

## **DAFTAR ISI**

Halaman Judul.....	ii
Lembar Persetujuan.....	iii
Lembar Pengesahan .....	iv
Pernyataan Keaslian Tulisan.....	v
Motto.....	vi
Halaman Persembahan .....	vii
Prakata.....	viii
Daftar Tabel .....	x
Daftar Gambar.....	xi
Daftar Bagan .....	xii
Daftar Lampiran .....	xiii
Abstrak .....	xiv
Daftar Isi.....	xviii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Konteks Penelitian .....	1
B. Fokus Penelitian .....	7
C. Tujuan Penelitian .....	7
D. Kegunaan Penelitian.....	7
E. Penegasan Istilah .....	9
F. Sistematika Pembahasan .....	13
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Deskripsi Teori.....	14

1. Hakekat Matematika.....	14
2. Proses Belajar Mengajar Matematika.....	16
3. Kreativitas.....	20
4. Soal HOTS.....	25
5. Lingkaran.....	28
6. Tingkat Kemampuan Matematika.....	34
<b>B. Penelitian Terdahulu .....</b>	<b>37</b>
<b>C. Paradigma Penelitian.....</b>	<b>43</b>

### **BAB III METODE PENELITIAN**

<b>A. Rancangan Penelitian .....</b>	<b>47</b>
1. Pendekatan Penelitian.....	47
2. Jenis Penelitian.....	47
<b>B. Kehadiran Peneliti.....</b>	<b>48</b>
<b>C. Lokasi Penlitian.....</b>	<b>49</b>
<b>D. Sumber Data.....</b>	<b>49</b>
<b>E. Teknik Pengumpulan Data.....</b>	<b>50</b>
<b>F. Teknik Analisis Data.....</b>	<b>53</b>
<b>G. Pengecekan Keabsahan Data.....</b>	<b>54</b>
<b>H. Tahap-tahap Penelitian.....</b>	<b>56</b>

### **BAB IV HASIL PENELITIAN**

<b>A. Deskripsi Data.....</b>	<b>59</b>
1. Studi Pendahuluan.....	59
2. Hasil Observasi Penelitian.....	61
<b>B. Hasil Analisis Data.....</b>	<b>64</b>

C. Temuan Penelitian.....	102
---------------------------	-----

## BAB V PEMBAHASAN

A. Tingkat Kreativitas Siswa Berkemampuan Matematika Tinggi .....	106
B. Tingkat Kreativitas Siswa Berkemampuan Matematika Sedang .....	110
C. Tingkat Kreativitas Siswa Berkemampuan Matematika Rendah.....	113

## BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan .....	116
B. Saran.....	117

DAFTAR RUJUKAN .....	119
----------------------	-----

LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	122
------------------------	-----