

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat disimpulkan yaitu, hasil penelitian menunjukkan bahwa kemampuan siswa dalam memahami dan membaca gambar proyeksi dalam kategori sangat baik sebesar 56,8% berjumlah 25 siswa, kategori baik sebesar 11,4% berjumlah 5 siswa, kategori sedang sebesar 20,4% berjumlah 9 siswa, kategori buruk sebesar 9,1 % berjumlah 4 siswa, dan kategori sangat buruk sebesar 2,3% berjumlah 1 siswa. Secara umum dari skor menunjukkan bahwa kemampuan siswa SMK Negeri 1 Seyegan berada pada kategori yang sangat baik (56,8%). Membedakan siswa yang mampu dan kurang mampu membaca gambar proyeksi orthogonal adalah siswa yang bisa menjawab soal benar lebih dari 75%.

B. Saran

Berdasarkan simpulan dan implikasi yang telah diuraikan di atas, maka terdapat saran-saran sebagai berikut:

1. Bagi guru, perlu meningkatkan kualitas kegiatan belajar mengajar terutama mata pelajaran gambar teknik, karena masih ada beberapa siswa yang kurang paham tentang materi gambar teknik yang diajarkan
2. Bagi sekolah, sekolah perlu memperhatikan dan menyediakan sarana pendukung seperti LAB Komputer guna untuk kegiatan belajar gambar teknik lanjut menggunakan *software*.

3. Bagi penelitian selanjutnya, berdasarkan hasil penelitian ini diharapkan dapat digunakan sebagai acuan pada penelitian-penelitian selanjutnya.