

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis data dan hasil penelitian tindakan kelas dapat disimpulkan sebagai berikut :

- a. Penerapan model pembelajaran *Modlling Tha Way* dapat meningkatkan aktivitas belajar siswa, hal ini dapat dilihat dari data observasi terhadap aktivitas siswa dalam proses belajar mengajar meningkat dari 73,11 % pada siklus I menjadi 85,50% pada siklus II (dapat dilihat pada lampiran 7 dan 9). ini membuktikan bahwa siklus selanjutnya tidak perlu dilakukan lagi. Dengan menerapkan model pembelajaran *Modelling The Way* (MTW) meningkatkan aktivitas siswa kelas XI Program Studi Teknik Gambar Bangunan pada mata pelajaran Menggambar Dengan Perangkat Lunak di SMK Negeri 1 Stabat Tahun Ajaran 2015/2016.

- b. Pembelajaran menggunakan model pembelajaran *Modeliling The Way* dapat meningkatkan hasil belajar siswa, ini dapat dilihat dari rekapitulasi hasil belajar praktek Menggambar Menggambar Dengan Perangkat Lunak. Dari pembahasan siklus I diketahui bahwa rata-rata hasil belajar siswa diperoleh dengan kategori Kurang Kompeten 56,67%; Cukup Kompeten 26,67%; Kompeten 16,67%; dan Sangat kompeten 0%; oleh karena itu siklus I dikatakan belum berhasil maka dapat dilanjutkan siklus II untuk dapat meningkatkan hasil belajar Menggambar Menggambar Dengan

Perangkat Lunak. Setelah dilaksanakan siklus II maka diperoleh hasil praktek siswa mengalami peningkatan sebesar 11,3%, dimana pada siklus II ini, kategori Sangat Kompeten sebesar 23,33%. Kategori Kompeten sebesar 66,67%, Kategori Cukup Kompeten sebesar 6,67% sedangkan untuk kategori Tidak Kompeten 3,33%. Karena rata-rata hasil praktek Menggambar Dengan Perangkat Lunak sudah mengalami peningkatan, maka penggunaan model pembelajaran *Modelling The Way* dapat meningkatkan hasil belajar pada mata pelajaran Menggambar Dengan Perangkat Lunak siswa Kelas XI Kompetensi Keahlian Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 1 Stabat Tahun Ajaran 2015/2016.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, bahwa dalam proses pembelajaran menggambar dengan perangkat lunak dengan menggunakan model pembelajaran *Modelling The Way* (MTW) menghasilkan hasil belajar yang lebih baik dan dapat menentukan siswa lebih aktif belajar karena guru tetap memantau siswa melalui dari awal hingga akhir pelajaran. Dengan demikian disarankan kepada guru khususnya guru bidang studi menggambar dengan perangkat lunak dapat menggunakan model pembelajaran *Modelling The Way* (MTW) dalam pembelajaran mata pelajaran menggambar dengan perangkat lunak untuk meningkatkan aktivitas dan hasil belajar siswa.