

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI
DAFTAR TABEL
DAFTAR GAMBAR
DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	8
D. Rumusan Masalah	9
E. Tujuan Penelitian	10
F. Kegunaan Penelitian	10
G. Ruang Lingkup Penelitian	11
II. TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS	
A. Tinjauan Pustaka	13
1. Belajar	13
2. Hasil Belajar	19
3. Model Pembelajaran Kooperatif	22
4. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Student facilitator and explaining</i> (SFAE)	32
5. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i> (GI)	34
6. Kemampuan Awal	38
7. Mata Pelajaran Ekonomi	39
B. Penelitian yang Relevan	43
C. Kerangka Pikir	46
D. Anggapan Hipotesis	53
E. Hipotesis	54
III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Metode Penelitian.....	55
1. Desain Eksperimen	55
2. Prosedur Penelitian	57
B. Populasi dan Sampel	59
1. Populasi	59
2. Sampel	59

	Halaman
C. Variabel Penelitian	60
D. Defenisi Konseptual Variabel	61
1. Hasil Belajar Ekonomi	61
2. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i> (GI)	61
3. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Student facilitator and explaining</i> (SFAE)	62
4. Kemampuan Awal	62
E. Definisi Operasional Variabel	62
F. Teknik Pengumpulan Data	64
1. Obervasi	64
2. Dokumentasi	64
3. Teknik Tes	65
G. Uji Persyaratan Instrumen	65
1. Uji Validitas Instrumen	65
2. Uji Reliabilitas Instrumen	68
3. Taraf Kesukaran	70
4. Daya Beda	72
H. Uji Persyaratan Analisis Data	74
1. Uji Normalitas	75
2. Uji Homogenitas	75
I. Teknik Analisis Data	76
1. Analisis Varians Dua Jalan	76
J. Pengujian Hipotesis	78

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	81
1. Sejarah Berdirinya SMA Negeri 2 Gadingrejo	81
2. Visi dan Misi SMA Negeri 2 Gadingrejo	83
3. Situasi dan Kondisi SMA Negeri 2 Gadingrejo	83
4. Proses Belajar Mengajar	84
5. Keadaan Guru SMA Negeri 2 Gadingrejo	84
6. Sarana dan Prasarana	85
7. Keadaan Siswa SMA Negeri 2 Gadingrejo	86
8. Struktur Organisasi	86
9. Kegiatan Ekstrakurikuler	87
B. Deskripsi Data	87
1. Data Hasil Tes Kemampuan Awal	87
2. Data Tes Kemampuan Awal Tinggi, Sedang dan Rendah di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	98
3. Data Tes Hasil Belajar	101
4. Data Tes Kemampuan Awal Tinggi, Sedang dan Rendah di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	105
C. Uji Persyaratan Analisis Data	121
1. Uji Normalitas	122
2. Uji Homogenitas	123
D. Hasil Belajar Ekonomi di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol ...	124

E. Pengujian Hipotesis	128
F. Pembahasan	131
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	136
B. Saran	137

**DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN**

**DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN**

DAFTAR TABEL

Tabel

Halaman

1. Penerapan Model Pembelajaran Kelas XI IPS SMA Negeri 2 Gadingrejo	2
2. Keaktifan Siswa dalam Kegiatan Belajar Mengajar Ekonomi.....	3
3. Hasil Ulangan Harian Mata Pelajaran Ekonomi siswa kelas XI IPS SMA Negeri 2 Gadingrejo TP. 2013/2014	4
4. Perbedaan Kelompok Pembelajaran Kooperatif dengan Kelompok Pembelajaran Tradisional.....	28
5. Langkah-Langkah Pembelajaran Kooperatif	31
6. Tahapan Pembelajaran Kooperatif Tipe GI	35
7. Penelitian yang Relevan.....	44
8. Desain Penelitian	56
9. Definisi Operasional Variabel.....	62
10. Hasil Uji Validitas Instrumen	67
11. Tingkatan Besarnya Reliabilitas	69
12. Hasil Uji Taraf Kesukaran	71
13. Kriteria Daya Beda Butir Soal	73
14. Hasil Uji Daya Beda	73
15. Rumus Unsur Persiapan Anava Dua Jalan	77
16. Pembagian Jam Pembelajaran	84
17. Daftar Sarana dan Prasarana SMA Negeri 1 Sumberjaya	85
18. Keadaan Siswa-Siswi SMA Negeri 1 Sumberjaya Tahun Pelajaran 2013/2014	86
19. Distribusi Frekuensi Hasil Tes Kemampuan Awal Kelas Eksperimen	89
20. Distribusi Frekuensi Hasil Tes Kemampuan Awal Kelas Kontrol	91
21. Distribusi Frekuensi Hasil Tes Kemampuan Awal Pada Siswa yang memiliki Kemampuan Awal Tinggi di Kelas Eksperimen ...	93
22. Distribusi Frekuensi Hasil Tes Kemampuan Awal Pada Siswa yang memiliki Kemampuan Awal Sedang di Kelas Eksperimen ..	94
23. Distribusi Frekuensi Hasil Tes Kemampuan Awal Pada Siswa yang memiliki Kemampuan Awal Rendah di Kelas Eksperimen ..	96
24. Distribusi Frekuensi Hasil Tes Kemampuan Awal Pada Siswa yang memiliki Kemampuan Awal Tinggi di Kelas Kontrol	97
25. Distribusi Frekuensi Hasil Tes Kemampuan Awal Pada Siswa yang memiliki Kemampuan Awal Sedang di Kelas Kontrol	99

