

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh penggunaan Media pembelajaran Video Animasi Format Swf terhadap hasil belajar siswa dengan tanpa media pada mata pelajaran memahami dasar-dasar mesin siswa kelas X SMK Swasta Bandung 2 Percut Sei Tuan, dimana hasil belajar yang diajarkan menggunakan media Video berbasis Animasi lebih tinggi secara signifikan dibandingkan hasil belajar siswa yang diajarkan dengan tanpa media.

Hal ini terbukti dari hasil belajar siswa pada kelas eksperimen sebelum diberikan perlakuan rata-rata *pre-test* 41,80 dan setelah diberikan perlakuan dengan menggunakan media Video Animasi Format Swf diperoleh rata-rata *post-test* 79,40 sedangkan hasil belajar siswa pada kelas kontrol sebelum diberikan perlakuan rata-rata *pre-test* 41,00 dan setelah diberikan perlakuan tanpa menggunakan media diperoleh rata-rata *post-test* 74,00. Dan hasil perhitungan uji *t post-test* diperoleh nilai t_{hitung} sebesar 2,43 dan t_{tabel} sebesar 2,026 pada taraf $\alpha = 0,05$ sehingga diperoleh ($2,43 > 2,026$), dengan persentase peningkatan hasil belajar siswa sebesar 7,797%.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah dikemukakan diatas, disarankan beberapa hal sebagai berikut :

1. Bagi Guru pada Standar Kompetensi Memahami Dasar-Dasar Mesin merupakan syarat menggunakan Media Video Animasi Format Swf untuk dapat mengetahui pengaruh penggunaan media pembelajaran video animasi format swf terhadap hasil belajar siswa dan bagi para guru lebih mengembangkan pengetahuannya mengenai penggunaan media video animasi format swf.
2. Bagi peneliti yang akan melakukan penelitian sejenis, agar dapat melakukan penelitian dengan menggunakan model pembelajaran yang sesuai, berbantu media pembelajaran video animasi format swf.
3. Penelitian ini tidak hanya sesuai untuk Standar Kompetensi Memahami Dasar-Dasar Mesin saja, jadi bagi peneliti lain yang akan melakukan penelitian sejenis dengan Standar Kompetensi yang berbeda diharapkan dapat memilih media pembelajaran ini.