

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengembangan berupa media pembelajaran berbasis multimedia interaktif dengan *Adobe Flash CS 6* dan pembahasan yang telah dijabarkan maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Pengembangan media pembelajaran berbasis multimedia interaksi dengan *Adobe Flash CS6* pada mata pelajaran Instalasi Penerangan Listrik kelas XI SMK Swasta Dwi Warna Medan menggunakan metode pengembangan ADDIE yang meliputi Analisis (*Analyze*), Perencanaan (*Design*), Pengembangan (*Development*), Implementasi (*Implementation*), Evaluasi (*Evaluation*) yang sudah disesuaikan sedemikian rupa sesuai dengan kebutuhan penelitian yang pada akhirnya menjadi Analisis (*Analyze*), Perencanaan (*Design*), Pengembangan (*Development*) yang berisi kompetensi pembelajaran Instalasi Penerangan Listrik.
2. Kevalidan media pembelajaran berdasarkan penilaian dari validator I mendapat skor mean sebesar **3,3** dengan predikat “**Sangat Layak**”, dan dari Validator II didapatkan skor sebesar **3,1** dengan predikat “**Sangat Layak**”. Kevalidan materi pembelajaran berdasarkan penilaian dari validator I mendapat skor mean sebesar **3,7** dengan predikat “**Sangat Layak**”, dan dari Validator II mendapat skor sebesar **3,5** dengan predikat “Sangat Layak”.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian, pembahasan dan kesimpulan diatas, maka saran yang dapat diberikan pada peneliti ini adalah :

1. Media pembelajaran interaktif Instalasi Penerangan Listrik sebaiknya diimplementasikan secara berkelanjutan pada proses pembelajaran di sekolah.
2. Perlu dilakukan penelitian lanjut untuk mengetahui efektivitas dari media pembelajaran yang telah diteliti ini untuk meningkatkan hasil belajar.

