

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil analisis data penelitian dan pengujian hipotesis tentang pengaruh model inkuiri berbasis media *Adobe Flash CS3* terhadap kemampuan menulis teks eksplanasi oleh siswa kelas XI SMA Negeri 1 Babalan, maka berdasarkan data tersebut dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Kemampuan menulis teks ekplanasi siswa kelas XI SMA Negeri 1 Babalan Tahun Pembelajaran 2014/2015 sebelum penerapan model pembelajaran inkuiri berbasis media *Adobe Flash CS3* tergolong dalam **kategori cukup** dengan nilai rata-rata 62,8.
2. Kemampuan menulis teks eksplanasi siswa kelas XI SMA Negeri 1 Babalan Tahun Pembelajaran 2014/2015 setelah penerapan model pembelajaran inkuiri berbasis media *Adobe Flash CS3* tergolong dalam **kategori baik** dengan nilai rata-rata 80,1.
3. Model inkuiri berbasis media *Adobe Flash CS3* mempunyai pengaruh terhadap kemampuan menulis teks ekplanasi siswa kelas XI SMA Negeri 1 Babalan Tahun Pembelajaran 2014/2015. Hal ini dapat dilihat dari hasil belajar siswa dengan model inkuiri berbasis media *Adobe Flash CS3* memiliki rata-rata yang lebih tinggi yaitu 80,1 daripada rata-rata sebelum diterapkan perlakuan yaitu sekitar 62,8.

B. Saran

Berdasarkan simpulan tersebut, maka saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut:

1. Kemampuan siswa dalam menulis teks eksplanasi perlu ditingkatkan. Hal tersebut tentunya memerlukan model pembelajaran dan media yang berpengaruh dalam proses belajar mengajar di sekolah. Salah satu model pembelajaran yang dapat dijadikan alternatif adalah model pembelajaran inkuiri berbasis media *Adobe Flash CS3*.
2. Untuk menerapkan model inkuiri berbasis media *Adobe Flash CS3* ini diperlukan pemahaman guru bahasa dan sastra Indonesia baik dari aspek pedagogik maupun kemampuan profesional ICT agar peningkatan kemampuan menulis teks, khususnya teks eksplanasi dapat terlaksana dengan lebih baik.
3. Perlunya dilakukan penelitian lanjutan oleh peneliti lain guna memberi masukan yang konstruktif bagi dunia pendidikan pada pembelajaran K13 berbasis teks khususnya teks eksplanasi.