

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat disimpulkan bahwa terdapat perbedaan hasil belajar siswa antara yang diajarkan menggunakan media gambar berbasis Auto CAD dengan tanpa media pada mata pelajaran menggambar teknik siswa kelas X SMK Mandiri Percut Sei Tuan, dimana hasil belajar yang diajarkan menggunakan media gambar berbasis Auto CAD 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* 39,87 dan setelah diberikan perlakuan dengan menggunakan media gambar berbasis Auto CAD diperoleh rata-rata *post-test* 79,87 sedangkan hasil belajar siswa pada kelas kontrol sebelum diberikan perlakuan rata-rata *pre-test* 39,90 dan setelah diberikan perlakuan tanpa menggunakan media diperoleh rata-rata *post-test* 71,79. Dan hasil perhitungan uji *t post-test* diperoleh nilai t_{hitung} sebesar 4,994 dan t_{tabel} sebesar 1,995 pada taraf $\alpha = 0,05$ sehingga diperoleh ($4,994 > 1,995$), dengan persentase peningkatan hasil belajar siswa sebesar 11,25%.

B. Saran

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

1. Guru bidang studi Menggambar Teknik agar menggunakan media gambar berbasis Auto CAD untuk dapat meningkatkan hasil belajar siswa dan bagi para guru lebih mengembangkan pengetahuannya mengenai penggunaan media gambar berbasis Auto CAD.
2. Bagi peneliti yang akan melakukan penelitian sejenis, agar dapat melakukan penelitian dengan menggunakan model pembelajaran yang sesuai berbantu media pembelajaran yang lain, seperti media animasi, media berbasis komputer, serta memperbanyak sumber belajar.
3. Penelitian ini hanya sesuai untuk Kompetensi Dasar Menggambar Teknik (Perspektif, Proyeksi, Pandangan dan Potongan), jadi bagi peneliti lain yang akan melakukan penelitian sejenis dengan Kompetensi Dasar yang berbeda diharapkan dapat memilih media pembelajaran lain yang sesuai.