

## DAFTAR ISI

### **HALAMAN JUDUL**

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	i
<b>LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI .....</b>	ii
<b>ABSTRAK .....</b>	iii
<b>ABSTRACT .....</b>	iv
<b>HALAMAN PERSEMPAHAN .....</b>	v
<b>MOTTO .....</b>	vi
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	vii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	ix
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	xiv
<b>DAFTAR GRAFIK .....</b>	xvi
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xvii

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Area dan Fokus Penelitian .....	7
C. Pembatasan Fokus Penelitian .....	7
D. Perumusan Masalah Penelitian .....	8
E. Manfaat Penelitian .....	8
1. Secara Teoretis .....	9
2. Secara Praktis .....	9

### **BAB II ACUAN TEORETIK**

A. Acuan Teori Area dan Fokus yang Diteliti .....	10
1. Hakikat Pemahaman Konsep Tentang Pecahan .....	10
a. Pengertian Pemahaman Konsep .....	10

b. Pengertian Matematika .....	15
2. Karakteristik Siswa Kelas IV .....	20
B. Acuan Teori Rancangan-rancangan Alternatif atau Disain-disain Alternatif Tindakan yang Dipilih .....	22
1. Pengertian Model Pembelajaran Berbasis Masalah .....	22
2. Karakteristik Model Pembelajaran Berbasis Masalah .....	25
3. Langkah-langkah Model Pembelajaran Berbasis Masalah .....	27
4. Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran Berbasis Masalah.....	30
C. Bahasan Hasil-hasil Penelitian yang Relevan.....	32
D. Pengembangan Konseptual Perencanaan Tindakan.....	34

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian.....	37
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	37
C. Metode dan Disain Intervensi Tindakan/Rancangan Siklus Penelitian .....	37
1. Metode Penelitian .....	37
2. Disain Intervensi Tindakan .....	38
D. Subyek atau Partisipan dalam Penelitian .....	41
E. Peran dan Posisi Peneliti dalam Penelitian.....	41
F. Tahapan Intervensi Tindakan .....	42
G. Hasil Intervensi Tindakan yang Diharapkan.....	45
H. Data dan Sumber Data .....	46
1. Data Penelitian.....	46
2. Sumber Data .....	46
I. Instrumen Pengumpulan Data yang Digunakan.....	47
1. Variabel Pemahaman Konsep Matematika .....	47
a. Definisi Konseptual .....	47

b.	Definisi Operasional .....	47
c.	Kisi-kisi Instrumen Pemahaman Konsep Matematika.....	48
2.	Model Pembelajaran Berbasis Masalah.....	49
a.	Definisi Konseptual .....	49
b.	Definisi Operasional .....	49
c.	Kisi-kisi Instrumen Pembelajaran Berbasis Masalah .....	50
J.	Teknik Pengumpulan Data .....	52
K.	Analisi Data dan Interpretasi Hasil Data.....	53
1.	Analisis Data .....	53
2.	Interpretasi Hasil Data .....	54
L.	Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data.....	55

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

A.	Deskripsi Data .....	56
B.	Temuan/Hasil Penelitian.....	56
1.	Siklus I Pertemuan Ke-1.....	58
2.	Siklus I Pertemuan Ke-2.....	63
3.	Siklus I Pertemuan Ke-3.....	69
4.	Siklus II Pertemuan Ke-1.....	80
5.	Siklus II Pertemuan Ke-2.....	88
6.	Siklus II Pertemuan Ke-3.....	94
C.	Pemeriksaan Keabsahan Data .....	104
D.	Analisis Data dan Interpretasi Hasil Analisis .....	105
1.	Analisis Data .....	105
2.	Interpretasi Hasil Analisis .....	107
E.	Pembahasan Hasil Penelitian.....	110
F.	Keterbatasan Penelitian .....	111

**BAB V KESIMPULAN**

A. Kesimpulan .....	112
B. Implikasi .....	114
C. Saran .....	115

**DAFTAR PUSTAKA.....** 117**LAMPIRAN-LAMPIRAN.....** 120**RIWAYAT HIDUP.....** 256