

## DAFTAR ISI

	halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. ....	Latar
Belakang .....	1
B. ....	Rum
usan Masalah .....	3
C. ....	Tujua
n Penelitian .....	4
D. ....	Hipot
esis Penelitian .....	4
E. ....	Defin
isi Operasional .....	4
1. ....	Kem
ampuan Generalisasi Matematis .....	4
2. ....	Mode
l Pembelajaran Penemuan Terbimbing .....	5
3. ....	Pemb
elajaran Langsung .....	5
<b>BAB II KAJIAN LITERATUR</b>	
A. ....	Kem
ampuan Generalisasi Matematis .....	6

B.....	Mode	
1 Pembelajaran Penemuan Terbimbing.....	8	
C.....	Pemb	
elajaran Langsung .....	11	
D.....	Hubu	
ngan Antara Model Pembelajaran Penemuan Terbimbing		
dengan Kemampuan Generalisasi Matematis .....	14	
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>		
A.....	Meto	
de dan Desain Penelitian .....	16	
B.....	Popul	
asi dan Sampel Penelitian.....	17	
C.....	Instru	
men Penelitian .....	17	
1.....	Instru	
men Data Tes.....	17	
2.....	Instru	
men Data Nontes .....	24	
D.....	Baha	
n Ajar .....	24	
1.....	Renc	
ana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) .....	24	
2.....	Lemb	
ar Kerja Siswa.....	25	
E.....	Prose	
dur Pelaksanaan Penelitian.....	25	
1.....	Taha	
p Persiapan.....	25	
2.....	Taha	
p Pelaksanaan .....	25	

3.....	Taha
p Analisis Data .....	26
4.....	Taha
p Penyusunan Laporan .....	26
F.....	Anali
sis Data .....	26
1.....	Peng
olahan Data Tes .....	26
2.....	Peng
olahan Data Nontes.....	33
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A.....	Hasil
Penelitian .....	35
1.....	Anali
sis Data Tes.....	36
2.....	Anali
sis Data Nontes .....	50
B.....	Pemb
ahasan .....	53
1.....	Kem
ampuan Generalisasi Matematis.....	53
2.....	Pemb
elajaran Matematika dengan Model Pembelajaran Penemuan	
Terbimbing .....	54
3.....	Aktiv
itas Guru dan Siswa.....	56
<b>BAB V PENUTUP</b>	
A.....	Kesi
mpulan .....	57

B.....	Saran
.....	57
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>58</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>60</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>219</b>

## DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel 3.1	Kaidah Pemberian Skor Kemampuan Generalisasi Matematis 18
Tabel 3.2	Klasifikasi Koefisien Validitas..... 19
Tabel 3.3	Validitas Setiap Butir Soal ..... 20
Tabel 3.4	Klasifikasi Koefisien Reliabilitas ..... 21
Tabel 3.5	Kriteria Daya Pembeda..... 22
Tabel 3.6	Daya Pembeda Setiap Butir Soal..... 22
Tabel 3.7	Kriteria Indeks Kesukaran..... 23
Tabel 3.8	Indeks Kesukaran Setiap Butir Soal ..... 24
Tabel 3.9	Kriterian Indeks Gain ..... 31
Tabel 4.1	Rekapitulasi Skor Pretes Kemampuan Generalisasi Matematis 37
Tabel 4.2	Hasil Uji Normalitas Skor Pretes ..... 38
Tabel 4.3	Rekapitulasi Skor Postes Kemampuan Generalisasi Matematis 41
Tabel 4.4	Hasil Uji Normalitas Skor Postes ..... 42
Tabel 4.5	Rekapitulasi Indeks Gain Kemampuan Generalisasi Matematis 46
Tabel 4.6	Interpretasi Peningkatan Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol..... 47

Tabel 4.7	Hasil Uji Normalitas Indeks Gain .....	48
Tabel 4.8	Hasil Observasi terhadap Aktivitas Guru .....	51
Tabel 4.9	Hasil Observasi terhadap Aktivitas Siswa.....	52

## DAFTAR LAMPIRAN

halaman

### LAMPIRAN A

Lampiran A.1	RPP Kelas Eksperimen dan Lembar Kerja Siswa Kelas Eksperimen .....	62
Lampiran A.2	RPP Kelas Kontrol .....	114

### LAMPIRAN B

Lampiran B.1	Kisi-kisi Soal Instrumen Kemampuan Generalisasi Matematis	129
Lampiran B.2	Soal Uji Instrumen/Pretes/Postes .....	140
Lampiran B.3	Lembar Observasi .....	142

### LAMPIRAN C

Lampiran C.1	Skor Hasil Uji Coba Instrumen Tes .....	146
Lampiran C.2	Hasil Uji Instrumen dengan ANATES Versi 4.0.....	148

### LAMPIRAN D

Lampiran D.1	Data Skor Pretes, Postes dan Indeks Gain Kelas Eksperimen.....	154
Lampiran D.2	Data Skor Pretes, Postes dan Indeks Gain Kelas Kontrol.....	156

Lampiran D.3	<i>Output</i> Analisis Data Pretes dengan SPSS versi 20.0 <i>for windows</i> .....	158
Lampiran D.4	<i>Output</i> Analisis Data Postes dengan SPSS versi 20.0 <i>for windows</i> .....	161
Lampiran D.5	<i>Output</i> Analisis Data Indeks Gain dengan SPSS versi 20.0 <i>for windows</i> .....	164
<b>LAMPIRAN E</b>		
Lampiran E.1	Contoh Jawaban Uji Instrumen.....	168
Lampiran E.2	Contoh Jawaban Pretes Kelas Eksperimen.....	174
Lampiran E.3	Contoh Jawaban Pretes Kelas Kontrol.....	177
Lampiran E.4	Contoh Jawaban Postes Kelas Eksperimen.....	180
Lampiran E.5	Contoh Jawaban Postes Kelas Kontrol .....	183
Lampiran E.6	Contoh Jawaban LKS Kelas Eksperimen .....	187
Lampiran E.7	Contoh Isian Lembar Observasi .....	205
<b>LAMPIRAN F</b>		
Lampiran F.1	Surat Izin Uji Instrumen dan Izin Penelitian.....	209
Lampiran F.2	Surat Keterangan Telah Melaksanakan Uji Instrumen dan Penelitian .....	211
Lampiran F.3	Kartu Bimbingan.....	213
Lampiran F.4	Dokumentasi .....	216

