

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	ii
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	iii
<b>ABSTRAK.....</b>	v
<b>ABSTRACT .....</b>	vi
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	vii
<b>UCAPAN TERIMAKASIH .....</b>	viii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	xv
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xvi
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah dan Rumusan Masalah .....	4
1.2.1 Identifikasi Masalah.....	4
1.2.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Kegunaan Penelitian.....	5
1.4.1 Kegunaan Teoritis .....	5
1.4.2 Kegunaan Praktis .....	5
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMILIRAN DAN HIPOTESIS .....</b>	7
2.1 Kajian Pustaka/Teori .....	7
2.1.1 Belajar .....	7
2.1.1.1 Pengertian Belajar.....	7
2.1.1.2 Ciri-ciri Belajar .....	7
2.1.1.3 Teori Belajar.....	8
2.1.2 Hasil Belajar .....	9
2.1.2.1 Pengertian Hasil Belajar.....	9
2.1.2.2 Penilaian Terhadap Hasil Belajar .....	10

2.1.2.3 Indikator Hasil Belajar .....	11
2.1.2.4 Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	12
2.1.3 Model Pembelajaran .....	13
2.1.3.1 Pengertian Model Pembelajaran.....	13
2.1.3.2 Model Pembelajaran Kooperatif .....	13
2.1.3.3 Model Pembelajaran Kooperatif <i>Student Teams Achievement Division</i> (STAD).....	15
2.1.3.4 Komponen Model Pembelajaran Kooperatif tipe <i>Student Teams</i> <i>Achievement Division</i> (STAD) .....	16
2.1.3.5 Tahapan Pelaksanaan Model Pembelajaran Kooperatif tipe <i>Student</i> <i>Teams Achievement Division</i> (STAD) .....	17
2.1.3.6 Keunggulan dan Kelemahan Pembelajaran tipe <i>Student Teams</i> <i>Achievement Division</i> (STAD) .....	18
2.1.4 Media Pembelajaran .....	18
2.1.4.1 Pengertian Media Pembelajaran .....	18
2.1.4.2 Media Pembelajaran Quizizz .....	19
2.1.5 Penelitian Terdahulu yang Relevan .....	21
2.2 Kerangka Pemikiran.....	24
2.3 Hipotesis Penelitian.....	25
<b>BAB III OBYEK DAN METODE PENELITIAN .....</b>	<b>26</b>
3.1 Objek Penelitian .....	26
3.2 Metode Penelitian.....	26
3.2.1 Metode Penelitian yang digunakan .....	26
3.2.2 Definisi dan Operasionalisasi Variabel.....	28
3.2.2.1 Definisi Variabel .....	28
3.2.2.2 Operasionalisasi Variabel .....	28
3.2.3 Populasi dan Sampel .....	29
3.2.3.1 Populasi.....	29

3.2.3.2 Sampel .....	31
3.2.4 Data Penelitian .....	32
3.2.4.1 Jenis dan Sumber Data .....	32
3.2.4.2 Teknik Pengumpulan Data .....	33
3.2.5 Teknik Analisis Data .....	34
3.2.5.1 Uji Instrumen Penelitian .....	34
3.2.5.2 Uji Persyaratan Statistik .....	43
3.2.5.3 Uji Analisis Data .....	51
3.2.6 Rancangan Pengujian Hipotesis .....	54
3.3 Tempat dan Waktu Penelitian .....	55
3.3.1 Tempat Penelitian.....	55
3.3.2 Waktu Penelitian .....	55
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>56</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	56
4.1.1 Profil SMA Negeri 1 Banjarsari .....	56
4.1.2 Deskripsi Variabel Penelitian.....	62
4.1.3 Pengujian Hipotesis.....	67
4.1.3.1 Perbedaan Hasil Belajar Siswa yang menggunakan Model Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Division (STAD) dengan Media Quizizz Pada Pengukuran Awal ( <i>Pretest</i> ) dan Pengukuran Akhir ( <i>Posttest</i> ) di Kelas Eksperimen .....	67
4.1.3.2 Perbedaan Hasil Belajar Siswa yang Menggunakan Model Pembelajaran Konvensional Pada Pengukuran Awal ( <i>pretest</i> ) dan Pengukuran Akhir ( <i>posttest</i> ) di Kelas Kontrol.....	71
4.1.3.3 Perbedaan Hasil Belajar Siswa yang Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Student Teams Achievement Division</i> (STAD) Dengan Media Quizizz dengan Menggunakan Model Pembelajaran Konvensional Pada Pengukuran Akhir ( <i>Posttest</i> ).....	75
4.2 Pembahasan .....	85

