BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

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

- 1. Terdapat pengaruh yang signifikan Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) dengan menggunakan media Exelearning terhadap peningkatan hasil belajar siswa. Nilai rata-rata gain siswa yang dibelajarkan dengan M3PK yaitu 0,493 lebih tinggi dari nilai rata-rata gain siswa yang dibelajarkan dengan konvensional 0,432.
- Terdapat pengaruh yang signifikan Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) dengan menggunakan media Exelearning terhadap kemampuan kreativitas siswa.
- 3. Tidak terdapat pengaruh yang signifikan Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) dengan menggunakan media Exelearning terhadap kemampuan toleransi siswa.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan simpulan yang telah dikemukakan, maka disarankan beberapa hal sebagai berikut:

- Dalam pembelajaran kimia, diharapkan guru bisa menerapkan model pembelajaran dengan pemanfaatan media yang relevan untuk dapat meningkatkan hasil belajar kimia siswa serta menumbuhkan karakter siswa.
- 2. Penggunaan model pembelajaran dengan menggunakan media pembelajaran yang relevan dapat dikembangkan lebih luas pada setiap pokok bahasan kimia lainnya.

3. Untuk peneliti lain yang ingin mengembangkan penelitian ini lebih lanjut kiranya dapat mengkolaborasikan Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) dengan variasi model pembelajaran atau media yang sejalan dengan perkembangan teknologi dan karakter bangsa.

