

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PENGESAHAN	
PERNYATAAN	
ABSTRAK	
<i>ABSTRACT</i>	
KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.4 Kegunaan Penelitian	7
1.4.1 Kegunaan Teoritis	7
1.4.2 Kegunaan Praktis	8
BAB II TINJAUAN TEORITIS	9
2.1 Kajian Pustaka	9
2.1.1 Hasil Belajar	9
2.1.1.2 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar	10
2.1.1.3 Indikator Hasil Belajar	11
2.1.2 Model Pembelajaran Kooperatif	13
2.1.2.1 Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif	13
2.1.2.2 Karakteristik Model Pembelajaran Kooperatif	14
2.1.2.3 Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran Kooperatif.	14
2.1.2.4 Langkah-Langkah Model Pembelajaran Kooperatif	15
2.1.3 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Teams Games Tournament</i>	16
2.1.3.1 Pengertian Model <i>Teams Games Tournament</i> (TGT)	16
2.1.3.2 Karakteristik Model <i>Teams Games Tournament</i> (TGT)	17

2.1.3.3 Kelebihan dan Kekurangan Model Teams Games Tournament (TGT).....	18
2.1.3.4 Langkah-Langkah Model Teams Games Tournament (TGT).	18
2.1.4 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Student Teams Achievement Division</i>	19
2.1.4.1 Pengertian Model <i>Student Teams Achievement Division</i> (STAD)	19
2.1.4.2 Karakteristik Model <i>Student Teams Achievement Division</i> (STAD).....	20
2.1.4.3 Kelebihan dan Kekurangan Model <i>Student Teams Achievement Division</i> (STAD).....	20
2.1.4.4 Langkah-Langkah Model <i>Student Teams Achievement Division</i> (STAD).....	21
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan	21
2.3 Kerangka Berpikir	23
2.4 Hipotesis Penelitian	25
BAB III PROSEDUR PENELITIAN	26
3.1 Metode Penelitian	26
3.2 Variabel Penelitian	27
3.2.1 Definisi Variabel Penelitian	27
3.2.2 Operasional Variabel	27
3.3 Desain Penelitian	28
3.4 Populasi dan Sampel Penelitian	29
3.4.2 Populasi Penelitian	29
3.4.2 Sampel Penelitian	30
3.5 Teknik Pengumpulan Data	30
3.6 Instrumen Penelitian	31
3.6.1 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian	31
3.6.2 Uji Validitas	32
3.6.4 Analisis Butir Soal	34
3.6.4.1 Tingkat Kesukaran	34

3.6.4.2 Daya Pembeda	36
3.7 Teknik Analisis Data	39
3.7.1 Teknik Pengolahan Data	39
3.7.1.1 Penskoran	39
3.7.1.2 Uji <i>N-Gain</i>	39
3.7.2 Uji Normalitas	40
3.7.3 Uji Homogenitas	40
3.7.4 Uji Hipotesis	41
3.7.4.1 Uji <i>Paired Sample T-Test</i>	41
3.7.4.2 Uji <i>Independent Sample T-Test</i>	41
3.8 Langkah-langkah Penelitian	41
3.9 Tempat dan Waktu Penelitian	42
3.9.1 Tempat Penelitian	42
3.9.2 Waktu Penelitian	43
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	45
4.1 Hasil Penelitian	45
4.2 Hasil Pengolahan Data	47
4.2.1 Data Hasil Analisis Deskriptif	47
4.2.2 Data Hasil Pre-test dan Post-test Kelas Eksperimen 1 (Model Pembelajaran <i>Teams Games Tournament</i>)	48
4.2.3 Data Hasil Pre-test dan Post-test Kelas Eksperimen 2 (Model Pembelajaran <i>Student Teams Achievement Division</i>)	49
4.2.4 Data Hasil Perbandingan Nilai Rata-Rata Pre-test, Post-test dan <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen 1 (TGT) dan Kelas Eksperimen 2 (STAD) ..	50
4.3 Hasil Analisis Data	52
4.3.1 Uji Prasyarat Analisis	52
4.3.1.1 Uji Normalitas	52
4.3.1.2 Uji Homogenitas	53
4.3.2 Uji Hipotesis	54
4.3.2.1 Uji Hipotesis Pertama	54
4.3.2.2 Uji Hipotesis Kedua	55

4.3.2.3 Uji Hipotesis Ketiga	56
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian	58
4.4.1 Perbedaan Hasil Belajar Siswa yang Menggunakan Model Pembelajaran <i>Teams Games Tournament</i> (TGT) Sebelum dan Sesudah Perlakuan	58
4.4.2 Perbedaan Hasil Belajar Siswa yang Menggunakan Model Pembelajaran <i>Student Teams Achievement Division</i> (STAD) Sebelum dan Sesudah Perlakuan	61
4.4.3 Perbedaan Peningkatan Hasil Belajar Siswa yang Menggunakan Model Pembelajaran <i>Teams Games Tournament</i> (TGT) dan <i>Student Teams Achievement Division</i> (STAD) Sesudah Perlakuan	64
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	69
5.1 Simpulan	69
5.2 Saran	70
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN	74

