

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan analisis data dan pembahasan yang telah dipaparkan, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Hasil belajar siswa kelas XI TITL pada mata pelajaran memasang instalasi penerangan listrik bangunan sederhana yang menggunakan peralatan praktek sekolah lengkap memiliki skor rata-rata 18,9 dengan skor tertinggi yang diperoleh siswa adalah 24 dan skor terendah adalah 13. Setelah melihat kecenderungan datanya, kategori hasil belajar siswa yang menggunakan peralatan praktek sekolah lengkap adalah 19 siswa pada kategori tinggi dan 11 siswa lainnya pada kategori cukup. Dapat dikatakan bahwa hasil belajar siswa dengan menggunakan peralatan praktek sekolah yang lengkap adalah baik.
2. Hasil belajar siswa kelas XI pada mata pelajaran memasang instalasi penerangan listrik bangunan sederhana yang menggunakan peralatan praktek sekolah kurang lengkap memiliki skor rata-rata 16,7 dengan skor tertinggi yang diperoleh siswa adalah 22 dan skor terendah adalah 11. Kecenderungan data pada siswa yang menggunakan peralatan praktek sekolah kurang lengkap adalah ada 13 siswa pada kategori tinggi, 15 siswa pada kategori cukup .

3. Hasil belajar siswa kelas XI pada mata pelajaran memasang instalasi penerangan listrik bangunan sederhana yang menggunakan peralatan praktek sekolah lengkap lebih tinggi dari yang menggunakan peralatan praktek sekolah kurang lengkap . Selain itu, dapat dibuktikan dengan hasil Uji t yaitu bahwa  $t_{hitung} > t_{tabel}$  ( 2,68 > 1,673), artinya  $H_0$  diterima.

#### **B. Saran**

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

1. Bagi sekolah

Untuk lebih memperhatikan kelengkapan peralatan praktek yang ada di sekolah, menjaga dan memelihara dengan baik.

2. Bagi guru

Bagi guru pengampu pelajaran dapat mengatasi kurangnya kelengkapan alat praktek sehingga dapat melaksanakan proses belajar mengajar yang sesuai dengan kurikulum.

3. Bagi Siswa

Bagi peserta didik dapat menjaga peralatan praktek dengan baik sehingga dapat digunakan dalam praktek instalasi penerangan listrik .