

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan rumusan, tujuan, hasil, dan pembahasan penelitian pengembangan media pembelajaran berbasis *Macromedia Flash* pada mata pelajaran teknologi menjahit dapat disimpulkan sebagai berikut:

##### 1. Pengembangan produk

Pada tahap ini disimpulkan bahwa media pembelajaran yang dikembangkan termasuk kedalam kategori “Sangat Baik” dengan interval skor penilaian ahli materi 4,49 “Sangat Baik”, ahli media 4,86 “Sangat Baik” dan hasil uji coba kelompok kecil 3,68 “Baik”, hasil uji coba kelompok sedang 4,30 “Sangat Baik” dan hasil uji coba kelompok besar 4,40 “Sangat Baik”.

##### 2. Kelayakan produk

Pada tahap ini disimpulkan bahwa media pembelajaran yang berbasis *Macromedia Flash* yang dikembangkan layak digunakan pada mata pelajaran Anatomi dan Fisiologi pada siswa kelas X SMK Negeri 3 Langsa.

Berdasarkan hasil tanggapan siswa pada uji coba kelayakan yang dilakukan pada tahap uji coba lapangan diperoleh penilaian dengan kriteria “Sangat Baik” dengan interval skor 4,65 dan tanggapan guru dinilai “Sangat Baik” dengan interval skor 4,66.

### A. Saran

B. Berdasarkan hasil temuan yang diuraikan pada kesimpulan serta hasil penelitian, berikut ini diajukan beberapa saran :

1. Media pembelajaran berbasis *Macromedia Flash* ini adalah alat untuk membantu dalam proses penyampain pembelajaran khususnya pada mata pelajaran anatomi fisiologi dari itu guru juga masih sangat diperlukan sebagai fasilitator dan siswa terlibat aktif dalam proses pembelajaran.
2. Media pembelajaran berbasis *Macromedia Flash* mulai saat ini sebaiknya digunakan sebagai media pembelajaran karena mampu memberi umpan balik yang lebih baik bagi siswa. Agar hasil produksi lebih maksimal dan layak digunakan, maka diperlukan pengembangan yang terdiri dari ahli bidang studi, ahli materi, ahli media, dukungan dana, dan waktu yang tersedia serta kemampuan sarana dan prasarana dalam produksi media yang memadai.