

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil dan pembahasan penelitian maka diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Peningkatan hasil belajar siswa dengan menggunakan metode pembelajaran simulasi pada siklus I (60,7%) dan pada siklus II menjadi (82,1%) dari seluruh siswa telah mencapai tingkat ketuntasan belajar. Dengan demikian dapat dikatakan kelas tersebut telah tuntas belajar, karena terdapat  $\geq 80\%$  siswa telah mencapai ketuntasan belajar klasikal.
2. Peningkatan minat belajar siswa dengan menggunakan metode pembelajaran simulasi, yaitu pada siklus I diperoleh rata-rata minat belajar siswa 3,65 (73%) dengan kategori siswa minat dan pada siklus II menjadi 3,98 (79,6%) dengan kategori siswa minat.

#### **B. Saran**

Berdasarkan kesimpulan di atas maka dapat disarankan:

1. Dalam kegiatan belajar mengajar kepada guru khususnya guru Kelistrikan Otomotif supaya menggunakan kolaborasi metode pembelajaran simulasi dalam mengajar materi Kelistrikan Otomotif.

2. Penerapan metode pembelajaran simulasi sebagai alternatif masukan bagi guru lain dalam proses pembelajaran karena dapat meningkatkan minat dan hasil belajar.
3. Bagi guru diharapkan selalu mengadakan evaluasi dan refleksi pada akhir pembelajaran yang telah dilakukan dan lebih baik setiap akhir pertemuan dilakukan refleksi, sehingga kesulitan yang mempengaruhi keberhasilan pembelajaran baik yang dialami baik temuan oleh guru maupun siswa pada pembelajaran dapat diatasi dengan sesegera mungkin.
4. Bagi peneliti selanjutnya yang ingin meneliti topik dan permasalahan yang sama, hendaknya memperhatikan strategi, model, metode dan media pembelajaran yang sesuai, serta menguasai materi pokok yang diajarkan supaya keberhasilan pembelajaran tercapai dan memberikan bukti fisik observasi.