

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan deskripsi hasil penelitian yang diperoleh dari hasil analisis data dan pengujian hipotesis maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Terdapat perbedaan hasil belajar Pengetahuan Dasar Teknik Mesin pada siswa kelas X Program Keahlian Teknik Permesinan SMK Swasta YWKA Medan antara siswa yang diajar dengan menggunakan model pembelajaran TGT dengan siswa yang diajar menggunakan model pembelajaran STAD setelah diberi perlakuan, dengan nilai rata - rata posttest siswa yang diajar dengan menggunakan model pembelajaran TGT = 84,67 dan siswa yang diajar menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe STAD = 79,33. Melalui uji- $t$  dengan taraf signifikansi 0,05, hasilnya harga  $t_{hitung}$  lebih besar dari harga  $t_{tabel}$  yaitu  $t_{hitung} = 2,451 > t_{tabel} = 2,000$ .
2. Berdasarkan hasil perhitungan nilai rata – rata kelas didapat bahwa hasil belajar Pengetahuan Dasar Teknik Mesin siswa yang diajar dengan menggunakan model pembelajaran TGT lebih tinggi dari pada hasil belajar siswa yang diajar dengan menggunakan model pembelajaran STAD pada materi pokok Komponen Sambungan Mesin di kelas X Program Keahlian Teknik Permesinan SMK Swasta YWKA Medan.

## B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang telah dikemukakan, berikut ini adapun beberapa saran sebagai berikut :

1. Bagi guru - guru khususnya yang mengajar mata pelajaran Pengetahuan Dasar Teknik Mesin di SMK Swasta YWKA Medan, proses belajar dan mengajar menggunakan model pembelajaran TGT akan sangat baik digunakan khususnya pada sub kompetensi Komponen Sambungan Mesin, karena model pembelajaran TGT ini dapat mengembangkan potensi peserta didik untuk merangsang dalam belajar dan berpikir kritis serta dapat menyesuaikan dengan pengetahuan baru yang memberi kesempatan pada siswa untuk mengaplikasikan pengetahuan yang mereka miliki dalam dunia nyata, kemudian dapat menciptakan peserta didik aktif didalam belajar karena mereka ikut ambil bagian dalam kegiatan belajar mengajar.
2. Melihat keterbatasan yang ada pada penelitian ini, diharapkan adanya penelitian yang lebih lanjut dengan sasaran hasil belajar teori dan praktik serta ruang lingkup yang lebih luas dan bervariasi untuk mendapatkan hasil penelitian yang lebih baik lagi. Karena pada dasarnya setiap pembahasan dalam proses pembelajaran tidaklah sama perlakuannya atau model pembelajarannya.