

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan rumusan, tujuan, hasil dan pembahasan penelitian pengembangan media video tutorial pangkas increase layer dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Efektifitas Produk Video Tutorial

Pada tahap ini disimpulkan bahwa modul pembelajaran berbasis video yang dikembangkan efektif digunakan sebagai model pembelajaran untuk mata pelajaran pemangkas dan penataan rambut siswa SMK Negeri 8 Medan. Berdasarkan hasil tanggapan siswa pada uji coba efektifitas diperoleh penilaian dengan kriteria baik dengan persentase rata-rata 78,9% dan tanggapan guru dinilai baik dengan persentase rata-rata 76,4%, dan Pada disimpulkan juga bahwa model pembelajaran yang dikembangkan termasuk kedalam kategori sangat baik dengan persentase hasil penilaian masing-masing ahli materi 83,2%, ahli media pembelajaran 84,2%, hasil uji coba kelompok kecil 62,55%, hasil uji coba kelompok sedang 81,2%, dan uji coba kelompok besar dengan persentase rata-rata 90,2%.

B. Saran

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

1. Agar proses pembelajaran pangkas increase layer dapat dilakukan dengan cara menggunakan berbagai video pembelajaran yang dapat dimanfaatkan oleh

guru dan siswa, maka disarankan agar media pengembangan video tutorial ini sudah layak digunakan dengan alasan agar siswa mampu memberikan umpan balik yang lebih baik.

2. Agar pemanfaatan media video tutorial pembelajaran yang digunakan dalam proses penyampaian pembelajaran khususnya pada mata pelajaran pemangkasan dan penataan rambut, maka dari itu guru masih tetap sebagai fasilitator agar siswa tetap terlibat aktif dalam proses pembelajaran pemangkasan dan penataan rambut.
3. Agar hasil produk ini lebih maksimal dan layak digunakan lebih jauh lagi, maka diperlukan hal-hal yang mendukung pengembangan produk terdiri dari: ahli pengembangan kurikulum, ahli bidang studi, ahli materi, dukungan dana dan prasarana serta waktu yang tersedia.
4. Dengan alasan keterbatasan waktu dan dana peneliti, sehingga masih banyak beberapa pengembangan yang belum terkontrol maka perlu kiranya dilakukan penelitian lebih lanjut pada sampel yang lebih representatif.