BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang didapatkan, maka dapat disimpulkan bahwa:

- Nilai rata-rata hasil belajar siswa yang diajar menggunakan model TPS pada mata pelajaran mekania teknik di kelas X SMK Negeri 2 Medan tahun pembelajaran 2016/2017 adalah 85,02 dan standar deviasi sebesar 7,16.
- Nilai rata-rata hasil belajar siswa yang diajar menggunakan metode Konvensional pada mata pelajaran mekania teknik di kelas X SMA Negeri
 Medan tahun pembelajaran 2016/2017 adalah 80,20 dan standar deviasi sebesar 5,89
- 3. Perbedaan nilai hasil belajar siswa untuk kelas Eksperimen dengan Kontrol adalah sebesar 4,82 dengan perbandingan rata-rata hasil belajar TPS (85,02): Konvensional (80,20) = 1:1,06. Berdasarkan perhitungan uji t pada taraf siginifikansi 0,05 dinyatakan bahwa H_o ditolak dan H_a diterima, sehingga terdapat pengaruh yang signifikan antara hasil belajar siswa yang diajar dengan model TPS pada mata pelajaran mekania teknik di kelas X SMK Negeri 2 Medan T.P. 2016/2017.

B. Saran

- 1. Guru juga harus memilih materi yang sesuai dengan model yang akan digunakan dalam agar pembelajaran dapat berlangsung secara efektif.
- 2. Dalam pelaksanaannya guru juga bisa menampilkan fenomena (dokumentasi) yang dapat membantu siswa lebih tertarik dalam belajar dan juga menambah pemahaman siswa dalam belajar.
- Dalam pelaksanaan pembelajaran kooperatif juga harus diperhatikan dalam pengaturan waktu agar pelaksanaan modelnya maksimal dan mendapatkan hasil yang lebih baik.

