

## DAFTAR ISI

Halaman Sampul .....	i
Halaman Persetujuan.....	ii
Halaman Pengesahan .....	iii
Halaman Motto.....	iv
Halaman Persembahan .....	v
Kata Pengantar .....	vii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Tabel .....	xii
Daftar Gambar.....	xiii
Daftar Lampiran .....	xiv
Abstrak .....	xv

### BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	11
C. Tujuan Penelitian.....	11
D. Hipotesis Penelitian .....	12
E. Kegunaan Penelitian .....	12
F. Ruang Lingkup dan Keterbatasan Penelitian.....	13
G. Definisi Operasional .....	15
H. Sistematika Penulisan Skripsi.....	16

### BAB II LANDASAN TEORI

A. Hakikat Matematika .....	18
1. Pengertian Matematika .....	18
2. Tujuan Pendidikan Matematika .....	20
3. Proses Belajar Matematika .....	23
B. Model <i>Learning Cycle</i> dengan <i>Problem Posing</i> .....	26
1. Model Pembelajaran .....	26
2. Model <i>Learning Cycle</i> .....	29

3. Model <i>Problem Posing</i> .....	34
4. Penerapan Model <i>Learning Cycle</i> dengan <i>Problem Posing</i> .....	39
C. Hasil Belajar .....	42
1. Pengertian Hasil Belajar .....	42
2. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	45
3. Penilaian Hasil Belajar.....	47
D. Materi Pokok Persamaan Garis Lurus .....	48
1. Grafik Garis Lurus dari Persamaan Garis .....	48
2. Gradien .....	50
3. Menentukan Persamaan Garis Lurus .....	52
E. Kajian Penelitian Terdahulu .....	55
F. Kerangka Berpikir Penelitian .....	56

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Pendekatan dan Jenis Penelitian .....	57
B. Populasi .....	58
C. Teknik Sampling dan Sampel Penelitian.....	59
1. Teknik Sampling.....	59
2. Sampel Penelitian .....	59
D. Sumber Data, Variabel dan Skala Pengukuran.....	60
1. Sumber Data .....	60
2. Variabel Penelitian.....	60
3. Skala Pengukuran .....	61
E. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian .....	62
1. Tehnik Pengumpulan Data.....	62
2. Instrumen Penelitian .....	63
F. Teknik Analisis Data .....	64
1. Uji Instrumen .....	65
2. Uji Prasyarat Analisis .....	69
3. Uji Hipotesis .....	72

### **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Deskripsi Data .....	77
-------------------------	----

B. Pengujian Hipotesis .....	79
1. Analisis Data Hasil Penelitian .....	79
2. Uji Instrumen .....	79
3. Uji Prasyarat Analisis .....	84
4. Uji Hipotesis .....	87

#### **BAB V PEMBAHASAN**

A. Rekapitulasi Hasil Penelitian .....	94
B. Pengaruh Model <i>Learning Cycle</i> dengan <i>Problem Posing</i> terhadap Tingkat Kreativitas Berpikir .....	95
C. Besarnya Pengaruh <i>Learning Cycle</i> dengan <i>Problem Posing</i> terhadap Tingkat Kreativitas Berpikir .....	100
D. Temuan dalam Penelitian .....	102

#### **BAB V PENUTUP**

A. Kesimpulan .....	105
B. Saran .....	106

#### **DAFTAR RUJUKAN**

#### **LAMPIRAN-LAMPIRAN**