

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	i
DAFTAR GAMBAR	ii
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. KERANGKA TEORETIS	
A. Tinjauan Pustaka	
1. Pembelajaran berbasis masalah.....	7
2. Minat belajar	11
3. Media pembelajaran.....	12
4. Hasil belajar	14
B. Kerangka pemikiran	15
C. Hipotesis	18
III. METODE PENELITIAN	
A. Subjek penelitian	19
B. Setting penelitian	19
C. Faktor yang diteliti	21
D. Prosedur penelitian	21
E. Instrumen penelitian	26

F. Data dan teknik pengumpulan data.....	27
G. Teknik analisis data	29
H. Indikator kinerja	30

IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	31
1. Siklus I	31
2. Siklus II	37
3. Siklus III	43
B. Pembahasan	47
1. Deskripsi minat belajar fisika siswa	47
2. Deskripsi hasil belajar fisika siswa	50
3. Deskripsi pengelolaan pembelajaran	53

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	56
B. Saran	57

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

1. Kisi-kisi minat	58
2. Angket minat sebelum penelitian	59
3. Instrumen kognitif awal siswa	61
4. Angket minat belajar tiap siklus	63
5. Lembar kerja siswa siklus I	66
6. Lembar kerja siswa siklus II	69
7. Lembar kerja siswa siklus III.....	71
8. Lembar instrumen penilaian alat	73
9. Instrumen observasi pengelolaan pembelajaran siklus I	75
10. Instrumen observasi pengelolaan pembelajaran siklus II	77
11. Instrumen observasi pengelolaan pembelajaran siklus III.....	79
12. Rencana pelaksanaan pembelajaran siklus I.....	81
13. Rencana pelaksanaan pembelajaran siklus II	94

14. Rencana pelaksanaan pembelajaran siklus III	101
15. Silabus	108
16. Soal siklus I	110
17. Soal siklus II	111
18. Soal siklus III.....	112
19. Kisi-kisi soal siklus I	113
20. Kisi-kisi soal siklus II.....	115
21. Kisi-kisi soal siklus III.....	117
22. Kunci jawaban soal siklus I.....	119
23. Kunci jawaban soal siklus II.....	121
24. Kunci jawaban soal siklus III	123
25. Pedoman penilaian.....	124
26. Data minat belajar fisika siswa siklus I	125
27. Data minat belajar fisika siswa siklus II.....	127
28. Data minat belajar fisika siswa siklus III.....	129
29. Analisis data minat belajar fisika siswa dari siklus I-III.....	131
30. Data nilai tes kognitif dari siklus I-III.....	133
31. Data nilai tugas dari siklus I-III	134
32. Data nilai hasil kerja dan produk dari siklus I-III.....	135
33. Data nilai lembar kerja siswa dari siklus I-III	137
34. Analisis data hasil belajar fisika siswa dari siklus I-III	139
35. Data minat belajar fisika siswa sebelum penelitian.....	140
36. Surat keterangan penelitian pendahuluan	141
37. Surat keterangan izin penelitian.....	142
38. Surat keterangan penelitian dari sekolah	143
39. Daftar hadir seminar proposal	144
40. Daftar hadir seminar hasil.....	145
41. Kartu kendali skripsi.....	146