

## DAFTAR LAMPIRAN

### LAMPIRAN A

A1.	Kisi-Kisi Tes Kemampuan Pemahaman Konsep .....	198
A2.	Butir Soal Tes Kemampuan Pemahaman Konsep .....	199
A3.	Alternatif Jawaban Tes Kemampuan Pemahaman Konsep .....	201
A4.	Kisi-Kisi Tes Kemampuan Berpikir Kritis .....	204
A5.	Butir Soal Tes Kemampuan Berpikir Kritis.....	205
A6.	Alternatif Jawaban Tes Kemampuan Berpikir Kritis .....	208
A7.	Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematik ..	211
A8.	Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Berpikir Kritis .....	212

### LAMPIRAN B

B1.	RPP Model Pembelajaran Berbasis Masalah Kelas Experimen I.....	213
B2.	RPP Model Pembelajaran Berbasis Masalah Kelas Experimen II.....	218
B3.	RPP Model Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan Autograph .....	223
B4.	RPP Model Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan Geogebra .....	231
B5.	LAS Model Pembelajaran Berbasis Masalah .....	238
B6.	LAS Model Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan Autograph .....	244
B7.	LAS Model Pembelajaran Berbasis Masalah Kelas Berbantuan Geogebra	253

### LAMPIRAN C

C1.	Laporan Validasi Perangkat Pembelajaran .....	261
C2.	Laporan Hasil Uji Coba Perangkat Pembelajaran dan Instrumen Penelitian	270

### LAMPIRAN D

D1.	Nilai KAM Siswa Eksperimen I .....	287
D2.	Nilai KAM Siswa Eksperimen II.....	288
D3.	Uji Normalitas, Homogenitas, dan Uji t Kelas Eksperimen I dan II .....	290

### LAMPIRAN E

E1.	Skor Pretest, Postest, dan N-Gain Kemampuan Pemahaman Konsep dan Berpikir Kritis Matematik Siswa Kelas Eksperimen I.....	294
E2.	Skor Pretest, Postest, dan N-Gain Kemampuan Pemahaman Konsep dan Berpikir Kritis Matematik Siswa Kelas Eksperimen II .....	295
E3.	Deskripsi Hasil N-Gain Kemampuan Pemahaman Konsep Matematik Kelas	

	Eksperimen I dan II.....	296
E4.	Uji Normalitas dan Homogenitas N-Gain Kemampuan Pemahaman Konsep Kelas Eksperimen I dan II.....	297
E5.	Deskripsi Hasil N-Gain Kemampuan Berpikir Kritis Matematik Kelas Eksperimen I dan II.....	299
E6.	Uji Normalitas dan Homogenitas N-Gain Kemampuan Berpikir Kritis Kelas Eksperimen I dan II.....	300
<b>LAMPIRAN F</b>		
F1.	Uji Hipotesis Pertama .....	302
F2.	Uji Hipotesis Kedua.....	303
F3.	Uji Hipotesis Ketiga.....	304
F4.	Uji Hipotesis Keempat.....	306
<b>LAMPIRAN G</b>		
G1.	Daftar Nama-Nama Siswa Kelas Eksperimen I dan II .....	308
<b>LAMPIRAN H</b>		
H1.	Jadwal Penelitian .....	309
<b>LAMPIRAN I</b>		
I1.	Dokumentasi Penelitian .....	310