

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan data hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan maka dapat ditarik kesimpulan bahwa :

1. Berdasarkan hasil validasi dari ahli media dan ahli materi, media pembelajaran yang berbasis multimedia interaktif ini layak untuk digunakan dengan dibuktikan dengan nilai skor 4,49 (Sangat Baik) dari ahli materi dan skor 4,20 (Sangat Baik) dari ahli media.
2. Berdasarkan hasil dari pengujian I dan pengujian II dengan responden yang berasal dari siswa kelas XI TITL SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan, didapatkan rata-rata penilaian sebesar 4,37 (Sangat Baik) untuk pengujian I dan rata-rata penilaian sebesar 4,34 (Sangat Baik). Hal ini menunjukkan media yang dikembangkan sudah layak untuk dijadikan media dan sumber belajar pada materi memasang instalasi penerangan listrik diluar permukaan mata pelajaran memasang instalasi penerangan listrik bangunan sederhana yang dilakukan di kelas XI TITL SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, pembahasan dan kesimpulan di atas, maka saran yang dapat diberikan pada penelitian ini adalah:

1. Guru hendaknya menggunakan *software* media pembelajaran berbasis multimedia interaktif ini sebagai media yang digunakan pada proses pembelajaran memasang instalasi penerangan listrik bangunan sederhana di kelas XI TITL SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan.
2. Guru hendaknya menyarankan siswa untuk dapat menggunakan *software* media pembelajaran berbasis multimedia interaktif ini secara mandiri di sekolah maupun di rumah sebab telah dinyatakan layak digunakan untuk membantu siswa dalam proses pembelajaran memasang instalasi penerangan listrik bangunan sederhana di kelas XI TITL SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan.
3. Berdasarkan keterbatasan waktu dan dana penelitian, agar hasil produk lebih maksimal dan lebih layak digunakan lebih jauh lagi, maka diperlukan pengembangan lanjutan untuk mengetahui efisiensi dan efektifitas media pembelajaran berbasis multimedia interaktif yang telah diteliti untuk meningkatkan hasil belajar.