

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GRAFIK	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Rumusan Masalah	4
D. Batasan Masalah	4
E. Tujuan Penelitian	5
F. Manfaat Penelitian	5
G. Definisi Operasional	6
H. Struktur Organisasi Skripsi	7
BAB II KAJIAN TEORETIS	
A. Kajian Teori	10
1. Pengertian Belajar	10
2. Pengertian Matematika	11
3. Pembelajaran Matematika	11
4. Model Pembelajaran <i>Missouri Mathematics Project</i>	12
5. Kemampuan Berpikir Kritis Matematis.....	15
6. Pembelajaran Konvensional	18
7. Teori Sikap	19
B. Analisis dan Pengembangan Materi	20
1. Kedalaman Materi	20
2. Karakteristik Materi	21
C. Penelitian Terdahulu yang Relevan	25
D. Kerangka Pemikiran	27
E. Asumsi dan Hipotesis	28
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Metode dan Desain Penelitian	30
B. Populasi dan Sampel	31
C. Operasionalisasi Variabel	31
D. Instrumen Penelitian	32

E. Prosedur Penelitian	42
F. Rancangan Analisis Data	44
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Hasil Penelitian	54
1. Analisis Data Tes Awal (Pretes)	54
2. Analisis Data Tes Akhir (Postes)	60
3. Analisis Indeks <i>Gain</i>	65
4. Analisis Data Skala Sikap	66
B. Pembahasan	73
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	77
B. Saran	77
DAFTAR PUSTAKA	79