

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iv</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN ISI SKRIPSI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL, GAMBAR DAN DIAGRAM</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	7
1.3. Batasan Masalah .....	7
1.4. Tujuan Penelitian .....	8
1.5. Manfaat Penelitian .....	8
1.6. Definisi Operasional .....	9
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1. Model Pembelajaran Generatif .....	12
2.2. Kemampuan Berpikir Kritis.....	16
2.3. Hipotesis .....	21
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1. Metode dan Desain Penelitian .....	22

3.2. Populasi dan Sampel .....	23
3.3. Variabel Penelitian .....	23
3.4. Instrumen Penelitian .....	24
3.4.1. Instrumen Pembelajaran .....	24
3.4.2. Instrumen Tes .....	25
3.4.3. Instrumen Non-Tes .....	32
3.5. Prosedur Penelitian .....	33
3.6. Teknik Pengolahan Data .....	34
3.6.1. Teknik Analisis Data Kuantitatif .....	35
3.6.2. Teknik Analisa Data Kualitatif .....	37
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Analisa Data Hasil Tes .....	41
4.1.1. Analisa Data Pre-Tes Kemampuan Berpikir Kritis .....	42
4.1.2. Analisa Data Gain Kemampuan Berpikir Kritis .....	45
4.2. Analisa Data Hasil Non-Tes .....	50
4.2.1. Analisa Data Hasil Angket Siswa .....	50
4.2.2. Analisa Data Hasil Observasi .....	54
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian .....	56
<b>BAB V PENUTUP</b>	
5.1 Kesimpulan .....	61
5.2 Saran .....	61
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	63
<b>LAMPIRAN</b> .....	65
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b> .....	150

## DAFTAR TABEL, GAMBAR DAN DIAGRAM

	<b>Halaman</b>
Tabel 2.1 Indikator kemampuan berpikir kritis .....	18
Tabel 4.1 Statistik Deskriptif Data Skor <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Kemampuan Berpikir Kritis Matematis .....	41
Tabel 4.2 Statistik Deskriptif Data <i>Pre-Test</i> .....	42
Tabel 4.3 Hasil Uji Normalitas <i>Pre-Test</i> .....	43
Tabel 4.4 Hasil Uji <i>Mann-Whitney Pre-Test</i> .....	44
Tabel 4.5 Kriteria Interpretasi <i>Gain</i> Ternormalisasi .....	45
Tabel 4.6 Statistik Deskriptif Data <i>Gain</i> Ternormalisasi .....	45
Tabel 4.7 Hasil Uji Normalitas Data <i>Gain</i> .....	47
Tabel 4.8 Hasil Uji <i>Mann-Whitney</i> Data <i>Gain</i> .....	48
Tabel 4.9 Komposisi Interpretasi Indeks <i>Gain</i> .....	49
Tabel 4.10 Sikap Siswa terhadap Model Pembelajaran Generatif .....	51
Tabel 4.11 Pendapat Siswa terhadap Model Pembelajaran Generatif .....	52
Gambar 2.1 Proses Pembelajaran Generatif .....	13

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
<b>Lampiran A Instrumen Penelitian</b>	
Kisi-kisi <i>Pre-Test Post-Test</i> .....	65
Soal <i>Pre-Test</i> .....	67
Soal <i>Post-Test</i> .....	69
Lembar Observasi Guru .....	71
Lembar Observasi Murid .....	73
Kisi-kisi Angket .....	74
Angket Minat Siswa .....	75
<b>Lampiran B Bahan Ajar</b>	
RPP Pertemuan 1 .....	76
LKS Pertemuan 1 .....	82
RPP Pertemuan 2 .....	85
LKS Pertemuan 2 .....	92
RPP Pertemuan 3 .....	95
LKS Pertemuan 3 .....	102
<b>Lampiran C Sampel Hasil Tes dan Hasil Pembelajaran</b>	
Hasil Uji Coba Instrumen .....	105
Hasil <i>Pre-Test</i> .....	110
Hasil LKS Pertemuan 1 .....	116
Hasil LKS Pertemuan 2 .....	124
Hasil LKS Pertemuan 3 .....	130
Hasil Lembar Observasi Guru .....	136
Hasil Lembar Observasi Murid .....	142

Hasil <i>Post-Test</i> .....	148
Hasil Angket Minat Siswa .....	162
<b>Lampiran D Hasil Pengambilan Data</b>	
Data Skor Kelas Generatif .....	172
Data Skor Kelas Konvensional .....	173
Data Hasil Angket Minat Siswa .....	174
<b>Lampiran E Hasil Analisis Data</b>	
Hasil Analisis Data Instrumen .....	176
Hasil Analisis Data <i>Pre-Test</i> .....	187
Hasil Analisis Data <i>Gain</i> .....	191
Hasil Analisis Data Angket Minat Siswa .....	193
<b>Lampiran F Surat-Surat</b>	