

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYTAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
SARI.....	viii
ABSTRCT.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
BAB II.....	7
LANDASAN TEORI.....	7
A. Pembelajaran Matematika.....	7
B. Teori Belajar Vygotsky	9
C. <i>Self Efficacy</i>	14
D. Keterampilan Kooperatif.....	17
E. Kemampuan Penalaran Matematis.....	21
F. Model Pembelajaran <i>Cooperative Script</i>	24
G. Materi Ajar	32
H. Penelitian Yang Relevan	35
I. Kerangka Berpikir.....	36
J. Hipotesis Penelitian.....	38
BAB III	39
METODE PENELITIAN.....	39
A. Jenis Penelitian.....	39
B. Waktu dan Tempat Penelitian	39
C. Populasi dan Penarikan Sampel	39
D. Variabel Penelitian	40
E. Metode Pengumpulan Data.....	40
F. Instrumen Penelitian.....	42
G. Teknik Analisis Data.....	51
H. Prosedur Penelitian.....	61
BAB IV	64

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	64
A. Deskripsi Pelaksanaan Penelitian.....	64
B. Pembahasan.....	70
C. Kendala Penelitian	75
KESIMPULAN DAN SARAN.....	77
Kesimpulan.....	77
Saran.....	78
DAFTAR PUSTAKA	79

DAFTAR TABEL

Tabel 2 1 Dimensi Beserta Indikator <i>Self Efficacy</i>	17
Tabel 2 2 Sintaks Model Pembelajaran <i>Cooperative Script</i>	27
Tabel 2 3 Langkah – langkah Pembelajaran <i>Cooperative Script</i>	28
Tabel 3 1 Kisi – kisi Angket <i>Self Efficacy</i>	41
Tabel 3 2 Kisi – kisi Tes Kemampuan Penalaran Matematis	42
Tabel 3 3 Kriteria Validitas Instrumen Tes	43
Tabel 3 4 Rekap Hasil Uji Validitas	44
Tabel 3 5 Hasil Uji Validitas Instrumen Tes Uji Coba	44
Tabel 3 6 Kriteria Koefisien Reliabilitas	46
Tabel 3 7 Hasil Uji Reabilitas Instrumen Tes Uji Coba	46
Tabel 3 8 Interpretasi Tingkat Kesukaran	47
Tabel 3 9 Hasil Perhitungan TK tiap Butir	47
Tabel 3 10 Klasifikasi Daya Pembeda	48
Tabel 3 11 Hasil Perhitungan DP tiap Butir Soal	49
Tabel 3 12 Rekapitulasi Hasil Analisis Instrumen Tes uji Coba	49
Tabel 3 13 Kriteria Skor Tiap Aspek Keterampilan Kooperatif	50
Tabel 3 14 Kriteria Presentase Keterampilan Kooperatif Siswa	50
Tabel 3 15 Indikator Lembar Angket <i>Self Efficacy</i> Siswa	51
Tabel 3 16 Kriterion <i>Self Efficacy</i>	51
Tabel 3 17 Uji Normalitas Tahap Awal	53
Tabel 4 1 Hasil Analisis uji Normalitas data akhir	66
Tabel 4 2 Deskripsi Statistik Kemampuan Penalaran Matematis Siswa	67
Tabel 4 3 Hasil Analisis Regresi Ganda	68
Tabel 4 4 Analisis Keberartian Koefisien Regresi	69
Tabel 4 5 Kontribusi <i>Self Efficacy</i> dan Keterampilan Kooperatif Terhadap Kemampuan Penalaran pada Kelompok Eksperimen	70

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Kerangka berfikir 37

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1	Daftar Nama Siswa Kelas Uji Coba.....	83
LAMPIRAN 2	Daftar Nama Siswa Kelas Eksperimen	84
LAMPIRAN 3	Kisi-kisi Soal Uji Coba	85
LAMPIRAN 4	Soal Tes Kemampuan Penalaran Matematis.....	86
LAMPIRAN 5	Kunci Jawaban Tes Soal Penalaran.....	87
LAMPIRAN 6	Analisis Butir Soal Kelas (X MIPA 2).....	91
LAMPIRAN 7	Perhitungan Validitas Soal Uji Coba	92
LAMPIRAN 8	Perhitungan Reliabilitas Soal Uji Coba.....	99
LAMPIRAN 9	Perhitungan Taraf Kesukaran.....	101
LAMPIRAN 10	Perhitungan Daya Pembeda	102
LAMPIRAN 11	Silabus Pembelajaran	105
LAMPIRAN 12	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	111
LAMPIRAN 13	Lembar kerja Siswa I.....	118
LAMPIRAN 14	Lembar Kerja Siswa II	123
LAMPIRAN 15	Lembar Kerja Siswa III	128
LAMPIRAN 16	Observasi Keterampilan Kooperatif.....	134
LAMPIRAN 17	Daftar Indikator Keterampilan Kooperatif.....	136
LAMPIRAN 18	Contoh Keterampilan Kooperatif.....	140
LAMPIRAN 19	Contoh Pengamatan Keterampilan.....	142
LAMPIRAN 20	Hasil Pengamatan Keterampilan Kooperatif.....	144
LAMPIRAN 21	Kisi-kisi <i>Self Efficacy</i> Siswa	145
LAMPIRAN 22	Instrumen Angket <i>Self Efficacy</i>	146
LAMPIRAN 23	Contoh Instrumen Angket <i>Self Efficacy</i>	149
LAMPIRAN 24	Daftar Hasil Angket <i>Self Efficacy</i>	152
LAMPIRAN 25	Rubik Kemampuan Penalaran Matematis	153
LAMPIRAN 26	Daftar Hasil Tes kemampuan Penalaran Matematis	154
LAMPIRAN 27	Contoh Hasil Tes Kemampuan Penalaran Matematis.....	155
LAMPIRAN 28	Analisis Data	158
LAMPIRAN 29	Uji Normalitas Data Awal.....	159
LAMPIRAN 30	Uji Normalitas Data Akhir	160
LAMPIRAN 31	Uji T-Satu Sampel.....	161
LAMPIRAN 32	Uji Regresi Linier Ganda	162
LAMPIRAN 33	Hasil Documentasi	165
LAMPIRAN 34	Surat Ijin Penelitian.....	167
LAMPIRAN 35	Surat Dinas Untuk Penelitian	168
LAMPIRAN 36	Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian.....	170