

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ii</b>
<b>SURAT PERNYATAAN KEASLIAN KARYA.....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR... .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar belakang .....	1
B. Identifikasi Area dan Fokus Penelitian .....	8
C. Pembatasan Fokus Peneltian .....	8
D. Perumusan Masalah Penelitian .....	9
E. Kegunaan Penelitian .....	9
<b>II. ACUAN TEORITIK</b>	
A. Acuan Teori Area dan Fokus yang Diteliti.....	11
1. Kreativitas Siswa dalam Pembelajaran Matematika .....	11
a. Pengertian Kreativitas Siswa.....	11
b. Aspek-aspek Kreativitas.....	13
c. Pembelajaran Matematika.....	15
2. Karakteristik siswa kelas IV Sekolah Dasar.....	21
B. Pendekatan Saintifik .....	23
1. Pengertian Pendekatan Saintifik.....	23
2. Karakterisitik pendekatan saintifik .....	25
3. Langkah-langkah Umum Pembelajaran dengan Pendekatan Saintifik.....	26
4. Prinsip-prinsip Pembelajaran dengan Pendekatan Saintifik ....	30
5. Tujuan Pembelajaran dengan Pendekatan Saintifik .....	30
C. Bahasan hasil-hasil penelitian yang relevan .....	31
D. Pengembangan Konseptual Penelitian .....	32

### **III. METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan penelitian.....	35
B. Tempat dan waktu penelitian .....	35
C. Metode dan desain tindakan/ rancangan siklus penelitian .....	35
1. Metode Penelitian .....	35
2. Desain Tindakan .....	36
D. Subjek penelitian.....	39
E. Peran dan Posisi dalam Penelitian.....	39
F. Intervensi Tindakan yang diharapkan .....	40
G. Data dan Sumber Data.....	40
1. Data .....	40
2. Sumber Data.....	41
H. Teknik Pengumpulan Data.....	41
a. Dokumentasi .....	41
b. Obeservasi .....	42
c. Kuesioner .....	42
I. Instrumen Pengumpulan Data.....	43
1. Kreativitas Siswa kelas IV pada Pembelajaran Matematika .....	43
a. Definisi Konseptual.....	43
b. Definisi Operasional .....	43
c. Kisi-kisi instrumen Kreativitas Siswa .....	44
2. Kalibrasi .....	45
J. Instrumen Pendekatan Saintifik.....	45
1. Definisi Konseptual dan Operasional Pendekatan Saintifik ....	45
a. Definisi Konseptual.....	45
b. Definisi Operasional .....	46
c. Kisi-kisi Instrumen Pendekatan Saintifik .....	46
2. Kalibrasi .....	50
K. Tehnik Analisis Data .....	51
L. Tehnik Pemeriksaan Keabsahan Data .....	51

#### **IV. DESKRIPSI, ANALISIS DATA, INTERPRETASI HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi data .....	53
1. Pra siklus .....	53
2. Siklus I .....	55
a. Perencanaan .....	55
b. Pelaksanaan .....	56
c. Refleksi .....	66
3. Siklus II .....	67
a. Perencanaan .....	67
b. Pelaksanaan .....	67
c. Refleksi .....	74
B. Analisis Data Hasil Penelitian .....	75
1. Analisis Data Siklus Pra Siklus .....	75
2. Analisis Data Siklus I .....	76
3. Analisis Data Siklus II .....	78
C. Interpretasi Hasil Analisis dan Pembahasan .....	80
D. Keterbatasan Dalam Penelitian .....	83
<b>V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	85
B. Implikasi .....	86
C. Saran .....	87
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>88</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>91</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>157</b>

