

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan penelitian ini didasarkan pada temuan-temuan dari data-data hasil penelitian. Adapun kesimpulan yang diperoleh antara lain :

1. Aktivitas siswa selama mengikuti pembelajaran dengan menggunakan model pembelajaran inkuiri pada materi pokok listrik dinamis kelas X semester II di SMA Negeri 8 Medan T.P. 2013/2014 diperoleh rata-rata skor aktivitas siswa 69,36 termasuk dalam kategori cukup aktif.
2. Aktivitas siswa selama mengikuti pembelajaran dengan menggunakan pembelajaran konvensional pada materi pokok listrik dinamis kelas X semester II di SMA Negeri 8 Medan T.P. 2013/2014 diperoleh rata-rata skor aktivitas siswa 56,47 termasuk dalam kategori kurang aktif.
3. Hasil belajar siswa dengan menggunakan model pembelajaran inkuiri pada materi pokok listrik dinamis kelas X semester II di SMA Negeri 8 Medan T.P. 2013/2014 sebesar 71,67.
4. Hasil belajar siswa dengan menggunakan pembelajaran konvensional pada materi pokok listrik dinamis kelas X semester II di SMA Negeri 8 Medan T.P. 2013/2014 sebesar 64,5.
5. Ada pengaruh yang signifikan model pembelajaran inkuiri terhadap hasil belajar siswa pada materi pokok listrik dinamis kelas X semester II di SMA Negeri 8 Medan T.P. 2013/2014 sebesar 52,92 %.

5.2 Saran-saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan di atas, maka sebagai tindak lanjut dari penelitian ini disarankan beberapa hal sebagai berikut :

1. Pada saat percobaan berlangsung, peneliti masih kesulitan dalam membimbing penuh pada masing-masing kelompok. Oleh sebab itu, bagi peneliti selanjutnya disarankan agar membimbing siswa dengan cara aktif bertanya kepada siswa tentang kendala yang dihadapi, memotivasi, dan mengarahkan agar setiap siswa aktif berdiskusi dalam kelompok.

Pembentukan kelompok dapat dilakukan sebelum kegiatan pembelajaran dilaksanakan, sehingga dalam kegiatan pembelajaran tidak ada waktu yang terbuang untuk pembentukan kelompok dan penataan ruang kelas

Bagi peneliti selanjutnya diharapkan untuk memberi arahan terlebih dahulu dalam membuat hipotesis dan mengaitkan hipotesis dengan hasil percobaan yang diperoleh.



THE
Character Building
UNIVERSITY