

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR DIAGRAM	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Definisi Operasional	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Pendekatan <i>Model Eliciting Activities</i> (MEAs).....	8
B. Kemampuan Berpikir Kreatif	12
C. Pembelajaran Ekspositori	16
D. Penelitian yang Relevan.....	19

Heti Rohayati, 2012

Penerapan Pendekatan Model...

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

E. Hipotesis	20
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Metode dan Desain Penelitian	21
B. Populasi dan Sampel	22
C. Alat dan atau Bahan Ajar	22
D. Instrumen Penelitian	23
1. Instrumen Tes	23
2. Instrumen Non Tes	30
E. Prosedur Penelitian	32
1. Tahap Persiapan	32
2. Tahap Pelaksanaan	32
3. Tahap Akhir	33
F. Teknik Pengolahan Data	34
1. Analisis Data Kuantitatif	34
2. Analisis Data Kualitatif	38
BAB IV PEMBAHASAN	
A. Hasil Analisis Data	40
1. Analisis Data Pretes	40
2. Analisis Data Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa	44
3. Analisis Kualitas Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa	49

Heti Rohayati, 2012

Penerapan Pendekatan Model...

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

4. Analisis Data Lembar Observasi	50
5. Analisis Data Jurnal Harian	51
6. Analisis Data Angket	53
B. Pembahasan	57
1. Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa	57
2. Respon Siswa terhadap penerapan Pendekatan MEAs	58
3. Deskriptif Kegiatan Pembelajaran	58
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	61
B. Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	63
LAMPIRAN.....	66
RIWAYAT HIDUP	195