

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat ditarik dari hasil penelitian ini adalah :

1. Berdasarkan analisis data penelitian, diperoleh gambaran bahwa penggunaan media pembelajaran alat simulasi sistem kelistrikan dapat meningkatkan kemampuan hasil belajar siswa pada mata diklat sistem kelistrikan, dimana peningkatan diperoleh setelah siklus II dilakukan.
2. Peningkatan kemampuan hasil belajar siswa dengan menggunakan media pembelajaran alat simulasi sistem kelistrikan pada siklus I (63,3%) dan pada siklus II (86,7%) dari seluruh siswa telah mencapai tingkat ketuntasan belajar. Dengan demikian dapat dikatakan kelas tersebut telah tuntas belajar, karena terdapat $\geq 80\%$ siswa yang memiliki tingkat kemampuan tinggi.
3. Peningkatan kemampuan hasil belajar siswa dengan menggunakan media pembelajaran alat simulasi sistem kelistrikan adalah dari hasil tes hasil belajar I dan II nilai rata-rata siswa meningkat sebesar 10,6 dan jumlah siswa yang mencapai ketuntasan belajar sebanyak 7 orang (16,67%).

B. Saran

Berdasarkan simpulan penelitian, bahwa saran (rekomendasi) yang diajukan adalah :

- 1) Bagi guru hendaknya mulai membuat variasi dalam pembuatan media pembelajaran, salah satunya menggunakan media pembelajaran alat simulasi sistem kelistrikan dapat meningkatkan kemampuan hasil belajar siswa.
- 2) 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.
- 3) Bagi peneliti selanjutnya yang ingin meneliti topik dan permasalahan yang sama, hendaknya lebih memperhatikan model dan media pembelajaran yang sesuai, serta menguasai materi pokok yang diajarkan supaya keberhasilan pembelajaran tercapai dan memberikan bukti fisik observasi.