

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan analisis data dan hasil penelitian yang peneliti lakukan terhadap “Penerapan Media Pembelajaran Audio Visual Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Konstruksi Jalan dan Jembatan Pada Siswa Kelas XI Program Keahlian Desain Pemodelan Dan Informasi Bangunan Di SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan” dapat ditarik kesimpulan yaitu :

1. Langkah-langkah pembuatan media pembelajaran audio visual sebagai berikut: (a) Menentukan ide berdasarkan masalah; (b) Merumuskan tujuan berdasarkan kompetensi yang ingin dicapai; (c) Merancang skrip berupa teks; (d) Membuat *storyboard* secara tertulis dan memproduksi Video.
2. Langkah-langkah penerapan media pembelajaran audio visual sebagai berikut: (a) Menyiapkan peralatan; (b) Memastikan bahwa materi video yang akan di tampilkan tersedia; (c) Memutarkan program (video); (d) Meminta peserta didik menceritakan ringkasan materi.

3. Penerapan media pembelajaran Audio Visual dapat meningkatkan hasil belajar Konstruksi Jalan dan Jembatan pada siswa kelas XI program keahlian DPIB Di SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan tahun ajaran 2020/2021.

Ini dapat dilihat dari hasil belajar siswa pada siklus I yang lulus dengan nilai rata-rata 73,83 sedangkan pada siklus II terdapat peningkatan yang **signifikan** yaitu diperoleh dengan nilai rata-rata 80,86 maka dapat dilihat bahwa peningkatan yang terjadi antara siklus I dan siklus ke II dilakukan

perhitungan uji t maka diperoleh persentase peningkatan 8,5%. Hal ini membuktikan bahwa media pembelajaran Audio Visual dapat meningkatkan hasil belajar Konstruksi Jalan dan Jembatan.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, Penerapan Media Pembelajaran Audio Visual untuk meningkatkan hasil belajar Konstruksi Jalan dan Jembatan pada siswa kelas XI program keahlian desain pemodelan dan informasi bangunan di SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan tahun ajaran 2020/2021 menghasilkan hasil belajar yang lebih baik dalam bidangnya terkhusus untuk Materi Konstruksi Jalan dan Jembatan.

Adapun beberapa saran yang dapat diberikan peneliti sebagai berikut:

1. Bagi kepala sekolah, hendaknya dapat mengoptimalkan sarana dan prasarana disekolah yang dapat menunjang proses pembelajaran
2. Bagi pendidik, hendaknya media pembelajaran Audio Visual dapat diterapkan pada mata pelajaran Konstruksi Jalan dan Jembatan dalam membantu menyampaikan pembelajaran
3. Bagi peserta didik, hendaknya mampu memahami visualisasi dari media audio visual pada mata pelajaran Konstruksi jalan dan jembatan serta dapat mengembangkan pengetahuan dan pengalaman.
4. Bagi peneliti selanjutnya, hendaknya dapat menambah pengalaman dalam pembuatan karya ilmiah, menjadikan Media Pembelajaran audio visual sebagai referensi penelitian dan hendaknya menerapkan strategi pembelajaran yang tepat dalam proses belajar mengajar nantinya.