

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Diperoleh kesimpulan dari penelitian dan pengembangan, diantaranya:

1. Produk pengembangan media pembelajaran interaktif berbasis media *audio visual* pada mata pelajaran pengelasan SMAW kelas XI dinyatakan layak digunakan berdasarkan hasil penilaian ahli media dengan nilai “1” dengan kategori “Sangat Tinggi”, penilaian ahli materi dengan nilai “0.81” dengan kategori “Sangat Tinggi”, dan penilaian ahli desain pembelajaran dengan nilai “1” dengan kategori “Sangat Tinggi”. Skor rata – rata penilaian ahli media, materi, dan desain pembelajaran adalah sebesar “0.93” dengan kategori “Sangat Tinggi”.
2. Produk pengembangan media pembelajaran interaktif berbasis media *audio visual* pada mata pelajaran pengelasan SMAW kelas XI dinyatakan “Praktis” untuk digunakan berdasarkan hasil uji kepraktisan mendapatkan nilai “3,88” dengan kategori “Sangat Positif”.
3. Penggunaan produk pengembangan media pembelajaran interaktif berbasis media *audio visual* pada mata pelajaran pengelasan SMAW kelas XI dalam proses pembelajaran dinyatakan efektif dibandingkan dengan pembelajaran tanpa media pembelajaran interaktif berbasis media *audio visual* pada mata pelajaran pengelasan SMAW kelas XI. Hal ini didasarkan pada hasil perolehan

nilai uji-t dimana H_a diterima sehingga terdapat perbedaan hasil belajar siswa yang menggunakan pengembangan media pembelajaran dengan siswa yang tidak menggunakan pengembangan media pembelajaran.

5.2 Implikasi

Produk pengembangan media pembelajaran interaktif berbasis media *audio visual* mata pelajaran pengelasan SMAW kelas XI adalah berupa *link* media pembelajaran. Media pembelajaran digunakan siswa kelas XI Teknik Pengelasan guna meningkatkan minat dan hasil belajar siswa khususnya dalam mata pelajaran pengelasan SMAW. Media pembelajaran ini mencakup keseluruhan komponen dalam pembelajaran sehingga dapat memudahkan guru untuk melaksanakan pembelajaran. Media pembelajaran pun bersifat *fleksibel*, maknanya guru dapat menyesuaikan isi media pembelajaran sesuai kebutuhan karakter siswa.

Penggunaan media pembelajaran interaktif berbasis media *audio visual* dapat digunakan secara mandiri. Siswa dapat melakukan proses pembelajaran dengan mudah karena *link* pembelajaran ini sangat dengan mudah untuk digunakan, terlebih lagi sudah ada petunjuk yang terdapat dalam media pembelajaran. Hal ini memungkinkan untuk dapat meningkatkan minat serta hasil belajar siswa. Pembelajaran mandiri menggunakan media pembelajaran interaktif berbasis media *audio visual* dapat dilaksanakan dimanapun dan kapanpun, hanya saja untuk dapat mengakses seluruh fitur diperlukan jaringan akses internet

5.3 Saran

1. Pengembangan media pembelajaran interaktif ini perlu dilakukan oleh tenaga pendidik sesuai dengan karakteristik dan kebutuhan peserta didik guna peningkatan minat belajar dan hasil belajar siswa.
2. Media pembelajaran interaktif berupa *link* dalam proses pembelajaran untuk peserta didik seterusnya, dikarenakan media pembelajaran interaktif berupa *link* ini dapat dilakukan penyesuaian sesuai kebutuhan serta karakteristik peserta didik.
3. Media pembelajaran interaktif ini hanya membahas mata pelajaran pengelasan SMAW untuk kelas XI, disarankan kepada para calon peneliti untuk dapat melanjutkan materinya pada kelas atas untuk menyempurnakan dan memaksimalkan media serta pembelajaran yang ada di sekolah.

