

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
SURAT PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
MENYETUJUI	vii
MENGESAHKAN	viii
RIWAYAT HIDUP	ix
MOTTO	x
PERSEMBAHAN	xi
SANWACANA	xii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Ruang Lingkup Penelitian	6

II. TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Tinjauan Teoritis	8
1. Inkuiri	8
2. Inkuiri Terbimbing	9
3. Aktivitas Belajar	11
4. Hasil Belajar	13
B. Kerangka Pemikiran	16
C. Hipotesis Tindakan	19
III. METODE PENELITIAN	20
A. Subjek Penelitian	20
B. Setting Penelitian	20
C. Langkah-langkah Penelitian	22
1. Perencanaan	22
2. Pelaksanaan Tindakan	23
3. Observasi Kegiatan	25
4. Refleksi	26
D. Instrumen Penelitian	26
E. Data dan Teknik Pengambilan Data	27
F. Teknik Analisis Data	28
G. Indikator Kinerja	33
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	34
A. Hasil Penelitian	34
1. Siklus I	34
a. Perencanaan	34
b. Pelaksanaan	35

c. Evaluasi.....	37
1. Hasil Observasi Aktivitas Siswa.....	37
2. Hasil kemampuan Belajar Siswa.....	38
3. Hasil Observasi Guru Peneliti.....	39
d. Refleksi.....	41
e. Rekomendasi Siklus II.....	41
2. Siklus II.....	42
a. Perencanaan.....	42
b. Pelaksanaan.....	43
c. Evaluasi.....	44
1. Hasil Observasi Aktivitas Siswa.....	44
2. Hasil Kemampuan Belajar Siswa.....	46
3. Hasil Observasi Guru Peneliti.....	47
d. Refleksi.....	48
e. Rekomendasi Siklus III.....	49
3. Siklus III.....	50
a. Perencanaan.....	50
b. Pelaksanaan.....	50
c. Evaluasi.....	52
1. Hasil Observasi Aktivitas Siswa.....	52
2. Hasil Kemampuan Belajar Siswa.....	54
3. Hasil Observasi Guru Peneliti.....	55
d. Refleksi.....	56
B. Pembahasan	57
1. Deskripsi Aktivitas Siswa	57
2. Deskripsi Hasil Belajar Siswa	60
3. Deskripsi Pengelolaan Pembelajaran	61

V. SIMPULAN DAN SARAN	64
A. Simpulan	64
B. Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN	68
1. Data Hasil Belajar Fisika Siswa Sebelum Penelitian	69
2. Data Nilai Tugas Sebelum Penelitian	70
3. Data Analisis Hasil Belajar Siswa Sebelum Penelitian	71
4. Data Aktivitas Hasil Belajar Sebelum Penelitian	72
5. Data Pembagian Kelompok	73
6. Silabus.....	78
7. RPP siklus 1.....	82
8. RPP siklus 2.....	90
9. RPP siklus 3.....	97
10. LKK dan Percobaan siklus1	103
11. LKK dan Percobaan siklus 2.....	109
12. LKK dan Percobaan siklus 3.....	115
13. Inkator dan Diskriptor Aktivitas Siswa.....	121
14. Tabel Data Aktivitas Siswa Siklus I.....	122
15. Tabel Data Aktivitas Siswa Siklus II.....	124
16. Tabel Data Aktivitas Siswa Siklus III.....	126
17. Tabel Analisis Data Aktivitas Siswa Setiap Siklus.....	128
18. Kisi-kisi Kemampuan Hasil Belajar Siklus I.....	130
19. Kisi-kisi Kemampuan Hasil Belajar Siklus II.....	131
20. Kisi-kisi Kemampuan Hasil Belajar Siklus III	132
21. Tes Kemampuan Hasil Belajar Siklus I.....	133
22. Tes Kemampuan Hasil Belajar Siklus II.....	135
23. Tes Kemampuan Hasil Belajar Siklus III.....	137
24. Analisis Tes Kemampuan Hasil Belajar Siswa Siklus I.....	139
25. Analisis Tes Kemampuan Hasil Belajar Siswa SiklusII.....	141
26. Analisis Tes Kemampuan Hasil Belajar Siswa SiklusIII.....	143
27. Analisis Tes Kemampuan Hasil Belajar Siswa Setiap Siklus.....	145

28. Lembar Pengelolaan Pembelajaran Guru Siklus I.....	147
29. Lembar Pengelolaan Pembelajaran Guru SiklusII.....	149
30. Lembar Pengelolaan Pembelajaran Guru SiklusIII.....	151
31. Data Pengelolaan Pembelajaran Guru SiklusI.....	153
32. Data Pengelolaan Pembelajaran Guru SiklusII.....	155
33. Data Pengelolaan Pembelajaran Guru SiklusIII.....	157
34. Analisis Pengelolaan Pembelajaran Guru Setiap Siklus.....	159
35. Surat izin Penelitian.....	160
36. Surat Keterangan Penelitian	161