

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan media pembelajaran tutorial berbasis *audio visual* menggambar bebek pada materi menggambar flora, fauna dan alam benda di kelas VII SMP Negeri 2 Takengon dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Penelitian ini menghasilkan produk berupa media pembelajaran Tutorial Berbasis *Audio Visual* menggambar bebek pada materi menggambar flora, fauna dan alam benda di kelas VII SMP Negeri 2 Takengon menggunakan model ADDIE dengan langkah – langkah (1) *analysis*, (2) *design*, (3) *development*, (4) *implementation* dan (5) *evaluation*.
2. Tingkat Kelayakan validitas media pembelajaran tutorial berbasis *audio visual* yaitu hasil penilaian ahli media I adalah 96% termasuk dalam kriteria “Sangat Baik” dengan tingkat kelayakan “Sangat Layak”. hasil penilaian ahli media II adalah 92% termasuk dalam kriteria “Sangat Baik” dengan tingkat kelayakan “Sangat Layak”. hasil penilaian ahli materi adalah 91% termasuk dalam kriteria “Sangat Baik” dengan tingkat kelayakan “Sangat Layak”. Sehingga dapat disimpulkan bahwa kelayakan pengembangan media pembelajaran tutorial berbasis *audio visual* menggambar bebek pada materi menggambar flora, fauna dan alam benda di kelas VII SMP Negeri 2 Takengon masuk pada tingkat kelayakan “Sangat Layak”.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka peneliti mengajukan saran sebagai berikut :

1. Bagi Guru

Ketersediaan media pembelajaran dapat membantu siswa dalam memahami pembelajaran, sehingga media pembelajaran memiliki peran penting untuk keberhasilan siswa dalam mencapai sebuah tujuan. media pembelajaran tutorial berbasis *audio visual* dapat digunakan sebagai sumber belajar siswa dalam proses pembelajaran.

2. Bagi Peserta Didik

Dengan adanya media pembelajaran tutorial berbasis *audio visual* diharapkan siswa dapat lebih giat belajar terkhususnya pada pembelajaran seni rupa khususnya materi menggambar flora, fauna dan alam benda.

3. Bagi Sekolah

Media pembelajaran tutorial berbasis *audio visual* diharapkan dapat membantu guru dalam menyampaikan materi pelajaran serta mampu melibatkan siswa dalam proses belajar mengajar sehingga tujuan pembelajaran mencapai keberhasilan.

4. Bagi Peneliti

Peneliti juga menyarankan untuk penelitian dan pengembangan selanjutnya agar dapat mengembangkan media pembelajaran pada materi yang lainnya.