

DAFTAR ISI

COVER JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	v
LEMBAR MOTTO	vi
LEMBAR PERSEMBERAHAAN	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Hasil Penelitian	9

BAB II KAJIAN TEORITIK

A. Deskripsi Teoritik	11
1. Hasil Belajar IPS.....	11
a. Pengertian Belajar	11
b. Pengertian Hasil Belajar	13
c. Ilmu Pengetahuan Sosial.....	16
1) Pengertian IPS	16
2) Tujuan IPS	19
d. Hasil Belajar IPS.....	20
2. Model pembelajaran <i>Reciprocal Teaching</i>	22
a. Pengertian Model Pembelajaran	22
b. Pengertian Model Pembelajaran <i>Reciprocal Teaching</i> .	24
c. Tahapan Model Pembelajaran <i>Reciprocal Teaching</i>	27
d. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>Reciprocal Teaching</i>	29
3. Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i>	31
a. Pengertian Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i>	31
b. Karakteristik Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i>	33

c. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i>	33
d. Tahapan Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i>	36
4. Karakteristik Peserta Didik Kelas V Sekolah Dasar.....	38
B. Hasil Penelitian yang Relevan	39
C. Kerangka Berpikir	41
D. Hipotesis Penelitian	43
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	44
B. Tempat dan Waktu Penelitian	44
C. Metode dan Desain Penelitian	44
D. Populasi dan Sampel	50
E. Teknik Pengumpulan Data	52
F. Instrumen Penelitian	54
G. Teknik Analisis Data	55
H. Hipotesis Statistik	62
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian	63
1. Hasil Belajar IPS Kelas Eksperimen	64
2. Hasil Belajar IPS Kelas Kontrol	68
B. Pengujian Persyaratan Analisis	69
1. Uji Normalitas	70
2. Uji Homogenitas	71
C. Pengujian Hipotesis Penelitian	72
D. Pembahasan Hasil Penelitian	74
E. Keterbatasan Penelitian	78
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	80
B. Implikasi	80
C. Saran	82
DAFTAR PUSTAKA	83
LAMPIRAN	87
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	240

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 PostTest Only Control Group Design.....	46
Tabel 3.2 Perlakuan yang diberikan pada Kelompok Eksperimen.....	47
Tabel 3.3 Populasi Target.....	51
Tabel 3.4 Populasi Terjangkau.....	51
Tabel 3.5 Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar IPS Kelas V SD.....	54
Tabel 4.1 Deskripsi Statistik Data Variabel Hasil Belajar IPS Kelas Eksperimen (Variabel Y).....	64
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar IPS Kelas Eksperimen....	65
Tabel 4.3 Deskripsi Statistik Data Variabel Hasil Belajar IPS Kelas Kontrol (Variabel X).....	67
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar IPS Kelas Kontrol.....	68
Tabel 4.5 Rangkuman Analisis Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov dan Shapiro-Wilk Taksiran Y atas X.....	71
Tabel 4.6 Rangkuman Hasil Analisis Uji Homogenitas Levene Statistic Varians Y Atas X.....	71
Tabel 4.7 Tabel Uji Hipotesis.....	73

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Grafik Histogram dan Poligon Hasil Belajar IPS Kelas Eksperimen.....	66
Gambar 4.2 Grafik Histogram dan Poligon Hasil Belajar IPS Kelas Kontrol..	69



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Uji Coba Instrumen Hasil Belajar IPS	87
Lampiran 2	Kunci Jawaban Uji Coba Instrumen Hasil Belajar IPS	93
Lampiran 3	Perhitungan Uji Validitas	94
Lampiran 4	Perhitungan Uji Reliabilitas	97
Lampiran 5	Instrumen Final Penelitian.....	101
Lampiran 6	Kunci Jawaban Instrumen Final Penelitian.....	107
Lampiran 7	Hasil Posttest Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	108
Lampiran 8	Perhitungan Data Posttest Kelas Eksperimen	109
Lampiran 9	Perhitungan Distribusi Frekuensi Data Kelas Eksperimen....	110
Lampiran 10	Perhitungan Data Kelas Kontrol	111
Lampiran 11	Perhitungan Distribusi Frekuensi Data Kelas Kontrol	112
Lampiran 12	Perhitungan Uji Normalitas Kelas Eksperimen	113
Lampiran 13	Perhitungan Uji Normalitas Kelas Kontrol.....	115
Lampiran 14	Perhitungan Uji Homogenitas.....	117
Lampiran 15	Perhitungan Uji Hipotesis.....	118
Lampiran 16	Tabel Nilai r Product Momen.....	119
Lampiran 17	Tabel Uji Liliefors.....	120
Lampiran 18	Tabel Distribusi T	121
Lampiran 19	Tabel Kumulatif Sebaran Frekuensi Normal.....	122
Lampiran 20	Tabel Sebaran Fisher Distribusi F	123
Lampiran 21	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen	124
Lampiran 22	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol	172
Lampiran 23	Surat Izin Validasi	234
Lampiran 24	Surat Keterangan Validasi	235
Lampiran 25	Surat Izin Penelitian	236
Lampiran 26	Surat Keterangan Penelitian	237
Lampiran 27	Dokumentasi Penelitian.....	238