

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar isi	vi
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Defenisi Operasional	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Pengertian Belajar	7
2.1.2. Hasil Belajar	7
2.1.3. Pengertian Model Pembelajaran	9
2.1.3.1. Jenis-jenis Model Pembelajaran	9
2.1.4. Model Pembelajaran Kooperative	10
2.1.4.1. Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif	11
2.1.5. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation (GI)	16
2.1.6. Model Kooperatif tipe GI dalam fisika dan kegunaannya	18
2.1.7. Pendekatan Yang Mendukung Model Kooperatif Tipe GI	20
2.1.8. Pembelajaran Konvensional	22
2.1.8.1 Struktur Pembelajaran Konvensional	23
2.1.9 Strategi Pembelajaran	23
2.1.10. Metode Pembelajaran	24
2.1.11. Media Pembelajaran	24
2.1.11.1 Kegunaan Media Pembelajaran	25
2.1.11.2. Media Pembelajaran Peta Konsep	25
2.2. Materi Pelajaran	27
2.3. Kerangka Konseptual	37
2.4. Hipotesis	38
BAB III METODE PENELITIAN	
1.1. Lokasi Penelitian dan Waktu Penelitian	39

1.2.	Populasi dan Sampel Penelitian	39
1.3.	Variabel Penelitian	39
1.4.	Jenis dan Desain Penelitian	39
1.5.	Prosedur Penelitian	40
1.6.	Teknik Pengumpulan Data	41
1.7.	Instrumen Penelitian	42
1.8.	Teknik Analisis Data	43
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		
4.1.	Deskripsi Hasil Penelitian	48
4.1.1.	Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	48
4.2.	Analisis Data Hasil Penelitian	50
4.2.1.	Analisis Data Pretes	50
4.2.1.1.	Nilai Rata-rata dan Simpangan Baku	50
4.2.1.2.	Tes Normalitas	51
4.2.1.3.	Uji Homogenitas	51
4.2.1.4.	Uji Hipotesis Penelitian (uji t dua pihak)	52
4.2.2.	Analisis Data Postes	53
4.2.2.1.	Nilai Rata-rata dan Simpangan Baku	53
4.2.2.2.	Tes Normalitas	53
4.2.2.3.	Uji Homogenitas	54
4.2.2.4.	Uji Hipotesis Penelitian (uji t satu pihak)	55
4.3.	Pembahasan Hasil Penelitian	56
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1.	Kesimpulan	60
5.2.	Saran	60
DAFTAR PUSTAKA		62
LAMPIRAN - LAMPIRAN		