

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	
LEMBAR PENGESAHAN	
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMAKASIH	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	10
1.3 Tujuan Penelitian	10
1.4 Manfaat Penelitian	11
1.4.1 Teoritis.....	12
1.4.2 Praktis	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS	
2.1 Tinjauan Pustaka	13
2.1.1 Hasil Belajar	13
2.1.1.1 Pengertian Belajar	13
2.1.1.2 Pengertian Hasil Belajar.....	14
2.1.1.3 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	18
2.1.2 <i>Cooperative Learning</i>	21
2.1.2.1 Pengertian <i>Cooperative Learning</i>	21
2.1.2.2 Teori yang melandasi <i>Cooperative Learning</i>	26
2.1.2.3 Unsur-unsur dalam <i>Cooperative Learning</i>	30
2.1.2.4 Keunggulan dan kelemahan <i>Cooperative Learning</i> .	33

2.1.2.5	Langkah-langkah model <i>Cooperative Learning</i>	35
2.1.3	Model Pembelajaran STAD	37
2.1.3.1	Pengertian Pembelajaran STAD.....	37
2.1.3.2	Langkah-langkah STAD	39
2.1.3.3	Pengaruh model pembelajaran tipe STAD terhadap hasil belajar	45
2.1.4	Teknik evaluasi <i>Course Review Horay</i>	47
2.1.4.1	Pengaruh model pembelajaran tipe <i>Course Review</i> <i>Horay</i> terhadap hasil belajar	49
2.2	Kajian empirik beberapa penelitian	50
2.3	Kerangka pemikiran.....	53
2.4	Hipotesis	56
BAB III METODE PENELITIAN		
3.1	Objek Penelitian.....	58
3.2	Metode dan Desain Penelitian.....	58
3.2.1	Metode Penelitian.....	58
3.2.2	Desain Penelitian	59
3.3	Operasional Variabel	65
3.4	Teknik Pengumpulan Data.....	66
3.4.1	Pre Test.....	66
3.4.2	Post Test	66
3.5	Prosedur Penelitian	68
3.5.1	Tahap Persiapan Penelitian.....	68
3.5.2	Tahap Pelaksanaan Penelitian	68
3.6	Teknik Analisis Instrumen Penelitian.....	70
3.6.1	Teknik Analisis Instrumen Penelitian	70
3.6.1.1	Uji Tingkat Kesukaran	70
3.6.1.2	Daya Pembeda.....	71
3.6.2	Teknik Analisis Pengolahan Data	72
3.6.2.1	Uji Normallitas	72

3.6.2.2 Uji Homogenitas	73
3.6.2.3 Uji Hipotesis.....	73

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Lokasi Penelitian	75
4.2 Objek Penelitian	77
4.3 Hasil Uji Soal Penelitian	78
4.3.1 Uji Tingkat Kesukaran.....	78
4.3.2 Uji Daya Pembeda	80
4.4 Hasil Pengolahan Data	82
4.4.1 Uji Normalitas	82
4.4.2 Uji Homogenitas	83
4.4.3 Uji Hipotesis	84
4.4.3.1 Uji Hipotesis Kesatu	84
4.4.3.1.1 Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	84
4.4.3.1.2 Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	86
4.4.3.1.3 Uji Hipotesis Kelas Kontrol.....	89
4.4.3.2 Uji Hipotesis Kedua.....	90
4.4.3.2.1 Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	90
4.4.3.2.2 Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	92
4.4.3.2.3 Uji Hipotesis Kelas Eksperimen	95
4.4.3.3 Uji Hipotesis Ketiga	96
4.4.3.3.1 Gain dan N-Gain Kelas Kontrol	96
4.4.3.3.2 Gain dan N-Gain Kelas Eksperimen..	98
4.4.3.3.3 Gain Kelas Kontrol dan Eksperimen .	99
4.4.3.1.1 N- Gain Kelas Kontrol dan Eksperimen	
Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	103
4.4.3.1.2 Uji Hipotesis Kelas Kontrol dan	
Eksperimen.....	105
4.5 Pembahasan Hasil Penelitian dan Temuan Empirik	107

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan.....	115
5.2 Saran	115

DAFTAR PUSTAKA	118
-----------------------------	-----

LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Nilai Rata-rata UTS Mata Pelajaran Ekonomi Kelas XI.....	5
Tabel 1.2 Nilai Rata-rata UAS Mata Pelajaran Ekonomi Kelas XI.....	6
Tabel 2.1 Perbedaan Kelompok Belajar Kooperatif dan Konvensional.....	23
Tabel 2.2 Langkah-langkah penerapan STAD.....	39
Tabel 2.3 Nilai Perkembangan Skor Individu.....	43
Tabel 2.4 Tingkat penghargaan Kelompok.....	43
Tabel 2.5 Fase-fase Pembelajaran STAD.....	44
Tabel 2.6 Hasil Penelitian Terdahulu.....	50
Tabel 3.1 Rancangan penelitian.....	60
Tabel 3.2 Operasionalisasi Variabel.....	65
Tabel 3.3 Klasifikasi Indeks Kesukaran.....	70
Tabel 3.4 Klasifikasi Daya Pembeda.....	72
Tabel 4.1 Uji Tingkat Kesukaran.....	79
Tabel 4.2 Uji Daya Pembeda.....	80
Tabel 4.3 Uji Normalitas dengan Chi-Square.....	82
Tabel 4.4 Uji Homogenitas.....	83
Tabel 4.5 Rata-rata Nilai <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	84
Tabel 4.6 Rata-rata Nilai <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	87
Tabel 4.7 Hasil Hipotesis Kesatu.....	89
Tabel 4.8 Rata-rata Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	90
Tabel 4.9 Rata-rata Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	93
Tabel 4.10 Hasil Hipotesis Kedua.....	95
Tabel 4.11 Gain dan N-Gain Kelas Kontrol.....	97
Tabel 4.12 Gain dan N-Gain Kelas Eksperimen.....	98
Tabel 4.13 Gain Kelas Eksperimen dan Kontrol (Pertemuan 1).....	100
Tabel 4.14 Gain Kelas Eksperimen dan Kontrol (Pertemuan 2).....	101
Tabel 4.15 Gain Kelas Eksperimen dan Kontrol (Pertemuan 3).....	102
Tabel 4.16 N-Gain Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	104
Tabel 4.17 Hasil Hipotesis Ketiga.....	105
Tabel 4.18 Hasil Hipotesis Keseluruhan.....	106

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Mekanisme Pembelajaran <i>Cooperative Learning</i>	36
Gambar 2.2 Kerangka Pemikiran	53
Gambar 4.1 Rata-Rata Nilai <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	86
Gambar 4.2 Rata-Rata Nilai <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	88
Gambar 4.3 Rata-Rata Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	92
Gambar 4.4 Rata-Rata Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	94
Gambar 4.5 Gain dan N-Gain Kelas Kontrol	97
Gambar 4.6 Gain dan N-Gain Kelas Eksperimen.....	99
Gambar 4.7 Rata-Rata Nilai Gain Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen (Pertemuan 1)	100
Gambar 4.8 Rata-Rata Nilai Gain Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen (Pertemuan 2)	102
Gambar 4.9 Rata-Rata Nilai Gain Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen (Pertemuan 3)	103
Gambar 4.10 Rata-Rata Nilai N-Gain Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	104