

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xx</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	19
1.3. Batasan Masalah .....	20
1.4. Rumusan Masalah .....	20
1.5. Tujuan Penelitian .....	21
1.6. Manfaat Penelitian .....	22
1.7. Defenisi Operasional .....	23
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	<b>26</b>
2.1. Masalah Dalam Matematika .....	26
2.2. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika .....	28
2.3. Hakikat Kreativitas Dan Berpikir Kreatif .....	42
2.4. Kemampuan Berpikir Kreatif.....	50
2.5. Hubungan Antara <i>Open-Ended</i> Dengan Kreativitas Dan Pemecahan Masalah .....	64
2.6. Pendekatan <i>Open –Ended</i> Dalam Pembelajaran Matematika.....	67
2.7. Pembelajaran Matematika Konvensional .....	78
2.8. Teori Belajar Pendukung .....	81
2.9. Penelitian Yang Relevan.....	87

2.10. Kerangka Konseptual.....	90
2.11. Hipotesis Penelitian .....	96
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>97</b>
3.1. Jenis Penelitian .....	97
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian .....	97
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian .....	98
3.4. Mekanisme Dan Rancangan Penelitian .....	101
3.5. Variabel Penelitian .....	118
3.6. Instrumen Dan Teknik Pengumpulan Data .....	119
3.6.1. Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik .....	120
3.6.2. Tes Kemampuan Berpikir Kreatif .....	123
3.6.3. Lembar Jawaban Siswa .....	125
3.6.4. Angket Respon Siswa Terhadap Kegiatan Pembelajaran.....	125
3.7. Teknik Analisis Data .....	125
3.7.1. Analisis Statistik Deskriptif .....	125
3.7.2. Analisis Statistik Inferensial .....	132
3.8. Tahap Penelitian ( Jadwal Kegiatan ) .....	141
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>143</b>
4.1. Analisis Data Hasil Penelitian .....	143
4.1.1. Analisis Deskriptif Kemampuan Pemecahan Masalah .....	143
4.1.2. Analisis Deskriptif Kemampuan Berpikir Kreatif .....	165
4.1.3. Analisis Statistik Inferensial Kemampuan Pemecahan Masalah. ....	188
4.1.4. Analisis Statistik Inferensial Kemampuan Berpikir Kreatif.....	206
4.2. Analisis Keragaman Proses penyelesaian Jawaban Siswa.....	224
4.2.1. Keragaman Proses Penyelesaian Jawaban Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik. ....	224

4.2.2. Keragaman Proses Penyelesaian Jawaban Tes	
Kemampuan Berpikir Kreatif .....	245
4.3. Hasil Respon siswa .....	263
4.4. Temuan Penelitian .....	266
4.5. Pembahasan Hasil Penelitian .....	267
4.6. Keterbatasan Penelitian .....	271
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>274</b>
5.1. Simpulan .....	274
5.2. Saran .....	275
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>277</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>284</b>

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY