

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang diuraikan pada BAB IV, maka diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil belajar pekerjaan dasar elektromekanik yang diajar dengan menggunakan model pembelajaran *snowball throwing* memperolehan nilai rata-rata yaitu 81,44.
2. Hasil belajar pekerjaan dasar elektromekanik yang diajar dengan menggunakan model pembelajaran *problem based learning* memperolehan nilai rata-rata yaitu 74,11.
3. Hasil belajar pekerjaan dasar elektromekanik yang diajar menggunakan model pembelajaran *snowball throwing* lebih tinggi dari pada pembelajaran menggunakan model pembelajaran *problem based learning*
4. Model pembelajaran *snowball throwing* memiliki pengaruh yang cukup signifikan terhadap hasil belajar pekerjaan dasar elektromekanik siswa kelas X

Teknik Instalasi Tenaga Listrik SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan baik dari segi keaktifan, minat belajar, dan nilai test yaitu dengan rata-rata nilai 81,44 dibanding dengan model pembelajaran *problem based learning* yang hanya memiliki rata-rata nilai 74,11

B. Saran

Berdasarkan hasil analisis data dan kesimpulan yang dikemukakan sebelumnya, maka disarankan hal-hal sebagai berikut :

1. Kepala sekolah menyarankan kepada guru-guru untuk menggunakan model pembelajaran yang bervariasi. Khususnya menggunakan model pembelajaran *snwoball throwing*, karena sudah terbukti pada penelitian ini perolehan hasil nilai belajar siswa lebih tinggi pada mata pelajaran pekerjaan dasar elektromekanik.
2. Dengan diterimanya hipotesis yang telah dikemukakan, maka untuk meningkatkan hasil belajar siswa SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan kiranya dapat menciptakan kegiatan belajar yang lebih interaktif dan selalu berupaya untuk memanfaatkan berbagai sumber belajar untuk mendukung pemahaman belajar pada kompetensi pekerjaan dasar elektromekanik.
3. Kepada para peneliti selanjutnya yang ingin mengkaji perbedaan hasil belajar menggunakan model pembelajaran, disarankan untuk memilih model pembelajaran harus disesuaikan dengan karakteristik materi pembelajaran dan karakteristik siswa.