4.2.1 Perbedaan Hasil Belajar Siswa yang Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Student Teams Achievement Division</i> (STAD) Pada Pengukuran Awal ( <i>pretest</i> ) dan Pengukuran Akhir ( <i>posttest</i> ) di Kelas Eksperimen .....	85
4.2.2 Perbedaan Hasil Belajar Siswa yang Menggunakan Model Pembelajaran Konvensional Pada Pengukuran Awal ( <i>pretest</i> ) dan Pengukuran Akhir ( <i>posttest</i> ) di Kelas Kontrol .....	87
4.2.3 Perbedaan Hasil Belajar Siswa yang Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Student Teams Achievement Division</i> (STAD) dengan Media Quizizz dengan yang menggunakan Model Pembelajaran Konvensional Pada Pengukuran Akhir ( <i>posttest</i> ).....	88
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>91</b>
5.1 Simpulan.....	91
5.2 Saran .....	91
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>92</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN.....</b>	<b>97</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>205</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Nilai Ujian Akhir Semester Mata Pelajaran Ekonomi Kelas XI IPS SMA NEGERI 1 BANJARSARI Tahun Ajaran 2022/2023.....	3
Tabel 2. 1 Hasil Penelitian yang Relevan.....	21
Tabel 3. 1 Desain Penelitian Quasi Eksperimental Nonequivalent Control Group Design.....	27
Tabel 3. 2 Operasionalisasi Variabel .....	28
Tabel 3. 3 Jumlah populasi.....	30
Tabel 3. 4 Hasil Pengukuran Awal (Pretest) Seluruh Kelas XI IPS SMA Negeri 1 Banjarsari.....	30
Tabel 3. 5 Nilai Rata-rata Pengukuran Awal (Pretest) Seluruh Kelas XI IPS SMA Negeri 1 Banjarsari.....	31
Tabel 3. 6 Nilai Rata-rata Pengukuran Awal (Pretest) Seluruh Kelas XI IPS SMA Negeri 1 Banjarsari.....	32
Tabel 3. 7 Kriteria Validitas.....	35
Tabel 3. 8 Hasil Uji Validitas Butir Soal .....	35
Tabel 3. 9 Hasil Uji Validitas Butir Soal .....	36
Tabel 3. 10 Hasil Kriteria Validitas Butir Soal.....	36
Tabel 3. 11 Kriteria Koefisien Realibilitas Instrumen.....	38
Tabel 3. 12 Perhitungan Uji Reabilitas Instrumen .....	38
Tabel 3. 13 Perhitungan Uji Reabilitas Instrumen .....	39
Tabel 3. 14 Kriteria Indeks Kesukaran.....	40
Tabel 3. 15 Hasil Indeks Kesukaran.....	40
Tabel 3. 16 Hasil Perhitungan Koefisien Tingkat Kesukaran .....	41
Tabel 3. 17 Interpretasi Indeks Daya Beda.....	42
Tabel 3. 18 Hasil Indeks Kesukaran.....	42
Tabel 3. 19 Hasil Perhitungan Koefisien Daya Beda.....	43
Tabel 3. 20 Perhitungan Uji Homogenitas .....	43
Tabel 3. 21 Uji Normalitas Kelas Kontrol .....	48
Tabel 3. 22 Uji Normalitas Kelas Eksperimen.....	49
Tabel 3. 23 Perhitungan Uji t .....	52

Tabel 3. 24 Interpretasi N-Gain .....	54
Tabel 3. 25 Agenda Penelitian.....	55
Tabel 4. 1 Hasil Perhitungan <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Pada Kelas Eksperimen.....	62
Tabel 4. 2 Hasil Perhitungan <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Pada Kelas Kontrol .....	64
Tabel 4. 3 Deskripsi <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	65
Tabel 4. 4 Persiapan Perhitungan <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	67
Tabel 4. 5 Persiapan Perhitungan <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	71
Tabel 4. 6 Persiapan Perhitungan <i>Posttest</i> .....	75
Tabel 4. 7 Interpretasi <i>N-Gain</i> .....	79
Tabel 4. 8 Perhitungan <i>N-Gain</i> Kelas Kontrol .....	79
Tabel 4. 9 Rekapitulasi Rata-rata Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol .....	81
Tabel 4. 10 Perhitungan <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen .....	81
Tabel 4. 11 Rekapitulasi Rata-rata Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen.....	82
Tabel 4. 12 Rekapitulasi Perhitungan Uji Hipotesis .....	83
Tabel 4. 13 Rekapitulasi Perhitungan Hasil <i>N-Gain</i> .....	83

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2. 1 Paradigma Penelitian.....	25
Gambar 4. 1 Struktur Organisasi SMA Negeri 1 Banjarsari .....	59

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1.1 Silabus .....	97
Lampiran 1.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) .....	127
Lampiran 1.3 Uji Instrumen.....	159
Lampiran 2.1 Analisis Validitas .....	180
Lampiran 2.2 Analisis Reliabilitas .....	182
Lampiran 2.3 Analisis Indeks Kesukaran.....	184
Lampiran 2.4 Analisis Daya Pembeda .....	186
Lampiran 3.1 Uji Homogenitas.....	188
Lampiran 3.2 Uji Normalitas .....	190
Lampiran 4.1 Kegiatan Penelitian.....	194
Lampiran 4.2 Surat Keputusan.....	197
Lampiran 4.3 Surat Izin Penelitian.....	198
Lampiran 4.4 Buku Bimbingan.....	200