

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Perumusan Masalah .....	4
C. Batasan Masalah .....	5
D. Tujuan Penelitian .....	5
E. Manfaat Penelitian .....	6
F. Hipotesis.....	6
G. Variabel Penelitian .....	7
H. Definisi operasional .....	7
<b>BAB II KERANGKA TEORITIS .....</b>	<b>11</b>
A. Model Pembelajaran Kooperatif Dalam Fisika.....	11
B. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Penyelidikan Kelompok.....	20
C. Hasil belajar .....	25
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>28</b>
A. Metode Penelitian .....	28
B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	35
C. Prosedur Penelitian .....	36
1. Tahap Persiapan .....	36
2. Tahap Pelaksanaan Penelitian .....	37
3. Tahap Pengolahan Data .....	38
D. Teknik Pengumpulan Data .....	40
E. Teknik Analisis Tes .....	40

F.	Teknik Pengolahan Data .....	40
1.	Pemberian Skor .....	41
2.	Menghitung Rata-rata .....	41
3.	Menghitung Daya serap klasikal .....	41
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN.....</b>		<b>42</b>
A.	Hasil Penelitian .....	42
B.	Pembahasan.....	44
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>47</b>
A.	Kesimpulan .....	47
B.	Saran .....	47
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>48</b>
<b>LAMPIRAN A .....</b>		<b>53</b>
<b>LAMPIRAN B .....</b>		<b>88</b>
<b>LAMPIRAN C .....</b>		<b>100</b>
<b>LAMPIRAN D.....</b>		<b>109</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>		<b>117</b>

## DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 1	Perbandingan Empat Pendekatan dalam Pembelajaran Kooperatif .....	20
Tabel.2	Rekafitulasi hasil tes pada tiap siklus .....	43

## DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 1	Dampak Instruksional dan Pengiring Model Penyelidikan Kelompok .....	26
Gambar 2	Alur penelitian .....	40
Gambar 3	Grafik nilai rata-rata .....	44
Gambar 4	Grafik ketuntasan klasikal .....	45

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
A. PERANGKAT PEMBELAJARAN .....	53
1. Perangkat Pembelajaran	
a. Rencana Pembelajaran I.....	54
b. Rencana Pembelajaran II.....	60
c. Rencana Pembelajaran III.....	66
2. Lembar Kerja Siswa	
a. Lembar Kerja Siswa I.....	72
b. Lembar Kerja Siswa II.....	77
c. Lembar Kerja Siswa III.....	82
B. INSTRUMEN TES.....	88
1. Kisi-kisi Tes siklus I .....	89
2. Kisi-kisi Tes siklus II .....	93
3. Kisi-kisi Tes siklus III .....	96
C. SKOR SISWA.....	100
1. Distribusi Data Hasil pembelajarn sebelumnya .....	101
2. Distribusi Data Hasil Postes Siklus I .....	103
3. Distribusi Data Hasil Postes Siklus II.....	105
4. Distribusi Data Hasil Postes Siklus III.....	107
D. LAIN-LAIN .....	109
1. Foto-foto Penelitian .....	110
2. Perangkat Studi Pendahuluan.....	115
3. Hasil Tes Studi Pendahuluan .....	116