

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan pengolahan data dan pembahasan hasil penelitian yang dilakukan, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Terdapat perbedaan pengaruh yang signifikan dari penerapan multimedia *camtasia studio* dan *power-point* terhadap hasil belajar siswa pada materi struktur atom.
2. Terdapat perbedaan aktivitas belajar siswa dari penerapan *multimedia camtasia studio* dan *media power-point* pada materi struktur atom.
3. Terdapat interaksi yang signifikan antara media pembelajaran yang diterapkan dengan aktivitas belajar siswa dalam mempengaruhi hasil belajar siswa pada materi struktur atom.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil analisis dan kesimpulan yang diperoleh, maka disarankan :

1. Dalam pembelajaran kimia khususnya materi struktur atom, guru sebaiknya menggunakan media komputer berupa multimedia yang interaktif.
2. Guru hendaknya memiliki kemampuan dan pengetahuan untuk merancang pembelajaran melalui program komputer khususnya multimedia *camtasia studio*, sehingga dapat digunakan sebagai alat bantu dalam menransfer materi pelajaran kepada siswa.
3. Multimedia *camtasia studio* dapat diterapkan pada materi bahasan yang membutuhkan ilustrasi untuk memberikan gambaran yang lebih jelas tentang hasil materi pokok pelajaran.