

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan dari pembahasan hasil penelitian maka dapat ditarik beberapa kesimpulan yaitu:

1. Pada tes awal sebelum diberikan tindakan terlihat bahwa nilai rata-rata siswa 45.6 dan jumlah persentase ketuntasan klasikal hanya mencapai 16 %.
2. Pada tindakan siklus I dengan penerapan model pembelajaran *Scientific* diperoleh nilai rata-rata siswa 58.4 persentase ketuntasan klasikal 36%, hasil observasi pengajaran 72,72% dan hasil observasi aktifitas siswa 79.2%. Hal ini menunjukkan adanya peningkatan hasil belajar siswa dari tes awal baik dari segi nilai rata-rata siswa maupun ketuntasan belajar.
3. Pada tindakan siklus II dengan penerapan model pembelajaran *Scientific* diperoleh nilai rata-rata siswa semakin meningkat yaitu 79.2, jumlah persentase ketuntasan klasikal juga semakin meningkat hingga mencapai 92%, hasil observasi pengajaran 81,81% dan nilai observasi aktivitas siswa meningkat hingga mencapai 83.2%.

B. Saran

1. Disarankan kepada guru untuk menerapkan model pembelajaran *Scientific* dalam pembelajaran Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif . penerapan model pembelajaran *Scientific* ini telah mampu meningkatkan hasil belajar Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif menjadi lebih tinggi.

2. Kepada kepala sekolah hendaknya memberikan kesempatan kepada guru untuk mengikuti Model pembelajaran sehingga proses pembelajaran akan berkembang.
3. Kepada siswa diharapkan lebih membangun pola interaksi dan kerjasama yang baik kepada siswa yang lainnya.