

DAFTAR LAMPIRAN

Isi	Halaman
A. Lampiran A:	
Perangkat Pembelajaran	
1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen.....	154
2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Kontrol.....	194
3. Lembar Aktivitas Siswa (LAS)	214
B. Lampiran B:	
Instrumen penelitian	
1. Kisi-kisi Tes Kemampuan Awal Matematika	247
2. Soal Kemampuan Awal Matematika Siswa	248
3. Kunci Jawaban Soal Kemampuan Awal Matematika Siswa.....	253
4. Soal Pre Tes Kemampuan Berpikir Kritis Matematis.....	259
5. Kunci Jawaban Soal Pretes Berpikir Kritis Matematis	262
6. Soal Post Tes Kemampuan Berpikir Kritis Matematis.....	268
7. Kunci Jawaban Soal Post tes Berpikir Kritis Matematis.....	271
8. Skala Kemandirian Belajar Siswa	277
9. Lembar Observasi Guru	280
C. Lampiran C	
Kemampuan Awal Matematika Siswa (KAM)	
1. Hasil Validasi Ahli Terhadap Perangkat Pembelajaran.....	282
2. Hasil Validasi Ahli Terhadap Instrumen Pembelajaran.....	289
3. Deskripsi Hasil Uji Coba Perangkat Pembelajaran dan Instrumen Penelitian.....	294
4. Hasil Uji Coba Validitas, Reabilitas, Tingkat Kesukaran, Daya Beda dan Data Hasil Uji Coba Tes Kemampuan Berpikir Kritis Matematis.....	298
5. Hasil Uji Coba Validitas dan Reabilitas Skala Kemandirian Belajar	319
D. Lampiran D-1	
1. Deskripsi Nilai Kemampuan Awal Matematika Siswa Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	344
2. Uji Homogenitas, UjiNormalitas dan Uji Perbedaan.....	349
3. Uji Perbedaan Rata-Rata Kemampuan Awal Matematika Siswa Kelas Eksperimen dan Kontrol	350

Lampiran D-2

1. Deskripsi Hasil Pre tes Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	353
2. Deskripsi Hasil Post tes Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	354
3. Gain Ternormalisasi Pre Tes dan Post Tes Berpikir Kritis Matematis	355
4. Uji Normal, Uji Homogen Gain Ternormalisasi Tes Kemampuan Berpikir Kritis Matematis pada Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	356
5. Uji Hipotesis Pertama dan Kedua	357

Lampiran D-3

1. Deskripsi Hasil Awal Kemandirian Belajar Siswa pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	362
2. Deskripsi Hasil Akhir Kemandirian Belajar Siswa pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	363
3. Gain Ternormalisasi Hasil Awal dan Akhir Kemandirian Belajar ...	364
4. Uji Normal, Uji Homogen Gain Ternormalisasi Kemandirian Belajar pada Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	365
5. Uji Hipotesis Ketiga dan Keempat	366

D. Lampiran D-4

Hasil Lembar Observasi Kegiatan Guru dalam Pembelajaran	369
---	-----

E. Lampiran E

Dokumentasi Penelitian	371
------------------------------	-----

F. Lampiran F

Surat-surat Penting