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Nilai Rata-Rata PTS Kelas XI SMAN 4 Tasikmalaya	3
Tabel 2.1 Indikator Hasil Belajar Domain Kognitif	12
Tabel 2. 2 Hasil Penelitian Yang Relevan	21
Tabel 2. 3 Persamaan dan Perbedaan dengan Hasil Penelitian yang Relevan	23
Tabel 3. 1 Operasional Variabel Y	28
Tabel 3. 2 Desain Penelitian	28
Tabel 3. 3 Populasi Penelitian	29
Tabel 3. 4 Sampel Penelitian	30
Tabel 3. 5 Kisi-Kisi Soal Uji Instrumen Penelitian	31
Tabel 3. 6 Kriteria Penilaian Validitas	32
Tabel 3.7 Hasil Uji Validitas Instrumen	33
Tabel 3.8 Hasil Uji Coba Reliabilitas	34
Tabel 3.9 Klasifikasi Tingkat Kesukaran	35
Tabel 3.10 Interpretasi Hasil Perhitungan Tingkat Kesukaran	35
Tabel 3.11 Klasifikasi Daya Pembeda	37
Tabel 3.12 Interpretasi Hasil Perhitungan Indeks Daya Pembeda	37
Tabel 3.13 Kriteria Skor <i>N-Gain</i>	40
Tabel 3. 7 Jadwal Kegiatan Penelitian 2025	44
Tabel 4.1 Rangkaian Kegiatan Pembelajaran	46
Tabel 4.2 Hasil Analisis Deskriptif	47
Tabel 4.3 Nilai Rata-Rata Pre-test dan Post-test Kelas Eksperimen 1 (TGT)	48
Tabel 4.4 Nilai Rata-Rata Pre-test dan Post-test Kelas Eksperimen 2 (STAD)	49
Tabel 4.5 Hasil Perbandingan Nilai Rata-Rata Pre-Test, Post-Test dan N-Gain Kelas Eksperimen 1 dan 2	50
Tabel 4.6 Hasil Uji Normalitas	53
Tabel 4.7 Hasil Uji Homogenitas	54
Tabel 4.8 Hasil Uji Hipotesis Pertama	55
Tabel 4.9 Hasil Uji Hipotesis 2	56
Tabel 4.10 Hasil Uji Hipotesis Ketiga	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bagan Kerangka Berpikir	25
Gambar 4.1 Hasil Rata-Rata Nilai Pre-test dan Post-test Kelas Eksperimen 1 (TGT)	49
Gambar 4.2 Hasil Rata-Rata Nilai Pre-test dan Post-test Kelas Eksperimen 2 (STAD)	50
Gambar 4.3 Perbandingan Nilai Rata-Rata Pre-Test dan Post-Test Kelas Eksperimen 1 dan 2	52
Gambar 4.4 Perbandingan Nilai N-Gain Kelas Eksperimen 1 dan 2	52

DAFTAR LAMPIRAN

1. Modul Ajar	77
2. LKPD.....	103
3. Materi.....	106
4. Kisi-Kisi Instrumen Penelitian.....	117
5. Soal Uji Coba Instrumen.....	118
6. Kunci Jawaban Soal Uji Coba Instrumen.....	134
7. Soal <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i>	136
8. Kunci Jawaban Soal <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i>	143
9. Tabulasi Nilai Uji Coba Instrumen.....	145
10. Hasil Uji Validitas.....	147
11. Hasil Uji Reliabilitas.....	152
12. Tingkat Kesukaran.....	153
13. Daya Pembeda.....	155
14. Skor <i>Pre-test</i> , <i>Post-test</i> dan <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen 1.....	158
15. Skor <i>Pre-test</i> , <i>Post-test</i> dan <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen 2.....	158
16. Hasil Uji Normalitas.....	161
17. Hasil Uji Homogenitas.....	161
18. Hasil Uji Hipotesis 1 (<i>paired sample t-test</i>).....	161
19. Hasil Uji Hipotesis 2 (<i>paired sample t-test</i>)	162
20. Hasil Uji Hipotesis 3 (<i>independent sample t-test</i>)	162
21. Dokumentasi Uji Coba Instrumen.....	164
22. Dokumentasi Penelitian.....	166
23. Formulir Usulan Skripsi.....	168
24. SK Pembimbing.....	169
25. Surat Izin Penelitian.....	170
26. Surat Izin Uji Coba Instrumen.....	171
27. SK Telah Melaksanakan Penelitian.....	172
28. Keterangan Revisi Proposal.....	173
29. Keterangan Revisi Seminar Hasil.....	174
30. Daftar Riwayat Hidup.....	175