

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pengujian hipotesis serta pembahasan, maka dapat disimpulkan:

1. Hasil belajar pengetahuan dasar teknik bangunan setelah diterapkan Metode Demonstrasi Berbasis *Cooperative Learning* pada pokok bahasan modifikasi gambar dengan perangkat lunak secara efektif lebih baik di bandingkan dengan hasil belajar modifikasi gambar dengan perangkat lunak secara efektif yang diajar dengan menggunakan metode pembelajaran konvensional. Hal ini dapat dilihat dari nilai rata-rata hasil belajar siswa dengan Metode Demonstrasi Berbasis *Cooperative Learning* adalah 83,67 dan untuk metode pembelajaran konvensional adalah 71,66.
2. Dari perhitungan uji t diperoleh $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($5,21 > 1,99$) maka dapat disimpulkan bahwa ada peningkatan setelah menggunakan Metode Demonstrasi Berbasis *Cooperative Learning* terhadap hasil belajar menggambar dengan perangkat lunak pada pokok modifikasi gambar dengan perangkat lunak secara efektif di kelas XI Program Keahlian Desain Permodelan dan Informasi Bangunan SMK Negeri 1 Lubuk Pakam Tahun Ajaran 2018/2019.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini maka yang dapat peneliti sarankan adalah:

1. Bagi guru khususnya guru mata pelajaran pengetahuan dasar teknik bangunan agar dapat menggunakan Metode Demonstrasi Berbasis *Cooperative Learning* dalam meningkatkan hasil belajar siswa sesuai dengan materi yang diajarkan.
2. Kepada pihak sekolah yang ingin menerapkan Metode Demonstrasi Berbasis *Cooperative Learning* sebaiknya memiliki ruangan yang baik dan perpustakaan yang memadai.
3. Bagi peneliti lanjutan yang ingin meneliti permasalahan yang sama hendaknya lebih memperhatikan kelemahan dan kelebihan dari Metode Demonstrasi Berbasis *Cooperative Learning* agar diperoleh hasil yang lebih baik