

## DAFTAR ISI

Halaman

### **LEMBAR PENGESAHAN**

<b>KATA PENGANTAR .....</b>	i
-----------------------------	---

<b>DAFTAR ISI .....</b>	iii
-------------------------	-----

<b>DAFTAR TABEL .....</b>	vi
---------------------------	----

<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	vii
----------------------------	-----

<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	viii
------------------------------	------

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Definisi Operasional .....	5
D. Tujuan Penelitian.....	7
E. Kegunaan Penelitian .....	7

### **BAB II LANDSAN TEORITIS**

#### A. Kajian Teori

1. Habits of Mind .....	9
2. Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Peserta Didik.....	11
3. Model <i>Discovery Learning</i> dengan pendekatan saintifik.....	18
4. Teori Belajar yang Mendukung Model <i>discoveruy learning</i> .....	25
5. Pendekatan Saintifik.....	27

6.	Hubungan <i>Habits of Mind</i> dengan Kemampuan Berpikir	
	Kreatif mtematik .....	30
7.	Deskripsi materi Geometri .....	31
B.	Penelitian yang Relevan.....	36
C.	Anggapan Dasar.....	37
D.	Hipotesis.....	37

### **BAB III PROSEDUR PENELITIAN**

A.	Metode Penelitian .....	39
B.	Variabel Penelitian .....	39
C.	Teknik Pengumpulan data .....	40
D.	Instrumen Penelitian .....	40
E.	Populasi dan Sampel.....	48
F.	Desain Penelitian .....	49
G.	Langkah-langkah Penelitian .....	50
H.	Teknik Pengolahan dan Analisis Data.....	51
I.	Waktu dan Tempat Penelitian .....	60

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A.	Deskripsi Data Hasil Penelitian	
1.	Deskripsi Data Hasil Penelitian Kemampuan Berpikir	
	Kreatif Matematik Peserta Didik.....	62
a.	Deskripsi Data Hasil Penelitian Kemampuan Berpikir	
	Kreatif Matematik Peserta Didik aspek Pengetahuan .....	62

b.	Deskripsi Data Hasil Penelitian Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Peserta Didik aspek keterampilan ...	64
c.	Deskripsi Data Hasil Penelitian Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Peserta Didik spek Sikap .....	66
2.	Deskripsi Hasil Penelitian Habits of Mind .....	67
3.	Deskripsi Hasil Penelitian Habits of Mind dengan Kemampuan Berpikir Kreatif .....	68
B.	Uji Persyaratan Analisis	
1.	Uji Normalitas .....	70
2.	Uji Linieritas.....	71
C.	Uji Hipotesis.....	74
D.	Pembahasan Hasil Penelitian.....	77
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>		
A.	Simpulan.....	86
B.	Saran .....	86
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>87</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>89</b>