

## BAB V

### KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa media pembelajaran *Adobe Flash CS6* yang peneliti kembangkan sudah layak digunakan dalam proses pembelajaran. Maka didapatkan hasil dari perolehan penilaian yaitu:

1. Penilaian untuk “materi” diperoleh skor penilaian sebesar 90,58% dengan kategori “Sangat Baik”.
  - a. aspek kelayakan isi sebesar 89,52% dan termasuk dalam kriteria “Baik”.
  - b. aspek Penyajian sebesar 93,3% termasuk dalam kriteria “sangat baik”
  - c. aspek kebahasaan sebesar 88,3 termasuk dalam kategori “ baik”
2. Perolehan untuk “media” sebesar 89,70% dengan kategori “Baik”.
  - a. aspek kelayakan isi sebesar 95,5% dan termasuk dalam kriteria “Sangat Baik”
  - b. aspek penyajian sebesar 90 % dan termasuk dalam kriteria “sangat baik”
  - c. aspek persentasi sebesar 88,48 % dan termasuk dalam kriteria “Baik”.

#### 5.2 Implikasi

- a. Penelitian ini diharapkan dapat dijadikan sebagai media pembelajaran yang dapat digunakan dalam proses pembelajaran di sekolah dan memiliki peranan penting dalam proses penyampaian materi pembelajaran. Media pembelajaran *Adobe Flash CS6* ini bersifat interaktif, dinamis, dan

animatif sehingga proses pembelajaran tidak membosankan dan dapat membantu peserta didik dalam memahami materi merias wajah karakter tua, media pembelajaran *Adobe Flash CS6* dapat memberikan kemudahan pada proses pembelajaran sehingga tujuan pembelajaran dapat tercapai. Dengan adanya pengembangan media *Adobe Flash CS6* yang digunakan diharapkan dapat menjadikan motivasi serta menjadi inovasi dalam pembelajaran.

### 5.3 Saran

Berdasarkan kesimpulan tersebut maka saran yang dapat disampaikan oleh peneliti sebagai berikut:

- a. Media pembelajaran *Adobe Flash CS6* dapat dijadikan sebagai media pembelajaran di SMK Negeri 1 Lubuk Pakam dan media ini bersifat *offline*, dapat diakses dimana saja dan kapan saja, dengan mudah sehingga siswa diharapkan bisa lebih mandiri.
- b. Media pembelajaran yang serupa atau sejenis dengan hasil pengembangan pada penelitian ini dapat dikembangkan lebih lanjut dengan materi pelajaran lainnya.