

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan maka diambil kesimpulan sebagai berikut

1. Hasil belajar Kompetensi dasar Menjelaskan Proses Pengecoran, siswa yang diajarkan dengan menggunakan pembelajaran metode Tutorial Sebaya mengalami peningkatan yaitu pada siklus I, 16 orang yang lulus (53,33%) menjadi 26 orang (86,67%) pada siklus II.
2. Dengan diterapkannya pembelajaran metode Tutorial Sebaya maka aktivitas belajar Kompetensi dasar Menjelaskan Proses Pengecoran siswa juga mengalami peningkatan. Pada siklus I terdapat siswa yang memenuhi kriteria sangat aktif 1 siswa, kategori aktif sebanyak 15 siswa (50%), kategori cukup aktif 7 siswa (23,33%), kategori kurang aktif sebanyak 5 siswa (16,67%) dan siswa dengan kategori tidak aktif sebanyak 2 siswa (6,67%). Sedangkan pada siklus II yaitu sebanyak 3 siswa (10%) dengan kategori sangat aktif, sebanyak 23 siswa (76,67%) dalam kategori aktif, kategori cukup aktif 4 siswa (13,33%), kategori kurang aktif sebanyak 0 siswa (0%) dan siswa dengan kategori tidak aktif tidak ada (0%)

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan tersebut diatas maka dapat disarankan:

1. Dalam kegiatan belajar mengajar kepada guru khususnya guru pengetahuan dasar teknik mesin supaya menggunakan kolaborasi pembelajaran metode

Tutorial Sebaya dalam mengajar kompetensi dasar Menjelaskan Proses Pengecoran.

2. Penerapan pembelajaran metode Tutorial Sebaya sebagai alternatif masukkan bagi guru lain dalam proses pembelajaran karena dapat meningkatkan Partisipasi Aktif. Dengan meningkatnya partisipasi aktif memberikan kontribusi kepada peningkatan hasil belajar.
3. Jika siswa belum tuntas dalam proses pembelajaran dapat dilakukan dengan mengadakan remedial.