

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan maka diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Hasil belajar Memahami dasar-dasar listrik dan memahami dasar-dasar elektronika yang diajarkan dengan menggunakan model pembelajaran *Project Based Learning* mengalami peningkatan yaitu pada siklus I, 24 orang yang lulus (60%) siswa yang tuntas belajarnya dengan nilai rata-rata 74,025 menjadi 33 orang (82,5%) siswa yang telah lulus belajarnya dengan nilai rata-rata 80,4875 pada siklus II.
2. Dengan diterapkannya model pembelajaran *Project Based Learning* maka hasil belajar mata diklat Teknik Listrik Dasar Otomotif pada siswa kelas XA4 mengalami peningkatan pada siklus I terdapat 1 kelompok siswa yang memenuhi kriteria cukup baik (50-69) dan kriteria baik sebanyak 7 kelompok siswa (70-89). Sedangkan pada siklus II yaitu sebanyak 3 kelompok siswa memenuhi kriteria baik (70-89) dan 5 kelompok siswa lainnya dengan kriteria amat baik (90-100).

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan maka dapat disarankan :

1. Dalam kegiatan belajar mengajar kepada guru khususnya guru Teknik Listrik Dasar Otomotif supaya menggunakan kolaborasi model pembelajaran *Project Based Learning* dalam mengajar Teknik Listrik Dasar Otomotif.

2. Penerapan model pembelajaran *Project Based Learning* sebagai alternatif masukkan bagi guru lain dalam proses pembelajaran karena dapat meningkatkan hasil belajar. Dengan meningkatnya hasil belajar memberikan kontribusi khususnya kepada sekolah dalam pemahaman psikomotorik siswa menuju insan cerdas dalam perwujudan motto SMK BISA.
3. Jika siswa belum tuntas dalam proses pembelajaran dapat dilakukan dengan mengadakan remedial.

