

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang didapatkan, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. 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.
2. Nilai rata-rata hasil belajar siswa yang diajar menggunakan metode Konvensional pada mata pelajaran mekania teknik di kelas X SMA Negeri 2 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 signifikansi 0,05 dinyatakan bahwa H_0 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.
3. Dalam pelaksanaan pembelajaran kooperatif juga harus diperhatikan dalam pengaturan waktu agar pelaksanaan modelnya maksimal dan mendapatkan hasil yang lebih baik.