

BAB V

KESIMPULAN IMPLIKASI DAN SARAN

1.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil data hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil penelitian “Pengembangan Media Pembelajaran Multimedia Berbasis Video Dalam Pembelajaran Mandiri Pada Mata Pelajaran Desain Pemodelan Dan Informasi Bangunan Kelas XI Di SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan” dengan menggunakan model penelitian ini dikembangkan dengan model ADDIE yang meliputi tahapan *Analysis, Design, Development, Implementation, dan Evaluations*. Penelitian ini dilakukan hanya sampai pada tahap *Development* (Pengembangan). Tahap *Development* (Pengembangan) meliputi validasi kelayakan media pembelajaran dari dua ahli materi, dan satu ahli media.
2. Pada tahap ini dapat disimpulkan bahwa media pembelajaran Multimedia Berbasis Video Pada Pembelajaran Mandiri ini sangat layak digunakan pada Pelajaran Desain Pemodelan dan Informasi Bangunan pada Siswa Pada Kelas XI di SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan.

Kelayakan media pembelajaran ini diperoleh dari pengujian validasi ahli materi dan ahli media adalah :

- a. Hasil uji kelayakan media pembelajaran dengan penilaian dari Ahli Materi I sebesar 83% dan Ahli Materi II Sebesar 90% sehingga diperoleh Dari Ahli Materi I & Ahli Materi II Yaitu sebesar 87%, dinyatakan “Sangat Layak”

- b. dan penilaian Ahli Media diperoleh skala penilaian sebesar 86% dinyatakan “Sangat Layak”.

1.2 IMPLIKASI

Berdasarkan kesimpulan dan temuan pada peneliti ini implikasi yang dimaksud adalah sebagai berikut:

1. Media pembelajaran yang digunakan akan memudahkan guru dalam menyelenggarakan proses belajar mengajar sehingga pembelajaran dan meningkatkan pemahaman siswa.
2. Media pembelajaran Multimedia Berbasis Video Dalam Pembelajaran Mandiri ini akan mempermudah siswa untuk melaksanakan pembelajaran baik terlebih secara individu karena pembelajaran dapat digunakan di luar pembelajaran selain di sekolah.
3. Hasil penelitian dapat memperluas pengetahuan bagi pembaca tentang pengembangan media Multimedia Berbasis Video Dalam Pembelajaran Mandiri sehingga dapat meningkatkan pengetahuan siswa dalam memahami pembelajaran.

1.3 SARAN

Berdasarkan hasil penelitian, kesimpulan dan implikasi yang diuraikan, masa saran yang dapat diberikan melalui hasil penelitian dan pengembangan media pembelajaran Multimedia Berbasis Video Dalam Pembelajaran Mandiri ini sebagai berikut:

1. Media pembelajar Multimedia Berbasis Video Dalam Pembelajaran Mandiri pada Mata Pelajaran Desain Pemodelan dan Informasi Bangunan ini sebaiknya digunakan oleh guru dalam kegiatan belajar mengajar sebagai bahan ajar sehingga siswa menjadi lebih paham dan pembelajaran lebih bervariasi sehingga terjadinya intraksi 2 arah antara guru dan murid.
2. Pengembangan media pembelajaran Multimedia Berbasis Video Pada Pembelajaran Mandiri perlu dilakukan lebih lanjut pada materi lain pada elemen Desain Pemodelan

dan Informasi Bangunan agar pembelajaran lebih mudah dipahami oleh siswa/i sehingga pembelajaran tidak terjadi berulang dan siswa dapat memahami lebih cepat materi materi yang sudah di sampaikan atau materi pembelajaran yang akan di sampaikan pada pertemuan berikutnya.

