

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

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

1. Penerapan metode pembelajaran Simulasi *Audio Visual* dapat meningkatkan aktivitas belajar siswa mata pelajaran Pengetahuan Dasar Teknik Bangunan pada Siswa Kelas X Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 1 Merdeka Berastagi. Hal ini dapat diketahui dengan nilai rata-rata hasil observasi aktivitas belajar siswa mengalami peningkatan, yaitu pada siklus I dengan nilai rata-rata kumulatif kelas 69,67 dengan Presentase kelulusan yaitu 55% meningkat menjadi 82,47 dengan Presentase kelulusan 100% pada siklus II.
2. Penerapan metode pembelajaran Simulasi *Audio Visual* dapat meningkatkan hasil belajar siswa mata pelajaran Pengetahuan Dasar Teknik Bangunan pada Siswa Kelas X Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 1 Merdeka Berastagi. Hal ini dapat diketahui dengan nilai rata-rata hasil belajar siswa mengalami peningkatan, yaitu pada siklus I nilai rata-rata kumulatif kelas 72,05 dengan Presentase siswa tuntas belajar 60% meningkat menjadi 82,77 dengan presentase siswa tuntas belajar 100% pada siklus II.

B. Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan, menunjukkan bahwa metode pembelajaran Simulasi *Audio Visual* dapat meningkatkan aktivitas dan hasil belajar mata pelajaran pengetahuan dasar teknik bangunan pada siswa kelas X Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 1 Merdeka Berastagi. Hal ini dapat menjadi bukti bahwa metode pembelajaran Simulasi *Audio Visual* dapat diterapkan pada mata pelajaran Pengetahuan Dasar Teknik Bangunan, terutama untuk meningkatkan aktivitas dan hasil belajar.

Metode pembelajaran Simulasi *Audio Visual* terdapat beberapa hal yang dapat meningkatkan aktivitas dan hasil belajar siswa dalam belajar yakni memberikan kesempatan kepada siswa menemukan dan menerapkan idenya sendiri, menyajikan hasil karya pada teman sekelas dan guru, dan bertanya. Di Samping itu metode pembelajaran Simulasi *Audio Visual* juga dapat membantu mengembangkan sikap ilmiah siswa dan membuat pembelajaran jadi lebih bermakna.

Hasil belajar yang baik dapat tercapai jika guru menggunakan metode pembelajaran yang sesuai dan meningkatkan aktivitas dan hasil belajar siswa dalam penyampaian materi pembelajaran. Hasil penelitian membuktikan bahwa metode pembelajaran Simulasi *Audio Visual* memberikan pengaruh yang signifikan terhadap aktivitas dan hasil belajar Pengetahuan Dasar Teknik Bangunan, terlihat dari rata-rata hasil aktivitas belajar siswa dan hasil belajar siswa.

C. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, bahwa dalam proses pembelajaran pengetahuan dasar teknik bangunan menggunakan metode pembelajaran Simulasi *Audio Visual* menghasilkan hasil belajar yang lebih baik dan dapat menuntun siswa lebih aktif belajar karena guru tetap memantau siswa mulai dari awal hingga akhir pelajaran. Maka peneliti memberi saran sebagai berikut:

1. Kepada guru khususnya guru bidang studi teknik gambar bangunan menggunakan metode pembelajaran Simulasi *Audio Visual* dalam pembelajaran mata pelajaran pengetahuan dasar teknik bangunan untuk meningkatkan aktivitas dan hasil belajar siswa.
2. Bagi para peneliti yang ingin menerapkan metode pembelajaran Simulasi *Audio Visual*, untuk lebih memperhatikan penggunaan alokasi waktu efektif pada setiap tahapan-tahapan yang tepat sesuai dengan materi pelajaran yang akan diajarkan.
3. Sebaiknya guru mendorong keberanian siswa untuk serius dalam melakukan pembelajaran di dalam kelas.