

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Berdasarkan rumusan, tujuan, hasil, dan pembahasan penelitian pengembangan media pembelajaran multimedia interaktif menggunakan macromedia flash dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Pengembangan produk

Pada tahap ini disimpulkan bahwa media pembelajaran yang dikembangkan termasuk kedalam kategori “Sangat Setuju” dengan persentase hasil penilaian masing – masing ahli materi 94,44% “Sangat Baik”, ahli media 97,47% “Sangat Baik” dan hasil uji coba kelompok kecil 63,25%, hasil uji coba kelompok sedang 81,0%, dan kelompok besar 88,34%

2. Efektivitas produk

Pada tahap ini disimpulkan bahwa media pembelajaran yang berbasis multimedia interaktif yang dikembangkan efektif digunakan pada mata pelajaran prakarya dan kewirausahaan di kelas X IIS SMA Sultan Iskandar Muda Medan. Berdasarkan hasil tanggapan siswa pada uji coba efektivitas yang dilakukan pada tahap uji coba lapangan diperoleh penilaian dengan kriteria “Sangat Baik” dengan persentase rata-rata 87,33 % dan tanggapan guru dinilai “Sangat Baik” dengan persentase rata-rata 93.33%.

B. SARAN

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

1. Media pembelajaran berbasis multimedia interaktif menggunakan macromedia flash 8 ini adalah alat untuk membantu dalam proses penyampain pembelajaran khususnya pada mata pelajaran prakarya dan kewirausahaan, maka dari itu guru juga masih sangat diperlukan sebagai fasilitator dan siswa terlibat aktif dalam proses pembelajaran.
2. Media pembelajaran berbasis multimedia interaktif menggunakan mcromedia flash 8 mulai saat ini sebaiknya digunakan sebagai media pembelajaran karena mampu member umpan balik yang lebih baik bagi siswa agar hasil produksi lebih maksimal dan layak digunakan untuk lebih jauh lagi, maka diperlukan pengembangan yang terdiri dari ahli bidang study, ahli materi, ahli media, dukungan dana, sarana, dan waktu yang tersedia serta kemampuan sarana dan prasarana dalam produksi media yang memadai.