

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diperoleh, maka kesimpulan yang dapat diambil setelah melakukan penelitian ini adalah:

1. Ada peningkatan aktivitas belajar siswa melalui penerapan model pembelajaran *Cooperative Script* dengan media *Audio-Visual* dapat meningkatkan aktivitas belajar siswa pada materi pembentukan bumi di kelas X IPS 2 SMA Negeri 2 Kabanjahe Tahun Ajaran 2014/2015 Kabanjahe sebesar 0,33 (10,93%) dari rata-rata sebesar 1,91 (63,70%) di siklus I menjadi 2,24 (74,63%) di siklus II dengan rata-rata seluruh aktivitas 2,24 atau dikategorikan baik.
2. Adanya peningkatan hasil belajar siswa melalui penerapan model pembelajaran *Cooperative Script* dengan media *Audio-Visual* dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada materi pembentukan bumi di kelas X IPS 2 SMA Negeri 2 Kabanjahe Tahun Ajaran 2014/2015. Dari total 36 siswa di kelas X IPS 2, pada siklus I terdapat 22 siswa (61,11 %) yang tuntas dan 14 siswa (38,89%) yang tidak tuntas. Pada siklus II terdapat 32 siswa (88,89%) yang tuntas dan 4 siswa (11,11%) yang tidak tuntas. Berdasarkan hasil tersebut menunjukkan adanya peningkatan hasil belajar dari 22 siswa (61,11%) di siklus I dan 32 siswa (88,89%) di siklus II yang dapat dilihat dengan bertambahnya 10 siswa (27,78%) yang tuntas.

B. Saran

1. Aktivitas belajar siswa melalui melalui penerapan model pembelajaran *Cooperative Script* dengan media *Audio-Visual* dapat meningkatkan aktivitas

belajar siswa pada materi pembentukan bumi di kelas X IPS 2 SMA Negeri 2 Kabanjahe Tahun Ajaran 2014/2015 meningkat dari kategori cukup menjadi kategori baik. Oleh karena itu, diharapkan pada guru untuk tetap mempertahankan model pembelajaran *Cooperative Script* dengan media *Audio-Visual* pada materi pembentukan bumi.

2. Hasil belajar siswa melalui penerapan model pembelajaran *Cooperative Script* dengan media *Audio-Visual* dapat meningkatkan aktivitas belajar siswa pada materi pembentukan bumi di kelas X IPS 2 SMA Negeri 2 Kabanjahe Tahun Ajaran 2014/2015 sudah meningkat dan tuntas secara klasikal. Oleh karena itu diharapkan pada guru dengan menggunakan model pembelajaran *Cooperative Script* dengan media *Audio-Visual* pada materi pembentukan bumi dipergunakan dimasa yang akan datang.