

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dalam pembahasan pada bab IV, maka peneliti menarik kesimpulan bahwa:

1. melalui model pembelajaran Inkuiri dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran Fisika. Hal ini dapat di peroleh dari evaluasi hasil belajar siswa pada siklus I dan siklus II.
2. Peningkatan hasil belajar siswa ini ditunjang dengan aktivitas siswa dalam kegiatan belajar mengajar yang terus meningkat pada saat pelaksanaan tindakan.
3. Hasil evaluasi pada siklus ini dilakukan di akhir pembelajaran dari 27 siswa yang dikenai tindakan sebanyak 13 siswa atau sebesar siswa 48 % yang di nyatakan tuntas, dan 14 siswa lainnya atau sebesar 52% dinyatakan tidak tuntas sedangkan pada Siklus II menunjukkan bahwa terjadi peningkatan siswa yang tuntas menjadi 24 orang atau sebesar 89% dan yang tidak tuntas menurun menjadi 3 orang atau sebesar 11%.

5.2 Saran

1. Agar pembelajaran di dalam kelas dapat membangkitkan motivasi dan semangat belajar siswa, maka seorang guru seharusnya menggunakan model pembelajaran inkuiri khususnya pada mata pelajaran fisika sebagai salah satu model pembelajaran disekolah.

2. Guru dapat membiasakan siswa dalam berfikir dan memecahkan suatu masalah pada materi yang diajarkan.
3. Hendaknya guru memperhatikan karakter masing-masing siswa dalam proses pembelajaran berlangsung, menguasai materi dan bahan ajar.