

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Kerangka Teoretis.....	6
1. Pembelajaran Kooperatif Tipe GI.....	6
2. Keterampilan Sosial.....	9
3. Hasil Belajar	12
B. Kerangka Pemikiran	15
C. Hipotesis Tindakan.....	17
III. METODE PENELITIAN	
A. Subjek Penelitian	18
B. Setting Penelitian.....	18
C. Faktor yang Diteliti.....	20
D. Prosedur Penelitian	20
E. Instrumen Penelitian	24

F. Data dan Metode Pengambilan Data	24
G. Teknik Analisis Data	25
H. Indikator Kinerja.....	28

IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian.....	29
1. Siklus I	29
a. Perencanaan	29
b. Tindakan	30
c. Observasi	31
d. Refleksi Siklus I.....	33
e. Rekomendasi Perbaikan Siklus II.....	34
2. Siklus II	34
a. Perencanaan	34
b. Tindakan	35
c. Observasi	36
d. Refleksi Siklus II	38
e. Rekomendasi Perbaikan Siklus III	39
3. Siklus III.....	39
a. Perencanaan	39
b. Tindakan	40
c. Observasi	41
d. Refleksi Siklus III.....	43
B. Pembahasan	44
1. Deskripsi Minat Belajar Fisika Siswa	45
2. Deskripsi Hasil Belajar Fisika Siswa	50
3. Deskripsi Pengelolaan Pembelajaran	54

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	59
B. Saran.....	60

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

1. Kelompok Fisika Kelas VII C	61
2. Format Pengamatan Keterampilan Sosial	62
3. Rubrikasi Penilaian Keterampilan Sosial.....	63
4. Tabel Analisis Keterampilan Sosial Siswa Siklus I.....	64
5. Tabel Analisis Keterampilan Sosial Siswa Siklus II.....	65
6. Tabel Analisis Keterampilan Sosial Siswa Siklus III	66
7. Tabel Data Keterampilan Sosial Siswa Setiap Siklus.....	67
8. Tabel Analisis Hasil Belajar Fisika Siswa Siklus I.....	68
9. Tabel Analisis Hasil Belajar Fisika Siswa Siklus II	69
10. Tabel Analisis Hasil Belajar Fisika Siswa Siklus III	70
11. Tabel Data Hasil Belajar Siswa Setiap Siklus	71
12. Tabel Analisis Pengelolaan Pembelajaran Siklus I.....	72
13. Tabel Analisis Pengelolaan Pembelajaran Siklus II	74
14. Tabel Analisis Pengelolaan Pembelajaran Siklus III	76
15. Tabel Data Pengelolaan Pembelajaran Setiap Siklus.....	78
16. Silabus.....	79
17. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I.....	86
18. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II.....	96
19. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus III	102
20. Lembar Kerja Kelompok I	111
21. Lembar Kerja Kelompok II.....	118
22. Lembar Kerja Kelompok III	120
23. Soal Siklus I	124
24. Soal Siklus II.....	125
25. Soal Siklus III	126
26. Kunci Jawaban Soal Siklus I.....	127
27. Kunci Jawaban Soal Siklus II	128
28. Kunci Jawaban Soal Siklus III.....	129
29. Surat Izin Penelitian	130
30. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian.....	131
31. Daftar Hadir Seminar Proposal	132

32. Daftar Hadir Seminar Hasil.....	133
33. Kartu Kendali Proposal dan Skripsi.....	134