

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PENGESAHAN

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	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 Pengetahun	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 Analisi	
1. Uji Normalitas	70
2. Uji Linieritas.....	71
C. Uji Hipotesis	74
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	77
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan.....	86
B. Saran	86
DAFTAR PUSTAKA	87
LAMPIRAN.....	89