

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI	ii
PENGESAHAN MUNAQOSYAH	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
HALAMAN ABSTRAK	v
HALAMAN MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian.....	9
E. Sistematika Penulisan.....	9
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Deskripsi Teori.....	10
1. Keefektifan.....	10
2. Belajar.....	10
3. Pembelajaran.....	12
4. Model Pembelajaran.....	12
5. Model Pembelajaran <i>Missouri Mathematics Project</i>	14
6. Model Pembelajaran Ekspositori.....	17
7. Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	19
8. Disposisi Matematis.....	23
B. Penelitian Terdahulu.....	26
C. Kerangka Berpikir.....	28
D. Hipotesis.....	30
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Pendekatan Penelitian.....	31
B. <i>Setting</i> Penelitian.....	31

C.	Populasi dan Sampel	31
1.	Populasi	31
2.	Sampel	31
D.	Desain dan Definisi Operasional Variabel.....	32
1.	Desain	32
2.	Definisi	33
E.	Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen	33
1.	Uji Validitas Instrumen	33
2.	Uji Reliabilitas Instrumen	34
3.	Analisis Butir Soal	35
F.	Teknik Pengumpulan Data	37
1.	Observasi	37
2.	Tes Tertulis	37
3.	Angket	37
G.	Teknik Analisis Data	38
1.	Uji Asumsi Klasik	38
2.	Uji Hipotesis	39
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS	
A.	Hasil Penelitian	42
1.	Gambaran Objek Penelitian	42
2.	Analisis Data	42
a.	Uji Validitas Instrumen	42
b.	Uji Reliabilitas Instrumen	44
c.	Analisis Butir Soal	45
d.	Uji Asumsi Klasik	46
e.	Uji Hipotesis	49
B.	Pembahasan	53
BAB V	PENUTUP	
A.	Kesimpulan	58
B.	Saran	58
	DAFTAR PUSTAKA	
	LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Indikator Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	22
Tabel 3.1	Populasi Penelitian	35
Tabel 3.2	Interpretasi Tingkat Reliabilitas Instrument.....	35
Table 3.3	Klasifikasi Tingkat Kesukaran.....	36
Table 3.4	Klasifikasi Daya Pembeda.....	36
Tabel 4.1	Hasil Uji Validitas Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	43
Tabel 4.2	Hasil Uji Validitas Instrumen Angket Disposisi Matematis	43
Tabel 4.3	Hasil Analisis Uji Reliabilitas Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	44
Tabel 4.4	Hasil Analisis Uji Reliabilitas Instrumen Angket Disposisi Matematis.....	45
Tabel 4.5	Tingkat Kesukaran Butir Soal Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	45
Tabel 4.6	Daya Pembeda Butir Soal Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	46
Tabel 4.7	Hasil Uji Normalitas Data Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	47
Tabel 4.8	Hasil Uji Normalitas Data Angket Disposisi Matematis	47
Tabel 4.9	Hasil Uji Homogenitas Data Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	48
Tabel 4.10	Hasil Uji Homogenitas Data Angket Disposisi Matematis	48
Tabel 4.11	<i>Group Statistics</i> Nilai Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	49
Tabel 4.12	Uji <i>Independent Sample Test</i> Nilai Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	49
Tabel 4.13	<i>Group Statistics</i> Nilai Angket Disposisi Matematis	50
Tabel 4.14	Uji <i>Independent Sample Test</i> Nilai Angket Disposisi Matematis	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kerangka Berpikir	29
Gambar 3.1	Desain Penelitian	32

