

BAB V

SIMPULAN, SARAN, DAN PENUTUP

A. Simpulan

Upaya yang dilakukan oleh peneliti dan guru mata pelajaran IPA Fisika kelas IX A dalam meningkatkan minat belajar yaitu melalui pelaksanaan dua siklus tindakan kelas. Pelaksanaan dimulai dari pra siklus siklus I dan siklus II. Jika diamati dari perubahan aktifitas serta proses pembelajaran yang berlangsung menunjukkan hasil dengan kategori akhir baik. Hal itu dapat dibuktikan dengan semakin baiknya perilaku siswa dalam mengikuti pelajaran, dari hari ke hari terlihat adanya perubahan yang positif sehingga menumbuhkan tanggung jawab dari siswa untuk belajar guna meningkatkan minat belajar siswa kelas IX MTs Miftahul Khoirot Ungaran. Hasil belajar siswa yang dimulai dari kondisi awal yaitu pra siklus, siklus I dan siklus II dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel
Hasil Belajar Siswa

Nilai	Pra Siklus	Siklus I	Siklus II
Terendah	30	40	65
Tertinggi	78	90	100
Rata- rata kelas	10,22	12,41	16,41
Minat Belajar (%)	58,7 %	62,08 %	82,08 %

B. Saran- Saran

Setelah selesainya penelitian tindakan kelas ini peneliti memberikan saran sebagai berikut :

1. Pmanfaatan *Physics Courseware* sebagai media pembelajaran interaktif pada pelajaran IPA fisika dapat dilakukan di MTs Miftahul Khoirot Ungaran.

2. Penggunaan media *Physics Courseware* sebagai media pembelajaran interaktif dapat membuat kondisi belajar siswa menjadi menyenangkan, untuk itu kepada guru-guru dapat menggunakan media tersebut dalam proses belajar mengajar.
3. Menurut pengamatan peneliti pemanfaatan *Physics Courseware* sebagai media pembelajaran interaktif dapat meningkatkan minat belajar yang terlihat dari meningkatnya hasil belajar, untuk itu media tersebut dapat digunakan alternatif sumber belajar siswa .
4. Penggunaan *Physics Courseware* sebagai media pembelajaran interaktif sebaiknya dipersiapkan secara matang dari diri guru sebagai pengelola kelas maupun dari siswa . Apabila persiapan dapat dipenuhi, maka hasil yang diinginkan dapat tercapai secara maksimal.
5. Mengingat terbatasnya waktu penelitian, peneliti berharap agar peneliti lain dapat melanjutkan penelitian ini agar dapat menghasilkan temuan yang lebih akurat.

C. Penutup

Penulis menyadari bahwa penelitian ini masih jauh dari sempurna, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran untuk perbaikan dan kesempurnaan hasil yang telah didapat.

Akhirnya, hanya Allah SWT penulis berdo'a, semoga bermanfaat adanya dan mendapat ridho-Nya, *Amin ya robbal 'alamin*.