

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
LAMPIRAN A. PERANGKAT PEMBELAJARAN	
A-1. RPP Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Pertemuan Pertama	211
A-2. RPP Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Pertemuan Kedua	219
A-3. RPP Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Pertemuan Ketiga	226
A-4. RPP Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Pertemuan Keempat	233
A-5. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Matematika Secara Biasa Pertemuan Pertama	240
A-6. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Matematika Secara Biasa Pertemuan Kedua	245
A-7. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Matematika Secara Biasa Pertemuan Ketiga	250
A-8. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Matematika Secara Biasa Pertemuan Keempat	255
A-9. LKS Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Pertemuan Pertama	261
A-10. LKS Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Pertemuan Kedua	267
A-11. LKS Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Pertemuan Ketiga	271
A-12. LKS Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Pertemuan Keempat	275
LAMPIRAN B. INSTRUMEN PENELITIAN	
B-1. Butir Soal Tes Kemampuan Awal Matematika	280
B-2. Kunci Jawaban Soal Tes Kemampuan Awal Matematika	283
B-3. Kisi-Kisi Tes Kemampuan Representasi Matematis	284
B-4. Pedoman Penskoran Kemampuan Representasi Matematis	285
B-5. Butir Soal <i>Pretest</i> Kemampuan Representasi Matematis Siswa	286
B-6. Alternatif Jawaban Soal <i>Pretest</i> Kemampuan Representasi Matematis	292
B-7. Butir Soal <i>Posttest</i> Kemampuan Representasi Matematis Siswa	296

B-8. Alternatif Jawaban Soal <i>Postest</i> Kemampuan Representasi Matematis	302
B-9. Kisi-Kisi Instrumen Keterampilan Sosial Siswa.....	306
B-10. Angket Keterampilan Sosial Siswa.....	307
B-11. Lembar Observasi Aktivitas Guru	310
B-12. Lembar Observasi Aktivitas Siswa.....	314

**LAMPIRAN C. HASIL VALIDASI PERANGKAT PEMBELAJARAN
DAN INSTRUMEN PENELITIAN**

C-1 Laporan Validasi Perangkat Pembelajaran dan Instrumen Penelitian.....	319
C-2. Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran (Rencana Pelaksanaan Pembelajaran, Lembar Kerja Siswa, Lembar Observasi Aktivitas Guru, Lembar Observasi Aktivitas Siswa)	322
C-3. Hasil Validasi Instrumen Penelitian (Butir Soal <i>Pretest</i> dan Butir Soal <i>Postest</i> Kemampuan Representasi Matematis, Angket Keterampilan Sosial Siswa)	329
C-4 Laporan Hasil Uji Coba Perangkat Pembelajaran dan Instrumen Penelitian	331
C-5. Hasil Uji Coba Soal Tes Kemampuan Representasi Matematis dan Angket Keterampilan Sosial Siswa (Validitas, Reliabilitas, Daya Beda, dan Tingkat Kesukaran).....	333

LAMPIRAN D. DATA HASIL PENELITIAN DAN UJI STATISTIK

D-1. Kemampuan Awal Matematis (<i>SPSS 20</i>)	372
D-2. Kemampuan Representasi Matematis (<i>SPSS 20</i>)	378
D-3. Keterampilan Sosial Siswa (<i>SPSS 20</i>)	394
D-4. Hasil Pengamatan Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran.....	406
D-5. Hasil Pengamatan Aktivitas Siswa dalam Proses Pembelajaran.....	407
D-6. Data Hasil Penelitian Menggunakan Perhitungan Manual	408

LAMPIRAN E. DOKUMENTASI DAN ADMINISTRASI PENELITIAN 427