

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Rumusan Masalah	5
1.4. Batasan Masalah	6
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	7
1.7. Defenisi Operasional	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	8
2.1.1. Pengertian Belajar	8
2.1.2. Hasil Belajar	10
2.1.3. Aktivitas Belajar	12
2.1.4. Model Pembelajaran	13
2.1.4.1. Jenis Model Pembelajaran	14
2.1.4.2. Model Pembelajaran Kooperatif	14
2.1.4.3. Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif	15
2.1.4.4. Model Pembelajaran Kooperatif <i>Group Investigation</i>	17
2.1.4.5. Model Kooperatif Tipe GI dalam Pembelajaran Fisika dan Kegunaannya	19
2.1.4.6. Prinsip Model Pembelajaran Kooperatif tipe Group Investigation	20
2.1.4.7. Teori Belajar yang Mendukung Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation (GI)	21
2.1.5. Pembelajaran Konvensional	23
2.1.6. Materi Pembelajaran	24
2.1.7. Penelitian Yang Relevan	31
2.2. Kerangka Konseptual	33
2.3. Hipotesis Penelitian	35
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	36
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	36
3.3. Variabel Penelitian	36

3.4.	Jenis dan Desain Penelitian	37
3.5.	Prosedur Penelitian	38
3.6.	Instrumen Penelitian	41
3.6.1.	Lembar Wawancara Guru	41
3.6.2.	Tes Hasil Belajar	41
3.6.3.	Aktivitas Siswa	42
3.7.	Validitas Tes	44
3.7.1.	Validitas Isi	44
3.7.2.	Validitas Ramalan	45
3.7.2.1.	Reliabilitas	45
3.7.2.2.	Taraf Kesukaran	46
3.7.2.3.	Daya Pembeda Tes	47
3.8.	Teknik Analisis Data	48
3.8.1.	Menghitung mean dari pretes dan postes	48
3.8.2.	Uji Normalitas	48
3.8.3.	Uji Homogenitas	49
3.8.4.	Uji kemampuan awal/pretes siswa (uji t dua pihak)	49
3.8.5.	Uji Hipotesis (uji t satu pihak)	51
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		
4.1.	Hasil Penelitian	52
4.1.1.	Validitas Tes	52
4.1.1.1.	Validitas Isi	52
4.1.1.2.	Validitas Ramalan	52
4.1.2.	Reliabilitas Tes	53
4.1.3.	Taraf Kesukaran Tes	53
4.1.4.	Daya Pembeda Tes	53
4.2.	Deskripsi Hasil Penelitian	54
4.2.1.	Data <i>Pre-test</i>	54
4.2.1.1.	Uji Normalitas	55
4.2.1.2.	Uji Homogenitas	56
4.2.1.3.	Uji Kesamaan Rata-Rata <i>Pre-Test</i> (Uji t Dua Pihak)	56
4.2.2.	Data <i>Post-test</i>	57
4.2.2.1.	Uji Normalitas	58
4.2.2.2.	Uji Homogenitas	59
4.2.2.3.	Uji Kesamaan Rata-Rata <i>Post-Test</i> (Uji t Satu Pihak)	59
4.2.3.	Aktivitas Belajar	60
4.3.	Pembahasan	61
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1.	Kesimpulan	65
5.2.	Saran	66
DAFTAR PUSTAKA		67
Lampiran		70