

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh pada penelitian “Eksperimen Penerapan *software Autocad* pada Mata Pelajaran Gambar Teknik Kelas X di SMKN 6 Bandung”, dapat disimpulkan bahwa penggunaan media pembelajaran menggunakan perangkat lunak *Autocad* pada pemberian *treatment* untuk kelas eksperimen dapat meningkatkan efektifitas pembelajaran karena dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada ranah kognitif, afektif, dan psikomotor.

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan pada kelas kontrol tanpa *treatment* penggunaan media, didapatkan peningkatan hasil belajar namun tidak melebihi nilai kelas eksperimen.

Hasil dari penelitian didapatkan bahwa terjadi peningkatan nilai pada kedua kelas, dengan nilai kelas eksperimen yang diberikan *treatment* berupa media pembelajaran lebih tinggi dibandingkan kelas kontrol yang tanpa menggunakan media pembelajaran.

5.2 Implikasi

Dari hasil penelitian ini hendaknya dapat dijadikan dasar pertimbangan untuk penelitian selanjutnya dalam memilih media pembelajaran yang tepat untuk meningkatkan pemahaman siswa dalam proses pembelajaran. Dengan meningkatkan pemahaman siswa maka akan dihasilkan siswa-siswa yang memiliki kompetensi yang baik sehingga tujuan pembelajaranpun akan tercapai.

5.3 Rekomendasi

Berdasarkan hasil penelitian yang sudah dilakukan, ditemukan beberapa kekurangan yang dapat dijadikan sebagai rekomendasi baik untuk pembelajaran maupun penelitian selanjutnya, diantaranya :

1. Media pembelajaran berbasis perangkat lunak *Autocad* merupakan alternatif yang dapat digunakan oleh guru Gambar Teknik untuk meningkatkan kemampuan berpikir kreatif peserta didik.
2. Media pembelajaran berbasis perangkat lunak *Autocad* dapat diterapkan pada seluruh peserta didik karena dengan media pembelajaran perangkat lunak *Autocad* dapat memudahkan peserta didik dalam proses pembelajaran.
3. Bagi peneliti lain yang tertarik untuk menggunakan media pembelajaran berbasis perangkat lunak *Autocad* dapat mengaplikasikannya pada materi instalasi listrik karena proses pembelajaran dapat lebih menarik selain itu agar dapat membantu siswa dalam proses pembelajaran.