

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan tujuan penelitian, hasil penelitian, dan pembahasan penelitian dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Nilai rata-rata hasil belajar siswa pada mata pelajaran Pengetahuan Dasar Teknik Mesin yang diajar menggunakan model pembelajaran SAVI sebesar 76.39
2. Nilai rata-rata hasil belajar siswa pada mata pelajaran Pengetahuan Dasar Teknik Mesin yang diajar menggunakan model pembelajaran Inquiri sebesar 71.81.
3. Hasil belajar siswa pada mata pelajaran Pengetahuan Dasar Teknik Mesin yang diajar dengan model pembelajaran SAVI memiliki nilai rata-rata 76.39 yang diajar dengan model pembelajaran Inquiri memiliki nilai rata-rata 71.81. Secara statistik dengan menggunakan uji-t bahwa ada perbedaan hasil belajar siswa yang diajar dengan model pembelajaran SAVI dengan model pembelajaran Inquiri kelas X-TKR SMK Negeri 1 Setia Janji Tahun Ajaran 2015/2016, hal ini dibuktikan dari hasil pengujian hipotesis dimana $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu $2.91 > 1.668$.

B. Saran

1. Guru hendaknya menggunakan model pembelajaran SAVI dan model pembelajaran Inquiri sebagai alternatif guna meningkatkan hasil belajar khususnya pada pelajaran Pengetahuan Dasar Teknik Mesin.

2. Bagi peneliti lain yang berminat menggunakan model pembelajaran SAVI dan model pembelajaran Inquiri pada pelajaran Pengetahuan Dasar Teknik Mesin diharapkan dapat mengembangkan lebih lanjut terhadap materi dalam pembelajaran Pengetahuan Dasar Teknik Mesin.
3. Mengingat hasil penelitian ini sangat sederhana, sehingga apa yang didapat dari hasil penelitian ini bukanlah hasil akhir. Adanya keterbatasan dan kelemahan dalam penelitian ini dapat dijadikan dasar untuk diadakan penelitian lebih lanjut.