BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Data yang didapat dari hasil penelitian yang telah dilakukan dan pembahasan yang telah diuraikan maka didapat kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Pengembangan Media Video Pembelajaran Pada Mata Pelajaran DDKB di materi K3LH pada Pekerjaan Bangunan dikelas X Program Keahlian DPIB Semester Genap SMK Negeri 2 Medan Tahun ajaran 2021/2022 dengan model pengembangan ADDIE (*Analysis, Design, Development, Implementasi, Evaluasi*). Media yang dikembangkan telah sesuai dengan capaian pembelajaran siswa yang terdapat pada silabus mata pelajaran Dasar-dasar Konstruksi Bangunan pada materi K3LH. Media ini memuat materi, penjelasan dan instruksi pencegahan K3LH yang dapat digunakan dan di akses dimana saja dan kapanpun.
- 2. Hasil Penelitian yang diperoleh menunjukkan bahwa media pembelajaran K3LH yang dikembangkan layak digunakan sebagai media pembelajaran yang dapat digunakan siswa dalam proses pembelajaran Dasar-dasar Konstruksi Bangunan. Dilihat berdasarkan kelayakan produk dari 2 ahli materi dan seorang ahli media serta revisi produk. Dari hasil validasi seorang ahli media dan 2 orang ahli materi, media Video Pembalajran ini layak digunakan dengan dibuktikan nilai

skor **4.80** (Layak) dari penilaian ahli media, dan skor **4.02** (Layak) dari penilaian ahli materi.

B. Implikasi

Hasil dari penelitian pengembangan media Video Pembelajaran ini sangat diminati oleh siswa sebagai pengguna dan sangat layak digunakan oleh siswa karena lebih mudah memahami materi pembelajaran dengan menggunakan media video pembelajaran ini.

Hasil penelitian ini juga sangat membantu para pendidik/guru dalam menyampaikan bahan ajar karena dengan menggunakan media video pembelajaran ini, diharapkan siswa dapat belajar mandiri atau dapat mengulang materi yang diajarkan diluar sekolah dan mempersingkat waktu para pendidik/guru dalam menyampaikan materi yang diajarkan.

C. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, pembahasam dan kesimpulan diatas, maka saran yang dapat diberikan pada penelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1. Guru hendaknya membangkitkan kreativitasnya dalam membuat media pembelajaran untuk siswa dan lebih memanfaatkan media pembelajaran.
- Guru hendaknya menyarankan bagi siswa untuk dapat belajar menggunakan media video pembelajaran secara mandiri pada mata pelajaran Dasar-Dasar Konstruksi Bangunan.

3. Bagi peneliti lain, dapat disajikan sebagai rujukan dan masukan pada penelitian selanjutnya, selain itu isntrumen penilaian pada media video pembelajaran dapat diterapkan melalui kaloborasi dengan materi lain.

