

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Dari hasil pembahasan diperoleh beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil belajar siswa yang diberi pembelajaran dengan model pembelajaran *Learning Cycle* pada materi pokok Listrik Dinamis di kelas X SMA Negeri 1 Percut Sei Tuan T.A 2012/2013, sebelum diberikan perlakuan rata-rata pretes sebesar 25,41 dan setelah diberikan perlakuan rata-rata postes siswa sebesar 74,05.
2. Hasil belajar siswa yang diberi dengan model pembelajaran konvensional pada materi pokok Listrik Dinamis di kelas X SMA Negeri 1 Percut Sei Tuan T.A 2012/2013, sebelum diberikan perlakuan rata-rata pretes sebesar 25,26 dan setelah diberikan perlakuan rata-rata postes siswa sebesar 66,58.
3. Terdapat perbedaan yang signifikan antara hasil belajar siswa yang diajar dengan model pembelajaran *Learning Cycle* dan hasil belajar siswa yang diajar dengan pembelajaran konvensional pada materi pokok listrik dinamis dikelas X semester II SMA Negeri 1 Percut Sei Tuan T.A 2012/2013.
4. Selama proses pembelajaran, hasil observasi aktifitas belajar siswa dengan menerapkan model *Learning Cycle* pada kelas eksperimen diperoleh hasil rata-rata aktifitas siswa dikelas sebesar 68,02 % dengan kategori cukup aktif.

5.2. Saran

1. Kepada peneliti selanjutnya yang ingin meneliti tentang model pembelajaran *Learning Cycle* agar lebih mengarahkan siswa lebih aktif pada tahap eksplorasi, explanation, dan elaborasi.
2. Kepada peneliti selanjutnya yang ingin meneliti tentang model pembelajaran *Learning Cycle*, penggunaan waktu harus diefektifkan semaksimal mungkin, supaya tiap-tiap tahap dalam *Learning Cycle* berjalan dengan baik.