

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan uji statistik serta pembahasan maka disimpulkan sebagai berikut:

1. Hasil belajar siswa setelah menerapkan model pembelajaran inkuiri terbimbing pada materi pokok Listrik Dinamis di kelas X semester II SMA Yayasan Budi Agung Medan Marelan secara keseluruhan dikatakan tuntas karena nilai rata-rata kelas secara keseluruhan adalah 74,45 , telah mencapai nilai KKM yaitu 72. Dan secara individu hanya terdapat 66,7% siswa yang tuntas.
2. Hasil belajar fisika siswa setelah menerapkan pembelajaran Langsung pada materi pokok Listrik Dinamis di kelas X semester II SMA Yayasan Budi Agung Medan Marelan secara keseluruhan dikatakan belum tuntas karena nilai rata rata kelas secara keseluruhan adalah 67,49, masih berada di bawah KKM yaitu 72. Dan secara individu hanya terdapat 56,3% siswa yang tuntas.
3. Tingkat aktivitas siswa setelah menerapkan model pembelajaran inkuiri terbimbing pada materi pokok Listrik dinamis di kelas X semester II SMA Yayasan Budi Agung Nedan Marelan adalah aktif.
4. Ada perbedaan hasil belajar siswa akibat pengaruh penerapan model pembelajaran inkuiri terbimbing dengan pembelajaran Langsung pada materi pokok Listrik dnamis di kelas X semester II SMA Yayasan Budi Agung Medan Marelan.

5.2 Saran

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

1. Penerapan model pembelajaran inkuiri terbimbing harus memperhatikan indikator-indikator dalam model pembelajaran sehingga pembelajaran dapat berjalan dengan baik.
2. Penerapan model pembelajaran inkuiri terbimbing sebaiknya memperhatikan efisien waktu pada tahap pembagian kelompok, tahap pembentukan kelompok dan pada saat membimbing masing-masing kelompok siswa.
3. Peneliti selanjutnya perlu menambahkan jumlah observer agar penilaian aktivitas siswa lebih efektif.