

## DAFTAR ISI

Halaman

### PERNYATAAN

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xii
<b>DAFTAR DIAGRAM</b> .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	9
1.3 Tujuan Penelitian .....	10
1.4 Manfaat Penelitian .....	11
1.5 Definisi Operasional .....	11
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	13
2.1 Kemampuan Berpikir Kreatif .....	13
2.1.1 Pengertian Berpikir .....	13
2.1.2 Pengertian Berpikir Kreatif .....	13
2.1.3 Ciri-Ciri Berpikir Kreatif .....	16
2.2 Model Pembelajaran <i>Learning Cycle</i> .....	20
2.3 Penelitian Yang Relevan .....	29
2.4 Hipotesis Penelitian .....	31
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	32
3.1 Metode dan Desain Penelitian .....	32
3.2 Populasi dan Sampel .....	33

3.3 Instrumen Penelitian .....	33
3.4 Prosedur Penelitian .....	41
3.5 Teknik Analisis Data .....	45
<b>BAB VI HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>49</b>
4.1 Data Hasil Penelitian .....	49
4.1.1 Analisis Data Tes .....	49
4.1.2 Analisis Data Pretes .....	50
4.1.3 Analisis Indeks Gains .....	54
4.1.4 Analisis Data Angket .....	59
4.1.5 Analisi Jurnal Harian .....	65
4.1.6 Analisis Data Lembar Observasi .....	66
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian .....	67
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>71</b>
5.1 Kesimpulan .....	71
5.2 Implikasi .....	71
5.3 Saran .....	72
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>73</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>76</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>76</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
<b>LAMPIRAN A PERANGKAT PEMBELAJARAN .....</b>	<b>76</b>
A.1 RPP Kelas Kontrol .....	77
A.2 RPP Kelas Eksperimen .....	98
A.3 Lembar Kerja Siswa (LKS) .....	121
<b>LAMPIRAN B INSTRUMEN PENELITIAN .....</b>	<b>138</b>
B.1 Kisi-Kisi Tes Berpikir Kreatif .....	139
B.2 Soal Pretes dan Soal Postes .....	143
B.3 Kunci Jawaban .....	146
B.4 Angket Siswa .....	150
B.5 Jurnal Harian Siswa .....	153
B.6 Lembar Observasi Pelaksanaan Pembelajaran .....	154
<b>LAMPIRAN C PENGOLAHAN DATA UJI COBA TES .....</b>	<b>158</b>
C.1 Data Hasil Uji Cob Tes .....	159
C.2 Analisis Validitas .....	160
C.3 Analisis Reliabilitas .....	161
C.4 Analisis Daya Pembeda .....	162
C.5 Analisis Indeks Kesukaran .....	163
C.6 Rekap Analisis Instrumen .....	164
<b>LAMPIRAN D DATA HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>165</b>

D.1	Data Hasil Pretes, Postes dan Indeks Gain Tes Kelas Eksperimen .....	167
D.2	Data Hasil Pretes, Postes dan Indeks Gain Tes Kelas Kontrol .....	169
D.3	Data Hasil Angket .....	170
D.4	Data Hasil Jurnal .....	175
D.5	Data Hasil Observasi .....	179
<b>LAMPIRAN E</b>	<b>ANALISIS DATA HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>180</b>
E.1	Analisis <i>SPSS</i> Data Pretes Berpikir Kreatif .....	181
E.2	Analisis <i>SPSS</i> Indeks Gains Berpikir Kreatif .....	183
E.3	Analisis Data Angket .....	185
E.4	Analisis Data Hasil Jurnal .....	190
E.5	Analisis Data Hasil Observasi .....	191
<b>LAMPIRAN F</b>	<b>CONTOH HASIL INSTRUMEN .....</b>	<b>194</b>
F.1	Contoh Jawaban Pretes Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen .....	195
F.2	Contoh Jawaban Pretes Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Kontrol .....	196
F.3	Contoh Jawaban LKS .....	197
F.4	Contoh Hasil Angket .....	198
F.5	Contoh Hasil Jurnal .....	199
F.6	Hasil Lembar Observasi .....	200
<b>LAMPIRAN G</b>	<b>SURAT-SURAT PENELITIAN .....</b>	<b>201</b>

G.1 Surat Ijin Penelitian .....	202
G.2 Surat Ijin Penelitian .....	203
G.3 Surat Keterangan Penelitian .....	204



## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Kegiatan Guru dan Siswa Pada Model <i>Learning Cycle</i> .....	25
Tabel 3.1 Klasifikasi Validitas Butir Soal .....	35
Tabel 3.2 Hasil Uji Validitas Tiap Butir Soal Instrumen Tes Berpikir Kreatif .....	36
Tabel 3.3 Klasifikasi Derajat Reliabilitas .....	37
Tabel 3.4 Klasifikasi Daya Pembeda .....	38
Tabel 3.5 Daya Pembeda Tiap Butir Soal Instrumen Tes Berpikir Kreatif .....	38
Tabel 3.6 Klasifikasi Indeks Kesukaran .....	39
Tabel 3.7 Indeks Kesukaran Tiap Butir Soal Instrumen Tes Berpikir Kreatif .....	40
Tabel 3.8 Kriteria Indeks Gains .....	46
Tabel 3.9 Kriteria Interpretasi Kategori Persentase .....	47
Tabel 3.10 Klasifikasi Interpretasi Penilaian Observasi .....	48
Tabel 4.1 Statistik Deskriptif Skor Pretes Kreativitas Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	50
Tabel 4.2 Hasil Uji Normalitas Skor Pretes Berpikir Kreatif Kelas	

	Kontrol dan kelas Eksperimen .....	52
Tabel 4.3	Hasil Uji Perbedaan Dua Rata-Rata Skor Pretes Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen dan kelas Kontrol .....	54
Tabel 4.4	Statistika Deskriptif Data Gains .....	55
Tabel 4.5	Hasil Uji Normalitas Skor Indeks Gains Berpikir Kreatif Kelas Kontrol dan kelas Eksperimen .....	56
Tabel 4.6	Hasil Uji Perbedaan Dua Rata-Rata Indeks Gains Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen dan kelas Kontrol .....	58
Tabel 4.7	Kategori Aspek Angket .....	59
Tabel 4.8	Analisis Indikator Sikap Siswa Terhadap Matematika dan Pembelajarannya .....	61
Tabel 4.9	Analisis Indikator Sikap Siswa Menunjukkan Ketertarikan Terhadap Pembelajaran Matematika Dengan Model Pembelajaran <i>Learning Cycle</i> .....	62
Tabel 4.10	Analisis Indikator Sikap Siswa Menunjukkan Peran Guru Dalam Pembelajarannya .....	63
Tabel 4.11	Analisis Indikator Sikap Siswa Menunjukkan Aktivitas Siswa di Dalam Kelas .....	63
Tabel 4.12	Analisis Indikator Sikap Siswa Terhadap Soal-Soal Kemampuan Berpikir Kreatif .....	64
Tabel 4.10	Analisis Hasil Jurnal Harian .....	65

## DAFTAR DIAGRAM

	Halaman
Diagram 2.1 Diagram <i>Learning Cycle</i> 5E Menurut Anthony W Lorsbach .....	24
Diagram 3.1 Prosedur Penelitian .....	44
Diagram 4.1 Diagram Data Hasil Pretes Berpikir Kreatif Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen .....	51