

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	
PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GRAFIK	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	8
E. Hipotesis	8
F. Definisi Operasional	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Model Pembelajaran <i>Missouri Mathematics Project</i> (MMP) ..	10
B. Teknik <i>Open Ended</i> dalam Pembelajaran Matematika	12

C. Kemampuan Kreativitas	15
D. Penelitian yang Relevan	19

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode dan Desain Penelitian	21
B. Subjek Penelitian	22
C. Variabel Penelitian	23
D. Instrumen Penelitian	23
E. Prosedur Penelitian	25
F. Uji Coba Instrumen	27
G. Teknik Analisis Data	34

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	44
1. Analisis Data Kuantitatif	44
a. Pengelompokan Siswa	44
b. Analisis Data Pretes Kemampuan Kreativitas Matematika.....	45
c. Analisis Data Postes Kemampuan Kreativitas Matematika.....	49
d. Analisis Indeks Gain	58
2. Analisis Data Kualitatif	64
a. Analisis Hasil Skala Sikap Siswa	65

b. Analisis Hasil Observasi	70
B. Pembahasan	74
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	80
B. Implikasi	81
C. Saran	81
DAFTAR PUSTAKA	83
LAMPIRAN	85
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	204

