

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan penelitian, maka kesimpulan dalam penelitian ini adalah: “Penerapan Model Pembelajaran *Quantum Teaching* Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pengetahuan Dasar Teknik Mesin Pada Siswa Kelas X Program Keahlian Teknik Permesinan SMK Negeri 2 Medan T.A 2016/2017”. Peningkatan hasil belajar siswa tersebut yakni : a) Pada siklus I ketuntasan belajar siswa secara klasikal sebesar 56,25% dengan nilai terendah 60 dan nilai tertinggi 90 serta nilai rata-rata kelas 74,06; b) Pada siklus II Ketuntasan belajar siswa secara klasikal sebesar 90,62% dengan nilai terendah 70 dan nilai tertinggi 100 serta nilai rata-rata kelas 82,40

B. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan penulis, adapun saran yang dapat disampaikan adalah sebagai berikut:

1. Efektifitas belajar siswa dipengaruhi oleh keaktifan belajar siswa, semakin aktif siswa membelajarkan diri maka hasil belajar akan semakin lebih baik. Oleh karena itu disarankan kepada guru untuk membuat variasi belajar mengajar dengan menggunakan model pembelajaran *Quantum Teaching* yang membuat siswa dan guru menjadi lebih dekat.

2. Model pembelajaran *Quantum Teaching* merupakan model pembelajaran yang dapat melatih jiwa kebersamaan dan kepemimpinan serta tanggung jawab diri bagi siswa, oleh sebab itu model pembelajaran *Quantum Teaching* dapat menjadi sarana bagi guru untuk pengembangan diri peserta didik.