26. Distribusi Frekuensi Hasil Tes Kemampuan Awal Pada Siswa yang memiliki Kemampuan Awal Rendah di Kelas Kontrol	100
27. Distribusi Frekuensi Tes Hasil Belajar Kelas Eksperimen	102
28. Distribusi Frekuensi Tes Hasil Belajar Kelas Kontrol	104
29. Distribusi Frekuensi Hasil belajar Ekonomi Pada Siswa yang Memiliki Kemampuan Awal Tinggi di Kelas Eksperimen	107
30. Distribusi Frekuensi Tes Hasil Belajar Pada Siswa yang Memiliki Kemampuan Awal Sedang di Kelas Eksperimen.....	109
31. Distribusi Frekuensi Tes Hasil Belajar Pada Siswa yang Memiliki Kemampuan Awal Rendah di Kelas Eksperimen	111
32. Distribusi Frekuensi Tes Hasil Belajar Pada Siswa yang Memiliki Kemampuan Awal Tinggi di Kelas Kontrol	113
33. Distribusi Frekuensi Tes Hasil Belajar Pada Siswa yang Memiliki Kemampuan Awal Sedang di Kelas Kontrol	115
34. Distribusi Frekuensi Tes Hasil Belajar Pada Siswa yang Memiliki Kemampuan Awal Rendah di Kelas Kontrol	117
35. Daftar Nilai Tes Kemampuan Awal Dan Hasil Belajar Siswa Berkemampuan Awal Tinggi,Sedang Dan Rendah Pada Kelas Eksperimen (GI).....	118
36. Daftar Nilai Tes Kemampuan Awal Dan Hasil Belajar Siswa Berkemampuan Awal Tinggi,Sedang Dan Rendah Pada Kelas Kontrol (SFAE)	120
37. Uji normalitas sampel hasil belajar ekonomi siswa kelas eksperimen dan kontrol	122
38. Rekapitulasi Hasil Uji Normalitas	123
39. Uji Homogenitas Sampel Hasil Belajar Ekonomi Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	124
40. Rekapitulasi Hasil Uji Homogenitas	124
41. Peningkatan Hasil Belajar Ekonomi Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	125
42. Hasil Pengjian Hipotesis	129

DAFTAR GAMBAR

Gambar

Halaman

1. Kerangka Pikir	53
2. Peningkatan Hasil Belajar Ekonomi Siswa Kelas Eksperimen	125
3. Peningkatan Hasil Belajar Ekonomi Siswa Kelas Kontrol	126
4. Peningkatan Hasil Belajar Ekonomi Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	127

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

1. Struktur Organisasi SMA Negeri 2 Gadingrejo
2. Denah Lokasi SMA Negeri 2 Gadingrejo
3. Daftar Nama Guru SMA Negeri 2 Gadingrejo
4. Daftar Nama Siswa Kelas Eksperimen Kelas XI IPS 1 (Model Pembelajaran Kooperatif Tipe GI)
5. Daftar Nama Siswa Kelas Eksperimen Kelas XI IPS 3 (Model Pembelajaran Kooperatif Tipe SFAE)
6. Daftar Pembagian Kelompok Kelas Eksperimen (XI IPS 1)
7. Daftar Nama siswa Kelompok Kelas Kontrol (XI IPS 2)
8. Silabus
9. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen
10. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Kontrol
11. Kisi-Kisi Uji Coba Soal Tes Kemampuan Awal
12. Soal Uji Coba Tes Kemampuan Awal
13. Kunci Jawaban Soal Tes Kemampuan Awal
14. Kisi-Kisi Soal Tes Kemampuan Awal
15. Soal Tes Kemampuan Awal
16. Kunci Jawaban Soal tes Kemampuan Awal
17. Daftar Nilai Tes Kemampuan Awal di Kelas Eksperimen (GI)
18. Daftar Nilai Tes Kemampuan Awal dan Hasil belajar Siswa Berkemampuan Awal Tinggi pada Kelas Eksperimen (GI)
19. Daftar Nilai Tes Kemampuan Awal dan Hasil belajar Siswa Berkemampuan Awal Sedang pada Kelas Eksperimen (GI)
20. Daftar Nilai Tes Kemampuan Awal dan Hasil belajar Siswa Berkemampuan Awal Rendah pada Kelas Eksperimen (GI)
21. Daftar Nilai Tes Kemampuan Awal di Kelas Kontrol (SFAE)
22. Daftar Nilai Tes Kemampuan Awal dan Hasil belajar Siswa Berkemampuan Awal Tinggi pada Kelas Kontrol (SFAE)
23. Daftar Nilai Tes Kemampuan Awal dan Hasil belajar Siswa Berkemampuan Awal Sedang pada Kelas Kontrol (SFAE)
24. Daftar Nilai Tes Kemampuan Awal dan Hasil belajar Siswa Berkemampuan Awal Rendah pada Kelas Kontrol (SFAE)
25. Hasil Uji Coa Soal Tes Kemampuan Awal dan Hasil Uji Coba Perbaikan Soal Tes Kemmpuan Awal
26. Hasil Uji Coba Validitas Tes Kemampuan Awal
27. Hasil Uji Coba Reliabilitas Tes Kemampuan Awal

28. Hasil Uji Coba Daya Beda Tes Tes Kemampuan Awal
29. Hasil Uji Coba Tingkat Kesukaran
30. Rekapitulasi Hasil belajar Ekonomi di Kelas Eksperimen (GI)
31. Rekapitulasi Hasil belajar Ekonomi di Kelas Kontrol (SFAE)
32. Hasil Uji Normalitas Kelas Eksperiman
33. Hasil Uji Normalitas Kelas Kontrol
34. Hasil Uji Homogenitas Kelas Eksperimen
35. Hasil Uji Homogenitas Kelas Kontrol
36. Hasil Analisis Varians
37. Hasil Perhitungan Efektivitas Model Pembelajaran