

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xviii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Ruang Lingkup Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Kerangka Teoretis	
1. Tinjauan Tentang Media Pembelajaran	7
2. Media Pengajaran dan Manfaatnya	9
3. Media Pembelajaran Animasi Flash Fisika	12
4. Model Pembelajaran Kooperatif	14
a) Pengertian model pembelajaran kooperatif	14
b) Pembelajaran kooperatif tipe STAD	17
5. Tinjauan Tentang Hasil Belajar	19
6. Keterkaitan Hasil Belajar dengan Media Visual	23
7. Minat Belajar	24
8. Aktivitas Belajar	26
B. Kerangka Pemikiran	29
C. Hipotesis	33

III. METODE PENELITIAN

A. Subjek Penelitian	34
B. <i>Setting</i> Penelitian	35
C. Faktor yang diteliti	35
D. Prosedur Penelitian	36
1) Tahap persiapan	36
2) Tahap perencanaan	37
3) Tahap pelaksanaan tindakan	38
4) Tahap evaluasi	39
5) Tahap refleksi	39
E. Instrumen Penelitian	40
F. Data dan Metode Pengambilan Data	41
1) Data	41
2) Metode pengambilan data	41
G. Teknik Analisis Data	44
1) Analisis data minat siswa	44
2) Analisis data aktivitas siswa	45
3) Analisis data pengelolaan pembelajaran guru	46
4) Analisis data hasil belajar siswa	48
H. Indikator Kinerja	49

IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	50
1. Siklus I	50
a) Perencanaan	50
b) Pelaksanaan Pembelajaran	51
c) Evaluasi	53
(1) Hasil observasi aktivitas siswa siklus I	53
(2) Hasil analisis minat belajar siswa siklus I	54
(3) Hasil pengelolaan pembelajaran siklus I	57
(4) Hasil belajar siswa siklus I	58
d) Refleksi siklus I	59
e) Rekomendasi untuk siklus II	61
2. Siklus II	61
a) Perencanaan	61
b) Pelaksanaan Pembelajaran	62
c) Evaluasi	64
(1) Hasil observasi aktivitas siswa siklus II	64
(2) Hasil analisis minat belajar siswa siklus II	65

(3) Hasil pengelolaan pembelajaran siklus II	68
(4) Hasil belajar siswa siklus II	69
d) Refleksi siklus II	70
e) Rekomendasi untuk siklus III	71
3. Siklus III	71
a) Perencanaan	71
b) Pelaksanaan Pembelajaran	72
c) Evaluasi	74
(1) Hasil observasi aktivitas siswa siklus III	74
(2) Hasil analisis minat belajar siswa siklus III	75
(3) Hasil pengelolaan pembelajaran siklus III	77
(4) Hasil belajar siswa siklus III	78
d) Refleksi siklus III	79
B. Pembahasan	80
1) Deskripsi Aktivitas Belajar Siswa	80
2) Deskripsi Minat Belajar Fisika Siswa	85
3) Deskripsi Pengelolaan Pembelajaran Siswa	89
4) Deskripsi Hasil Belajar Siswa	90
V. SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	93
B. Saran	95

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

1. Rencana pelaksanaan pembelajaran siklus I	99
2. Rencana pelaksanaan pembelajaran siklus II	107
3. Rencana pelaksanaan pembelajaran siklus III.....	114
4. Handout belajar I	123
5. Lembar kerja kelompok siklus I.....	125
6. Handout belajar II	131
7. Lembar kerja kelompok siklus II	133
8. Handout belajar III	137
9. Lembar kerja kelompok siklus III.....	140
10. Instrumen tes hasil belajar siklus I.....	144

11. Instrumen tes hasil belajar siklus II	146
12. Instrumen tes hasil belajar siklus III.....	149
13. Format kelompok belajar siswa	152
14. Kisi-kisi kuesioner minat belajar siswa.....	153
15. Angket minat belajar siswa	154
16. Data minat belajar siswa siklus I	156
17. Data minat belajar siswa siklus II.....	158
18. Data minat belajar siswa siklus III	160
19. Analisis minat belajar fisika siswa setiap siklus.....	162
20. Data aktivitas siswa siklus I	163
21. Data aktivitas siswa siklus II	165
22. Data aktivitas siswa siklus III	167
23. Analisis data aktivitas siswa setiap siklus	169
24. Data hasil belajar siswa siklus I	171
25. Data hasil belajar siswa siklus II	173
26. Data hasil belajar siswa siklus III	175
27. Hasil observasi pengelolaan pembelajaran guru siklus I	177
28. Hasil observasi pengelolaan pembelajaran guru siklus II.....	179
29. Hasil observasi pengelolaan pembelajaran guru siklus III	181
30. Surat izin penelitian	183
31. Surat keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	184
32. Daftar hadir seminar proposal	185
33. Daftar hadir seminar hasil.....	186
34. Kartu kendali Proposal dan Skripsi	187