

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	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Ruang Lingkup Penelitian	6
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Kerangka Teoretis	
1. Pembelajaran Aktif (<i>Active Learning</i>)	8
2. Penilaian Autentik	13
3. Minat Belajar	17
4. Hasil Belajar	20
B. Kerangka Pemikiran	22
C. Hipotesis	25
III. METODE PENELITIAN	
A. Subjek Penelitian	26
B. <i>Setting</i> Penelitian	26
C. Faktor yang diteliti	27
D. Prosedur Penelitian	28

E. Instrumen Penelitian	31
F. Data dan Teknik Pengambilan Data	32
G. Teknik Analisis Data	34
1. Data Kualitatif	34
2. Data Kuantitatif	38
H. Indikator Kinerja	42

IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	43
1. Siklus I	43
a) Pelaksanaan Pembelajaran	43
b) Hasil penelitian siklus I	45
c) Refleksi siklus I	53
d) Rekomendasi untuk siklus II	54
2. Siklus II	55
a) Pelaksanaan pembelajaran	55
b) Hasil penelitian siklus II	58
c) Refleksi siklus II	65
d) Rekomendasi untuk siklus III	66
3. Siklus III	67
a) Pelaksanaan pembelajaran	67
b) Hasil penelitian siklus III	69
c) Refleksi siklus III	74
B. Pembahasan	76
1. Deskripsi Minat Belajar Fisika Siswa	78
2. Deskripsi Hasil Belajar Siswa	82
a) Penilaian otentik	82
b) Penilaian diri/afektif	85
c) Penilaian tes formatif hasil belajar	86
3. Deskripsi Pengelolaan Pembelajaran	88

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	90
B. Saran	92

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

1. Silabus	96
2. Rencana pelaksanaan pembelajaran siklus I	101
3. Rencana pelaksanaan pembelajaran siklus II	107
4. Rencana pelaksanaan pembelajaran siklus III.....	114
5. Lembar kerja kelompok siklus I.....	121
6. Lembar kerja kelompok siklus II	126
7. Lembar kerja kelompok siklus III.....	130
8. Soal tes formatif hasil belajar siklus I.....	133
9. Kisi-kisi tes formatif hasil belajar siklus I	135
10. Kunci jawaban tes formatif hasil belajar siklus I.....	137
11. Soal tes formatif hasil belajar siklus II.....	139
12. Kisi-kisi tes formatif hasil belajar siklus II	141
13. Kunci jawaban tes formatif hasil belajar siklus II.....	143
14. Soal tes formatif hasil belajar siklus III	145
15. Kisi-kisi tes formatif hasil belajar siklus III	147
16. Kunci jawaban tes formatif hasil belajar siklus III	149
17. Data minat belajar siswa siklus I	151
18. Data minat belajar siswa siklus II.....	152
19. Data minat belajar siswa siklus III	153
20. Analisis data minat belajar fisika siswa setiap siklus	154
21. Kisi-kisi kuesioner angket minat	155
22. Angket minat belajar fisika siswa.....	156
23. Data penilaian kinerja siswa siklus I	158
24. Data penilaian presentasi siswa siklus I	159
25. Data penilaian diskusi siswa siklus I	160
26. Data penilaian tugas/proyek siswa siklus I.....	161
27. Laporan penilaian otentik siswa siklus I	162
28. Data penilaian kinerja siswa siklus II.....	163
29. Data penilaian presentasi siswa siklus II	164
30. Data penilaian diskusi siswa siklus II.....	165
31. Data penilaian tugas/proyek siswa siklus II.....	166

32. Laporan penilaian otentik siswa siklus II	167
33. Data penilaian kinerja siswa siklus III.....	168
34. Data penilaian presentasi siswa siklus III	169
35. Data penilaian diskusi siswa siklus III.....	170
36. Data penilaian tugas/proyek siswa siklus III	171
37. Laporan penilaian otentik siswa siklus III	172
38. Data penilaian diri (<i>self assessment</i>) siswa siklus I	173
39. Data penilaian diri (<i>self assessment</i>) siswa siklus II	174
40. Data penilaian diri (<i>self assessment</i>) siswa siklus III	175
41. Data penilaian diri (<i>self assessment</i>) siswa setiap siklus	176
42. Format penilaian otentik	177
43. Data hasil tes formatif siswa siklus I.....	182
44. Data hasil tes formatif siswa siklus II.....	183
45. Data hasil tes formatif siswa siklus III	184
46. Analisis Data hasil belajar siswa setiap siklus	185
47. Instrumen observasi pengelolaan pembelajaran siklus I	186
48. Instrumen observasi pengelolaan pembelajaran siklus II.....	188
49. Instrumen observasi pengelolaan pembelajaran siklus III.....	190
50. Angket minat sebelum penelitian	192
51. Analisis minat belajar siswa sebelum penelitian	194
52. Nilai hasil belajar siswa sebelum penelitian	196
53. Surat izin penelitian	197
54. Surat keterangan Telah Melaksanakan Penelitian.....	198
55. Daftar hadir seminar proposal	199
56. Daftar hadir seminar hasil.....	200
57. Kartu kendali Proposal dan Skripsi	201