

DAFTAR ISI

SAMPUL DAN HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMAKASIH	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
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	6
1.4 Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN TEORITIS	8
2. 1 Kajian Pustaka	8
3.3.1 Model Pembelajaran <i>Cooperative Script</i>	8
2.1.1.1 Pengertian Pembelajaran Koperatif	8
2.1.1.2 Prosedur Pembelajaran Koperatif.....	9
2.1.1.3 Unsur-unsur Pembelajaran Koperatif	10
2.1.1.4 Pengertian Model Pembelajaran <i>Cooperative Script</i>	11
2.1.1.5 Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>Cooperative Script</i>	12
2.1.1.6 Sintaks Model Pembelajaran <i>Cooperative Script</i>	13
2.1.1.7 Tujuan Model Pembelajaran <i>Cooperative Script</i>	14
3.3.2 Hasil belajar.....	15
2.1.2.1 Pengertian Hasil belajar.....	15
2.1.2.2 tujuan Hasil belajar.....	16
2.1.2.3 Indikator Hasil belajar	17

2.1.2.4 Jenis-jenis Hasil Belajar	19
2.1.2.5 Faktor yang Memengaruhi Hasil Belajar	19
2.1.2.6 Tujuan pembelajaran ABCD.....	19
2. 2 Hasil Penelitian yang Relevan	25
2. 3 Kerangka Pemikiran	28
BAB III PROSEDUR PENELITIAN.....	31
3. 1 Metode Penelitian	31
3. 2 Desain Penelitian	31
3. 3 Populasi dan Sampel	32
3.3.1 Populasi	32
3.3.2 Sampel	33
3. 4 Variabel Penelitian.....	34
3.4.1 Variabel bebas	34
3.4.2 Variabel terikat	34
3. 5 Instrumen Penelitian	36
3.6.1 Uji Validitas	37
3.6.2 Uji Reliabilitas	39
3.6.3 Analisis Butir Soal	40
3.6.3.1 Tingkat Kesukaran	40
3.6.3.2 Daya Beda	42
3. 6 Teknik Analisis Data	44
3.6.1 Pengolahan Data	44
3.6.1.1 Perhitungan Data	44
3.6.1.2 Perhitungan N-Gain.....	44
3.6.2 Analisis Data	45
3.6.2.1 Uji Normalitas	45
3.6.2.2 Uji Homogenitas.....	46
3.6.2.3 Uji Hipotesis.....	46
3. 7 Langkah-Langkah Penelitian	48
3. 8 Waktu dan Tempat Penelitian	50
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	51
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian.....	51
4.2 Hasil Pengolahan Data.....	53

4.2.1 Hasil Analisis Deskriptif	53
4.2.2 Hasil Penelitian <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen	54
4.2.3 Hasil Penelitian <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Kelas Kontrol	55
4.2.4 Perbandingan Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	56
4.3 Hasil analisis Data	57
4.3.1 Uji Normalitas	57
4.3.2 Uji Homogenitas	58
4.3.3 Uji Hipotesis	59
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian	63
4.4.1 Perbedaan Hasil Belajar Peserta Didik Kelas Eksperimen pada Pengukuran Awal (<i>Pre-test</i>) dan pengukuran akhir (<i>Post-test</i>)	63
4.4.2 Perbedaan Hasil Belajar Peserta Didik Kelas Kontrol pada Pengukuran Awal (<i>Pre-test</i>) dan pengukuran akhir (<i>Post-test</i>)	65
4.4.3 Perbedaan Peningkatan hasil belajar Peserta Didik Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Berdasarkan Pengukuran <i>N-Gain</i>	66
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	69
5.1 Simpulan	69
5.2 Saran	70
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN	74
RIWAYAT HIDUP	182

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1 Hasil Belajar Siswa Kelas XI IPS yang Tidak Tuntas	4
1.2 Data kesimpulan Hasil Belajar	4
2.1 Sintak Model Pembelajaran <i>Cooperative Script</i>	14
2.2 Kata Kerja Operasional Taksonomi Bloom	22
2.3 penelitian yang Relevan	25
3.1 Desain Penelitian	32
3.2 Populasi Penelitian	33
3.3 Sampel Penelitian	34
3.4 Operasionalisasi Variabel X dan Y	35
3.5 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian	36
3.6 Interpretasi Nilai r	37
3.7 Hasil Uji Coba Instrumen.....	37
3.8 Rekap Analisis Validitas Butir Soal Uji Coba	38
3.9 Kriteria Indeks Reliabilitas	39
3.10 Hasil Uji Reliabilitas	40
3.11 Kriteria Tingkat Kesukaran.....	41
3.12 Hasil Analisis Tingkat Kesukaran.....	41
3.13 Hasil Analisis Butir Soal Daya Pembeda.....	43
3.14 Kriteria Skor Gain Ternormalisasi (N-gain)	45
3.15 Klasifikasi Effect Size.....	47
4.1 Implementasi Penerepan Model Pembelajaran <i>Cooperative Script</i>	52
4.2 Hasil Analisis Deskriptif	54
4.3 Nilai Rata-Rata Kelas eksperimen	55
4.4 Nilai Rata-Rata Kelas Kontrol	56
4.5 Hasil Uji Normalitas	58
4.6 Uji Homogenitas Kelas Kontrol dan Eksperimen	59
4.7 Ringkasan Hasil Uji Hipotesis Pertama	60
4.8 Ringkasan Hasil Uji Hipotesis Kedua	61
4.9 Ringkasan Hasil Uji Hipotesis Ketiga	62
4.10 Hasil Analisis <i>Effect Size Particial Eta Square</i>	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Kerangka Pemikiran	25
3.1 Langkah-langkah penelitian	50
4.1 hasil belajar kelas eksperimen	55
4.2 hasil belajar kelas kontrol	56

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Silabus	72
2. RPP Kelas Eksperimen	74
3. RPP Kelas Kontrol	110
4. Soal Uji Coba Instrumen Penelitian dan Kunci Jawaban.....	133
5. Hasil Uji Statistika Validitas Instrumen Penelitian	142
6. Hasil Uji Statistika Reliabilitas Instrumen Penelitian	157
7. Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda	158
8. Soal <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> dan Kunci Jawaban.....	170
9. Nilai <i>Pre-Test</i> , Nilai <i>Post-Test</i> , Nilai <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen.....	176
10. Nilai <i>Pre-Test</i> , Nilai <i>Post-Test</i> , Nilai <i>N-Gain</i> Kelas Kontrol	177
11. Hasil Uji Normalitas	180
12. Hasil Uji Homogenitas <i>Pre-Test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	180
13. Hasil Uji Homogenitas <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	180
14. Hasil <i>N-Gain</i>	181
15. Hasil <i>Effect Size</i>	182
16. Hasil Uji Hipotesis	182
17. Dokumentasi Penelitian di Kelas Eksperimen	186
18. Dokumentasi Penelitian di Kelas Kontrol	188
19. Surat Izin Penelitian	190
20. Surat Izin Uji Coba Instrumen Penelitian	191
21. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian Dari Sekolah	192
22. SK Bimbingan	193