

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian pengembangan yang dilakukan dan pembahasan yang telah dijabarkan dapat diambil kesimpulan dalam penelitian ini sebagai berikut:

##### 1. Pengembangan media pembelajaran Macromedia Flash 8

Pada tahap ini disimpulkan bahwa media pembelajaran Macromedia Flash 8 yang di kembangkan termasuk ke dalam kategori sangat baik dengan presentase nilai ahli media secara keseluruhan 87% dan penilaian dari ahli materi secara keseluruhan 901.66 %, hasil uji coba kelompok kecil 76 %, hasil uji kelompok sedang 79 % dan uji kelompok besar 87 % telah layak di produksi sebagai media pembelajaran .

##### 2. Kelayakan produk media pembelajaran Macromedia Flash 8

Pada tahap ini disimpulkan media macromedia flash 8 yang dikembangkan layak digunakan sebagai media pembelajaran materi teknik Anyaman kelas VII di SMP Negeri 3 Tanjung Morawa. Berdasarkan hasil tanggapan siswa pada uji kelayakan diperoleh penilaian dengan kriteria sangat baik dengan presentase rata-rata 91,66% dan dikembangkan termasuk kedalam kategori sangat baik dengan presentase nilai ahli media keseluruhan 87%, hasil uji coba kelompok kecil 76%, hasil uji coba kelompok sedang 79%, dan uji coba kelompok besar 84%. Hasil tersebut merupakan bahwa media pembelajaran

Macromedia Flash 8 layak diproduksi sebagai pembelajaran pada materi teknik anyaman siswa kelas VII di SMP N egeri 3 Tanjung Morawa.

## **B. SARAN**

Berdasarkan pembahasan hasil penelitian, maka penulis menunjukkan beberapa saran guna untuk memperbaiki dan penelitian lebih lanjut. Sebagai berikut:

1. Diharapkan kepada para guru hendaknya memiliki kemauan untuk membuat media pembelajaran Macromedia Flas 8 yang dapat menarik minat belajar siswa, sehingga tercipta proses belajar mengajar lebih menarik dan interaktif serta dapat meningkatkan motivasi siswa dalam belajar pada mata pelajaran Prakarya khususnya materi teknik anyaman.
2. Sebaiknya proses belajar mengajar seperti ceramah yang selama ini di lakukan dalam proses pembelajaran dibantu dengan pembelajaran menggunakan media pembelajaran berbasis multimedia interaktif yang dapat memberi pengaruh positif terhadap minat, motivasi dan hasil belajar siswa pada materi teknik anyaman.
3. Bagi kepala sekolah lebih meningkatkan fasilitas disekolah agar pengembangan media yang dikembangkan terkhususnya media berbasis Macromedia Flash 8 lebih dapat diaplikasin dalam proses pembelajaran prakarya.
4. Bagi mahasiswa yang akan malakukan penelitian pengembangan pembelajaran prakarya agar dapat menghasilkan media pembelajaran maupun multimedia intreraktif yang lebih baik.