

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh dari hasil analisa data dan pengujian hipotesis maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

- 1. Hasil belajar Pengetahuan Dasar Teknik Mesin siswa yang diberi perlakuan metode inkuiri mengalami peningkatan 8,22% dibandingkan dengan hasil belajar Pengetahuan Dasar Teknik Mesin yang diberi perlakuan dengan metode pembelajaran konvensional*
- 2. Berdasarkan hasil perhitungan uji "t" didapat bahwa ada pengaruh yang lebih baik dengan menggunakan metode inkuiri dari pada metode pembelajaran konvensional terhadap hasil belajar siswa pada pembelajaran Pengetahuan Dasar Teknik Mesin kelas X SMKN 1 Merdeka Berastagi T.A 2013/2014*

B. Saran

Saran dari penelitian ini adalah

- 1. Pada penelitian ini penulis membagi siswa kepada 5 orang 1 kelompok dan terlihat hasilnya kurang memenuhi harapan karena tidak semua siswa mendapat bagian yang rata untuk mengerjakan pembongkaran pada benda kerja. Kepada peneliti selanjutnya hendaknya membuat pengorganisasian kelompok, sebaiknya jumlah siswa dalam setiap kelompok cukup 2-3 orang saja sehingga diharapkan semua anggota kelompok dapat berperan aktif.*

2. *Pada tahap pengumpulan data dalam penelitian ini bahwa siswa membutuhkan waktu terlalu banyak karena mereka kurang mengerti langkah-langkah kerja yang terlalu banyak, seperti menerangkan tentang keselamatan kerja padahal itu dapat di jelaskan hanya pada saat pertemuan pertama saja dan tidak harus di setiap pertemuan. Kepada peneliti selanjutnya yang ingin meneliti topik yang sama hendaknya mempersiapkan bahasa yang lebih komunikatif dan langkah kerja yang sederhana sehingga lebih mudah dimengerti oleh siswa misalnya tidak harus mencantumkan tentang keselamatan kerja pada setiap pertemuan dan hanya mengutarakan inti yang harus dikerjakan oleh siswa saja sehingga maksud dari proses pembelajaran dapat dengan cepat terselesaikan.*