

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
E. Definisi Operasional .....	5
F. Kerangka Pemikiran .....	5
G. Langkah-langkah Penelitian .....	9
1. Lokasi dan Subyek Penelitian .....	9
2. Metode Penelitian .....	9
3. Prosedur Penelitian .....	9
4. Instrumen Penelitian .....	13
5. Teknik Pengumpulan Data .....	24
6. Analisis Data .....	24
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b>	
A. Pembelajaran Matematika.....	30

1. Proses Belajar Matematika .....	30
2. Proses Mengajar Matematika .....	34
B. Kemampuan Pemahaman Matematika.....	34
1. Pengertian Pemahaman .....	34
2. Indikator Pemahaman .....	36
3. Cara Mengukur Kemampuan Pemahaman Matematika.....	45
C. Metode Pembelajaran <i>Reflektif</i> .....	46
1. Pengertian Metode Pembelajaran <i>Reflektif</i> .....	46
2. Langkah-langkah Metode Pembelajaran <i>Reflektif</i> .....	47
3. Kelebihan Metode Pembelajaran <i>Reflektif</i> .....	49
D. Penerapan Metode Pembelajaran <i>Reflektif</i> Pada Materi Segi empat (Persegi dan Persegi Panjang) .....	49
1. Pendahuluan .....	50
2. Kegiatan Inti .....	50
3. Penutup .....	51
E. Teori Pendukung Metode Pembelajaran <i>Reflektif</i> .....	52
1. Teori Belajar Konstruktivisme .....	52
2. Teori Belajar Penemuan .....	53
F. Gambaran Kurikulum Matematika .....	55
G. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Belajar Matematika .....	56
1. Faktor Intern .....	56
2. Faktor Ekstern .....	57
H. Materi Pokok Segiempat (Pesegi dan Persegi Panjang) .....	58
1. Sifat-sifat Persegi .....	58

2. Keliling dan Luas Persegi .....	59
3. Sifat-sifat Persegi Panjang .....	60
4. Keliling dan Luas Persegi Panjang .....	61

### **BAB III HASIL PENELITIAN**

A. Gambaran Proses Pembelajar dengan Menggunakan Metode Pembelajaran <i>Reflektif</i> .....	63
1. Siklus 1 .....	63
a. Proses Pembelajaran dengan Metode Pembelajaran <i>Reflektif</i> .....	63
b. Aktivitas Guru .....	68
c. Aktivitas Siswa .....	69
d. Hasil Kemampuan Pemahaman Matematika pada siklus 1 ....	69
e. Tanggapan observer .....	70
f. Evaluasi dan Refleksi siklus 1 .....	71
2. Siklus 2 .....	75
a. Proses Pembelajaran dengan Metode Pembelajaran <i>Reflektif</i> .....	75
b. Aktivitas Guru .....	75
c. Aktivitas Siswa .....	76
d. Hasil Kemampuan Pemahaman Matematika pada siklus 2 ....	77
e. Tanggapan observer .....	78
f. Evaluasi dan Refleksi siklus 2 .....	79
3. Siklus 3 .....	78
a. Proses Pembelajaran dengan Metode Pembelajaran <i>Reflektif</i> .....	78
b. Aktivitas Guru .....	83

c. Aktivitas Siswa .....	84
d. Hasil Kemampuan Pemahaman Matematika pada siklus 3....	86
e. Tanggapan observer .....	86
f. Evaluasi dan Refleksi siklus 3 .....	87
4. Siklus 4 .....	88
a. Proses Pembelajaran dengan Metode Pembelajaran <i>Reflektif</i>	88
b. Aktivitas Guru .....	89
c. Aktivitas Siswa .....	90
d. Hasil Kemampuan Pemahaman Matematika pada siklus 4....	93
e. Tanggapan observer .....	94
f. Evaluasi dan Refleksi siklus 4 .....	94
B. Kemampuan Pemahaman Matematika Siswa Setiap Siklus .....	95
1. Siklus 1 .....	95
2. Siklus 2 .....	96
3. Siklus 3 .....	101
4. Siklus 4 .....	105
C. Kemampuan Pemahaman Matematika Siswa Setelah Seluruh Siklus .....	110
D. Sikap Siswa Terhadap Pembelajaran dengan Metode Pembelajaran <i>Reflektif</i> .....	114
1. Sikap terhadap Pembelajaran Matematika Secara Umum .....	114
2. Sikap Terhadap Pembelajaran Matematika dengan Metode Pembelajaran <i>Reflektif</i> .....	116
3. Sikap terhadap Tes yang Diberikan Guna Menuntut Pemahaman Siswa .....	120

**BAB IV SIMPULAN DAN SARAN**

A. Simpulan ..... 123

B. Saran ..... 124

**DAFTAR PUSTAKA** ..... 126

**LAMPIRAN** ..... 128

