

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN, LEMBAR REVISI	ii
PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
UCAPAN TERIMAKASIH	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN TEORITIS.....	7
2.1 Kajian Pustaka.....	7
2.1.1 Hasil Belajar	7
2.1.1.1 Pengertian Hasil Belajar	7
2.1.1.2 Indikator Hasil Belajar Peserta Didik.....	8
2.1.1.3 Faktor – faktor yang mempengaruhi Hasil Belajar	10
2.1.2 Model Pembelajaran Kooperatif	12
2.1.2.1 Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif	12
2.1.2.2 Karakteristik Model Pembelajaran Kooperatif.....	13
2.1.3 Model Pembelajaran Kooperatif tipe STAD	14
2.1.3.1 Pengertian Pembelajaran Kooperatif tipe STAD	14
2.1.3.2 Langkah – langkah Pembelajaran Kooperatif tipe STAD	14
2.1.3.3 Kelebihan Kekurangan Pembelajaran Kooperatif tipe STAD	15
2.1.4 Model Pembelajaran Kooperatif tipe TGT	16

2.1.4.1 Pengertian Pembelajaran Kooperatif tipe TGT	16
2.1.4.2 Langkah – langkah Pembelajaran Kooperatif tipe TGT.....	17
2.1.4.3 Kelebihan Kekurangan Pembelajaran Kooperatif tipe TGT	18
2.1.5 Media <i>Word Square</i>	19
2.1.5.1 Pengertian Media <i>Word Square</i>	19
2.1.5.2 Kelebihan Kekurangan Media <i>Word Square</i>	19
2.1.6 Teori Belajar yang Melandasi Model Pembelajaran <i>Cooperative Learning</i> Tipe <i>Student Teams Achievement Division (STAD)</i> dan Tipe <i>Teams Games Tournament (TGT)</i>	20
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan.....	22
2.3 Kerangka Berpikir	24
2.4 Hipotesis Penelitian.....	26
BAB III PROSEDUR PENELITIAN.....	27
3.1 Metode Penelitian.....	27
3.2 Variabel Penelitian.....	27
3.3 Desain Penelitian.....	28
3.4 Populasi dan Sampel	29
3.4.1 Populasi	29
3.4.2 Sampel	30
3.5 Teknik Pengumpulan Data	31
3.5.1 Tes.....	31
3.5.2 Observasi	31
3.6 Instrumen Penelitian.....	31
3.6.1 Kisi – kisi Instrumen Penelitian	32
3.6.1.2 Lembar Observasi.....	33
3.6.2 Uji Instrumen.....	34
3.7 Teknik Pengolahan dan Analisis Data.....	39
3.7.1 Teknik Pengolahan Data.....	39
3.7.2 Teknik Analisis Data.....	40
3.8 Langkah – Langkah Penelitian	44
3.9 Tempat Penelitian dan Waktu penelitian	46

3.9.1	Tempat Penelitian	46
3.9.2	Waktu Penelitian.....	46
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	48	
4.1.	Deskripsi Hasil Penelitian	48
4.2.	Hasil Pengolahan Data	55
4.2.1.	Data Hasil Penelitian di Kelas Eksperimen 1	55
4.2.2.	Data Hasil Penelitian di Kelas Eksperimen 2	57
4.2.3.	Perbedaan N-Gain Kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen 2	59
4.3.	Hasil Analisis Data	60
4.4.	Pembahasan Hasil Penelitian	66
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	81	
5.1.	Simpulan.....	81
5.2.	Saran	81
DAFTAR PUSTAKA.....	83	
LAMPIRAN.....	89	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 1. 1 Rekap Penilaian Akhir Semester (PAS) Kelas X	3
Tabel 2. 1 Indikator Hasil Belajar	9
Tabel 2. 2 Hasil Penelitian yang Relevan.....	22
Tabel 3. 1 Operasionalisasi Variabel	28
Tabel 3. 2 Matching Pretest-Posttest Control Group Design	29
Tabel 3. 3 Populasi Peserta didik kelas X IPS SMA Negeri 1 Cihaurbeuti	30
Tabel 3. 4 Sampel Peserta didik kelas X IPS SMA Negeri 1 Cihaurbeuti	30
Tabel 3. 5 Kisi-kisi Instrumen.....	32
Tabel 3. 6 Lembar Observasi Aktivitas Peserta Didik	33
Tabel 3. 7 Klasifikasi Aktivitas Peserta didik	34
Tabel 3. 8 Hasil Uji Validitas	35
Tabel 3. 9 Klasifikasi Tingkat Reliabel	35
Tabel 3. 10 Hasil Uji ReliabilitasRealiblity Statistics	36
Tabel 3. 11 Interpretasi Tingkat Kesukaran.....	37
Tabel 3. 12 Hasil Tingkat Kesukaran	37
Tabel 3. 13 Interpretasi Skor Daya Pembeda	38
Tabel 3. 14 Hasil Daya Pembeda	38
Tabel 3. 15 Interpretasi N-gain.....	40
Tabel 3. 16 Kriteria nilai effect size	44
Tabel 3. 17 Waktu Penelitian.....	47
Tabel 4. 1 Hasil Rata-rata Nilai di Kelas Eksperimen (X IPS 1).....	55
Tabel 4. 2 Hasil Observasi Aktivitas Peserta Didik Kelas Eksperimen 1	56
Tabel 4. 3 Hasil Rata-rata Nilai di Kelas Eksperimen (X IPS 2).....	57
Tabel 4. 4 Hasil Observasi Aktivitas Peserta Didik Kelas Eksperimen 2	58
Tabel 4. 5 N-Gain Kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen 2	59
Tabel 4. 6 Hasil Uji Normalitas.....	60
Tabel 4. 7 Hasil Uji Homogenitas	61
Tabel 4. 8 Hasil Uji Hipotesis Pertama	62
Tabel 4. 9 Hasil Uji Hipotesis Kedua.....	63

Tabel 4. 10 Hasil Uji Hipotesis Ketiga.....	64
Tabel 4. 11 Hasil Analisis Effect Size	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 2. 1 Kerangka Berpikir	26
Gambar 3. 1 Bagan Prosedur Penelitian	45
Gambar 4. 1 Diagram Batang Nilai Rata-rata Pretest dan Posttest Kelas Eksperimen 1	55
Gambar 4. 2 Diagram Batang Nilai Rata-rata Pretest dan Posttest Kelas Eksperimen 2	57
Gambar 4. 3 Diagram Batang Perbedaan N-Gain Kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen 2	60

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1 Perangkat Pembelajaran	90
2 Uji Coba Instrumen Penelitian	139
3 Hasil Uji Instrumen Penelitian	151
4 Hasil Pretest dan Postest	180
5 Hasil Penelitian	190
6 Dokumentasi	197
7 Surat-surat	200
8 Daftar Riwayat Hidup	209