

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

1.1 Simpulan

Dengan memperhatikan prosedur dan hasil penelitian tindakan kelas, maka penulis dapat menyimpulkan sbb:

1. Pengelolaan pembelajaran yang diamati dalam kegiatan guru mengalami peningkatan persentase pada siklus I 90% dibandingkan dengan siklus II yang persentasenya mencapai 95%
2. Ketuntasan persentase aktivitas siswa pada siklus I mencapai 83.3% dibandingkan dengan persentase ketuntasan siswa pada siklus II mencapai 93.4%.
3. Ketuntasan hasil belajar siswa secara klasikal pada siklus I mencapai 72% dibandingkan dengan persentase ketuntasan siswa pada siklus II mencapai 96%

Maka terbukti pendekatan PAKEM dapat meningkatkan hasil belajar siswa khususnya pada unit alat-alat optik .

1.2 Saran

1. Penelitian tindakan kelas ini dengan menerapkan Pembelajaran Aktif, Kreatif, Efektif, dan Menyenangkan(PAKEM) hendaknya menjadi solusi bagi masalah-masalah yang terjadi hubungannya dengan peningkatan hasil belajar siswa terutama pada mata pelajaran Fisika.
2. Agar penerapan pembelajaran PAKEM dapat berhasil sesuai dengan yang diharapkan, maka guru sebaiknya menerapkan pembelajaran ini secara baik, agar dapat menjadi perhatian besar bagi siswa dan dapat menunjang pembelajaran tersebut.