

DAFTAR ISI

	Halaman
<i>Lembar Pengesahan</i>	<i>i</i>
<i>Riwayat Hidup</i>	<i>ii</i>
<i>Abstrak</i>	<i>iii</i>
<i>Kata Pengantar</i>	<i>iv</i>
<i>Daftar isi</i>	<i>vi</i>
<i>Daftar Gambar</i>	<i>ix</i>
<i>Daftar Tabel</i>	<i>x</i>
<i>Daftar Lampiran</i>	<i>xi</i>
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Defenisi Operasional	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Kerangka Teoretis	7
2.1.1. Pengertian Belajar	7
2.1.2 Hasil Belajar	7
2.1.2.1 Ranah Kognitif	8
2.1.2.2 Ranah Afektif	9
2.1.2.3 Ranah Keterampilan	10
2.1.3 Model Pembelajaran Kooperatif	11
2.1.3.1 Model Pembelajaran Kooperatif tipe <i>Group Investigation</i>	12
2.1.3.2 Sintaks Model Pembelajaran Kooperatif tipe <i>Group Investigation</i>	14
2.1.3.3 Dampak-Dampak Instruksional dan Pengiring	15

2.1.4	Teori Belajar yang Melandasi Model Pembelajaran Kooperatif	16
2.1.5	Pemahaman Konseptual	17
2.1.6	Pembelajaran Konvensional	18
2.1.5	Hasil-hasil Penelitian	19
2.1.6	Materi Pembelajaran	20
2.2	Kerangka Konseptual	25
2.3	Hipotesis Penelitian	26
BAB III.	METODE PENELITIAN	28
3.1	Lokasi dan Waktu Penelitian	28
3.2	Populasi dan Sampel Penelitian	28
3.3	Variabel Penelitian	28
3.4	Jenis dan Desain Penelitian	28
3.5	Prosedur Penelitian	29
3.6	Teknik Pengumpulan Data	32
3.7	Instrumen Penelitian	32
3.8.1	Tes Hasil Belajar	32
3.9	Validitas Tes	34
3.10	Teknik Analisis Data	36
3.9.1.	Uji Normalitas	36
3.9.2.	Uji Homogenitas	38
3.9.3.	Analisis Pengujian Hipotesis	38
3.9.3.1.	Uji kesamaan rata-rata pretes siswa (uji t dua pihak)	38
3.9.3.2.	Uji kesamaan rata-rata postes (Uji t satu pihak)	39
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	42
4.1	Hasil Penelitian	42
4.1.1	Pengolahan dan Analisa Data	42
4.1.2	Pengujian Analisis Data	42
4.1.3	Pengujian Hipotesis	44
4.1.4	Data Pengetahuan Konseptual	48
4.2	Pembahasan	49
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	53

5.1 Kesimpulan	53
5.2 Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN	56



THE
Character Building
UNIVERSITY