharapkan dapat menerapkan Strategi Pembelajaran Inkuiri dengan metode eksperimen dalam upaya meningkatkan hasil belajar kimia dan aktivitas belajar siswa.
2. Bagi peneliti selanjutnya yang ingin melakukan penelitian lebih lanjut disarankan melakukan penelitian dengan pokok bahasan yang berbeda agar dapat dijadikan perbandingan dalam meningkatkan mutu pendidikan khususnya pada mata pelajaran kimia.