

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR DIAGRAM .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
E. Definisi Operasional.....	5
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	7
B. Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM).....	9
C. Model Pembelajaran <i>Search, Solve, Create and Share</i> (SSCS).....	10
D. Hasil Penelitian yang Relevan .....	11
E. Teori Respon Siswa .....	14
F. Kaitan antara Model Pembelajaran SSCS dengan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	14
G. Hasil Penelitian yang Relevan .....	15
H. Hipotesis Penelitian.....	16
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Metode dan Desain Penelitian.....	17

B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	18
C. Variabel Penelitian .....	18
D. Perangkat Pembelajaran .....	18
E. Instrumen Penelitian.....	19
F. Prosedur Penelitian.....	22
G. Uji Instrumen .....	25
H. Analisis Data .....	30
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian .....	35
B. Pembahasan.....	56
<b>BAB V PENUTUP</b>	
A. Kesimpulan .....	61
B. Saran.....	61
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>xvi</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Keunggulan Pembelajaran Model SSCS .....	12
Tabel 2.2	Peran Guru dan Siswa dalam Pembelajaran Model SSCS.....	13
Tabel 3.1	Rancangan Instrumen.....	19
Tabel 3.2	Rubrik Penilaian Berpikir Kreatif Matematis .....	20
Tabel 3.3	Interpretasi korelasi Nilai $r_{xy}$ .....	26
Tabel 3.4	Validitas Instrumen Tes .....	26
Tabel 3.5	Interpretasi Reliabilitas Nilai $r_{11}$ .....	27
Tabel 3.6	Interpretasi Daya Pembeda Nilai $DP$ .....	28
Tabel 3.7	Daya Pembeda Instrumen Tes.....	28
Tabel 3.8	Interpretasi Indeks kesukaran Nilai $IK$ .....	29
Tabel 3.9	Indeks Kesukaran Instrumen Tes .....	30
Tabel 3.10	Skor Angket .....	33
Tabel 3.11	Interpretasi Presentase Angket.....	33
Tabel 4.1	<i>Descriptive Statistic (Data Pretest)</i> .....	35
Tabel 4.2	<i>Descriptive Statistic (Data Post-Test)</i> .....	36
Tabel 4.3	<i>Descriptive Statistic (Data Index Gain)</i> .....	37
Tabel 4.4	Uji Normalitas <i>Pretest</i> .....	38
Tabel 4.5	Uji Dua Rata-Rata <i>Pretest Mann Whitney</i> .....	39
Tabel 4.6	Uji Normalitas <i>Data Index Gain</i> .....	40
Tabel 4.7	Uji Dua Rata-Rata <i>Data Index Gain Mann Whitney</i> .....	41
Tabel 4.8	Ketuntasan Hasil Belajar Berpikir Kreatif Matematis Siswa dengan Model Pembelajaran SSCS .....	42
Tabel 4.9	Ketuntasan Hasil Belajar Berpikir Kreatif Matematis Siswa dengan Pembelajaran Konvensional.....	44
Tabel 4.10	Respon Siswa terhadap Model Pembelajaran SSCS.....	46
Tabel 4.11	Respon Siswa terhadap LKK .....	46
Tabel 4.12	Respon Siswa terhadap Matematika .....	47

## DAFTAR DIAGRAM

Diagram 3.1 Prosedur Penelitian .....	23
---------------------------------------	----



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Pembelajaran SSCS: fase <i>search</i> (a); fase <i>solve</i> (b) dan (c); fase <i>create</i> (d) .....	58
Gambar 4.2 Pembelajaran SSCS fase <i>share</i> .....	58



## DAFTAR LAMPIRAN

### LAMPIRAN A

A.1	Kisi-kisi Instrumen Tes .....	62
A.2	Soal Instrumen Tes .....	67
A.3	Rubrik Penilaian Instrumen Tes .....	68
A.4	Kisi-Kisi Angket Siswa .....	70
A.5	Angket Siswa.....	71
A.6	Lembar Observasi.....	73

### LAMPIRAN B

B.1	RPP 1 Kelas Eksperimen.....	77
B.2	RPP 2 Kelas Eksperimen.....	92
B.3	RPP 1 Kelas Kontrol.....	100
B.4	RPP 2 Kelas Kontrol.....	112
B.5	LKK 1 .....	117
B.6	LKK 2.....	122
B.7	LKK 3 .....	125
B.8	LKK 4.....	129

### LAMPIRAN C

C.1	Skor Uji Instrumen .....	133
C.2	Uji Validitas.....	135
C.3	Uji Reliabilitas.....	137
C.4	Uji Daya Pembeda.....	139
C.5	Uji Indeks Kesukaran .....	141

### LAMPIRAN D

D.1	Data Skor <i>Pretest</i> , <i>Post-test</i> dan Data <i>Index Gain</i> Kelas Eksperimen .....	143
D.2	Data Skor <i>Pretest</i> , <i>Post-test</i> dan Data <i>Index Gain</i> Kelas Kontrol.....	145
D.3	Hasil Analisis Data <i>Pretest</i> dengan SPSS vs. 18.....	147
D.4	Hasil Analisis Data <i>Index Gain</i> dengan SPSS vs. 18 .....	157

## LAMPIRAN E

E.1	Rekapitulasi Hasil Angket .....	167
-----	---------------------------------	-----

## LAMPIRAN F

F.1	Contoh Jawaban Uji Instrumen .....	169
F.2	Contoh Jawaban <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen .....	171
F.3	Contoh Jawaban <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	173
F.4	Contoh Jawaban <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen .....	175
F.5	Contoh Jawaban <i>Post-test</i> Kelas Kontrol .....	177
F.6	Contoh Jawaban LKK 1 .....	179
F.7	Contoh Jawaban LKK 2 .....	184
F.8	Contoh Jawaban LKK 3 .....	187
F.9	Contoh Jawaban LKK 4 .....	191
F.10	Contoh Isian Lembar Observasi .....	195
F.11	Contoh Isian Angket Siswa .....	207
F.12	Contoh Isian Jurnal Harian Siswa .....	213

## LAMPIRAN G

G.1	Surat keterangan Telah Melaksanakan Uji Instrumen dan Penelitian .....	216
-----	---	-----

## LAMPIRAN H

H.1	Riwayat Hidup Penulis .....	217
-----	-----------------------------	-----