

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan analisis data dan pembahasan yang telah dipaparkan, maka dapat disimpulkan, bahwa  $t_{hitung} > t_{tabel}$  atau  $7,555 > 1,6853$  yaitu  $H_a$  diterima artinya hasil belajar yang menggunakan model pembelajaran Problem Based Learning lebih tinggi dari hasil belajar menggunakan model pembelajaran ekspositori pada mata pelajaran Pekerjaan Dasar Elektromekanik pada kompetensi dasar mendeskripsikan penggunaan alat tangan dan penyambungan kabel.

#### B. Saran

Berdasarkan hasil analisis data dan kesimpulan yang dikemukakan sebelumnya, makas penulis mengajukan saran sebagai berikut:

1. Guru diharapkan dapat memahami dan menyesuaikan model pembelajaran dengan materi pokok dan guru hendaknya memberi kesempatan kepada siswa untuk berpartisipasi dan bertanggung jawa dalam proses pembelajaran baik melalui pemecahan suatu masalah dan diskusi kelompok sehingga dapat meningkatkan hasil belajar siswa.
2. Bagi peneliti yang ingin mengkaji pengaruh model pembelajaran untuk meningkatkan hasil belajar, sebaiknya peneliti menguasai model pembelajaran tersebut sehingga dapat meningkatkan hasil belajar.