

BAB V

KESIMPULAN IMPLIKASI DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan data hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Pengembangan Media Pembelajaran Dengan Menggunakan *Macromedia Flash Professional 8* Pada Pembelajaran Instalasi Penerangan Listrik Kelas XI Program Keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik Di SMK Dwiwarna Medan menggunakan metode penelitian *Research and Development (R&D)* Adapun langkah-langkah pada tahapan penelitian model analisis (*analyse*) desain (*design*), pengembangan (*Development*), implementasi (*implementation*) dan evaluasi (*evaluation*) Tetapi tahap implementasi dan evaluasi tidak dilakukan karena keterbatasan waktu dan pada tahap pengembangan (*develop*), tujuan penelitian telah tercapai dimana media pembelajaran yang dikembangkan telah diketahui sejauh mana kelayakannya untuk diterapkan dalam proses pembelajaran. Hal ini sesuai dengan tujuan penelitian yaitu untuk mengetahui proses Pengembangan Media Pembelajaran Dengan Menggunakan *Macromedia Flash Professional 8* Pada Pembelajaran Instalasi Penerangan Listrik Kelas XI Program Keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik Di SMK Dwiwarna Medan.

2. Untuk Kelayakan Produk diukur berdasarkan Hasil data validasi yang diisi oleh ahli media dan ahli materi sebagai Validator, maka media pembelajaran ini dinyatakan memenuhi persyaratan dan layak digunakan sebagai pembelajaran dibuktikan dengan nilai skor **4,17 (Sangat Layak)** dari ahli media dan skor **4,58 (Sangat Layak)** dari ahli materi.

5.2 Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian tersebut dapat dikemukakan implikasi secara teoritis dan praktis sebagai berikut:

1. Implikasi Teoritis

- a. Penggunaan Media pembelajaran menggunakan Macromedia Flash Professional 8 Pada Pembelajaran Instalasi Penerangan Listrik Kelas XI Program Keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik Di SMK Dwiwarna Medan dapat menumbuhkan minat dan motivasi belajar siswa. Untuk Media Pembelajaran Teknik Instalasi Penerangan Listrik menggunakan Macromedia Flash Professional 8 sangat layak digunakan dalam pembelajaran setelah di lakukan uji kelayakan oleh Ahli Media dan Ahli Materi.
- b. Media pembelajaran mempunyai pengaruh terhadap minat dan motivasi belajar. Diharapkan guru dapat menumbuhkan motivasi belajar pada diri siswa dengan menggunakan media pembelajaran yang baik dengan berbagai cara sesuai dengan kemampuan guru dan menarik bagi siswa.
- c.

2. Implikasi Praktis

Hasil penelitian ini digunakan sebagai masukan bagi guru dan calon guru. Membenahi diri sehubungan dengan pengajaran yang telah dilakukan dan prestasi belajar siswa yang telah dicapai dengan memperhatikan penggunaan media pembelajaran yang tepat untuk meningkatkan motivasi dan minat siswa terhadap pembelajaran Instalasi Penerangan Listrik.

5.3 Saran

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

1. Pembelajaran yang dilakukan Guru di sekolah hendaknya memanfaatkan fasilitas di sekolah dan menggunakan media pembelajaran untuk meningkatkan pemahaman siswa dan motivasi belajar siswa.
2. Pembelajaran yang dilakukan Guru di sekolah harus mengembangkan kreativitasnya dalam mengembangkan media pembelajaran untuk peserta didik dan lebih memanfaatkan media pembelajaran dalam kegiatan belajar mengajar namun peserta didik tetap dipantau dalam proses pembelajarannya.
3. Pembelajaran menggunakan media perlu dikembangkan dalam cakupan yang lebih luas, tidak hanya pada sistem aplikasi berbasis *Macromedia Flash Professional 8 Saja*, *tetapai* Hal ini bertujuan agar semua peserta didik dapat menggunakan aplikasi pembelajaran Multimedia tanpa ada kendala.