

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari penelitian yang dilakukan, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil belajar siswa yang diajar dengan metode Kooperatif *Jigsaw* dengan media *Powerpoint* lebih baik daripada hasil belajar siswa yang diajar dengan metode konvensional pada pokok bahasan Struktur Atom.
2. Rata-rata keberhasilan belajar kimia siswa yang diajar dengan metode Kooperatif *Jigsaw* dengan media *Powerpoint* pada pokok bahasan Struktur Atom adalah 67,31 %.

5.2 Saran

1. Bagi guru, dengan memperhatikan keberhasilan yang telah dicapai maka guru diharapkan dapat melakukan kegiatan pembelajaran dengan metode Kooperatif *Jigsaw* dengan media *Powerpoint* karena metode ini dapat membuat siswa lebih aktif dalam belajar sehingga dapat meningkatkan hasil belajar siswa.
2. Bagi peneliti yang ingin melakukan penelitian yang sama, yaitu menggunakan metode Kooperatif *Jigsaw* dengan media *Powerpoint* diharapkan dapat lebih teliti dalam mengatur waktu untuk setiap tahapan dalam pembelajaran sehingga metode ini dapat dilaksanakan dengan baik.
3. Bagi peneliti lanjutan, kiranya hasil penelitian ini dapat menjadi informasi yang berguna untuk dapat melakukan penelitian yang jenisnya sama dan sebagai bahan perbandingan.