

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>PERNYATAAN</b> .....	ii
<b>MOTO</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	14
C. Tujuan Penelitian.....	15
D. Manfaat Penelitian.....	15
E. Kerangka Pemikiran.....	16
F. Hipotesis Penelitian.....	18
G. Hasil Penelitian Relevan.....	18
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	20
A. Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	20
1. Pengertian Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	20
2. Indikator-indikator Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	22
3. Permasalahan Matematika yang Menuntut Kemampuan Berpikir Kreatif.....	23
4. Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis (KBBM).....	31
B. Model Pembelajaran <i>Osborn Parnes Joyfull Learning</i> (OPJL).....	32
1. Pengertian Model Pembelajaran <i>Osborn Parnes Joyfull Learning</i> (OPJL).....	32

2. Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Osborn Parnes Joyfull Learning</i> (OPJL).....	35
C. <i>Self Efficacy</i> (Kepercayaan Diri).....	39
1. Pengertian <i>Self Efficacy</i> (Kepercayaan Diri).....	39
2. Indikator-indikator <i>Self Efficacy</i> (Kepercayaan Diri).....	39
D. Media Pembelajaran Aplikasi <i>Kahoot</i> .....	40
1. Pengertian Media Pembelajaran <i>Kahoot</i> .....	40
2. Langkah-langkah Penggunaan <i>Kahoot</i> .....	40
3. Kelebihan dan Kekurangan Aplikasi <i>Kahoot</i> dalam Pembelajaran.....	47
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	48
A. Metode Penelitian.....	48
B. Jenis dan Sumber Data.....	50
1. Jenis Data.....	50
2. Sumber Data.....	50
C. Teknik Pengumpulan Data.....	52
D. Teknik Analisis Data.....	53
E. Tempat dan Waktu Penelitian.....	67
F. Prosedur Penelitian.....	68
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	70
A. Deskriptif Data.....	70
B. Hasil Penelitian.....	70
1. Perbedaan Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	71
2. Perbedaan Pencapaian Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa..	84
3. Sikap <i>Self Efficacy</i> Siswa terhadap Pembelajaran Matematika yang Memperoleh Model OPJLK.....	94
C. Temuan dan Pembahasan.....	96
<b>BAB V PENUTUP</b> .....	99
A. Simpulan.....	99
B. Saran.....	100
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	101