

## BAB V

### KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisa data yang telah dilakukan dalam penelitian maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Kelas eksperimen yang diajarkan dengan menggunakan model pembelajaran *Team Accelerated Instructions* lebih tinggi daripada hasil belajar kelas kontrol yang diajarkan dengan model pembelajaran konvensional. Hal ini dapat dilihat dari nilai rata-rata hasil belajar yang diajarkan dengan menggunakan *Team Accelerated Instructions* = 25,137, sedangkan nilai rata-rata hasil belajar yang diajarkan dengan menggunakan konvensional = 20,575. Dengan menguji data kelas penelitian diperoleh nilai sehingga dapat diambil keputusan. Nilai thitung yang diperoleh dari kedua kelas yaitu  $t_{hitung}$  sebesar 7,667 sedangkan nilai  $t_{tabel}$  yang diperoleh sebesar 1,671. Dengan demikian nilai  $t_{hitung} > t_{tabel}$ .
2. Terdapat perbedaan dari hasil belajar Teknologi Dasar Otomotif antara siswa yang diajar dengan model pembelajaran *Team Accelerated Instructions* dengan siswa yang diajarkan dengan model pembelajaran Konvensional. Hasil belajar siswa yang diajar dengan model pembelajaran *Team Accelerated Instructions* lebih tinggi dari hasil belajar siswa yang diajar dengan model pembelajaran Konvensional.

## **B. Implikasi**

Implementasi pembelajaran menggunakan model pembelajaran *Team Accelerated Instructions* pada kegiatan belajar mengajar yang ada di SMK saat ini sangat efektif karena membuat siswa lebih aktif, semangat sehingga membuat hasil belajar lebih baik. Kondisi belajar yang digunakan di SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan masih menggunakan model pembelajaran konvensional sehingga menciptakan suasana belajar yang pasif dan monoton. Proses belajar akan lebih baik jika kita sebagai guru melibatkan siswa dalam kegiatan belajarnya, kita tidak lagi bertindak sebagai informan tetapi sebagai fasilitator yang membantu siswa untuk mengembangkan kemampuan yang mereka peroleh. Oleh karena itu, ada baiknya diterapkan pembelajaran menggunakan model pembelajaran *Team Accelerated Instructions*.

## **C. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian, ada beberapa saran yang diajukan :

1. Hendaknya para guru menggunakan model pembelajaran *Team Accelerated Instructions* untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran Teknologi Dasar Otomotif.
2. Hendaknya para guru dapat menyesuaikan model pembelajaran dengan materi pelajaran.
3. Bagi peneliti yang hendak menggunakan model pembelajaran *Team Accelerated Instructions* sebaiknya menambahkan instrumen penelitian agar penelitian benar-benar mengungkapkan kendala yang sebenarnya dalam mengatasi rendahnya hasil belajar Teknologi Dasar Otomotif.