

DAFTAR ISI

Tabel	Halaman
LEMBAR PENGESAHA	
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTATR LAMPIRAN.....	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Kegunaan Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN TEORITIS.....	7
2.1 Kajian Pustaka.....	7
2.1.1 <i>TGW</i>	7
2.1.1.1 Pengertian <i>TGW</i>	7
2.1.1.2 Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>TGW</i>	8
2.1.1.3 Tujuan Model Pembelajaran <i>TGW</i>	9
2.1.1.4 Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran <i>TGW</i>	9
2.1.2 Hasil Belajar.....	10
2.1.2.1 Pengertian Hasil Belajar.....	10
2.1.2.2 Tujuuaun Penilaian Hasil Belajar.....	14
2.1.2.3 Indikator Hasil Belajar.....	15
2.1.2.4 Jenis Hasil Belajar.....	18
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan.....	18
2.3 Kerangka Pemikiran.....	20
2.4 Hipotesis Penelitian.....	22
BAB III PROSEDUR PENELITIAN.....	24
3.1 Metode Penelitian.....	24
3.2 Desain Penelitian.....	25
3.3 Populasi dan Sampel.....	26

3.3.1 Populasi.....	26
3.3.2 Sampel.....	28
3.4 Variabel Penelitian.....	30
3.4.1 Operasionalisasi Variabel.....	34
3.5 Instrumen Penelitian.....	34
3.5.1 Uji Validitas.....	35
3.5.2 Uji Reliabilitas.....	38
3.5.3 Analisis Butir Soal.....	39
3.5.3.1 Tingkat Kesukaran.....	39
3.5.3.2 Daya Beda.....	42
3.6 Teknik Analisis Data.....	45
3.6.1 Pengolahan Data.....	45
3.6.1.1 Penghitungan Penskoran.....	45
3.6.1.2 Penghitungan N-Gain.....	45
3.6.2 Analisis Data.....	46
3.6.2.1 Uji Normalitas.....	46
3.6.2.2 Uji Homogenitas.....	47
3.6.2.3 Uji Hipotesis.....	47
3.7 Langkah-Langkah Penelitian.....	47
3.8 Waktu dan Tempat Penelitian.....	48
3.8.1 Waktu Penelitian.....	48
3.8.2 Tempat Penelitian.....	49
BAB IV HASIL PENELITIAN PEMBAHASAN	
4.1 Deskripsi Implementasi Model Pembelajaran <i>TGW</i>	51
4.2 Hasil Pengolahan Data.....	52
4.2.1 Data Hasil Penelitian <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	53
4.2.2 Hasil Perhitungan <i>N-Gain</i>	54
4.3 Hasil Analisis Data.....	55
4.3.1 Uji Normalitas.....	55
4.3.2 Uji Homogenitas.....	56
4.3.3 Uji Hipotesis.....	56
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian.....	58
4.4.1 Perbedaan Hasil Belajar Peserta Didik Kelas Eksperimen Pada Pengukuran Awal (<i>Pretest</i>) dan Pengukuran Akhir (<i>Posttest</i>).....	58
4.4.2 Hasil Analisis <i>Effect Size</i>	58
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	63
5.1 Simpulan.....	63
5.2 Saran.....	63

DAFTAR PUSTKA.....	64
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1 Hasil Belajar Siswa Kelas XI IPS yang Tidak Tuntas	3
2.1 Sintak Model Pembelajaran <i>Cooperative Script</i>	23
2.2 penelitian yang Relevan	20
3.1 Desain Penelitian	29
3.2 Populasi Penelitian	29
3.3 Sampel Penelitian	30
3.4 Operasionalisasi Variabel X dan Y	30
3.5 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian	32
3.7 Hasil Uji Coba Instrumen	33
3.8 Rekap Analisis Validitas Butir Soal Uji Coba	34
3.9 Kriteria Indeks Reliabilitas	35
3.10 Hasil Uji Reliabilitas	36
3.11 Kriteria Tingkat Kesukaran	36
3.12 Hasil Analisis Tingkat Kesukaran	37
3.13 Hasil Analisis Butir Soal Daya Pembeda	39
3.14 Kriteria Skor Gain Ternormalisasi (N-gain)	41
3.15 Klasifikasi Effect Size	42
4.1 Implementasi Penerepan Model Pembelajaran <i>TGW</i>	48
4.2 Hasil Analisis Deskriptif	50
4.3 Nilai Rata-Rata Kelas eksperimen	51
4.4 Perolehan Nilai N-Gain	53
4.5 Hasil Uji Normalitas	54
4.6 Uji Homogenitas	55
4.7 Ringkasan Hasil Uji Hipotesis Pertama	55
4.11 Hasil Analisis <i>Effect Size Particial Eta Square</i>	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Kerangka Pemikiran	28
3.2 Langkah-langkah penelitian	55
4.1 hasil belajar kelas eksperimen	52
4.3 hasil rata-rata nilai N-Gain.....	55

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Modul ajar Ekonomi Fase E dan F.....	72
2. ATP Ekonomi	74
3. Soal Uji Coba Instrumen Penelitian dan Kunci Jawaban.....	133
4. Hasil Uji Statistika Validitas Instrumen Penelitian	142
5. Hasil Uji Statistika Reliabilitas Instrumen Penelitian	157
6. Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda	158
7. Soal <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> dan Kunci Jawaban.....	170
8. Nilai <i>Pre-Test</i> , Nilai <i>Post-Test</i> , Nilai <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen.....	176
9. Hasil Uji Normalitas	180
10. Hasil Uji Homogenitas <i>Pre-Test</i> Kelas Eksperimen	180
11. Hasil Uji Homogenitas <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen	180
12. Hasil <i>N-Gain</i>	181
13. Hasil <i>Effect Size</i>	182
14. Hasil Uji Hipotesis	182
15. Dokumentasi Penelitian di Kelas Eksperimen	186
16. Surat Izin Penelitian	190
17. Surat Izin Uji Coba Instrumen Penelitian	191
18. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian Dari Sekolah	192
19. SK Bimbingan	193