

DAFTAR ISI

JUDUL	Halaman
PERNYATAAN KEASLIAN ILMIAH	
ABSTRAK	
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Pemahaman Konsep Belajar	10
2.1.1 Pengertian Pemahaman Konsep	10
2.1.2 Indikator Pemahaman Konsep	11
2.1.3 Faktor-Faktor Pemahaman Konsep	12
2.1.4 Hakikat Belajar.....	13
2.2 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i>	14
2.2.1 Pengertian Pembelajaran Kooperatif.....	14
2.2.2 Langkah-Langkah Model Pembelajaran Kooperatif	15
2.2.3 Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran Kooperatif	16
2.2.4 Pengertian Pembelajaran Tipe <i>Group Investigation</i>	17
2.2.5 Langkah-Langkah Pembelajaran Tipe <i>Group Investigation</i>	18
2.2.6 Kelebihan Pembelajaran Tipe <i>Group Investiagtion</i>	19

2.3 Teori Belajar yang Melandasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i>	20
2.3.1 Teori yang Melandasi Model Pembelajaran Kooperatif.....	20
2.3.2 Teori yang Melandasi Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i>	21
2.4 Penelitian yang Relevan Sebelumnya.....	22
2.5 Kerangka Pemikiran	25
2.6 Hipotesis	28

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Metode Penelitian.....	30
3.2 Desain Penelitian.....	31
3.3 Populasi dan Sampel.....	32
3.3.1 Populasi	32
3.3.2 Sampel.....	32
3.4 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel.....	33
3.4.1 Variabel Penelitian.....	33
3.4.2 Definisi Operasional	33
3.5 Alat Tes Pemahaman Konsep Siswa	35
3.6 Prosedur Penelitian.....	44
3.7 Teknik Pengolahan Data dan Analisis Data	48
3.7.1 Teknik Pengolahan Data.....	48
3.7.2 Teknik Analisis Data.....	49
3.8 Tempat dan Waktu Penelitian	51
3.8.1 Tempat Penelitian.....	51
3.8.2 Waktu Penelitian	51

BAB IV PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian	53
4.1.1 Deskripsi Penerapan Model Pembelajaran.....	53
4.2 Pengolahan Data.....	54
4.2.1 Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Pemahaman Konsep Belajar Siswa pada Kelas Eksperimen dengan menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i> (GI).....	54
4.2.2 Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Pemahaman Konsep Belajar Siswa pada Kelas Eksperimen dengan menggunakan Model Pembelajaran Konvensional	55
4.2.3 Perbandingan Peningkatan Hasil <i>Posttest</i> pada Kelas Eksperimen dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i> (GI) dan Pada Kelas Kontrol dengan Menggunakan Model Pembelajaran Konvensional	57
4.3 Hasil Analisis Data.....	57
4.3.1 Uji Normalitas	57
4.3.2 Uji Homogenitas Varians	58
4.3.2 Hasil Uji Hipotesis.....	59
4.4 Pembahasan Penelitian	64
4.4.1 Perbedaan Pemahaman Konsep Belajar Siswa yang Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i> (GI) Sebelum Pengukuran Awal dan Setelah Pengukuran Akhir pada Kelas Eksperimen.....	64
4.4.2 Perbedaan Pemahaman Konsep Belajar Siswa yang Menggunakan Model Pembelajaran Konvensional Sebelum dan Sesudah Pengukuran Pada Kelas Kontrol	67
4.4.3 Perbedaan Pemahaman Konsep Belajar Siswa yang Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif tipe <i>Group Investigation</i> (GI) dan Model Pembelajaran Konvensional Sebelum Pengukuran Awal dan Setelah Pengukuran Akhir	68

BAB V PENUTUP

5.5 Kesimpulan	72
5.6 Saran	73

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1 Nilai Rata-rata Mata Pelajaran Ekonomi Kelas X IPS SMA Negeri Taraju Kabupaten Tasikmalaya	4
2.1 Indikator Pemahaman Siswa	12
2.2 Langkah-Langkah Model Pembelajaran Kooperatif	15
2.3 Penelitian yang Relevan	23
3.1 Populasi Penelitian Siswa Kelas X SMA Negeri Taraju	32
3.2 Sampel Penelitian.....	33
3.3 Kisi-kisi Instrumen Penelitian	36
3.4 Koefisien Korelasi Uji Coba Validitas Butir Soal	37
3.5 Analisis Validitas Butir Soal Uji Coba	38
3.6 Pedoman untuk Memberikan Interpretasi Koefien Korelasi	39
3.7 Hasil Uji Reliabilitas Soal	40
3.8 Kriteria Interpretasi Nilai Daya Pembeda	41
3.9 Analisis Daya Pembeda Butir Soal Uji Coba	42
3.10 Kriteria Interpretasi Tingkat Kesukaran.....	43
3.11 Analisis Tingkat Kesukaran Butir Soal Uji Coba.....	43
3.12 Kriteria Skor Gain Ternormalisasi.....	49
3.13 Interpretasi Nilai <i>Effect Size</i>	51
3.14 Waktu Penelitian.....	52
4.1 Hasil Nilai Rata-rata <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> di Kelas Eksperimen	54

4.2	Hasil Nilai Rata-rat <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> di Kelas Kontrol	56
4.3	<i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	57
4.4	Hasil Uji Normalitas	58
4.5	Hasil Uji Homogenitas	58
4.6	Hasil Uji Hipotesis <i>Pretest-Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	60
4.7	Hasil Uji Hipotesis <i>Pretest-Posttest</i> Kelas Kontrol.....	61
4.8	Hasil Uji Hipotesis <i>Pretest-Posttes</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	62
4.9	Uji <i>Effect Size</i>	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Kerangka Pemikiran.....	28
3.1 Desain Penelitian	31
3.2 Bagan Prosedur Penelitian.....	47
4.1 Diagram Hasil Rata-rata Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	55
4.2 Diagram Hasil Rata-rata Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	56

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran A	
1. Silabus.....	74
2. Rancangan Perangkat Pembelajaran (RPP Kelas Eksperimen	79
3. Rancangan Perangkat Pembelajaran (RPP Kelas Kontrol.....	112
Lampiran B	
1. Kisi-kisi Uji Coba Instrumen	136
2. Soal Uji Instrumen.....	137
3. Kunci Jawaban Soal Uji Instrumen	146
4. Soal <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i>	147
5. Kunci Jawaban Soal <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i>	152
Lampiran C	
1. Data Skor Hasil Uji Coba Instrumen.....	153
2. Uji Validitas	154
3. Uji Reliabilitas.....	167
4. Tingkat Kesukaran.....	168
5. Daya Beda.....	170
Lampiran D	
1. Skor <i>Pretest</i> , <i>posttest</i> , <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen.....	172
2. Skor <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> , <i>N-Gain</i> Kelas Kontrol.....	173
3. Hasil <i>Output SPSS 23.0 (Skor N-Gain)</i>	174
Lampiran E	
1. Uji Normalitas	175
2. Uji Homogenitas.....	177
3. Uji Hipotesis.....	183
4. Uji <i>Effect Size</i>	185

Lampiran F

1. Tabel R Statistika	186
2. Tabel T Statistika.....	191

Lampiran G

1. Dokumentasi Penelitian Kelas Eksperimen	196
2. Dokumentasi Penelitian Kelas Kontrol	197