

DAFTAR ISI

ABSTRAKSI	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMAKASIH	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusaan Masalah	8
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian	9
1.3.1 Tujuan Penelitian	9
1.3.2 Kegunaan Penelitian.....	9
1.3.2.1 Kegunaan Teoritis	9
1.3.2.2 Kegunaan Praktis.....	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KAJIAN EMPIRIK, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS	11
2.1 Kajian Pustaka.....	11
2.1.1 Konsep Model Pembelajaran	11
2.1.2 Model Pembelajaran <i>Cooperative Learning</i>	13
2.1.3 Teori Belajar yang Melandasi <i>Cooperative Learning</i>	21
2.1.4 Teknik Pembelajaran <i>TPS</i>	24
2.1.5 Konsep Hasil Belajar.....	26
2.1.6 Pengaruh Model pembelajaran <i>Cooperative Learning</i> Teknik <i>TPS</i> terhadap Hasil Belajar	33
2.2 Kajian Empirik	34
2.3 Kerangka Pemikiran.....	36
2.4 Hipotesis.....	39
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	40
3.1 Objek dan Subjek Penelitian.....	40
3.2 Metode dan Desain Penelitian	40
3.3 Operasional Variabel	42
3.4 Teknik dan Alat Pengumpulan Data.....	43

3.5	Prosedur Penelitian	45
3.6	Teknik Analisis Butir Soal	46
3.6.1	Uji Validitas.....	46
3.6.2	Uji Reliabilitas.....	48
3.6.3	Daya Pembeda Soal.....	49
3.6.4	Indeks Kesukaran Soal	51
3.7	Teknik Analisi Pengolahan Data	53
3.7.1	Uji Normalitas.....	53
3.7.2	Uji Homogenitas	54
3.7.3	Uji Hipotesis	55
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		58
4.1	Gambaran Umum Penelitian.....	58
4.1.1	Lokasi Penelitian.....	58
4.1.2	Subjek Penelitian	63
4.2	Deskripsi Data Hasil Uji Coba Analisis Butir Soal	63
4.2.1.	Uji Validitas	64
4.2.2	Uji Reliabilitas.....	66
4.2.3	Daya Pembeda.....	65
4.2.4	Uji Tingkat Kesukaran	66
4.3	Deskripsi Data Hasil Penelitian	67
4.3.1.	Data <i>Pretest</i>	68
4.3.2	Data <i>Posttest</i>	70
4.3.3	Data Skor <i>Gain dan N-Gain</i>	72
4.4	Analisis Data Hasil Penelitian	77
4.4.1	Uji Normalitas.....	77
4.4.2	Uji Homogenitas	80
4.4.3	Uji Hipotesis	82
4.5	Pembahasan Hasil Penelitian	89
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		96
5.1	Kesimpulan	96
5.2	Saran	97
DAFTAR PUSTAKA		98
LAMPIRAN		
RIWAYAT HIDUP		

DAFTAR TABEL

TABEL

1.1 Daftar Nilai UTS Ekonomi Siswa Kelas X SMA Negeri 11 Bandung Semester I Tahun Ajaran 2011-2012	4
1.2 Kualifikasi Nilai UTS Ekonomi Siswa Kelas X SMA Negeri 11 Bandung Semester I Tahun Ajaran 2011-2012	5
1.3 Presentase KKM Mata Pelajaran Ekonomi Siswa Kelas X SMA Negeri 11 Bandung Semester I Tahun Ajaran 2011-20126	5
2.1 Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif	20
2.2 Langkah-langkah Teknik <i>Think Pair Share</i>	26
2.3 Dimensi Proses Kognitif	31
2.4 Hasil Penelitian Terdahulu	35
3.1 <i>Nonequivalent Control Group Design</i>	41
3.2 Definisi Operasionalisasi Variabel	43
3.3 Kriteria Realibilitas	49
3.4 Kalsifikasi Daya Pembeda	50
3.5 Klasifikasi Indeks Kesukaran Soal	51
3.6 Kriteria Indeks Gain	53
4.1 Uji Validitas Soal Hasil Belajar Siswa	64
4.2 Uji Daya Pembeda	66
4.3 Uji Tingkat Kesukaran	67
4.4 Sebaran Data <i>Pretest</i> Berdasarkan Kelas	68
4.5 Deskripsi Data <i>PreTest</i> Berdasarkan Kelas	69
4.6 Sebaran Data <i>Posttest</i> Berdasarkan Kelas	70
4.7 Data Hasil <i>PostTest</i>	73
4.8 Data Sebaran Gain Berdasarkan Kelas	74
4.9 Tabel Deskripsi Skor <i>Gain</i> Berdasarkan Kelas	75
4.10 Data Sebaran <i>N-Gain</i> Berdasarkan Kelas	76
4.11 Skor <i>N-Gain</i> Kelas eksperimen dan kelas kontrol	76
4.12 Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> dengan <i>Chi-Square</i>	77
4.13 Uji Normalitas Data <i>Posttest</i> dengan <i>Chi-Square</i>	78
4.14 Uji Normalitas Data <i>N-Gain</i> dengan <i>Chi-Square</i>	79
4.15 Uji Homogenitas Data <i>Pretest</i> Dengan <i>Levene's Test</i>	80

4.16 Uji Homogenitas Data <i>Posttest</i> Dengan Levene's Test.....	81
4.17 Uji Homogenitas Data <i>N-Gain</i> Dengan Levene's Test	82
4.18 Uji Hipotesis <i>Pretest</i>	84
4.19 Uji Hipotesis <i>N-Gain</i>	86
4.20 Uji Hipotesis Kelas Eksperimen	88



DAFTAR GAMBAR

GAMBAR

2.1 Hasil yang diperoleh dari <i>Cooperative Learning</i>	17
2.2 Kerangka Pemikiran.....	38
4.1 Struktur Organisasi SMAN 11 Bandung	62
4.2 Diagram nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	68
4.3 Diagram nilai <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	69
4.4 Grafik Mean <i>Pretest</i> Berdasarkan Kelas	70
4.5 Diagram nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	71
4.6 Diagram nilai <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	72
4.7 Grafik Mean <i>Posttest</i> Berdasarkan Kelas	76
4.8 Data Sebaran Gain Berdasarkan Kelas	77
4.9 Tabel Deskripsi Skor <i>Gain</i> Berdasarkan Kelas.....	78



