

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Daftar Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Batasan Masalah	6
1.4. Rumusan Masalah	6
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Pembelajaran Matematika	7
2.1.2. Penalaran Matematika	9
2.1.3. Model Pembelajaran	11
2.1.4. Model Inkuiri	12
2.2. Materi Persegi Panjang dan Persegi	16
2.2.1. Persegi Panjang	16
2.2.2. Persegi	17
2.3. Penelitian yang Relevan	18
2.4. Kerangka Konseptual	19
2.5. Hipotesis Tindakan	20

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Lokasi Penelitian dan Waktu Penelitian	21
3.1.1. Lokasi Penelitian	21
3.1.2. Waktu Penelitian	21
3.2. Jenis Penelitian	21
3.3. Subjek dan Objek Penelitian	22
3.3.1. Subjek penelitian	22
3.3.2. Objek Penelitian	22
3.4. Teknik Pengumpulan Data	22
3.5. Prosedur Penelitian	25
3.6. Teknik Analisis Data	32
3.6.1. Reduksi Data	32
3.6.2. Memaparkan Data	33
3.6.3. Kesimpulan	33
3.7. Indikator Keberhasilan	36

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Deskripsi Hasil Penelitian Siklus I	37
4.1.1 Permasalahan I	37
4.1.2 Alternatif Pemecahan Masalah I	42
4.1.3 Pelaksanaan Tindakan I	42
4.1.4 Tahap Observasi Siklus I	44
4.1.5 Analisis Siklus I	45
4.1.5.1 Analisis Data Hasil Observasi Guru I	45
4.1.5.2 Analisis Data Hasil Observasi Siswa I	45
4.1.5.3 Analisis Data Hasil Tes Kemampuan Penalaran I	45
4.1.6 Refleksi I	50
4.2 Deskripsi Hasil Penelitian Siklus II	52
4.2.1 Permasalahan II	52
4.2.2 Alternatif Pemecahan Masalah II	52
4.2.3 Pelaksanaan Tindakan II	53

4.2.4	Tahap Observasi Siklus II	55
4.2.5	Analisis Siklus II	55
4.2.5.1	Analisis Data Hasil Observasi Guru II	55
4.2.5.2	Analisis Data Hasil Observasi Siswa II	55
4.2.5.3	Analisis Data Hasil Tes Kemampuan Penalaran II	56
4.2.6	Refleksi II	57
4.3	Pembahasan Penelitian	58
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1	Kesimpulan	61
5.2	Saran	61
DAFTAR PUSTAKA		62